令和6年度

公共用水域及び地下水の 水質測定結果報告書 (資料編)

令和7年9月

石 川 県

目 次

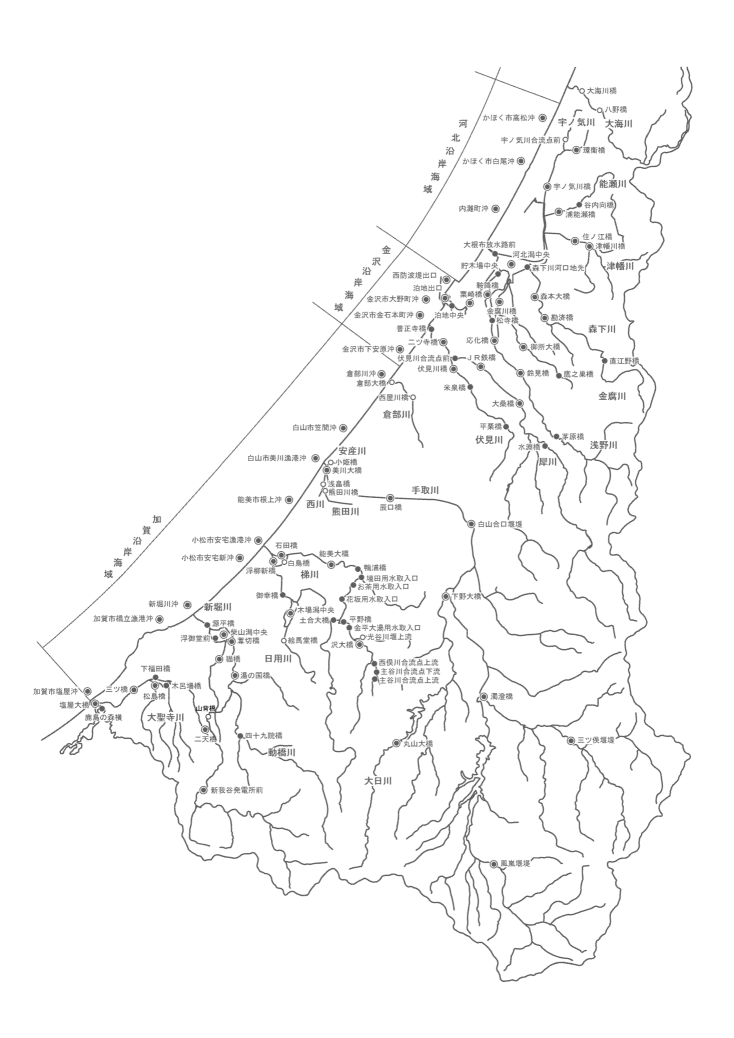
第1章 公共用水域の水質測定結果

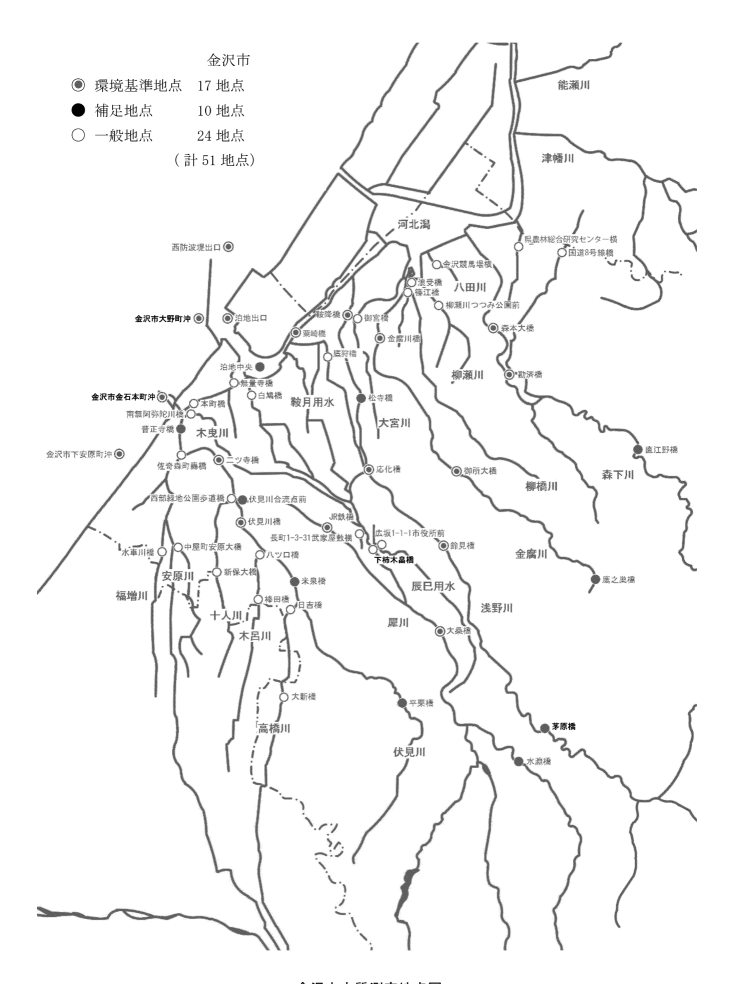
	1	水質測定地点図	1
	2	測定結果における数値の記載方法	9
	3	水質測定結果	11
	3.	.1 河 川	11
	3.	.2 湖 沼	109
	3.	.3 海 域	119
	4	水生生物保全環境基準に係る事前調査結果	143
	4.	.1 全 亜 鉛	145
	4.	.2 ノニルフェノール	149
	4.	.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	152
	4.	.4 底層溶存酸素量	155
第	2 1	章 地下水の水質測定結果	
	1	概況調査	169
	2	定期モニタリング調査(継続監視)	187
	3	汚染井戸周辺地区調査	219

第 1 章

1 水質測定地点図







金沢市水質測定地点図

表1 水質測定地点一覧表

(河川)

(44)11)															調	査機	関		查地	点	
水系名		. 分 ———— 川 名	_	水	域	名		地点 統一 番兒	_	測	定	地	点	名	国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	水 域 数
	本	Л	大		5月月		流			新我		電所能	ή			0		0			
			大		5 川					二天						0		0			
大聖寺川			大	聖寺川		16 (月	∃)			下福						0			\circ		- (=)
水系			T	m +. II	 	· / 7	. \			三ツ						0		\bigcirc			5 (5)
	 H	111	大	聖寺川	- トガ 寺 川					塩屋						0		0	0		
	III	711		¥ -	ਤਾ /∪ _//	カリ	₹/IL			松島						0		0	\circ		
	動	橋川	動	橋	<u>川</u>	上	流			四十		香				0			0		
-to-2 1 1 1 1 1	253	[]FG 7*1	27,5	III	"		1/10	17-		温の		IHJ				Ŏ		0			
新堀川			動	橋	Л	下	流	18-		葦切						Ŏ		Ŏ			4 (3)
水系	支川・	八日市川	八	月	Ī	市	川	19-		猫橋						0		0			
		瀬用水		の	瀬	用		211-								0				0	
	本	Ш	梯	Щ		下	流			石田;					0			0			
			梯	Ш		Ŀ.	流			鴨浦					0				\circ		
					11					能美					0			0			
					"					土合:		.	_						0		
					II II					花坂お茶						0			0		
					"					地田,						0					
	小专川	・郷谷川	如欧		谷		Ш			主谷						0			0		
梯川	71.2711	<i>у</i> чр-µ / п	\/\		/II		7'1			主谷						Ŏ			Ö		_ / 3
水系					11					西俣						Ŏ			Ŏ		7 (4)
					11					沢大		,,,,,,,,				Ŏ		0	_		
					11					金平		₹水月				Ō			\circ		
					"					平野						0			\circ		
		・光谷川	光		谷		Ш	205-				上流				0				0	
	支川	前 川	前				Ш			御幸						0			\circ		
					"			16-		浮柳						0		0			
		· 日用川		Tr.L. /	用	I. III		208-		絵馬						0				0	
	古土		梯工			<u>本 川</u>		210-								0				0	
	本	انار	手手	取 取	<u>川</u> 川	<u>上</u> 中	流流	24- 25-		風嵐:		信相				0		0			
			7	耳又)' 	Τ'	₹/IL	25- 25-		辰口:		区坯						0			
			手	取	 川	下	滸	26-							0			0			
	支川	大目川		日	<u>川</u>	上	流	29-		丸山						0		0			
手取川	/-1	/ • F / 11	大	一百	- 	下	流	30-		下野						ŏ		Ö			10 (7)
水系	支川	・尾添川		添	ĴП	上	流	27-		三ツ		是				Ŏ		Ŏ			, ,
			尾	添	Л	下	流			濁澄						Ō		0			
		・熊田川			田		Щ	201-	1	熊田	川橋					0				0	
	支川							202-		浅畠						0				0	
		• 安産川			産			203-		小姫						0				0	
倉部川	本	Л	倉		部		Ш	212-		倉部:						0				0	1
水系]]			212-	2	西屋	川橋					0					_

														調	査機	関	調	査地	点	
水系名		区 分	名	_	水	域	名		地点 統一 番号	測	定 地	点	名	国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地上	補足地点	一般地点	水 域 数
	本		Ш	犀	Л		上	流		水淵橋						0	点	0		
				犀	JII	"	中	流		大桑橋 JR鉄	云					0	0			
				厍	<i>)</i> יו]]	Ή'	ÐШ		伏見川		前				0				
				犀	Л		下	流	3- 1	二ツ寺	喬					0	0			
	辰	巳 用	→ v	辰	E	"	用	→ \		普正寺 ² 広坂1-		2匹司兵:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			0		0	0	
	鞍	<u></u> 月 用		鞍	<u>一</u> 月		<u>用</u> 用			下柿木		1ヌアロ	31J			0			0	
	大	野庄用	水	大	野	庄	用	水	221- 3	長町1-3	3-31 ∄		敷横			0			0	
	木大	曳 徳	川田	木大		曳徳			222- 4 257- 1	南無阿姆		橋				0			0	
	号		<u> 川</u> 川	弓弓		取			257 - 1 $225 - 4$		闹					0			8	
犀川	伏	見		伏		見		ĴП	4- 53	平栗橋						0		0		17 (4)
水系						"				米泉橋	Ŧ.					0		0		11 (1)
	高	橋	Ш	高		// 橋		Ш		伏見川 大新橋	筒					0	0			
			7'1	l+1		"		7.1		日吉橋						Ŏ			ŏ	
	木	呂	Ш	木		呂		Щ		棒田橋	-r.					0			0	
	+	人	111	+		人		111		ハツロ ^カ 新保大 ^カ						0			0	
	1	7	711	1		"		/''		西部緑		歩道	僑			0			Ŏ	
	安	原	Ш	安		原		Ш	231- 1			橋				0			0	
	福	増	Ш	福		<u>"</u> 増		Ш		佐奇森I 水車川						0			0	
	要			要		归				本町橋	问					0			ŏ	
	新	大 徳		新	大		徳			白鳩橋						0			0	
	浅	野	Ш	浅	野	川 "	上	流		茅原橋 鈴見橋						0		0		
				浅	野	<u>‴</u>	中	流		応化橋						Ö	Ö			
				浅	野	Щ	下	流		松寺橋						0		0		
	大	宮	Ш	大		宮		Ш		鞍降橋 御宮橋						0	0		0	
	血	の		血		の				篠江橋						0			0	
	柳	橋	Щ	柳		橋		Щ	258- 2	浪受橋						0			0	
	柳八	瀬 田		柳八		瀬田				柳瀬川金沢競		公園	前			0			0	
	=		<u> </u>		月		±		268- 1	県農林	総合研	究				0			0	
							市			センタ	一横									
大野川	~ 森	原市用下		神	<u>原</u> 下	市川	用 上	流流		国道8一直汇野						0		0	0	
水系	71218	,	, ,			IJ			42- 1	勘済橋						0	0			20 (12)
	_	四年	111	森	下	川	下	流		森本大						0	0			
	金	腐	<i>)</i>	金		腐 』		Ш		鷹之巣御所大物						0		0		
						"			41- 2	金腐川						0	0			
	本		Ш	河川	と潟及て		予川の-	一部		栗崎橋						0	0			
	津	幡	Ш	津	幡	<u>"</u> 川	上	流		貯木場 津幡川					0		0	0		
	1-+	ודויןי	711	津	幡	卅	下	流							0		0			
	能	瀬	Ш	能		瀬		Щ	46- 51	谷内向	喬				0			0		
	宇	ノ気][[宇	ノ気	<u>"</u> 貳 川	L	流		浦能瀬環衛棒	衙				0		0			
				宇	ノタ	门	1 下	流	48- 1	宇ノ気	橋				0		0			
	支	川・大名	:]]]		野川き	支川	大名	11	240- 1	宇ノ気	川合流	点前			0				0	

水	▼ ト	区 分													調	査機	関		查地	点	
水系名	河	<u>. у</u>	名		水	域	名		地点 統一 番号	測		地	点	名	国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	水 域 数
大海川 水系	本			大		海 #		Л		大海	川橋					0				0	1
羽咋川 水系	支川	知 ・長官 ・子》	非川	長子		咋〃〃曽浦		川 川 川	33- 2 33- 1 34- 1 35- 1	羽 (((((((((((((((((((大橋 大橋	央				00000		0000	0		3 (3)
米町川 水系	支川	・於言		米米於於	町町古古古	川 川 川 川 川	上 下 上 下	流流流流流	38- 1 38- 51 38- 2	川尻 日詰	小山 川橋 橋					000000		0000	0		4 (4)
御祓川 水系	本		Л	御御	祓祓	Л Л Л Л	上下	流流	20- 1 21- 51 21- 1 21- 52	藤橋 西仙桜川	二橋橋橋橋	橋				0000		0	0		2 (2)
大谷川水系 神戸川水系			Ш			谷戸				新大			k#:			0				0	1
赤浦川水系			川潟	赤		<u>尸</u> 浦				赤浦		左.尽.	怏			0					1
二宮川 水系	本	1111	川			宮 " "			242- 1 242- 2	二宮開西下	川橋 橋					000				000	1
熊木川 水系	本		Ш	熊		木〃		Ш	259- 1	<u></u>	橋					0				0	1
	本		Ш	富		来		Ш	246- 1	諸岡富来	橋					0				00	1
<u> </u>	本		JII	酒		 見		Ш		音 能護						0				0	1
八ヶ川 水系				八		ケル		ĴП	260- 1	谷内鹿磯	橋					0				0	1
河原田川水系	本	• 鳳音	川 至川		原		田	Ш	22- 51 22- 2	姫い二山本	橋 は 橋 屋 大橋					00000		000	0		2 (2)
町野川 水系	本		Л	町		野 "		Л		小間 明治 天神	橋					000		00	0		1 (1)
小又川 水系	本		Л	小		又 "		Ш	251- 1	上野 長谷	橋					00				00	1
	本		Ш	Щ		王〃		Ш	250- 1	待橋 城山						0				00	1
	本		Ш	Щ		田		Ш	248- 1	瑞穂鵜川	橋					0				0	1
	本		Ш	梶		"		Ш	249- 1 249- 2	上梶	JI —					0				00	1
若山川 水系	本			若若	Щ	川 ル 川 ル	上下	流流流	31- 51 31- 1 32- 51 32- 1	定古 都橋 吾妻	橋 比橋					0000		0	0		2 (2)
松波川 水系	本		Ш	松		波 "		Ш	264- 1	三号中央	橋					0				00	1
親飼川 水系	本		Ш	鵜		飼ル		Ш	261- 1	<u>-</u> 西方 港橋	寺橋					0				00	1
小		計			_					1141					6	99	45	55	34	61	93 (49)

(湖沼)

(11/17/11)	-r	F ()													調	査機	関	調	査地	点	
水	系	区分							地点						玉		_	環境	補	_	水
水系名	湖	沼	名		水	域	名		統一 番号	測	定	地	点	名	土交通省	石川県	金沢市	基準地点	足地点	般地点	域 数
大聖寺川 水系	北	潟	湖	北		潟		湖	503- 51	鹿島	の森	横				0			0		1 (1)
新堀川	本		Щ	新		堀		Щ	502- 52	源平	僑					0			0		
水系	柴	Щ	潟			"			502- 51	浮御:	堂前					0			0		1 (1)
71/2//]]				柴山						0		0			
梯川水系	木	場	潟			場		潟	501- 1	木場	潟中:	央				0		0			1 (1)
大野川	河	北	潟	河		北		潟	504- 51				前			0			0		
水系						"				河北						0		0			1 (1)
/1.///]]			504- 52	森下	川河	口地	先			0			0		
小		計													0	8	0	3	5	0	4 (4)

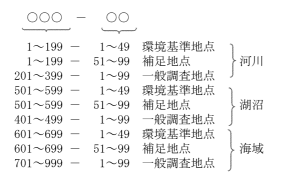
(海域)	
((一世以)	

(海域)		調	査機	関		査地	点	
水 系 区 分 ———————————————————————————————————	地点 水 域 名	国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	水 域 数
加賀沿岸海域	加 賀 沿 岸 海 域 606- 9 加賀市塩屋沖 606- 8 加賀市橋立漁港沖 606- 7 新堀川沖 606- 6 小松市安宅新沖 小松市安宅漁港沖 606- 5 小松市安宅漁港沖 606- 4 能美市根上沖 606- 3 白山市美川漁港沖 606- 2 白山市笠間沖 606- 1 倉部川沖		000000000		000000000			1 (1)
金沢沿岸海域	金 沢 沿 岸 海 域 609- 2 金沢市下安原町沖 1 609- 1 金沢市大野町沖			00	00			1 (1)
金 沢 港 内金 沢 港 乙金 沢 港 平	金 沢 港 (丙) 611- 1 金沢市金石本町沖 金 沢 港 (乙) 610- 1 西防波堤出口			0000	0 0	0		3 (3)
河北沿岸海域	河 北 沿 岸 海 域 607- 3 内灘町沖 607- 2 かほく市白尾沖 807- 1 かほく市高松沖		0 0 0		000			1 (1)
	七 尾 南 湾 (甲) 604- 1 南湾中央部 七 尾 南 湾 (乙) 605- 1 寿町防波堤内 805- 2 万行防波堤内 805- 3 大田防波堤内		0000		0000			4 (4)
	七 尾 西 湾 603-1 西湾中央部 七 尾 北 湾 602-1 北湾中央部		0		0			
能登半島沿岸海域	能 登 半 島 沿 岸 海 域		00000000000000		000000000000000			1 (1)
小計		0	32	6	37	1	0	11 (11)
合 計		6	139	51	95	40	61	

(注) 水域数の()内は、環境基準が類型指定されている水域数。

地点統一番号について

地点統一番号は5つの数字で表され、初めの3つが水域を、後の2つが地点を表しており、次のように区分される。



2 測定結果における数値の記載方法

		····································	*** *** ** ***	-	記載方	法
	測 定 項 目	環境省 コード	報告下限値 (mg/L)	有効		報告下限値
			(llig/L)	数字	小数点以下	未満
	水素イオン濃度(pH)	1201	_	_	1桁まで	_
生	溶 存 酸 素 量 (DO)	1202	0.5	2桁	1	<0.5
活	生物化学的酸素要求量(BOD)	1203	0.5	2	1	<0.5
環	化学的酸素要求量(COD)	1204	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質量(SS)	1205	1	2	整数	<1
境	大 腸 菌 数	1211	1 (CFU/100mL)	2	整数(指数表示)	$\langle 1 \times 10^0$
項	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	1207	0.5	2	1	<0.5
目	全 窒 素	1208	0.05	2	2	<0.05
	全 リ ン	1209	0.003	2	3	<0.003
	カドミウム	1301	0.0003	2	4	<0.0003
	全 シ ア ン	1302	0. 1	2	1	<0.1
	鉛	1304	0.005	2	3	<0.005
健	六 価 ク ロ ム	1305	0.01	2	2	<0.01
	と素	1306	0.005	2	3	<0.005
	総水銀	1307	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	1308	0.0005	2	4	<0.0005
	P C B	1309	0.0005	2	4	<0.0005
	ジクロロメタン	1310	0.002	2	3	<0.002
₌	四 塩 化 炭 素	1311	0.0002	2	4	<0.0002
康	1,2- ジクロロエタン	1312	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	1313	0.002	2	3	<0.002
	シスー1,2ージクロロエチレン	1314	0.004	2	3	<0.004
	1, 1, 1- トリクロロエタン	1315	0.0005	2	4	<0.0005
	1, 1, 2- トリクロロエタン	1316	0.0006	2	4	<0.0006
	トリクロロエチレン	1317	0.001	2	3	<0.001
項	テトラクロロエチレン	1318	0.0005	2	4	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	1319	0.0002	2	4	<0.0002
	チッラム	1320	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	1321	0.0003	2	4	<0.0003
	チォベンカルブ	1322	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	1323	0.001	2	3	<0.001
	セレン	1324	0.002	2	3	<0.002
目目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1821	0. 02	2	2	<0.02
	フッ素	1407	0.08	2	2	<0.08
	ホー・ウ素	1326	0. 1	2	1	<0.1
	1,4- ジ オ キ サ ン	1824	0.005	2	3	<0.005
特項 殊目	銅	1402	0. 01	2	2	<0.01
2/1 日	全 亜 鉛	1403	0.005	2	3	<0.005
そ	アンモニア性窒素	1001	0. 01	2	2	<0.01
0	亜 硝 酸 性 窒 素	1512	0. 01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	1513	0. 01	2	2	<0.01
他	全有機性窒素	1002	0. 01	2	2	<0.01
0	無機性リン	1003	0.003	2	3	<0.003
	電 気 伝 導 率	1005	- (mS/m)	3	1 東大米七	_
項	透想。	1006	— (cm)	2	整数	_
目目	塩化物イオン	1007	1	2	整数	<1
	陰イオン界面活性剤	1009	0.04	2	2	<0.04

- 10 -	
--------	--

3 水質測定結果

3.	1 河	JII		
	(1)	大聖寺川水系	<u> </u>	13
	(2)	新堀川水系		18
	(3)	梯川水系 …		21
	(4)	手取川水系		37
	(5)	倉部川水系		43
	(6)	犀川水系 …		44
	(7)	大野川水系		59
	(8)	大海川水系		76
	(9)	羽咋川水系		77
	(10)	米町川水系		81
	(11)	御祓川水系		84
	(12)	大谷川水系		88
	(13)	神戸川水系		89
	(14)	赤浦川水系		89
	(15)	二宮川水系		90
	(16)	熊木川水系		91
	(17)	富来川水系		92
	(18)	酒見川水系		93
	(19)	八ヶ川水系		94
	(20)	河原田川水系	<u> </u>	95
	(21)	町野川水系		99
	(22)	小又川水系		100
	(23)	山王川水系		101
	(24)	山田川水系		102
	(25)	梶川水系 …		103
	(26)	若山川水系		105
	(27)	松波川水系		107
	(28)	鵜飼川水系		108

14

						公	:共用水域オ	(質測正結:	朱衣						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大聖寺川 新我谷务				調 査 材 採 水 材		石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	9- 1 AA 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 11:25	5/17 11:30	6/13 12:00	7/26 11:20	8/16 11:55	9/ 6 12:25	10/21 12:25	11/14 12:10	12/11 11:50	1/22 9:30	2/10 9:50	3/10 12:40
	天 候 気 温 水 温		1103 1104	晴 18. 1 11. 6	晴 21. 1 15. 3	晴 28. 3 20. 5	晴 34. 1 21. 1	雨 25. 2 24. 1	晴 29. 0 25. 5	晴 21. 8 19. 3	晴 17. 2 14. 7	曇 6. 8 9. 4	晴 2. 6	雪 0. 2 3. 4	晴 12. 2 9. 5
-	水 温 流 量 採 水 位 置	(m ³ /s)	1105 1106	流心	15. 3 · · ·流心	20.5 · 流心	流心	24. I · · ·流心	25. 5 · · ·流心	19.3 · 流心	流心	9.4 流心	6.0 · 流心	3. 4 流心	9.5 · 流心
湖温	採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
般媛生	透 明 度 pH	(m)	1114	7. 2	7. 1 9. 8	7. 5 9. 0	7. 1 9. 2	7. 5 7. 9	7. 5	7. 3 9. 1	7. 3	7. 1	7. 4	7. 3	7. 1
項活	DO BOD COD	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203	10. 0. 9	1.0	1. 3	0.6	0.6	8. 2 0. 6	0.8	10. <0. 5	11. <0. 5	12. <0. 5	13. 0. 6	12. 0. 6
環境	SS 大腸菌数(CFU	(mg/L)	1205	3 3. 0 × 10 ¹	1 2. 0 × 10 ¹	$\overset{.}{2}$ 6. 5×10^{1}	2 3. 8 × 10 ¹	1 1. 6 × 10 ²	1 1. 8 × 10 ¹	<1 3. 7 × 10 ¹	1 1. 8 × 10 ¹	<1 1. 6 × 10 ¹	1 2. 7 × 10 ¹	1 6. 0 × 10 ⁰	1 1.7×10 ¹
月項	n-ヘキサン抽出物質														
目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)	1209	:											
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ハ	(mg/L) (mg/L)	1302										•		
	一 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)													
健	と 素	(mg/L)	1306												
(Age	総 水 銀 アルキル 水 銀	(mg/L) (mg/L)			•							•			
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)													
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
1284	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)									•				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		:											
	チ ウ ラ ムシ マ ジ ン	(mg/L)													
	ン マ ン ノ チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)													
目	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)				•						•	•		•
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)													
0	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)		:											
他	無機性リン	(mg/L)	1003							•					
の	電気伝導率 透視 度	(mS/m)	1005 1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色 相	(CIII)	1113	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100
B	臭 気 気 流		1112	通常の生態	通常の生態	通常の生態	通常の状態	通常の生能	通常の坐飾	通常の生態	通常の生態	通常の仕能	通常の生態	通常の生態	通常の状態
	UL UL		11111	週番の仏態	地帯ツ仏態	地市の仏態	地市の仏態	連用の仏態	理用の仏態	理用の仏態	週番の仏態	理用ツ仏態	週番の仏態	週用の仏態	理用の仏態

						公	:共用水域:	水質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大聖寺/ 二天橋	川中流			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネッ エオネッ				枚目/枚数 1/2
17	10- 1 A I	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	- 2021 0		4/19 10:55	4/19 13:00	5/17 11:10	5/17 13:10	6/13 11:30	6/13 13:40	7/26 10:50	7/26 13:25	8/16 11:20	8/16 13:20	9/ 6 11:55	9/ 6 12:55
	天 候 温	(90)	1103 1104	晴 17. 7	晴 18. 1	晴 21. 9	晴 23. 0	晴 28. 0	晴 28. 3	晴 32. 1	晴 33. 5	曇 25. 4	曇 27. 3	晴 30. 0	晴 30. 1
_	水温流量	(°C) (m°/s)	1105	10. 6	11. 4	14. 7	15. 6	17. 4	19. 0	21. 3	21. 9	22. 4	22. 7	24. 4	24. 6
	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
<u>瀏</u>	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般選	透 明 度	(m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 2 11.	7. 2 10.	7. 3 10.	7. 3 9. 9	7. 4 9. 6	7. 5 9. 6	7. 2 8. 7	7. 3 8. 6	7. 4 8. 3	7. 4 8. 3	7. 5 8. 4	7. 5 8. 4
項活	BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.8	0. 9	0.8	0.8	0.8	0. 7	0. 9	0.8	0. 9	0. 9	0.8
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	3	3	. 2	2	1	i	4	4	1	2	2	. 2
境		U/100 mL)	1211	3.6×10^{2}	3.4×10^{2}	5.8×10^{2}	4.0×10^{2}	1. 4 × 10 ³	1. 1 × 10 ³	2.5×10^{2}	2. 1 × 10 ²	5. 4×10^3	6.3×10^{3}	3.0×10^{2}	2.0×10^{2}
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207								-				
目	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	:											
H	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302			<0.0003						<0.0003	•		
	鉛	(mg/L)	1304			<0.005						<0.005			
	一六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305 1306		•	<0.005					•	<0.005			
健	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005	·		
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)												:	
	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L)													
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	:											
	シス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315				•						•	•	
195	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		•	•	•	•	•		•	•		•	•
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322												
	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821												
	一 円 政及の亜州政社主系	(mg/L)	1407										:		
	ホーウ素	(mg/L)													
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001		· .						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性 窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002							•					
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色相	(CIII)	1113	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100
B	臭 気		1112	活性の事件	活帶の事業	活帶の針件	活性の事件	活得の供給	活帶不掛些	活帶の事件	活带不补偿	活得の料金	35.00 O 41.40	本件の件を	法等力性的
ш	UIL UL		1111	囲用の状態	週番の状態	理市の状態	週市の状態	囲用の状態	囲用の状態	囲吊の状態	囲币の状態	通常の状態	週市の状態	通常の状態	通常の状態

						-turk	共用水吸力	· 54 DO VE 1/11	11.21						
県		調査区		水域名	大聖寺	口中流			調査技	幾 関 名	石川県				枚目/枚数
コード	地 点 統 一 番 号 類型	年度 分	項目	地点名	二天橋				採水柱		エオネック				2/2
1.		平及 刀							分析核	幾 関 名	エオネック	7ス			
17	10-1 Ап	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
- 17		2024 0		10/21	10/21	11/14	11/14	12/11	12/11	1/22	1/22	2/10	2/10	3/10	3/10
	採水月日採水時刻			11:50	13:25	11/14	13:30	11:20	13:20	11:20	13:10	2/10 8:40	13:15	3/10 11:10	13:10
			1100												
	天 候 気 温	(°C)	1103	晴 21. 3	晴	晴	晴	曇	曇 8. 3	晴	晴 9. 6	晴	曇	晴	晴
		(0)		18. 2	21.8	16.9	18. 2 15. 1	9. 1 9. 8	8. 3 9. 6	8.5	9. b 7. 4	2. 3 3. 7	3. 3 4. 4	11. 9	15. 3
				10. Z	18. 2	14. 7	15. 1	9. 0	9. 0	6. 7	7.4	3. /	4. 4	7. 0	7. 8
	流量	(m°/s)	1106	auto N.	acte P.	arte P.	att e.	arte o	流心	arte N.	auto N	att N.	att N	into it.	Soft P.
280	採水位置採水水深	()		流心 0. 0	流心 0.0	流心	流心 0.0	流心 0.0	0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心	流心 0.0	流心
遡		(m)	1109	0. 0	0.0	0. 0		0.0	0.0		0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
般遊	全 水 深 透 明 度		1114											•	
// 域		(m)		7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 3	7. 4	7. 2	7. 3
生	pH DO	7 75	1201 1202	9.4	9. 2			11.							
			1202			10.	10.		11. <0. 5	12. <0. 5	12.	13.	13.	12.	12.
項活	BOD COD		1203	0. 6	0. 6	<0.5	<0.5	<0.5	∖0. 0	∖0. 0	0. 5	1. 0	0. 9	0. 9	1. 1
環	SS			1	i	i	i	1	i	i	i	1	. 2	2	2
			1205										_	_	_
境	大腸菌数(CFU/		1211	8.5×10^{2}	1.3×10^3	1. 2×10^3	1.8 \times 10 ³	3.6×10^{2}	2.5×10^{2}	2.6×10^{2}	1. 4×10^2	3.7×10^2	2.9×10^{2}	3.5×10^{2}	1.8×10^{2}
目項	n-ヘキサン抽出物質		1207											-	•
	全 窒 素 全 リン	(mg/L)	1208												
目		(mg/L)			•				•						
	底層DO		1210		-						•		•	•	
	カドミウム 全 シ ア ン		1301	/O 1		<0.0003						<0.0003			
			1302	<0.1		ζΩ. ΩΩΕ						<0.005		•	-
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304	/O. O1		<0.005						<0.005			
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	⟨0. 01		<0.005						<0.005			
健	総水銀		1307			<0.005						<0.0005	-	•	-
	だ	(mg/L)			•	₹0.0005	•					₹0.0000			•
	PCB	(mg/L)		<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)		(0. 0000	•	•		•			•	•	•	•	•
	四塩化炭素	(mg/L)			•	•	•					•			•
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										•			
康	1,1,-ジクロロエチレン		1313	•		•						•	•	•	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314		•	•						•	•	•	•
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)			•								•	•	•
	1,1,2-トリクロロエタン		1316	·		•	•		•		•		•	•	•
	トリクロロエチレン		1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1.3-ジクロロプロペン		1319												
	チゥラム		1320												
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
l e	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												-
	フ ッ 素		1407												
	ホーウー素	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン		1824												
そ	アンモニア性窒素		1001												
	亜 硝 酸 性 窒 素		1512									-			
の	硝酸性窒素		1513												
他	全有機性窒素		1002												
IE4	無機性リン		1003												
の	電気伝導率		1005				100	100							
	透視度		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色相		1113												
	臭 気		1112	NW 314 115 CIT	398 846 115 555	32 MG + 10 CF	19 MG + 10 CT	NW 445 115 000	398 MA - 115 CF	No. 246 - 115 000	No. 246 - 11: 11:	39 May - 11: 59	No. 346 11: 110	NOT 316 to 111 115	100 May 110 CO
B	流 況		1111	通常の状態	連常の状態	連常の状態	通常の状態	連常の状態	連常の状態	連常の状態	迪常の状態	通常の状態	迪常の状態	迪常の状態	通常の状態

一型 技術学 高号 製造 製造 製造 製造 製造 を発している では、								公	:共用水域2	k質測定結	果表						
接来月 4/19 5/17 6/13 7/26 8/16 9/6 10/21 11/14 12/11 12/2 2/10 3	県 コード	地点統一番号類	割	区分	項目	水域名地点名	大聖寺/ 下福田村	川下流(甲) 喬			採水柱	幾 関 名	エオネック				枚目/枚数 1/1
接来 月日	17	11-51 B	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
製造		採水月日採水時刻	.,,			4/19 9:55	5/17 10:15	6/13 10:25	7/26 9:55	8/16 9:50	9/ 6 11:00	10/21 10:45	11/14 10:30	12/11 10:15	1/22 10:00	2/10 10:25	3/10 10:05
接水 位置		気 温水 温		(C) (C)	1104 1105	17. 1	20. 8	28. 5	32. 1	28. 3	30. 7	21. 1	15.8	8.8	8. 0	7. 2	晴 9. 0 6. 5
度 受 適 明 度 (m) 1114	一	採水位置 採水水深	(п	(m)													流心 0. 0
型 DO	般選	透 明 度		(m)	1114	· ·		7.0	7 1	7 1	7 2		7 1	7 1			7. 1
関		DO BOD	(mg	g/L) g/L)	1202 1203	10.	9.3	8. 1	8. 3	7. 4	7. 0	8.8	8.8	10.	11.	12.	12. 0. 6
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	環	SS	(mg	g/L)	1205	_	_				_			_		_	2 4. 6 × 10 ¹
単 全 第						1.5 × 10	4.9 ^ 10	7.0 × 10	1.0 × 10	0.9 ^ 10	5.4 ^ 10	3. 2 ^ 10	1. 1 × 10	1.0 × 10	7.0 × 10	1. 2 × 10	4.0 ^ 10
日	埧		(mg	g/L)													
### 130	目					· .											•
解 (mg/L) 1304		カドミウム															
株 個 の																	
世							•	•							•	•	
Row Mig.Cl 1308 1309 1309 1310	Ada																
PCB	煄		(mg	g/L)													
接															-		
関 塩 化 炭素 (mg/L) 1311 1312 1313 1314 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1316 1315 1316 1317 1316 1317 1318 1318 1318 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1320 1		ジクロロメタン	(ms	7/L)	1310		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
1.1 ジクロロエチレン (mg/L) 1314																	
マス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1315 1315 1316 1	康													•			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1/2-トリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1/2-トリクロロエタン (mg/L) 1317 1317 1317 1317 1318 1318 1318 1318 1319 1310 131														•			
1,1,2-P)のロエタン (mg/L) 1316																	
項 デトラクロエチレン (mg/L) 1318 1319 1319 1319 1319 1319 1320 1320 1320 1320 1320 1320 1320 1320			(mg	g/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1320	頂																
まずり ラム (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1513 (m	- 34		(ms	7/L)			•	•	•	•		•	•	•	•	•	
日 サイベンカルブ (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L)		チウラム	(mg	g/L)	1320												
日			(mg	g/L)	1321											•	
日 セレン (mg/L)			(mg			1		•									
フッ 素 (mg/L) 407 1326	H	セレン	(mg	g/L)	1324												
ホ ウ 素 (mg/L) 1326																	
1,4-ジオキサン																•	
 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																	
の 前酸性窒素 (mg/L) 1513 (mg/L) 1002 (mg/L) 1002 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1005 (mg/L) 1005 (mg/L) 1005 (mg/L) 1005 (mg/L) 1005 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1000 (mg/	そ																
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Ø																
極 無機 性 リン (mg/L) 1003 1005 1005 1005 1005 1006						:											
透 視 度	他	無機性リン	(mg	g/L)	1003												
項 色 相 1113	の	電気伝導率				\. \100	\100	\100	\100	\100	\100	\100	\100	\100	· \100	\100	\100
^ 臭	頂		•			2100	≯100	≯100	≯100	≯100	≥100	≯100	/100	≯100	≥100	≥100	≥100
┃ 目 │ 凌		臭 気			1112												
[□ 1/M	目	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						25	:共用水域/	(貝側)(上和)	木衣						
県		調査区		水域名		川下流(甲)				機 関 名	石川県				枚目/枚数
コード		年度 分	項目	地点名	三ツ橋				採水村	機関名	エオネック				1/2
		1 00 10							分析す	機関名	エオネック	クス			
17	11- 1 B 👍	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/19	4/19	5/17	5/17	6/13	6/13	7/26	7/26	8/16	8/16	9/6	9/6
	採 水 時 刻			9:35	13:35	10:00	13:30	10:04	14:15	9:40	13:00	9:20	13:45	10:40	13:20
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気 温		1104	13. 7	18. 0	19.8	21.6	27. 0	29. 0	31.8	35. 4	29. 3	29. 8	29. 3	29. 8
	水温		1105	11. 6	13. 0	14. 9	15. 5	24. 6	26. 2	21. 0	23. 4	27. 5	28. 6	26. 3	27. 3
_	流量	(m³/s)	1106	بند	, i	ین .	حشہ	ی نے	44.	si s	4.	4.	·	4.	·
240	採水位置	()		流心											
遡	採水水深全水深	(m)	1100	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般選	全 水 深透明 度		1109 1114												
	pH	(III)	1201	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 8	8. 1	7. 2	7. 3
生	DO	(mg/L)		10.	10.	9. 1	9. 3	7. 7	8. 0	7. 9	8. 0	9. 3	9. 9	7. 0	7. 0
- IF	BOD	(mg/L)	1203	0.9	0. 9	1. 2	0. 9	1. 3	1. 1	1. 1	0.8	3. 8	4. 0	1.0	1. 2
項活	COD		1204	I											
環	SS		1205	4	4	5	4	4	4	5	4	6	7	4	4
境			1211	4.5×10^{2}	1.9×10^{1}	5.5×10^{2}	2.1×10^{2}	3.4×10^{2}	7.0×10^{1}	2.0×10^{2}	2.1×10^{2}	1.6×10^{3}	4.0×10^{2}	1.8×10^{2}	8.0×10^{1}
l e l	n-ヘキサン抽出物質		1207				2								
項	全 窒 素	(mg/L)	1208	0.49		0.66		1. 6		0. 52		1. 0		0. 90	
B	全 リ ン		1209	0. 041		0.052		0.092		0.040		0.091		0. 077	
н	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム		1301			<0.0003						<0.0003			
	全 シ ア ン	(mg/L)													
	鉛		1304			<0.005						<0.005			
	六 価 クロム		1305			ζΩ. 00F						<0.005			
健	ヒ 素 総 水 銀		1306 1307		•	<0. 005 <0. 0005	•		•	•		<0.0005		•	
	だ		1308			₹0.0005						₹0.0005			
	PCB	(mg/L)												•	
	ジクロロメタン		1310												
	四塩化炭素		1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン		1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン		1315									•			
	1,1,2-トリクロロエタン		1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		1317												
-34	アトフクロロエナレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318		•	•		•	•	•	•			•	•
	1,3-シッロロブロペン チ ウ ラ ム		1320		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	シャジン	(mg/L)		:											
	チオベンカルブ		1322	:											
l e	ベンゼン		1323												
	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フ ッ 素		1407												
	ホー・ウ・素	(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン		1824								•		•		<u> </u>
そ	アンモニア性窒素		1001	0. 13		0. 15		0.99		0. 12		0.18		0. 26	
の	亜硝酸性窒素		1512 1513	<0. 01 0. 23	•	0. 01 0. 08		0. 05 0. 37	•	0. 02 0. 25		<0. 01 0. 02		0. 04 0. 45	•
	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素		1002	0. 23	•	0. 08		0. 37		0. 25		0. 02		0. 43	
他	無機性リン	(mg/L)	1002	0. 11		0. 39		0. 20	•	0. 11		0. 78		0. 13	
	電気伝導率		1005	0.011		0.027	•	0.000		0.010		0. 020	•	0.077	•
の	透視一度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	88	86	>100	>100	46	50	76	98
項	色相		1113												
	臭 気		1112												
目	流 況		1111	通常の状態											

							公	:共用水域/	く 質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類	型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大聖寺 三ツ橋	川下流(甲)			採水村	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネッ? エオネッ?				枚目/枚数 2/2
17	11- 1 B	3 1	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		,		10/21 10:20	10/21 13:40	11/14 10:00	11/14 13:55	12/11 9:55	12/11 13:50	1/22 9:40	1/22 13:40	2/10 10:05	2/10 13:45	3/10 9:45	3/10 13:35
_	天 候 気 温 水 温 量		(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105	晴 19. 2 17. 0	晴 22. 5 18. 5	晴 15. 6 15. 2	晴 18. 8 15. 6	曇 9. 7 9. 7	曇 7. 6 9. 3	晴 7. 0 6. 6	晴 9. 8 7. 2	曇 4. 1 3. 8	曇 4. 5 4. 3	晴 9. 1 6. 5	晴 12. 4 7. 3
湖	採水位置採水水深		(m / s) (m) (m)	1109	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0					
般频	透明度		(m)	1114 1201	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1
項活	DO		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1202 1203 1204	8. 3 0. 9	8. 3 1. 2	9. 0 1. 2	8. 8 0. 6	10. <0. 5	10. <0. 5	11. <0. 5	11. <0. 5	12. 0. 7	12. 1. 1	11. 0. 9	12. 0. 7
環境	SS	CFU,		1205 1211	2 4. 2 × 10 ²	$\overset{\cdot}{2}$ 2. 1 × 10 ²	4 1. 8 × 10 ²	3 9. 4 × 10 ¹	2 1. 6 × 10 ²	2 1. 1 × 10 ²	1 1. 3 × 10 ²	1 1, 0 × 10 ²	$\overset{\cdot}{2}$ 3. 0×10^2	2 6. 9 × 10 ¹	2 6. 5 × 10 ¹	2 5. 0 × 10 ⁰
月項目	nーヘキサン抽出物質 全窒素		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1207 1208 1209 1210	1. 0 0. 038		2. 1 0. 042		0. 65 0. 028		0. 60 0. 024		0. 52 0. 024		0. 4 5 0. 015	
	カドミウム 全シアン		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.1		<0.0003	•	•	•	•	•	<0.0003	•	•	•
	か 六 価 クロム		(mg/L) (mg/L)	1304 1305	<0.01		<0.005						<0.005			
健	ヒ 総 水 銀 アルキル水銀			1306 1307 1308			<0.005 <0.0005		•				<0.005 <0.0005			
	PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)	1309 1310	<0.0005											
康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1311 1312 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチ 1,1,1-トリクロロエタン	チレン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315			•		•	•						•
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	•	(mg/L)	1316 1317 1318	•	•								•	•	
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		(mg/L) (mg/L)	1319 1320 1321												
目	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1322 1323		•			•				•	· ·		•
н	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒 フ ッ 素	医素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1324 1821 1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン		(mg/L) (mg/L)	1326 1824	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 17 0. 01		0. 45 0. 08		0. 10 0. 01		0. 12 <0. 01		0. 09 <0. 01		0. 02 <0. 01	
Ø	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0. 67		0. 97		0.45		0.39		0. 33		0.33	
他	全有機性窒素 無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 13 0. 025		0. 55 0. 020		0. 07 0. 019		0. 08 0. 015	:	0. 09 0. 021		0. 09 <0. 003	
の	電気伝導率 度 援		(mS/m) (cm)	1005 1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項目	色 相 臭 気 流 況			1113 1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	100 DE				V= 111 × > 4/7 3ER	VE 111 4 5 40 / 182	Vit 111 x > 40 / 163	VIE 111 A NAVORS	マロココットルイン(E)	√元 111 × × 小/ / 円	VOT 113 -> 40 / 162	×22 (1) × > 4/√ (25)	VOT 111 - > 40 C 1600	VOT 111 - > 4/4 (163)	~ 111 × > 1/√ 165	~cc 111 × > 1/1 168

						7/4	:共用水域2	八貝側 足和	木红						
県		調査区		水域名		川下流(乙)			調査	幾 関 名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	塩屋大桶	喬			採水村	幾 関 名	エオネック		francisco (non 1		1/1
									分析者	幾 関 名	エオネック	7ス、石川県保	(健塚境センタ	—	
17	49-1 B 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/19	5/17	6/13	7/26	8/16	9/6	10/21	11/14	12/11	1/22	2/10	3/10
	採 水 時 刻			9:20	9:40	9:35	9:20	8:50	10:15	10:00	9:45	9:30	9:20	9:45	9:25
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 温		1104	13. 9	20. 9	28. 5	32. 5	29. 0	28. 6	19. 2	15. 7	8. 5	6. 5	4. 2	7. 5
	水温		1105	13. 0	15. 4	25. 4	23. 6	28. 0	27. 3	18. 0	14. 4	9. 6	6. 9	3. 6	7. 1
_	流量	(m°/s)	1106	÷.	÷.	4.	÷,	÷.	÷ 5	· ·	÷ 5	÷.	÷.	· ·	÷ ,
अस	採 水 位 置 採 水 水 深	()		流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0						
潤	採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0
般選	透明度	(m)												•	
	pH	(111)	1201	7. 1	7. 2	7. 4	7. 1	7. 8	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0
生	DO	(mg/L)		10.	9.4	9.0	7. 7	9. 9	7. 4	8. 6	8. 5	10.	11.	12.	11.
頂 活	BOD	(mg/L)		0. 9	1.0	2. 2	0. 9	2. 1	1. 0	0. 6	0. 5	<0.5	0. 5	1. 0	1. 0
. 34	COD	(mg/L)	1204												
環	SS	(mg/L)	1205	4	4	5	3	4	4	2	3	3	2	3	2
境	大 腸 菌 数 (CFU,	/100 mL)		1.3×10^{2}	9.5×10^{2}	5.0×10^{1}	4.3×10^{2}	7.7×10^{2}	1.1×10^{2}	3.9×10^{2}	9.0×10^{1}	2.2×10^{2}	3.7×10^{2}	5.8×10^{2}	2.6×10^{2}
I 🛮 🗎	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
" 項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 リ ン	(mg/L)													
1-1	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)					•			<0.1					•
	鉛	(mg/L)			<0.005			<0.005		(O. O.	<0.005			<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)			ζΩ. ΩΩΕ			(O. OOF		<0.01	ζΩ. 00F			ζΩ. ΩΩΕ	
健	と 素 総 水 銀	(mg/L)			<0.005 <0.0005		•	<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005			<0.005 <0.0005	•
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)			₹0.0005										
	PCB	(mg/L)					•			<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002	•	•	<0.002		(0. 0000	<0.002		•	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
/-q.	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005		•	<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
項	トリクロロエチレン	(mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
坝	テトラクロロエチレン		1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005		-	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)			<0.0002 <0.0006	•		<0.0002	•		<0.0002			<0.0002	
	ナ リ フ ム	(mg/L) (mg/L)			<0.0008										
	チオベンカルブ	(mg/L)			<0.0003		•						•	•	
_	ベンゼン	(mg/L)			<0.002			<0.001	•		<0.001			<0.001	
目	セレン	(mg/L)								<0.002					
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		:	0. 25			0. 17			0. 57			0.34	
	フ ッ 素	(mg/L)			0. 08			0. 35			<0.08			<0.08	
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326		0. 1			1. 0			<0.1			<0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)			0. 02	-		0. 01			0. 05		-	0. 01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)			0. 23			0. 15			0. 51			0. 33	
他	全有機性窒素	(mg/L)													
	無機性リン	(mg/L)			140			1440			142		-		
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	>100	148. 90	54	>100	1440. 70	90	>100	143. >100	>100	>100	22. 8 >100	>100
16	透 視 度 色 相	(cm)	1113	/100	90	04	/100	70	90	/100	/100	/100	/100	/100	/100
項	臭 気		1112												
日	臭 気流 況		1111	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
П	1/10 1/10		1111	地田ツ水窓	地田で水彫	地田と水原	売田マが形	win ツルル窓	売 田 ハル原	温田で水源	地田ツ水階	足田とかに	温田マハス部	巡用ツ水湯	心田シスが

果コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	大聖寺/ 塩屋大村	川下流(乙) 喬			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック		健環境センタ	_	枚目/枚数 1/1
17	49- 1 B	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/19	5/17	6/13	7/26	8/16	9/6	10/21	11/14	12/11	1/22	2/10	3/10
	採水時刻			9:20	9:40	9:35	9:20	8:50	10:15	10:00	9:45	9:30	9:20	9∶45	9:25
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅	(mg/L)	1402												.
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403												
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
その他	TOC	(mg/L)	1004												
(A)	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
世の	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
l ê	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						共用水域水	· 54 0 47 C 11 H 2	11.2.						
県	調査区		水域名	大聖寺川	別流			調査	幾 関 名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号 類型 年度 分	項目	地点名	木呂場橋	ĥ			採水柱		エオネック				1 / 1
								分析も	幾 関 名	エオネック	/X			
17	12-51 C n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		4/19	5/17	6/13	7/26	8/16	9/6	10/21	11/14	12/11	1/22	2/10	3/10
	採水時刻		10:25	10:45	11:00	10:25	10:45	11:30	11:15	11:00	10:55	10:40	11:00	10:35
	天 候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	晴
		1104	15. 8	21. 1	30. 2	34. 8	29. 0	32. 0	24. 2	16. 0	9.8	8. 6	1.8	9.4
l_		1105 1106	13. 7	15. 8	23. 7	24. 3	26. 8	26. 2	15. 8	13. 4	10. 2	7. 5	4. 0	9. 6
	採水位置	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
潮	採水水深 (m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	全 水 深 (m)	1109												
般選	透 明 度 (m)	1114												
	pН	1201	7. 2	7. 2	7. 3	7. 0	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 0	6. 9	7. 0	7. 0
生	DO (mg/L)		10.	9. 7	7. 1	7. 3	6. 5	7. 8	9.6	10.	10.	10.	12.	11.
項活	BOD (mg/L)	1203	0. 6	0. 8	2. 1	0.8	1. 6	0.8	0. 5	<0.5	0. 6	0. 5	1. 2	2. 1
環	COD (mg/L)		11	9	9	5	5	3	4	i	i	i	. 2	
	SS (mg/L)		11	-	-				1	1	1	1		6
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)			-	-				-	-	-	-		
1 1 1	全 リ ン (mg/L)	1209	:											
目	底層DO (mg/L)		· .				•			•		•	•	•
	カドミウム (mg/L)													
	全 シ ア ン (mg/L)	1302												
	鉛 (mg/L)													
	六 価 ク ロ ム (mg/L)												•	
健	ヒ 素 (mg/L) 総 水 銀 (mg/L)									•				
	総 水 銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L)												•	•
	PCB (mg/L)				•			•			•	•	•	•
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
'	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				•	•		•	·	•	•	•	•	•
	トリクロロエチレン (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チ ウ ラ ム (mg/L)	1320												
	シマジン (mg/L)													
	チオベンカルブ (mg/L)							-					-	-
目	ベンゼン (mg/L) セ レ ン (mg/L)													
	セ レ ン (mg/L) 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821						-		•			-	-
	一個	1407	:											
	ホ ウ 素 (mg/L)		:											
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												-	-
の	硝酸性窒素 (mg/L)													
他	全有機性窒素 (mg/L) 無機性リン (mg/L)	1002 1003												
	無機性リン (mg/L) 電気伝導率 (mS/m)			•		-					-		-	-
の	透 視 度 (cm)	1006	48	47	60	>100	92	>100	>100	>100	>100	>100	>100	83
項	色相	1113						,	,	,			,	
	臭 気	1112												
目	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

							4	:共用水域:	水質測定結	果表						
県	16 15 645 75 11	4000 XXXII	調査区	*** II	水域名	大聖寺	川別流			調査	機関名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号	類型	年度 分	項目	地点名	松島橋					機 関 名 機 関 名	エオネック	7ス 7ス、石川県保	健環増セン	7 —	1 / 1
	10 1		0004 0		(1)	(0)	(0)	(()	/ F)							(10)
17	12-1 採水月日	C N	2024 0		(1) 4/19	(2) 5/17	(3) 6/13	(4) 7/26	(5) 8/16	(6) 9/ 6	(7) 10/21	(8) 11/14	(9) 12/11	(10) 1/22	(11) 2/10	(12) 3/10
	採水時刻				10:10	10:30	10:40	10:05	10:20	11:15	10/21	10:45	10:30	10:15	10:40	10:15
	天 候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温		(°C)	1104	16. 7	22. 1	29. 2	34. 3	30. 2	31.0	23. 5	16. 4	9. 3	9. 1	4. 3	9. 5
_	水 温 流 量		(°C)	1105 1106	15. 2	16. 1	24. 6	24. 6	28. 5	27. 3	16. 3	14. 8	10. 4	7. 6	3. 8	7. 7
	採水位置		(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
漫	採水水深		(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
般類	全 水 深 透 明 度		(m)	1109												
/IX Ji			(m)	1114 1201	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	6. 9	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 0	7. 3	7. 2
生	pH DO		(mg/L)	1201	8.4	9.8	5. 7	6. 2	7.3	7. 3 5. 6	9.0	7. 3 8. 9	7. S 10.	9. 3	7. 3 12.	11.
項活			(mg/L)	1203	1. 0	1. 1	3. 6	1. 3	1. 9	1. 3	0.8	0.6	<0.5	0.7	1. 2	0.8
	COD		(mg/L)	1204												
環	1		(mg/L)	1205	15	11	8	5	6	6	3	3	3	3	5	4
」境			//100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物 全 窒 素	貝	(mg/L) (mg/L)	1207 1208					•		•				•	•
	- I		(mg/L)	1209	:						:					
H	底層DO		(mg/L)	1210												
	カドミウム		(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003		(O 1	<0.0003			<0.0003	
	全シアン鉛		(mg/L) (mg/L)	1302 1304		<0.005			<0.005	•	<0.1	<0.005			<0.005	•
	六価クロム		(mg/L)	1305		₹0.005	•		₹0.005		<0.01	₹0.005	•	-	₹0.005	•
Autu	と 素		(mg/L)	1306		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健	総水銀		(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 PCB		(mg/L)	1308 1309							<0.0005					
	ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)	1310		<0.002	•	•	<0.002	•	₹0.0005	<0.002	•	•	<0.002	•
	四塩化炭素		(mg/L)	1311	:	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1,-ジクロロエチレ		(mg/L)	1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	•
	シス-1,2-ジクロロコ 1,1,1-トリクロロエタ		/ (mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	•
	1,1,2-トリクロロエタ		(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
w(77	トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
項	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		0.0017			0. 0024			0. 0022		-	0.0012	•
	1,3-ジクロロプロペ チ ウ ラ ム	/	(mg/L) (mg/L)	1319 1320		<0.0002 <0.0006			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	シマジン		(mg/L)	1321		<0.0003										
	チオベンカルブ		(mg/L)	1322		<0.002										
目	マンゼンマンマンマンマン		(mg/L)	1323 1324		<0.001			<0.001		<0.002	<0.001			<0.001	
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性	七宗妻	(mg/L) (mg/L)	1821		0. 30	•		0. 06		∖ 0. 002	0. 79			0. 47	
	フッ素	니크로 기억	(mg/L)	1407	:	<0.08			0. 14			<0.08			<0.08	
	ホ ウ 素		(mg/L)	1326		<0.1			0. 3			<0.1			<0.1	
.,	1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
そ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1001 1512		0. 01			0. 03			0. 01			0. 01	
の	明 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512		0. 01			0. 03			0. 01			0. 46	
fuh	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
他	無機性リン		(mg/L)	1003		44.5			F.1.			40.0				
の	電気伝導率 透 視 度		(mS/m) (cm)	1005 1006	43	14. 7 49	57	86	512. 50	69	>100	18. 8 >100	>100	>100	27. 8 94	>100
項	色相		(cin)	1113	43	49	<i>υ ι</i>	ou	บบ	บฮ	/100	/100	/100	/100	94	/100
	臭 気			1112												
目	流 況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

				水域名	動橋川」		:共用水域/	(人)		機関名	石川県				枚目/枚数
リカード	地点統一番号類	調査 区年度 分		地点名	四十九				採水村		エオネック エオネック エオネック				1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		1100	4/19 9:10	5/20 9:35	6/ 7 9:30	7/26 9:00	8/16 9:20	9/26 9:40	10/22 8:30	11/13 8:50	12/12 8:50	1/20 9:25	2/10 8:20	3/10 9:05
	天 候 気 温 水 温		1103 1104 1105	晴 15. 6 12. 3	曇 18. 4 15. 4	晴 24. 6 16. 2	晴 32. 8 20. 2	曇 27. 1 22. 9	晴 26. 8 21. 1	曇 16. 8 15. 4	晴 14. 2 12. 8	曇 5. 4 7. 5	晴 6. 8 7. 0	雪 1. 1 3. 3	晴 5. 2 5. 8
_	流 量 採 水 位 置	(m³/s)	1106	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心
別温域	採水水深全水深	(m) (m) (m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 6 10.	7. 6 10.	7. 6 9. 8	7. 8 8. 9	7. 7 8. 2	7. 8 9. 2	7. 8 10.	7. 5 10.	7. 3 11.	7. 3 12.	7. 3 13.	7. 2 12.
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203	<0.5	1. 2	0. 6	1. 0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
環境	SS	(mg/L) (mg/L) FU/100 mL)	1205	1 4. 5 × 10 ¹	$\overset{.}{2}$ 3. 5×10^2	1 1. 5 × 10 ²	1 6. 2 × 10 ²	1 2. 8 × 10 ²	<1 2. 2×10^2	<1 2. 1 × 10 ²	<1 1. 7 × 10 ²	<1 3. 8 × 10 ¹	<1 3. 6 × 10 ¹	<1 1. 7 × 10 ²	1 4. 0 × 10 ¹
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		0.0 10		0. 2 × 10	2.0 × 10		2.17.10	1.77.10				
	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)							•						
目	底層DO	(mg/L)	1210		·	<u> </u>	· .	· .	· .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	· .	<u> </u>	· .
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)													
	鉛	(mg/L)	1304												
	六価クロム 素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L) (mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312				•				•		•		
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L) レン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)					•					•			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラム	(mg/L)													
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)													
В	ベンゼン	(mg/L)	1323												
-	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			•					•	•				
	何酸及び亜何酸性至う フ ッ 素	蔡 (mg/L) (mg/L)		:											
	ホーウ 素	(mg/L)	1326												
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)													
	アンモーノ性 室系 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)		:											
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002						•						
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	100	\100	>100	>100	>100	>100	\100	>100	\100	\100	· \100	\100
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	臭 気		1112												
B	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

					12	(共用水域)	水質測定結	米表						
県コー		区 項目	水域名地点名	動橋川_ 湯の国権				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネッ: エオネッ:				枚目/枚数 1/1
17	17- 1 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/19 9:30	5/20 10:25	6/ 7 9:45	7/26 9:25	8/16 10:05	9/26 10:00	10/22 9:10	11/13 9:45	12/12 9:15	1/20 9:50	2/10 10:25	3/10 9:35
	天 候 気 温 ((C) 110		曇 18. 3	晴 22. 2	晴 32. 3	曇 28. 2	晴 27. 2	曇 22. 1	晴 14. 8	曇 6. 2	晴 5. 0	晴 7. 0	晴 7. 3
_	水 温 (C) 110 '/s) 110	5 13.5	17. 0	19. 5	22. 7	26. 2	23. 0	17. 2	14. 1	8. 5	9. 5	4. 3	6. 5
	採 水 位 置	, 3)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
1 1 5	963 A	m) m) 110	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
般		m) 111												
	pH	120		7. 2	7. 1	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1
ΙΙ,	E DO (mg. 活 BOD (mg.			9. 2 1. 8	8. 9 1. 0	8. 5 0. 8	7. 5 1. 0	8. 6 0. 5	9. 6 0. 5	10. <0. 5	11. <0. 5	12. <0. 5	13. 0. 6	12. 0. 5
. 34	COD (mg	L) 120	4 .											
	景 SS (mg			5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
l l	境 大 腸 菌 数 (CFU/100 rn-ヘキサン抽出物質 (mg,			3.1×10^{2}	1.3×10^{2}	2.5×10^{2}	1.7×10^2	2.0×10^{2}	2.6×10^{2}	4.7×10^{2}	1.0×10^{2}	7.2×10^{1}	7.3×10^{1}	2.7×10^{1}
⁻	項 全 窒 素 (mg	L) 120	В .											
	目 全 リ ン (mg. 底層DO (mg.													
	カドミウム (mg.			<0.0003			<0. 0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン (mg,	L) 130	2 .						<0.1		,			
	鉛 (mg. 六価クロム (mg.		4 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0. 005 <0. 01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健	ヒ 素 (mg	L) 130	6 .	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
准	THE AN ERE (III)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀 (mg. PCB (mg.								<0.0005					
	ジクロロメタン (mg.	L) 131) .											
p-fee	四 塩 化 炭 素 (mg. 1,2-ジクロロエタン (mg.													
康	1,1,-ジクロロエチレン (mg,													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg	L) 131												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg, 1,1,2-トリクロロエタン (mg,			•	•						•		•	
	トリクロロエチレン (mg.	L) 131												
項	/ 1 / / I I I I I I I I I I I I I I I I			•	•						•		•	
	1,3-ジクロロプロペン (mg. チ ウ ラ ム (mg.													
	シマジン (mg	L) 132	1 .											
	チオベンカルブ (mg. ベ ン ゼ ン (mg.													
目	セレン (mg	L) 132	4 .											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg	L) 182												
	フ ッ 素 (mg. ホ ウ 素 (mg.													
	1,4-ジオキサン (mg	L) 182	4 .	<u>.</u>		<u>.</u>		<u> </u>						
そ									•		•	•		
の	亜硝酸性窒素 (mg. 硝酸性窒素 (mg.													
他	全有機性窒素(mg	L) 100	2 .						•					
	無 fox 1主 ソン (IIIg)								•		-			
の	透視度(m) 100	5 >100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色相	111												
l B	臭 気流 況	111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	Via Via		- 1 10 10 CHZ		~ 113 - ~ - W C1025	~2111 P C165	~2111 -> - PC3EX	~2 (D - > - N C)EZ	~2113 - × - V C NES		~ ~ 111 1/ Class	~ 111 - × - (V 182)	~2111-2-700	~2 H1 -> -0 C100X

						25	、共用水域2	N質測定結	朱衣						
県コード		調査 区年度 分	項目	水 域 名地 点 名	動橋川葦切橋	下流			採水	機関名機関名	石川県 エオネッ:				枚目/枚数 1/1
		1 1/2 1/7							分析	機関名	エオネック	ウス、石川県保	健環境センタ	_	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 9:50	5/20 10:55	6/ 7 10:00	7/26 10:10	8/16 10:45	9/26 9:00	10/22 10:00	11/13 10:30	12/12 10:00	1/20 10:15	2/10 13:05	3/10 10:05
	天 候 温	(90)	1103 1104	晴 18. 1	曇 19. 9	晴 24. 8	晴 35. 0	曇 28. 0	晴 24. 8	曇 22. 2	晴 17. 4	曇 5. 0	曇 4. 8	曇 2. 9	晴 7. 8
	水温		1104	16. 5	19. 9	24. 0	31. 0	29. 5	25. 2	17. 6	17. 4	8. 2	9.1	3. 9	7. 0 7. 0
_	流量	(m°/s)													
Ma	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
閉	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般	全 水 深透 明 度	(m)	1114												
生	pН		1201	7. 2	7. 5	8. 0	9.8	8. 0	7. 9	7. 3	7. 2	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9. 8 1. 1	9. 9 3. 5	11. 4. 6	12. 5. 1	7. 9 3. 3	9. 1 2. 4	8. 9 1. 4	9. 5 0. 6	11. <0. 5	11. <0. 5	13. <0. 5	12. <0. 5
項活	COD	(mg/L)	1203	2. 9	3. 5 4. 0	4. 0 5. 7	11.	5. 3 6. 3	2. 4 5. 7	2. 5	1. 2	1. 9	2. 1	1. 7	1. 6
環	SS	(mg/L)	1205	6	5	8	13	8	5	3	2	1	1	1	1
境			1211	8.0×10^{1}	1.0×10^{1}	1.7×10^{1}	6.0×10^{0}	5.0×10^{0}	3.5×10^{1}	1.9×10^{2}	2.0×10^{2}	7.8×10^{1}	5.1×10^{1}	5.6×10^{1}	2.2×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												-
	全 窒 素全 リン	(mg/L) (mg/L)	1208		0. 64 0. 063			0. 54 0. 060			0. 56 0. 028			0. 49 0. 022	
目	主 底層DO	(mg/L)			0.003			0.000			0. 020			0. 022	
	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302							<0.1					
	- 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0. 005 <0. 01	<0.005	<0.005	0. 005	<0.005	<0.005
	と 素	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308							(0. 000F					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310	•	<0.002	•		<0.002	•	<0.0005	<0.002		•	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
康	1,2-ジクロロエタン				<0.0004			<0.0004	-		<0.0004			<0.0004	
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005		•	<0.004 <0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006	•		<0.0006	-		<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	-
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1319		<0.0002 <0.0006	•		<0.0002	•		<0.0002			<0.0002	-
	シャジン	(mg/L)	1321		<0.0003								•		
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002										
目	ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001		/n. non	<0.001			<0.001	
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324		0. 14		•	<0.02		<0.002	0. 42	•		0. 31	
	明飯及び聖明版注至系 フ ッ 素				<0.08			<0.02			<0.08			<0.08	
	ホーウ 素	(mg/L)	1326		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		<0. 01 <0. 01			<0. 01 <0. 01			0. 07 <0. 01			0. 05 <0. 01	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)			0. 13			<0.01			0. 41			0. 30	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.49			0. 53			0. 07			0.12	
	無機性リン	(mg/L)	1003	•	0.020			0.015			0. 020			0.015	•
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>100	9. 53 62	66	37	12. 5 53	61	>100	8. 9 >100	>100	>100	9. 19 >100	>100
項	色相	(CIII)	1113	/100	UL.	vv	01	00	VI	/100	/100	/100	/100	/100	/100
	臭 気		1112	Ann. 200 - 15 - 222	Ame 214 - 15 222	AMAN	A	AND ALL THE ST	Ama Att . 11 ***	A	AME 214	A	ADM 314 - 11 - 11		AUR 317 - 17 - 27
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

								2 (11)	水質測定結	,						
県 コード	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	八日市J 猫橋	II			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック	ウス ウス、石川県保	健環増センタ	_	枚目/枚数 1/2
17	19- 1	P /	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	υη	2024 0		4/19	4/19	5/20	5/20	6/ 7	6/ 7	7/26	7/26	8/16	8/16	9/26	9/26
	採水時刻				10:00	12:55	11:15	13:55	10:15	13:45	10:30	13:20	10:25	13:40	10:20	13:40
	天 候 温		(°C)	1103 1104	晴 17.5	晴 19. 9	曇 18. 2	晴 25. 0	晴 23. 0	晴 24. 2	晴 33. 8	晴 34. 6	曇 28. 2	曇 28. 8	晴 26. 0	晴 27. 3
	水温			1105	13. 7	16. 9	17. 6	20. 3	19. 8	23. 5	27. 0	26. 5	26. 0	26. 7	25. 7	25. 0
_	流量		(m°/s)	1106	L.	4.4		47.4	vi. v	di s	11.1	11.5	11.5	ch. c		
湖	採水位置採水水深		(m)		流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
沼				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般選	透 明 度			1114					•							
生	pH		(/r.)	1201 1202	7. 0 9. 7	7. 0	7. 0	7. 2	7. 1	7. 3	7.3	7.4	7.1	7. 2	7. 5	7. 4 7. 5
	DO BOD			1202	1.3	10. 2. 3	9. 1 1. 8	9. 4 1. 8	8. 4 1. 6	10. 1. 8	8. 3 0. 9	9. 6 1. 2	6. 1 1. 0	7. 0 1. 0	7. 8 1. 4	2. 2
	COD			1204	5. 2	5. 6	4. 8	4. 8	4. 9	5. 9	3. 1	3. 5	3.4	3.4	3.6	4. 6
環	SS		(mg/L)	1205	17	22	9	9	5	4	4	5	3	5	3	5
境				1211	1.9×10^{2}	2.6×10^{2}	6. 5×10^2	4.1×10^{2}	1. 6×10^2	1.3×10^{2}	4.5×10^{2}	2.0×10^{2}	2.6×10^{2}	6.0×10^{2}	6.0×10^{1}	1.0×10^{2}
目項	n-ヘキサン抽出物 全 窒 素	質		1207 1208	-		1. 0	•	•		•		0. 92	•	-	-
B	全ずン		(mg/L)		:		0. 090						0. 067			
Ħ	底層DO		(mg/L)	1210												
	カドミウム			1301			<0.0003						<0.0003			
	至シリン鉛			1302 1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	-
	六価クロム		(mg/L)	1305												
健	上 素			1306			<0.005						<0.005		-	-
V-C	総水銀アルキル水銀			1307 1308			<0.0005						<0.0005			
	PCB			1309												
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310			<0.002						<0.002			
	四塩化炭素			1311 1312			<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004		•	
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレ	//		1312	-		<0.0004	•					<0.0004		-	-
	シス-1,2-ジクロロコ			1314			<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタ			1315			<0.0005						<0.0005		-	-
	1,1,2-トリクロロエタ トリクロロエチレン	ン		1316 1317			<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001			
項	テトラクロロエチレン	/		1318			<0.0005						<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペ		(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002			
	チゥラムシシン			1320 1321			<0.0006 <0.0003									
	ンマンン チオベンカルブ			1321			<0.0003									
目	ベンゼン		(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			
	セレン	one sta		1324			0.26						O EE			
	硝酸及び亜硝酸性 フッ 素	:並素		1821 1407			0. 36 0. 09						0. 55 0. 09			
	ホウ素			1326			<0.1						<0.1			
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824			<0.005						<0.005			
そ	アンモニア性窒素			1001			0. 08 0. 01			•	•		0. 06 0. 01			•
Ø	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素			1512 1513	:		0. 01						0. 01			•
他	全有機性窒素		(mg/L)	1002			0.60						0.30			
	無機性リン			1003			0. 057						0.050			
の	電気伝導率 透 視 度		(mS/m) (cm)	1005 1006	22	22	9. 8 59	59	>100	82	>100	>100	12. 6 >100	>100	92	90
項	色 相		(CIII)	1113		LL	00	00	/ 100	U.L	/ 100	/100	/ 100	7100	0 <i>L</i>	50
	臭 気			1112	>= M = 15 00	New 2006 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N= 346 = 10 00	No. 200 - 11: 12:	Service - 11: 65	>== 346 == 11: 00:	Not 246 - 11: 00:	No. 200 - 110 000	New 246 - 110 000	year Mary and the first	No. 246 - 111 112	No. 200 - 17: 550
B	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						公	:共用水域オ	〈質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	八日市/ 猫橋				調査系		石川県 エオネッ: エオネッ:	クス クス、石川県保	健環境センタ	-	枚目/枚数 2/2
17	19- 1 B 4	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
.,	採水月日採水時刻	2021		10/22 9:35	10/22 12:55	11/13 10:10	11/13 14:00	12/12 9:40	12/12 13:30	1/20 10:40	1/20 14:15	2/10 11:00	2/10 15:00	3/10 10:20	3/10 13:30
	天 候	(00)	1103	曇	- 县	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	晴	晴
_	気 水 流 量		1104 1105	20. 4 18. 3	22. 8 18. 4	17. 2 15. 5	17. 9 15. 8	6. 8 8. 7	7. 8 9. 1	12. 5 6. 9	11. 1 8. 5	2. 1 4. 7	4. 3 6. 2	8. 8 6. 8	11. 7 13. 2
	採 水 位 置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
遡	採水水深	(m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般凝	全 水 深透 明 度	(m) (m)								•			•	•	•
生	pН		1201	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	6. 9	6. 9
	DO			8. 1	7. 9	8. 0	8. 3	10.	10.	10.	11.	12.	11.	10.	11.
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		1. 0 3. 5	1. 0 3. 5	0. 9 2. 5	1. 4 2. 8	0. 8 3. 0	0. 8 2. 9	0. 8 2. 5	0. 7 2. 1	1. 1 2. 0	1. 5 2. 9	1. 4 3. 0	1. 0 3. 2
環	SS	(mg/L)		3	2	2	3	3	3	2	2	4	6	3	3
境		J/100 mL)	1211	2.6×10^{2}	2.9×10^{2}	1. 6×10^3	$10. \times 10^{2}$	1. 7×10^2	8.5×10^{1}	1.0×10^{2}	6. 1×10^{1}	6. 1×10^2	7. 1×10^2	1.2×10^{2}	5.2×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	1207		-	1. 3				-		1. 0		-	-
	全 窒 素全 リン	(mg/L)			•	0. 076	•					0.068			
目	底層DO	(mg/L)		· .											
	カドミウム	(mg/L)		(O. 1		<0.0003						<0.0003			
	全 シ デ ン 鉛	(mg/L) (mg/L)		<0. 1 <0. 005		<0.005		0.006		<0.005		<0.005		<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)		<0.01			:	0.000							
健	ヒ 素	(mg/L)	1306			<0.005						<0.005			-
IAE:	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			
	PCB	(mg/L)		<0.0005									•		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312			<0.0004 <0.002						<0.0004 <0.002			-
	シス-1,2-ジクロロエチレ					<0.004						<0.004	:		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005		-	-
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001			-
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002						<0.0002			-
	チャッシン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)		:											
B	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			
'	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.002		1.0						0. 57			
	フ ッ 素	(mg/L)		:		0. 08						<0.08			
	ホーウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
7-	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005	•		
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)				0. 13 0. 01						0. 22 0. 01			
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	;		0.99						0. 55			
他	全有機性窒素	(mg/L)				0. 19						0. 28			
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)				0. 060 16. 9						0. 044 17. 9	•		•
の	透 視 度		1006	>100	>100	87	90	>100	>100	>100	>100	95	69	>100	>100
項	色 相		1113												
в	臭 気 況		1112	通常の状態	温帯の生命	活帯の生態	通常の状態	通常の生態	通常の供給	通常の生態	温帯の作品	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
П	UL UL		11111	地市の水態	地番の仏態	囲用の仏態	地市の仏態	連吊の仏態	理用の仏態	週番の状態	週番の仏態	: 週市ツ水態	理用VA人態	週市の仏態	週市の仏態

						公	:共用水域オ	質測定結果							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	市の瀬月 山背橋	月水			調 査 機採 水 機	と関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	211- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			5/20 9:55	8/16 9:40	11/13 9:20	2/10 9:30	/	:	/	:	:	:	/	/
_	天 候 温 温 北 流 量	(℃) (℃) (m³/s)	1103 1104 1105	曇 17. 8 15. 1	曇 28. 6 23. 2	晴 15. 9 17. 7	曇 3. 3 3. 3								
湖	採水位置採水水水深	(m)	1100	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0								
般選		(m)	1109												
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	7.4	7. 4	7. 2	7. 3								
項 活	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9. 9 2. 0	8. 1 0. 7	6. 8 2. 9	12. 1. 2					•	•		
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	3	i 1	2	3								
境目	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	1.3×10^3	3.4×10^3	7. 2×10^2	9.3×10^3	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全窒素全リン	(mg/L) (mg/L)	1208	0. 35 0. 023	0. 39 0. 030	1. 8 0. 16	0. 83 0. 051						•		·
目	底層DO	(mg/L)	1210								· .				
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301												
	鉛	(mg/L)	1304												
	六価クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307			•					•		•	•	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310												
	四塩化炭素	(mg/L)	1311										•		
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)	1313 1314												
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				,									
	チゥラムシャジン	(mg/L)	1320												
	シ マ シ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322												
目	ベンゼン	(mg/L)	1323	i :											
"	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407												
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326									•			
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001	0. 02	0. 03	0. 35	0. 24								
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.08	0. 01								
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513 1002	0. 15 0. 17	0. 29 0. 06	1. 2 0. 18	0. 39 0. 18								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002	0.17	0.06	0. 18	0. 18								
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
'	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	>100	>100	>100	>100								
項	臭 気		1112												
目	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

					73	:共用水域オ	(貝側)上部	未衣						
県コード	地点統一番号 類型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梯川上流 鴨浦橋	ž.			調査材採水材	裝 関 名	国土交通? 国土交通? 国土交通?	旨			枚目/枚数 1/1
17	13-52 A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		5/16 10:38	8/ 6 14:00	11/14 11:20	2/12 11:56		· ·	/ :	/	· /	/	/	/
_	水 温 (℃)	1103 1104 1105 1106	曇 21.5 17.9	晴 35. 5 27. 8	晴 15. 1 14. 8	曇 4. 8 4. 6								
湖沼選	採 水 位 置 採 水 水 深 (m) 全 水 深 (m)	1109	右岸 0.0 0.6	右岸 0.0 0.5	右岸 0.0 0.5	右岸 0. 0 0. 7					· ·			
般生活	透明度 (m) pH DO (mg/L) BOD (mg/L)	1114 1201 1202 1203	7. 1 9. 2 0. 9	7. 4 8. 3 0. 7	7. 8 10. 0. 6	7. 3 11. <0. 5		· · ·						
環環	COD (mg/L) SS (mg/L)		2. 4 6	2. 1 <1	1. 4 11	1. 0 2	•				•			
境目	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207	8. 3 × 10 ¹	8. 2 × 10 ¹	1. 3 × 10 ²	3. 9 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 (mg/L) 全 リ ン (mg/L) 底層DO (mg/L)	1209	0. 44 0. 052	0. 33 0. 033	0. 48 0. 035	0. 33 0. 014								:
	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L)	1301 1302		•			•	•	•		:		•	
健	六 価 ク ロ ム (mg/L) ヒ 素 (mg/L)	1305 1306												
/4E	総 水 銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L)	1308												
康	ジクロロメタン (mg/L) 四 塩 化 炭 素 (mg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	1311										· ·		
1214	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1313 1314												
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)	1316 1317									:			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チ ウ ラ ム (mg/L) シ マ ジ ン (mg/L)	1319 1320			•			•	•			•	•	
B	チオベンカルブ (mg/L) ベ ン ゼ ン (mg/L)	1322 1323							· ·		•			
	セ レ ン (mg/L) 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) フ ッ 素 (mg/L)	1821 1407		•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	ホ ウ 素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)	1824								•				
そ	アンモニア性窒素 (mg/L) 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L)		0. 04	0. 05	0. 04	0. 02								
の	硝酸性窒素 (mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 (mg/L) 無機性リン (mg/L)	1003	:											
の	電 気 伝 導 率 (mS/m)	1005 1006	8. 9 45	10. 1 90	10. 6 52	9. 0 >100						:	:	:
項目	色 色 臭 気 流 況	1113 1112 1111	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無臭	•	·		•		•		

						公	:共用水域2	k質測定結.	果表						
県コート	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梯川上流 能美大橋				採水柱	機 関 名 機 関 名 機 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	13- 1 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	,		4/12 10:16	5/16 10:07	6/ 4 10:00	7/19 10:18	8/ 6 11:37	9/ 6 10:45	10/15 10:35	11/14 10:48	12/ 3 10:40	1/ 7 10:32	2/12 11:22	3/10 10:41
_	天 候 温 本 流 量	(°C)	1103 1104 1105	晴 19. 1 12. 5	曇 19. 6 16. 4	曇 20. 3 16. 4	曇 32. 5 23. 0	晴 35. 1 26. 1	晴 31. 8 24. 1	晴 23. 2 18. 8	晴 16. 4 14. 3	曇 13. 8 12. 0	曇 5. 5 7. 6	曇 4. 9 4. 4	晴 11. 8 7. 2
an Ö	採水位置採水水深	(m³/s) (m) (m)	1100	流心 0. 0 2. 3	流心 0. 0 2. 6	流心 0.0 2.5	流心 0. 0 2. 5	流心 0. 0 2. 8	流心 0. 0 2. 7	流心 0. 0 2. 4	流心 0. 0 1. 9	流心 0.0 2.6	流心 0. 0 2. 6	流心 0. 0 2. 3	流心 0. 0 2. 3
般量	nH.	(m)	1114 1201 1202	6. 8 10.	7. 1 9. 2	7. 2 9. 2	7. 3 8. 5	7. 2 7. 8	7. 3 7. 8	7. 7 8. 0	7. 8 9. 3	7. 7 10.	6. 8	7. 4 12.	8. 1
項行	BOD COD	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204	<0.5 1.6	0. 9 2. 4	1. 0 2. 3	<0.5 2.2	0. 7 2. 2	0. 7 2. 4	<0.5 2.0	0. 6 1. 6	<0.5 1.5	11. 0. 5 2. 8	0. 5 1. 4	11. <0. 5 <0. 5
均	I all the W / commit	(mg/L) /100 mL)	1205 1211	2 2. 0 × 10 ¹	4 1. 2 × 10 ²	3 1. 1 × 10 ²	4 9. 8 × 10 ¹	$\frac{2}{3.7 \times 10^2}$	3 5. 0 × 10 ¹	5 1. 3 × 10 ²	3 3. 6 × 10 ²	3 1. 5 × 10 ²	14 4.0×10^{2}	5 6. 7 × 10 ¹	2 4. 0 × 10 ⁰
	n-へキサン抽出物質	(mg/L)	1207		. 2010										
ı, li	- 大 - 芸 - 色	(mg/L) (mg/L)	1208 1209									•			
F	底層DO	(mg/L)	1210	· .				٠.				٠.	٠.		٠.
	カドミウム 全 シ ア ン		1301 1302					<0. 0003 <0. 1						<0. 0003 <0. 1	
	当	(mg/L) (mg/L)	1304					<0. 005						<0. 005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305					<0.01						<0.01	
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307					<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	:											
	PCB	(mg/L)	1309					<0.0005				,			
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311					<0. 002 <0. 0002							
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	:				<0.0002							
141	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313					<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314 1315					<0.004 <0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン		1316	:				<0.0006							
項	トリクロロエチレン		1317					<0.001							
坦	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン		1318 1319					<0.0005 <0.0002							
	チゥラム	(mg/L)	1320		:			<0.0002							
	シマジン	(mg/L)	1321			•		<0.0003							
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323					<0.002 <0.001							
目	セレン	(mg/L)	1324	:				<0.001							
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0. 27			0. 22			0. 42			0. 34	
	フッ素ホウ素		1407 1326					0. 05 <0. 01							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005							
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001					· · · · ·			· · · · ·				
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513		<0. 01 0. 26			<0. 01 0. 21			<0. 01 0. 41			<0. 01 0. 33	
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1002 1003						•	•			•		
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	9.0	10. 3	10. 2	9.1	10.6	11. 1	11. 6	11. 9	9. 2	8. 6	11.1	9.0
項	透視度	(cm)	1006 1113	>100 無色	88 無色	95 無色	>100 無色	80 無色	>100 無色	69 無色	>100 無色	>100 無色	72 無色	>100 無色	>100 無色
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭								
目	流況		1111												

						公	:共用水域/	水質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梯川下河 石田橋	Ť.			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	15- 1 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	,		4/12 9:12	5/16 9:00	6/ 4 9:07	7/19 9:16	8/ 6 10:35	9/ 6 9:46	10/15 9:15	11/14 9:40	12/ 3 9:40	1/ 7 9:42	2/12 10:23	3/10 9:47
_	天	(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105 1106	晴 18. 8 12. 6	晴 23. 5 17. 7	曇 19. 7 17. 4	曇 32. 2 24. 0	晴 31. 6 27. 3	晴 31. 5 24. 9	晴 21. 8 20. 2	晴 15. 5 14. 9	曇 12. 7 11. 9	曇 5. 0 7. 2	晴 5. 9 3. 7	晴 11. 2 7. 1
般機	「 採 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 明	(m) (m)	1109	流心 0. 0 2. 6	流心 0. 0 2. 4	流心 0. 0 2. 8	流心 0. 0 2. 9	流心 0. 0 2. 8	流心 0. 0 3. 0	流心 0. 0 2. 8	流心 0. 0 2. 6	流心 0. 0 2. 9	流心 0. 0 2. 8	流心 0. 0 2. 5	流心 0. 0 2. 8
生項 活	pH DO BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203 1204	6. 9 9. 8 <0. 5 1. 7	7. 1 8. 3 0. 9 2. 9	7. 3 8. 3 1. 3 2. 7	7. 3 7. 3 0. 5 2. 6	7. 1 6. 7 <0. 5 2. 6	7. 4 6. 9 0. 7 2. 5	7. 5 10. 0. 7 2. 9	7. 8 9. 2 0. 6 2. 0	7. 5 9. 7 <0. 5 1. 9	6. 8 11. 0. 8 2. 9	7. 4 11. 0. 8 1. 8	8. 0 11. 0. 5 1. 1
環	SS 大 腸 菌 数(CFU	(mg/L)	1205 1211	4 7. 0 × 10 ¹	3 8. 9 × 10 ¹	3 8. 1 × 10 ¹	6 7. 6 × 10 ¹	3 5. 0 × 10 ¹	8 2. 7 × 10 ¹	12 5. 7 × 10 ²	6 4. 6 × 10 ¹	3 1. 0 × 10 ²	7 3. 2×10^2	2 1. 9 × 10 ²	2 1. 4 × 10 ¹
月 項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	7.0 ~ 10	0. 3 ~ 10	0.1 × 10	7.0 ^ 10	3.0 × 10	2. 7 × 10	J. 7 × 10	4.0 ^ 10	1.0 ^ 10	3. 2 × 10	1. 3 × 10	1.4 × 10
1	全変素	(mg/L)													
	<u>底層DO</u> カドミウム	(mg/L) (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全シアン鉛	(mg/L)	1302 1304		<0.1 <0.005			<0. 1 <0. 005			<0. 1 <0. 005			<0. 1 <0. 005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305		<0.01			<0.01			<0. 01 <0. 005		:	<0.01	
健	総水銀	(mg/L)	1306 1307		<0.005 <0.0005			<0. 005 <0. 0005			<0.005			<0.005 <0.0005	
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309				:	<0.0005							
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L)	1310 1311					<0. 002 <0. 0002			•				
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312					<0.0004							
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン		1314	:				<0. 002 <0. 004							
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316					<0.0005 <0.0006							
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318					<0.001 <0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319					<0.0002							
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		1321	:				<0.0006 <0.0003							
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)	1322 1323	:				<0. 002 <0. 001							
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素		1324		0. 27			<0.002 0.22			0. 47			0. 37	
	フ ッ 素	(mg/L)	1407	:				0.08			. 47				
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	:				0. 1 <0. 005							
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸性 窒素	(mg/L)	1001 1512		<0.01			<0.01			0. 01			<0. 01	
の	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)		:	0. 26			0. 21			0. 46			0.36	
他	無機性リン	(mg/L)	1003	ا ا								· 			
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	11. 6 80	138. 66	166. 85	103. 82	137. 85	349. 66	295. 24	232. 52	70. 8 85	15. 8 66	16. 4 80	78. 3 >100
項	(A 色 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭
B	流況		1111	無天	無失	無失	無失	無失	無天	無失	無失	無失	無失	無失	無天

県コード	地点統一番号舞	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梯川下流 石田橋				調 査 模採 水析模	獎 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	15- 1 E	В 🛮 2024 О		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/12	5/16	6/4	7/19	8/6	9/6	10/15	11/14	12/3	1/ 7	2/12	3/10
	採水時刻			9:12	9:00	9:07	9:16	10:35	9:46	9:15	9:40	9:40	9:42	10:23	9:47
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅可	(mg/L)	1402												
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403		0. 012			0.010			0. 032			0. 033	
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
の他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
1世	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤		1009												
育	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						11	くき は とり と と と と と と と と と と と と と と と と と	水質測定結	果表						
県コート		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梯川上2 土合大村				調査機採水機	b 関 名		ル賀保健所 ル賀保健所、2	5川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	13-53 A 1 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- '	採水月日	2024 0		4/10	6/5	8/21	10/2	12/ 4	2/26		/	/	/	/	/
	採水時刻			11:15	11:04	11:40	11:27	11:05	12:08	:	:	:	:	:	:
	天 候	(00)	1103	快晴	晴	晴	曇	曇	曇						
	気 温		1104	16.1	23. 8 19. 5	33. 0 27. 1	27. 7	11. 1 12. 0	8. 2						-
_	水温	(m ³ /s)	1105	12. 2	19. 5	27. 1	22. 3	12.0	5. 6				•		
	採水位置	(111) (3)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	•	•	•	•	•	•
遊	採水水深	(m)		0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0						
般貨	全 水 深 透 明 度		1109												
	, LI	(III)	1114 1201	7.1	7. 5	7. 7	7. 7	7. 2	7. 2	•	-		•		•
4	DO	(mg/L)	1202	11.	9. 4	8. 0	8. 6	11.	13.						:
項沿	BOD	(mg/L)		<0.5	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5		-				
環	COD	(mg/L)		3. 3	2. 5	3. 4	2. 3	2.4	1.8						
		(mg/L)		7	2	5	2	4	2	v 10	v 10	v 10	v 10	v 10	v 10
月月	大 腸 菌 数 (CFU/ n−ヘキサン抽出物質)	100 mL) (mg/L)		1. 1 × 10 ²	4.2×10^{1}	9. 2 × 10 ¹	3.5×10^2	3.0×10^{2}	8. 6 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l n	全 窒 素	(mg/L)	1208												
	全 リンン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)											•	•	•
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	上 素	(mg/L)	1306									•			•
	総 水 銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)				•						•			•
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312										-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												-
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316			•						•			
項	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						•	•						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シーマージーン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)							-						
	ブタヘンガルノ ベ ン ゼ ン	(mg/L)		:											
B	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821						-						
	フッ素	(mg/L) (mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		:											
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
の	亜 硝 酸 性 窒素	(mg/L)													-
"	硝酸性 窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513												
他	無機性リン		1002	:											
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	· .											
	透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
項	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無色 無臭	無色 無臭						
l B	流況			通常の状態			通常の状態								

県 コード	地点統一番号類	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	梯川上流 土合大権				調 査 材 採 水 材 分 析 材			加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	13-53 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/10 11:15	6/5 11:04	8/21 11:40	10/ 2 11:27	12/ 4 11:05	2/26 12:08	/:	/ :	/ :	/ :	/ :	:
特殊	フェノール 類	(mg/L) (mg/L)		<0. 01	<0. 01	<0.01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	:		:	:	:	:
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(mg/L) (mg/L)	1403	0. 077	0.009	0. 018	0. 006	0. 013	0. 005						:
その他	TOC 塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	1004			-		•						-	
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	1008												
月目	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	•	•		•	•	•	•			•		

							()()()()()()	水質測定結	/\4X						
県		調査区		水域名	梯川上沿				調査相		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分		地点名	花坂用7	水取入口			採水村		石川県南加			tale s	1 / 1
_ '		1 00 10							分析 村	機関名	石川県南加	1賀保健所、石	川県保健環	覚センター	
17	13-54 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
L''	採水月日	LULI		4/10	6/5	8/21	10/2	12/4	2/26		7	- () /	//	- 17	
	採水時刻			11:27	11:16	11:53	11:40	11:15	12:20	<u>'</u> :	´:	´:	· :	:	· :
	天候		1103	快晴	晴	晴	曇	曇	曇	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	気 温	(°C)	1104	12. 6	20. 3	31. 0	28. 0	11. 8	8. 7						
	水温		1105	10. 7	17. 3	26. 3	22. 5	12. 0	6. 0	•				•	·
I —	流量	(m ³ /s)													
	採水位置	(*** / =/		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						•
湖	採水水深	(m)		0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0						
温 遊	全 水 深透明 度	(m)	1109												
般凝	透 明 度	(m)	1114												
н-	рН		1201	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 2	7. 1						
生	DO	(mg/L)		11.	9.6	7. 6	7. 8	10.	13.						
項 活	BOD	(mg/L)		<0.5	0. 7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
. 34	COD	(mg/L)		2.6	2. 0	2. 4	1. 9	1. 3	1. 3						
環	SS			5	2	1	1	1	1						
境		I/100 mL)		5. 6×10^{1}	3.9×10^{1}	2.8×10^{2}	2.3×10^{2}	7. 1×10^{1}	4.8×10^{1}	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			-										
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
B	全 リ ン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全 シーア ン	(mg/L)	1302										•		•
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六 価 クロム	(mg/L)													
健	と 素	(mg/L)													
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L)													
	アルギル水 駅 PCB	(mg/L) (mg/L)		•							•				•
	ジクロロメタン	(mg/L)			•	•	•				•	•	•		•
	四塩化炭素	(mg/L)		•	•						•	•			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
煉	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		•		•			•	•	•	•	•	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン					•	•					•	•	•	•
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)				•									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
l B	ベンゼン	(mg/L)													
"	セレン	(mg/L)		•		•		•							•
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		-		•									-
	フッ素 ホウ素	(mg/L)													
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		•	•	•		•		•	•		•		•
そ	1,4-シオキザン アンモニア性窒素			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
1	アンモニア性量素 亜 硝酸性 窒素	(mg/L)			•				•	•					
の		(mg/L) (mg/L)			•					•		-	-	-	-
~	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)			•					•			•		
他	無機性リン	(mg/L)													
	意気伝導率	(mS/m)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
の	透視度	(m3/m)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100		•		•		•
項	色相	(CIII)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
*9	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
B	流 況			通常の状態				通常の状態							
	p.e Du			~_ 10 - > - V C)ES											

採 水 月 日																
採 水 月 日	枚目/ 1/ 保健環境センター	石川県保健3		石川県南	関名	採水機					水域名地点名	項目	調査 区 手度 分	類型	地点統一番号	
採水時刻	0) (11) (12)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)			(2)	(1)		2024 0	A 1	13-54	17
	/ / / : : :	:	:	:	/ :											
															フェノール 類	
殊 銅 (mg/L) 1402 0.01 0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.01 項 全 亜 鉛 (mg/L) 1403 0.051 0.075 0.068 0.067 0.068 0.065			-												銅の	殊
						0.000	0.008	0.067	0.008	0.075						坦
目 マンガン(溶解性)												1405	(mg/L)		マンガン(溶解性)	目
そ TOC (mg/L) 1004																そ
^の 塩化物イオン (mg/L) 1007																(Atr
																1 6
- 「頭 ((Mg/L) 1008	•			,	•				•					到 · /⁄展.	陰イオン界面活性 番便性士鵑菌群粉	項

						4	:共用水域:	火 質測定結	果表						
県	地点統一番号類型	調査区	項目	水域名地点名	梯川上沿	^荒 水取入口			調査採水	機関名機関名	石川県石川県南	加賀保健所			枚目/枚数 1/1
コード	20.000 田 30 城土	年度 分	- X H	>C 7// 4P	40/1/1/				分析	機関名	石川県南	加賀保健所、	石川県保健班	環境センター	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/10 11:38	5/ 8 11:56	6/5 11:28	7/ 9 11:40	8/21 12:04	9/ 4 11:47	10/ 2 11:51	11/13 12:03	12/ 4 11:24	1/15 11:46	2/26 12:30	3/13 11:51
	天 候	10-1	1103	快晴	雨	晴	曇	晴	晴		快晴	曇	雨	曇	晴
	気 温 水 温		1104 1105	14. 0 11. 5	12. 1 15. 5	22. 3 19. 5	26. 2	34. 7 29. 5	31. 0 25. 2	27. 0 23. 5	17. 0 15. 5	11. 0 12. 0	5. 5	8. 0 5. 9	18. 2
_	水温	(m°/s)		11. 5	15. 5	19. 5	21. 3	29. 5	25. Z	23. 5	15. 5	12.0	6. 1	5. 9	9. 2
	採 水 位 置	(111) (3)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	· 流心
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般羅	全 水 深透 明 度		1109												
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	7. 2	7. 6	7. 3	7 4	7. 3	7. 4	7. 3	7. 4	7. 1	6. 9	7. 2	7.4
生	DO	(mg/L)	1202	11.	9. 9	9.8	8. 7	8. 5	8. 6	8. 7	10.	10.	12.	13.	12.
項活	BOD		1203	<0.5	0. 9	0.6	0. 5	0. 7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
環	COD		1204	2.3	2. 4	2. 2	2. 2	2. 3	2. 9	2.0	1.7	1.1	4. 2	1.5	2. 5
	SS 大 腸 菌 数(CFU		1205 1211	5 2 5 × 101	2	0.0 × 100	1 0 × 102	1 6 × 102	2	6.1 × 101	1 2 5 × 101	<1 4 0 × 101	23	1 0 4 101	6 0.0 × 10 ²
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質		1211	3.5×10^{1}	6. 8 × 10 ¹	8.0×10^{0}	1.0×10^{2}	1.6×10^{2}	9. 1 × 10 ¹	6. 1 × 10 ¹	3.5×10^{1}	4.9×10^{1}	1.2×10^{2}	1. 9 × 10 ¹	2.8×10^{2}
項	全 窒 素		1208												
B	全 リン	(mg/L)													
	底層DO		1210	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)		⟨0.0003	0.0003	₹0.0003	₹0. 0003	⟨0.0003	⟨0.0003	₹0.0003	₹0.0003	<0.0003	<0.0003	⟨0.0003	⟨0.0003
	- 鉛		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロム		1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L)	1306 1307					-				•			-
	総 水 銀 アルキル水銀		1308		•	•					•	•		•	•
	PCB		1309												
	ジクロロメタン		1310												
pde.	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
康	1,1,-ジクロロエチレン		1313		•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン	> (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		1316 1317		•	•	•		-			•		•	•
項	テトラクロロエチレン		1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チ ウ ラ ムシ マ ジ ン		1320		•										
	シ マ シ ン チオベンカルブ		1321 1322												·-·
B	ベンゼン		1323												
	セーレーン	(mg/L)	1324												-
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素		1821												
	ノ ツ 系 ホ ウ 素		1407 1326				•					•		•	
	1,4-ジオキサン		1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		1512												-
	明 酸 性 並 素 全 有 機 性 窒 素		1513 1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003							:					
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	\									4.5		
Y22	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	42 黄褐色(淡)	>100 無色	>100 無色
項	巴 相 臭 気		1113	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	東衛巴(次) 無臭	無臭	無臭
B	流						通常の状態								
						117 - 9 (100)									

県 コード	地点統一番号類	型 調査	区分	項目	水域名地点名	梯川上流 お茶用オ				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	13-51 A	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/10 11:38	5/8 11:56	6/5 11:28	7/ 9 11:40	8/21 12:04	9/ 4 11:47	10/ 2 11:51	11/13 12:03	12/ 4 11:24	1/15 11:46	2/26 12:30	3/13 11:51
特殊	フェノール 類	(mg,		1401 1402	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	0. 01	0. 01	0. 02	0. 01	0. 01
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(mg, (mg,		1403 1405	0. 050	0. 080	0.061	0. 052	0. 041	0. 039	0. 047	0. 068	0. 068	0. 042	0. 070 ·	0. 025
その他	TOC 塩化物イオン	(mg, (mg,		1004 1007		-			•			-		-		
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg,	/L)	1008 1009											•	
月日	糞便性大腸菌群数	(個/100r		1010	•	•		•		•	•			•	•	-

							(共用小坝/	八貝例足和							
県		調査区		水域名	梯川上海				調査機	獎 関 名	石川県				枚目/枚数
コード	地 点 統 一 番 号 類型	年度 分		地点名	埴田用7	水取入口			採水模	獎 関 名	石川県南加	川賀保健所			1/1
		中度为	'						分析模	獎 関 名	石川県南加	n賀保健所、	石川県保健環	境センター	
	10.55				(0)	(0)		(=)							(4.0)
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		'	4/10	6/5	8/21	10/2	12/4	2/26	/	/	/	/	/	/
	採水時刻		'	11:50	11:38	12:18	12:03	11:35	12:37	:	:	:	:	:	:
	天 候		1103	快晴	晴	晴	曇	曇	雨						
	気 温	(°C)	1104	13. 2	22. 0	33. 1	27. 0	11. 2	9. 2						
	水温		1105	11. 8	18. 5	27. 5	21.0	11. 7	6. 8	•				•	•
_	流量		1106	11.0	10. 0	21.0	21.0	11.7	0.0						
		(III / S)	1100	ن ن	سند	4.44		u	سنب						
	採水位置		'	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
夢	採水水深	(m)	1 '	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0						
en 編	全 水 深 透 明 度														
般選	透明度	(m)	1114												
	pН		1201	7. 1	7. 2	7.4	7. 5	7. 2	7. 2						
生	ĎО	(mg/L)	1202	11.	9.5	8. 6	9.3	10.	13.						
37.	BOD	(mg/L)		<0.5	0. 9	0.8	0. 6	<0.5	<0.5	•	•		•	-	-
項活	COD		1204	2. 2	2. 5	2. 4	1. 9	1.5	1. 6					•	•
環						2.4									
 	SS	(mg/L)	1205	12	4	_	1	8	4						
境			1211	5.2×10^{1}	1. 6×10^{2}	1. 6×10^2	2. 6×10^{2}	7.7×10^{1}	9.3×10^{1}	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
	全 ず シ	(mg/L)		1 .											
目	底層DO	(mg/L)							·						
		(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				•		
	カドミウム	(mg/L)	1301	₹0.0003	⟨0.0003	⟨0.0003	<0.0003	<0.0003	₹0.0003						
	全 シアン	(mg/L)	1302												•
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六 価 クロム	(mg/L)													
hats.	と 素	(mg/L)	1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)				•									
	ジクロロメタン	(mg/L)			•	•		•			•				•
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,-ジクロロエチレン														
	シス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
1	トリクロロエチレン	(mg/L)									•			-	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1 ~	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
1											•			-	
1	チゥラム	(mg/L)													
1	シマジン	(mg/L)			•			•	•		•				
1	チオベンカルブ	(mg/L)													
B	ベンゼン														
	セレン	(mg/L)	1324												
1	硝酸及び亜硝酸性窒素												_		_
1	フッ素	(mg/L)				•	•	•			•		•	•	•
1	ホウ素	(mg/L)	1326												
1															•
	1,4-ジオキサン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	亜 硝 酸 性 窒 素													-	
の	硝酸性窒素														
61.	全有機性窒素	(mg/L)													
他	無機性リン														
1	電気伝導率	(mS/m)	1005		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
の	透視度	(m3/m)		38	>100	>100	>100	64	70				•		•
v02	色相	(CIII)	1113		無色	無色	無色	無色	70 黄褐色(淡)					•	
項															
B	臭 気 況		1112 1111	無臭るり多し	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 濁り多し	無臭 通常の状態						

県 コード	地点統一番号類	型 調査 年度	区分	頁目	水域名地点名	梯川上》 埴田用z				調 査 材 採 水 材 分 析 材			加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	13-55 A	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/10 11:50	6/5 11:38	8/21 12:18	10/ 2 12:03	12/ 4 11:35	2/26 12:37	/:	/ :	/ :	/ :	:	:
特殊	フェノール 類	(mg/l (mg/l		401 402	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0. 01	0. 01	:	:	:	:	:	:
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(mg/l (mg/l	L) 1	403 405	0. 035	0. 019	0. 015	0. 011	0. 037	0. 044						:
その他	TOC 塩化物イオン	(mg/l	L) 1	004 007								-				
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg/l (mg/l	L) 1	008												
項目	強イインが囲ん注剤 糞便性大腸菌群数	(個/100ml		010	•				•	•	•			•	•	•

						-25	:共用水域/	、 貝例足加	1 11						
県	16 F 64 77 D 822 TEI	調査区	-SE D	水域名	郷谷川	A Selection 1 Selec			調査相		石川県	entro (m. falsatri			枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	土谷川1	合流点上流			採水村	幾 関 名 幾 関 名	石川県南加	川質保健所 川賀保健所、石	111目/兄妹婆	ウェンター	1 / 1
											41川州南川		川州木岡県	見ピング	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/8	7/ 9	9/4	11/13	1/15	3/13	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			11:38	11:16	11:25	11:41	11:23	11:30	:		<u> </u>	<u> </u>		:
	天 候	(00)	1103	雨	。曇	晴	快晴	雨	晴						
	気 温		1104	11. 2	26. 5	31.5	19. 3	3. 2	13. 8						
l_	水温		1105	13. 1	18. 4	23. 0	14. 5	7. 0	8. 1						
	流量	(m°/s)	1106	50 to 50	orte o	>+ >	流心	Sete S	流心						
389	採水位置採水水深	()		流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	0.0	流心 0.0	0.0						
潤		(m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0				•		
般凝	全 水 深 透 明 度	(m)					•			•					•
	pH	(111)	1201	7.4	7. 1	7. 0	7. 0	6.9	6. 9	•			•	•	•
生	DO	(mg/L)		10.	9. 2	8. 7	10.	11.	11.						
疳 活	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 5	<0.5						
. 34	COD	(mg/L)	1204	2. 1	1.4	1. 2	1. 3	4. 6	3.6						
環	SS	(mg/L)		3	2	4	1	22	12						
境	大 腸 菌 数 (CFU	/100 mL)	1211	1.4×10^{1}	4.2×10^{1}	5.0×10^{0}	4.0×10^{0}	1.4×10^{1}	1.0×10^{0}	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l e l	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
" 項	全 窒 素	(mg/L)													
B	全 リ ン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)		0. 0006	0. 0006	0. 0008	0. 0007	0. 0004	0. 0004						
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. 005	<0.005						•
	から かっぱい かんしょう かんしゅう かいま	(mg/L) (mg/L)		₹0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	₹0.005						
	と 素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)				•					•	•	•	•	•
	アルキル水銀	(mg/L)		I .											•
	PCB	(mg/L)		l .											
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				•					•		•		•
	トリクロロエチレン	(mg/L)									•				•
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												•
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	:											
	チゥラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)													
l e	ベンゼン	(mg/L)													
"	センン	(mg/L)												•	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						-							
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)			•										
	か リ <u>茶</u> 1.4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)			•	•	•		-	•	<u> </u>			•	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)		ı :											
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
/sh	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)													
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	1											
	透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	58	>100						
項	色相		1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色						
	臭 気 況		11112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	週吊の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県コード	地点統一番号類	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	郷谷川 主谷川台	}流点上流			調 査 様採 水 様	幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-51 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			5/ 8 11:38	7/ 9 11:16	9/ 4 11:25	11/13 11:41	1/15 11:23	3/13 11:30	/ :	:	/ :	/ :	/ :	:
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402		0. 14	0. 12	0. 14	0. 14	0.11						
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0. 17	0. 22	0. 28	0. 25	0. 10	0. 11						
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
1 6	TOC	(mg/L)	1004												
(/)	塩化 物イオン	(mg/L)	1007												
T (2)	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
その他の項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009											-	
l é	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						46.0	V / / 11/11/25(/	水質測定結	/\ X						
県	to to the second second	調査区		水域名	郷谷川	6.34.1				機関名	石川県	a to order the first and			枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	主谷川1	合流点下流			採水	機関名		加賀保健所		music Land	1 / 1
									স ধ্য	機関名	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加賀保健所、	石川県保健	R児センター	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/10	5/8	6/5	7/9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/15	2/26	3/13
	採水時刻			11:00	11:30	10:48	11:07	11:26	11:15	11:06	11:32	10:50	11:11	11:46	11:20
	天 候	(90)	1103	快晴	雨	晴	. 曇	晴	晴	晴	快晴		雨	雨	晴
	気 温水 温		1104	15. 0 11. 8	11. 5 13. 5	22. 1 17. 0	26. 8 19. 5	34. 0 24. 0	31. 1 22. 3	28. 2	19. 1 14. 1	11. 2 11. 8	3. 0 7. 0	6. 5 6. 0	11.8
_	水温流量	(m ³ /s)	1105	11.0	13. 5	17.0	19. 5	24. 0	22. 3	20. 3	14. 1	11.0	7. 0	0.0	9. 0
	採水位置	(III / S)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
沼			1109	0.0	0.0						0.0		0.0		0.0
般選	全 水 深透 明 度		1114												
	pH		1201	6.8	7. 2	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7. 0	7. 0	6. 7	6. 9	6. 7
生	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	10.	9. 2	8. 6	8. 7	9. 2	9.3	10.	11.	12.	11.
項活	BOD		1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD		1204	1. 2	1. 2	0. 7	1. 0	0. 9	1.8	1.5	1. 9	1. 9	4. 1	1.4	1.4
環	SS		1205	2	1	<1	<1	1	6	9	10	7	16	3	3
境			1211	$<1.0 \times 10^{0}$	2.1×10^{1}	6.0×10^{0}	4.4×10^{1}	1.0×10^{0}	2.0×10^{0}	1.0×10^{0}	4.0×10^{0}	6.0×10^{0}	1.2×10^{1}	2.0×10^{1}	$<1.0 \times 10^{0}$
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
1 1	全窒素		1208												
目	全 ・ リン 底層DO		1209 1210	•	•			•	•					•	•
	カドミウム		1301	0. 0008	0. 0007	0. 0009	0. 0008	0.0010	0. 0010	0.0011	0.0010	0. 0008	0. 0005	0. 0008	0. 0005
	全シアン	(mg/L)		0. 0000	0.0007	0.0009	0.0000	0.0010	0.0010	0.0011	0.0010	0.0000	0.0003	0. 0000	0.0003
	立 鉛		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロム		1305												
hab.	上 素	(mg/L)	1306												
健	総 水 銀		1307												
	アルキル水銀		1308												
	PCB	(mg/L)			•	•					•				
	ジクロロメタン		1310												
p-hr	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
康	1,1,-ジクロロエチレン		1313		•	•		•			•		•	•	•
	シス-1.2-ジクロロエチレン		1314												
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)													· ·
	1,1,2-トリクロロエタン		1316												
w07	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン		1318							-			-		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												-	
	チウラムシマジン		1320			•									
	ン マ ン ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321	•	•	•	•			•	•	•	•		•
	ブタペンガルノ ベ ン ゼ ン		1323		•	•	•				•	•		-	•
目	セレン		1324								•				
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1821												
	フ ッ 素		1407												
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン		1824						-			•		•	
そ	アンモニア性窒素		1001												
0	亜硝酸性窒素		1512	-			-	-					-	-	-
"	硝酸性窒素		1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003												•
	悪気伝導率		1005		•	•			•	•			-	•	•
の	透視度	(m3/m)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	>100	>100
項	色相	(CIII)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)		無色
-34	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	流			通常の状態										通常の状態	
												, , , , , ,			

県 コード	地点統一番号類	調査 年度	区分	項目	水域名地点名	郷谷川 主谷川台	介流点下流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-52 A	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻				4/10 11:00	5/ 8 11:30	6/5 10:48	7/ 9 11:07	8/21 11:26	9/ 4 11:15	10/ 2 11:06	11/13 11:32	12/ 4 10:50	1/15 11:11	2/26 11:46	3/13 11:20
特殊	フェノール 類	(mg,		1401 1402	0. 16	0. 10	0. 14	0. 13	0. 10	0. 11	0. 09	0. 14	0. 15	0. 15	o. 0. 17	0. 12
項目	全 亜 鉛マンガン(溶解性)	(mg, (mg,	/L)	1403 1405	0. 28	0. 18	0. 31	0. 27	0. 27	0. 30	0. 28	0. 32	0. 35	0. 15	0. 31	0.18
その他	TOC 塩化物イオン	(mg,	/L)	1004 1007		-	-	•				-	-	-	-	
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(mg,	/L)	1008												
月目	糞便性大腸菌群数	(個/100r		1010	•	•				•				•	•	

						23	:共用水域/	K質測正結	未衣						
県		調査区		水域名	郷谷川				調査	幾 関 名	石川県				枚目/枚数
コード		年度 分	項目	地点名	西俣川和	合流点上流			採水村	幾関名	石川県南加	n賀保健所	- 1 1 1 III / III / 6-6	Info 3 . s . fo	1 / 1
									分析者	幾 関 名	右川県南瓜	11賀保健所、石	川県保健塚	境センター	
17	14-53 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/8	7/9	9/4	11/13	1/15	3/13	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			11:21	10:59	11:06	11:23	11:01	11:10	:	:	:	:	:	:
	天 候		1103	雨	曇	晴	快晴	雨	晴						
	気 温		1104	11.5	27. 0	31. 1	20. 2	3. 3	12.0					-	
	水温		1105	13. 5	19. 5	22. 8	14. 5	7. 0	9. 3						
-	流量	(m³/s)	1106	· .	÷ 5	4.5	4.	÷ 5	÷ 5			•			
280	採水位置	()		流心	流心 0.0	流心	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0						
22	採水水深全水深	(m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0.0		0. 0						
般海	全 水 深透 明 度							•							
	pH	(111)	1201	7. 2	7. 0	7. 2	7. 1	6. 7	6.8			•	•	-	•
生	DO	(mg/L)		10.	9. 2	8. 6	10.	11.	11.						
頂 活	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
. 54	COD	(mg/L)	1204	1.6	1. 2	0.9	0.8	4. 4	1. 2						
環	SS	(mg/L)	1205	<1	<1	<1	<1	19	2						
境	大腸菌数(CFU)	/100 mL)	1211	1.5×10^{2}	5.3×10^{1}	4.0×10^{0}	1.9×10^{1}	2.6×10^{1}	2.0×10^{0}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1 🛮	n-ヘキサン抽出物質		1207											-	
" 項	全 窒 素	(mg/L)													
l la	全 リ ン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)		0. 0005	0. 0008	0. 0008	0. 0008	0. 0004	0. 0004						
	全 シ ア ン	(mg/L)		ζΩ. ΩΩΕ	ζΩ. ΩΩΕ	ζΩ. ΩΩΕ	ζΩ. ΩΩΕ	(Ω. ΩΩΓ	ζΩ. ΩΩΕ					-	
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					•	
	一六 価 クロム ヒ 素	(mg/L)	1306								•				
健	総水銀	(mg/L)	1307				•	•		•	•	•	•	•	•
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			•	•	•	•			•	•	•	•	
	トリクロロエチレン	(mg/L)					•				•			•	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)											•	•	
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)													
1	シマジン	(mg/L)	1321												
1	チオベンカルブ	(mg/L)													
1 8	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)											-	-	-
1	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L)			•	•			-		•	•			
1	フ ッ 素 ホ ウ 素	(mg/L) (mg/L)													•
1	1.4-ジオキサン	(mg/L)			•	•			•		•	•		•	•
そ	アンモニア性窒素				•	•	•	· .	•	•	•	•			•
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)													
の	硝酸性窒素	(mg/L)		:											
fuls	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												-
の	電気伝導率	(mS/m)													
1	透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	55	>100						
項	色相		1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色						
B	臭 気 流 況		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	囲吊の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

果コード	地点統一番号類	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	郷谷川 西俣川台)流点上流			調 査 材 好 析 材	幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-53 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/8	7/9	9/4	11/13	1/15	3/13	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			11:21	10:59	11:06	11:23	11:01	11:10	:	:	:	:	:	:
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402	0. 07	0. 11	0.08	0. 12	0. 14	0.09						
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0. 13	0. 25	0. 23	0. 28	0. 12	0. 15						
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
世	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
l â	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						23	:共用水吸7	水質測定結	朱衣						
県		調査区		水域名	郷谷川					機関名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	沢大橋				採水	機関名	石川県南	加賀保健所		Marie Land	1 / 1
									分析	機関名	右川県南	加質保健所、	石川県保健環	東東センター	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/10	5/8	6/5	7/ 9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/15	2/26	3/13
	採 水 時 刻 天 候		1103	10:42 快晴	11:00	10:37 暗	10:39	11:12	10:42	10:51 晴	11:03 快晴	10:40	10:39	11:30	10:52 暗
	気 温	(℃)	1103	13. 5	12. 0	22. 8	28. 8	33. 9	31. 0	29. 1	18. 0	10. 0	雨 5. 0	雨 8. 6	14. 5
	水温		1105	10.5	14. 2	17. 0	20. 0	26. 7	23. 5	22. 0	14. 0	11.6	6. 6	6. 0	8. 7
	流量	(m ³ /s)													
- 10	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
遡	採水水深全水深	(m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般凝	全 水 深透 明 度		1114												
	pH	(111)	1201	6. 9	7. 3	7. 1	7. 1	7. 4	7. 5	7. 5	7. 3	7. 1	6.8	7. 2	6. 9
生	DO		1202	11.	10.	9.8	9. 1	8. 7	8.8	9.6	10.	10.	12.	12.	12.
項活	BOD		1203	<0.5	0. 6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 5	<0.5	<0.5
環	COD		1204	2. 5 5	2. 7 4	1. 0 <1	0. 9 <1	1. 5 <1	1.5	1. 1 <1	1. 3 <1	1. 0 <1	4. 8 21	1. 4 2	1. 6 3
	SS + 思 -		1205						1 0 × 102				_		
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	7.0×10^{0}	3.8×10^{2}	4.0×10^{0}	4.6×10^{1}	$<1.0 \times 10^{0}$	4.0×10^{2}	1.0×10^{0}	1.4×10^{1}	1.5×10^{1}	5.6×10^2	4. 6 × 10 ¹	1.8×10^{1}
日 項	全室素		1208												
B	全 リ ン	(mg/L)	1209												
111	底層DO		1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301	0. 0003	0. 0003	0. 0004	0. 0003	0. 0004	0. 0003	0. 0004 <0. 1	0. 0003	0. 0003	<0.0003	0. 0003	<0.0003
	业 鉛		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロム	(mg/L)	1305							<0.01					
健	上 素		1306		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
142	総 水 銀 アルキル水銀		1307 1308		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	PCB		1309		•					<0.0005			•		
	ジクロロメタン		1310												
	四塩化炭素		1311												
康	1,2-ジクロロエタン		1312	-	•			-	-				-	-	-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ		1313 1314												
	1.1.1-トリクロロエタン		1315		•								•		
	1,1,2-トリクロロエタン		1316												
1766	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン		1318			•									-
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1319		•	•	•	-		•		•			•
	シャジン		1321											:	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
B	ベンゼン		1323												
"	セレン		1324			•									-
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素		1821 1407		•	•	•	-		•	•	•	-		-
	ノ ツ 糸 ホ ウ 素		1326											:	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
o l	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		1512 1513				-			•			-		-
	明 w 1± 至 系 全有機性窒素		1002		•					•			•	•	
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電 気 伝 導 率	(mS/m)	1005										2.5	25	
	透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	72	>100
項	色 相 臭 気		1113 1112	無色無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無色	無色 無臭	黄褐色(淡) 無臭	無色無臭	無色無臭
l e	臭 気 流 況					無吳 通常の状態	無吳 通常の状態		悪吳 通常の状態		無臭 通常の状態				
	1/L			~31リーン1八八部	人口 ココック・サイス 記述	2011年7月7日	ベロ・ローマン・1人の意味	ペロココングルス 沿馬	ベエロングルの	. ベロココック4人発送	ペロコロック4人1階	VIE ロリストイルイ (原)	AB 111 Y Z 1/1/ 1/28	. AE III Y / 1/八龙	. AD H1 Y Z 1/1 7/15

果コード	地点統一番号類	型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	郷谷川 沢大橋				調査材採分析材			加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14- 1 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/10	5/8	6/5	7/ 9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/15	2/26	3/13
	採水時刻			10:42	11:00	10:37	10:39	11:12	10:42	10:51	11:03	10:40	10:39	11:30	10:52
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0. 02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0. 10	0. 078	0. 14	0. 10	0. 11	0.092	0. 11	0. 12	0. 13	0.052	0. 10	0.063
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
1世	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
Î	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

							:共用水域/	7 - 2 < 0 d / C / I H	/11/21						
県	山泉上 6年 五年 日 8年刊	調査区		水域名	郷谷川				調査		石川県	n 70 /0 /4 ac			枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	金平人的	易用水取入口			採水	機関名機関名	石川県南加	□質保健所、石 □賀保健所、石	111月4早4時	音センター	1 / 1
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/8	7/ 9	9/4	11/13	1/15	3/13	/	/	/	/	/	/
	採水時刻		1100	10:51	10:27	10:35	10:55	10:24	10:38	:	:	:		- :	<u> </u>
	天 候 気 温	(90)	1103 1104	雨 12. 8	曇 27. 9	晴 30. 4	快晴 19. 2	雨 5.1	晴 15. 2						
	水温		1104	14. 5	20.0	23. 8	14. 5	5. I 6. 5	8.8		•				•
l —	流量		1106	14. 5	20.0	23. 0	14. 5	0. 5	0. 0						
	採水位置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心					•	
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
温			1109												
般凝	全 水 深透 明 度	(m)													
	pН		1201	7. 3	7. 1	7. 4	7. 3	6.8	6. 9						
生	DO	(mg/L)	1202	10.	8. 9	8. 9	10.	12.	12.						
項活	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
1.34	COD	(mg/L)		2. 3	1.4	1.6	1. 3	4. 8	1. 3						
環	SS	(mg/L)		2	<1	<1	<1	30	2						
境		1/100 mL)		4.1×10^{2}	4.8×10^{1}	1. 4×10^{1}	1.3×10^{1}	3.2×10^{2}	6.0×10^{0}	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									-		-		
項	全 窒 素	(mg/L)													
l la	全 リ ン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)		0. 0004	0. 0003	0. 0003	0. 0004	<0.0003	<0.0003						
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	(O. OOF	ζΩ. ΩΩΕ	ζΩ. ΩΩΓ	ζΩ. ΩΩΓ	0.005	ζΩ. ΩΩΕ					-	
	から かっぱい かんしょう かんしょう かいま	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. 005	<0.005						
	六価クロム 素	(mg/L) (mg/L)					•				•				
健	総水銀	(mg/L)			•	•	•	-			•			-	
	だ	(mg/L)									•	•			
	PCB	(mg/L)					•								
	ジクロロメタン	(mg/L)		•	•	•	•					•	•	•	•
	四塩化炭素	(mg/L)					•					•	•	•	•
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					•								
/384	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												-	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318						•			•			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
日	ベンゼン	(mg/L)													
	セーレン	(mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L)												-	
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)													
	ル リ <u>※</u> 1.4-ジオキサン	(mg/L)							-						
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
1	亜硝酸性窒素	(mg/L)		•	•	•		•	•	•			•	•	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)			•		-	•						-	
1	全有機性窒素	(mg/L)			•	•									
他	無機性リン	(mg/L)													
の	電気伝導率	(mS/m)													
1 00	透視一度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	45	>100					:	
項	色相	,-111/	1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	•	•	•	•		•
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
目	流		1111	通常の状態				通常の状態							

県 コード	地点統一番号類	1型 年月	室 区	項目	水域名地点名	郷谷川 金平大湯				調 査 様 採 水 様 分 析 様	幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-54 A	1 202	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				5/8 10:51	7/ 9 10:27	9/ 4 10:35	11/13 10:55	1/15 10:24	3/13 10:38	/ :	/ :	/ :	/ :	:	:
特殊	フェノール 類		ig/L)	1401 1402	0.04	0.03	0. 01	0.03	0. 05	0. 03	:	:	:	:	:	:
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(n	ig/L)	1403 1405	0. 099	0. 098	0. 074	0. 11	0. 064	0. 058						
その他	TOC 塩化物イオン	(n	ig/L)	1004 1007									•		•	
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(n	ig/L) ig/L)	1008												
項目	強イインが囲ん11年別 糞便性大腸菌群数	(個/10		1010	•	•				•	•			•	•	•

						1	、共用水域/	火質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査区年度分	項目	水域名地点名	郷谷川 平野橋				調 査 核 採 水 核	獎 関 名		加賀保健所 加賀保健所、7	5川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-55 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	1 2024 0		4/10	6/5	8/21	10/2	12/ 4	2/26		/	/	(10)	(11)	(12)
	採水時刻			10:24	10:25	11:00	10:40	10:30	10:58	:	:	:	:	:	:
	天 候		1103	快晴	晴	晴	晴	曇	雨						
	気 温		1104	13. 0	23. 2	33. 0	28. 8	10. 0	6. 3					•	
_	水 温 流 量		1105 1106	11. 2	18. 3	27. 0	22. 0	11. 7	5. 7					•	
	採水位置	(III / 8)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心					•	
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般選	全 水 深透 明 度														
城		(m)	1114	7. 0	7. 1	7. 5	7. 7	7. 1	6. 9	-	-		-	-	
生	pH DO	(mg/L)	1201	11.	9.5	7. 5 8. 7	9.6	10.	12.						
項活	BOD	(mg/L)		<0.5	<0.5	0. 5	0.7	<0.5	<0.5						
. 34	COD	(mg/L)	1204	1. 6	1.4	2. 4	2. 1	0.9	1. 1						
環	SS			2	<1	1	1	<1	1						
境		U/100 mL)	1211	$<1.0 \times 10^{0}$	5.5×10^{1}	2.0×10^{0}	2. 7×10^2	3.3×10^{1}	2.0×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207						•	-	-		-	-	
B	全サン	(mg/L)		:	:	:			:						
H	底層DO	(mg/L)	1210								-				
	カドミウム	(mg/L)	1301	0. 0004	0. 0006	0. 0005	0. 0005	0. 0005	0. 0006						
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	•	•	•		-	
	六 価 クロム	(mg/L)	1304	VO. 000	\0. 005	(0.003	\0. 005	VO. 000	(0.000						
健	と 素	(mg/L)	1306												
120	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀 PCD	(mg/L)													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			:									_ : I
康	1,2-ジクロロエタン		1312					-						-	
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L)										•			
	1,1,1-トリクロロエタン	ン (mg/L) (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
*22	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318						-				•		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)			•		•		•		•	•	•	•	
	シャジン														_ :
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベ ン ゼ ン セ ・レ ・ン	(mg/L)													
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素		1324 1821						•		•				
	フッ素	(mg/L)													_ : I
	ホーウ 素	(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512												
の	明 酸 性 窒 素	(mg/L)		:											
(sh	全有機性窒素	(mg/L)	1002	:											
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
項	医 1941 1951 19	(CIII)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色					•	
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
日	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

果コード	地点統一番号類	潤 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	郷谷川 平野橋				採水杉	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	14-55 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/10	6/5	8/21	10/2	12/4	2/26	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			10:24	10:25	11:00	10:40	10:30	10:58	:	:	:	:	:	:
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅	(mg/L)	1402	0. 03	0. 03	0. 01	0. 01	0. 04	0. 04						
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0. 11	0. 15	0. 13	0. 13	0. 15	0. 14						
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
世	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
l â	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						25	:共用水域/	下負側走結	未衣						
県	地点統一番号類型	調査区		水域名地点名	光谷川 光谷川	瓦上游			調査相採水		石川県 石川県南か	n 智 (星)健 前			枚目/枚数 1/1
コード	地点机 笛号 類主	年度 分	*9.0	16 /4 /4	儿母川	K.1.1/IL			分析	機関名	石川県南加	ロ質保健所、そ	川県保健環	境センター	1/1
17	205- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/ 8 11:11	7/ 9 10:46	9/ 4 10:53	11/13 11:12	1/15 10:49	3/13 10:59	:	:	:	:	/ :	:
	天 候 温	(90)	1103	雨 12. 9	曇 27. 3	晴 30. 2	快晴 18. 6	雨 4. 5	晴 15. 4						
	水温		1104 1105	14. 5	20.8	23. 5	14. 0	6.7	8. 6						
_	流量	(m^3/s)	1106	orte o	2. A	3 1/2 N	流心	2 to 2	sete 5						
湖	採水位置採水水深	(m)		流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	0.0	流心 0.0	流心 0. 0						
般凝	全 水 深透 明 度		1109 1114												
	25g PH PH	(III)	1201	7. 4	7. 2	7. 5	7. 3	6. 8	7. 0						
生	DO			10. 0. 5	8.8	8. 7	10.	12.	12.						
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		3. 2	<0. 5 2. 2	<0.5 2.3	<0.5 1.6	<0.5 5.8	<0.5 1.9						
環	SS	(mg/L)		4	3	2	<1	40	3						
境目一	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)		2.4×10^{2}	3.4×10^{2}	2.8×10^{2}	3.3×10^{2}	1.3×10^{2}	1.2×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)				•	•	•			•	•	•	•	•
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306			•		•							
	アルキル水銀	(mg/L)	1308				:								
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)				•		•							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311				:								
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				•		•							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	/ (mg/L)	1314				:								
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				•		•							
項	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			÷	:		·			•	÷	:	
頻	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)													
目	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)													
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)													
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
0	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)				٠.								٠.	
	透 視 度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	36	>100						
項	色 相 臭 気		1113	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	黄褐色(淡) 無臭	無色 無臭						
目	流 浣		1111	通常の状態	通常の状態			通常の状態							

県 コード	地点統一番号類	型電角	区分	項目	水域名地点名	光谷川 光谷川坦	夏上流			採水杉	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	205- 1	2024	1 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				5/ 8 11:11	7/ 9 10:46	9/ 4 10:53	11/13 11:12	1/15 10:49	3/13 10:59	/:	/ :	/ :	/ :	:	/ :
特殊	フェノール 類 銅		g/L) g/L)	1401 1402	<0. 01	<0.01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	:		:	:	:	:
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)		g/L) g/L)	1403 1405	0. 010	0.009	0. 013	0. 014	0. 015	0. 010						:
その他	TOC 塩化物イオン	(m		1004 1007		-			•			-			-	
他の項	硫化物イオン 陰イオン界面活性剤	(m	g/L) g/L)	1008				•			•					
月日	糞便性大腸菌群数	(個/100		1010	•			•		•	•			•		

						24	共用小吸力	、質測定結:	木衣						
果コード		関査 区 下度 分	項目	水域名地点名	前川御幸橋				調査材採分析材	幾 関 名	石川県 石川県南 石川県南	加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	16-51 В 🛭 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	1024 0		4/10	5/8	6/5	7/ 9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/15	2/26	3/13
	採水時刻			9:30	9:51	9:34	9:33	9:51	9:37	9:38	9:57	9:40	9:32	9:49	9:45
	天 候		1103	快晴	雨	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	曇	雨	晴	晴
	気 温		1104	12.0	12.0	24. 2	28. 7	32. 2	28. 2	30. 9	16. 0	11. 7	5. 8	10.0	15. 0
	水温		1105	13. 6	16. 7	21. 7	26. 5	30.0	26. 7	24. 7	15. 3	11. 0	5. 4	5. 7	10. 5
	流量	(m ³ /s)	1106		11.1			et. e	ci. c						et. e
- NAT	採水位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
劉	採 水 水 深 全 水 深	(m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般選	全 水 深 透 明 度		1114												
	pH	(111)	1201	6. 9	7. 2	7. 3	7. 3	9. 5	7. 8	8.8	7. 2	7. 2	6.8	6. 9	7. 0
生	DO	(mg/L)	1202	9. 8	8. 5	9. 3	7. 4	12.	7. 5	10.	7. 8	9. 8	11.	12.	11.
頂 活	BOD		1203	2. 0	3. 4	4. 5	3. 8	8. 6	3. 3	3. 6	2. 2	0. 9	1. 0	1. 5	1. 3
1.34	COD	(mg/L)	1204	5. 3	6. 2	7. 4	7. 1	12.	7. 3	7.4	5. 2	3. 7	3. 3	3. 3	3. 2
環	SS	(mg/L)	1205	17	13	17	11	15	10	11	12	22	15	9	10
境		100 mL)	1211	1. 6×10^{2}	2.2×10^{2}	1. 7×10^2	3.0×10^{1}	2.0×10^{0}	2.2×10^{1}	4.0×10^{0}	4.2×10^{1}	2.0×10^{2}	1.1×10^{2}	9.5×10^{1}	8. 1×10^{1}
	n-ヘキサン抽出物質		1207												
" 項	全 窒 素	(mg/L)													
目	全リン	(mg/L)													
	底層DO カドミウム	(mg/L)	1301					•	•						· · ·
	カドミウム 全 シ ア ン														
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)		•	•	•		-	-			•	•	•	•
	六 価 クロム		1305												
hdu	上 素														
健	総 水 銀	(mg/L)													
	アルキル水銀		1308												
	PCB	(mg/L)	1309									•			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
nde:	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311				•	•	•						
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			•	•			•	•	•		•	•
			1314		·										
	1,1,1-トリクロロエタン		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
- AU	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン		1318						-						
	1,3-5000000000000000000000000000000000000	(mg/L) (mg/L)										•			
	シャジン	(mg/L)	1321						•	•				•	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
l e	ベンゼン		1323												
	セレン	(mg/L)	1324				•	•							
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	フッ素ホウ素	(mg/L)										•			
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824		•	•	•	•	•	•	•		•		•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	-
1	亜硝酸性窒素		1512	•		•							•	•	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
fuln	全有機性窒素		1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003			-						-	-	-	
の			1005				40					o			-:
	透視度	(cm)	1006	27	36	30	40 ##++# (#-(-#-)	22	35	34	37	25	40 ##4E & (3K)	28	53
項	色 相 臭 気		1113 1112	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(淡) 無臭						
B	吳		1111	無失通常の状態		無失通常の状態			無失通常の状態		無失通常の状態	無失通常の状態		無失 通常の状態	
ш	1/10 1/10		(111	心田・小小児	心田ツルハ思	ALL VAN IN	売用や小小店	売田 271八店	売出い小児	空用ツル窓	心田マイル階	※ ロッケル際	一世ロン小小郎	空田マン小に	AU ロットルが

						公	:共用水域オ	(質測)定結:	果表						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	前川 浮柳新春	S.			調査相採析析			加賀保健所加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	16-1 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ''	採水月日	2024 0		4/10	5/8	6/5	7/ 9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/15	2/26	3/13
	採水時刻			9:12	9:29	9:13	9:15	9:25	9:16	9:18	9:39	9:21	9:13	9:40	9:27
	天 候		1103	快晴	雨	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	曇	雨	晴	晴
	気 温		1104	12.8	11.5	23. 6	27. 5	32. 4	28. 0	30. 1	16.5	12. 1	5. 5	9.0	14. 5
_	水温	(TC) (m°/s)	1105	13. 4	18. 0	22. 0	26. 6	29. 7	27. 3	25. 3	15. 2	11. 1	6. 5	5. 6	11. 2
	採水位置	(111 / 8)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
in A	全 水 深		1109												
般選		(m)	1114	- · ·	J. 0	2.5	, o				- · ·	-14			3.4
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 0 9. 7	7. 2 8. 1	7. 5 9. 5	7. 3 6. 2	9. 0 12.	8. 1 9. 2	8. 8 9. 8	7. 3 8. 5	7. 1 9. 3	6. 8 11.	6. 9 12.	7. 1 10.
	BOD			2.4	4. 0	6. 2	3. 5	6. 8	4. 9	3. 9	2.6	1. 2	1. 2	1. 2	1.5
項活	COD	(mg/L)		5. 5	7. 0	9. 2	6. 9	9. 2	8. 7	8. 2	6. 0	3. 7	3. 9	2. 6	3. 5
環	SS	(mg/L)		20	15	29	17	12	14	16	20	15	18	6	10
境		100 mL)		1.4×10^{2}	1. 6×10^{1}	4.0×10^{0}	1. 4×10^{1}	4.0×10^{0}	2.4×10^{1}	2.0×10^{0}	5. 2×10^{1}	2.2×10^{2}	1. 4×10^2	4.2×10^{1}	1.7×10^{1}
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207								-				
" 項	全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1208												
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L)				•			•	•					
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302							<0.1				-	
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロムヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305		<0.005			<0.005		<0.01	<0.005			<0.005	
健	総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005	•	•	<0.0005	•	•	<0.0005	•	•	<0.0005	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308				:								
	PCB	(mg/L)								<0.0005					
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1-5-0	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311		<0.0002 <0.0004	•		<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004	
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)		•	<0.0004	•	•	<0.0004	•	•	<0.0004	•	•	<0.0004	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005	•		<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		1317 1318		<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005			<0.001 <0.0005	
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003	•	•	<0.0003	
	チゥラム				<0.0006	:									
	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003										-
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002			(O 001			, . , 001			·	-
目	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)			<0.001			<0.001		<0.002	<0.001			<0.001	
	可酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.06	•		0. 02		\v. 00Z	0. 46	•	•	0. 50	
	フッ素				0.11			0. 09			<0.08			<0.08	
	ホーウ 素	(mg/L)	1326		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		<0.01			<0.01			0. 01			<0. 01	
の	明 酸 性 窒 素	(mg/L)		•	0. 05	•	-	0. 01	•	•	0. 45	•	•	0. 49	•
61.	全有機性窒素	(mg/L)													
他	無機性リン	(mg/L)	1003		•										
の	電気伝導率	(mS/m)		o.	19. 5	10	0.7	31.0			22. 2			17. 4	
*22	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	25 黄褐色(淡)	34 黄褐色(淡)	18 黄褐色(中)	27 黄褐色(中)	22 黄褐色(中)	31 黄褐色(淡)	27 黄褐色(淡)	27 黄褐色(淡)	34 黄褐色(淡)	32 黄褐色(淡)	30 黄褐色(淡)	50 黄褐色(淡)
項	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	流		1111	通常の状態			通常の状態		通常の状態	通常の状態					通常の状態
														, 17021	, 17001

県 コード	地点統一番号類	型 調査 年度	区 ;	項目	水域名地点名	前川 浮柳新橋	ĥ			採水	機 関名 機 関名 機		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	16- 1 B	п 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻				4/10 9:12	5/8 9:29	6/ 5 9:13	7/ 9 9:15	8/21 9:25	9/ 4 9:16	10/ 2 9:18	11/13 9:39	12/ 4 9:21	1/15 9:13	2/26 9:40	3/13 9:27
特殊項	フェノール 類	(mg/ (mg/		1401 1402	<0.01	<0. 01	<0.01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0. 01	<0.01	<0. 01
	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(mg/ (mg/		1403 1405	0. 011	0. 024	0. 014	0. 009	0. 005	0. 007	0. 006	0. 010	0. 012	0. 025	0. 013	0.009
その	TOC 塩化物イオン	(mg/ (mg/		1004 1007		-					-			•	-	
目その他の項目	硫 化 物 イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/ (mg/ (個/100m	(L) :	1008 1009 1010	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	0.06	0.04	<0. 04	<0. 04	0.04	0.05	<0. 04	<0. 04

						-L	:共用水吸7	、	N-1X						
果コード	地点統一番号類型調	査 区 庁 分	項目	水域名地点名	日用川 絵馬堂権	Ĥ			調 査 t 採 水 t 分 析 t	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	208- 1 203	24 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,,	採水月日			4/10	5/8	6/5	7/ 9	8/21	9/4	10/2	11/13	12/ 4	1/15	2/26	3/13
	採 水 時 刻			10:03	10:31	10:08	10:06	10:39	10:13	10:18	10:36	10:10	10:07	10:40	10:18
	天 候		1103	快晴	雨	晴		. 晴	晴	晴	快晴	」景	雨	雨	晴
	気 温水 温	(°C)		15. 0 11. 5	13. 7 15. 5	24. 0 19. 8	27. 1 26. 0	35. 7 27. 3	31. 9 24. 5	29. 0 23. 8	18. 0 15. 7	11. 2 11. 8	5. 5 6. 7	6. 0 5. 5	14. 2 9. 8
_		(m ³ /s)		11. 5	15. 5	19. 0	20.0	21.3	24. 5	23. 0	15. 7	11.0	0. /	5. 5	9. 0
	採水位置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	全 水 深透 明 度		1109												
般選			1114	7.0	7.0	7. 5	7. 5	7 .	7 4	7.4	7. E	7.4		7.0	7.0
生	pH DO (1		1201 1202	7. 0 11.	7. 3 9. 8	7. 5 9. 4	7. 5 8. 5	7. 5 7. 0	7. 4 8. 8	7. 4 6. 8	7. 5 11.	7. 1 10.	6. 9 12.	7. 0 12.	7. 2 12.
			1202	0. 7	1.5	1.4	0. 9	0.8	0. 8	1. 1	0.7	0.5	0. 5	0. 7	0. 7
項活		mg/L)		2. 8	5. 0	3. 6	3. 6	3. 7	3. 6	7. 8	2. 7	2. 1	4. 3	2. 7	2. 8
環			1205	4	7	2	4	2	1	100	1	3	22	10	7
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	0 mL)	1211	4. 1×10^3	1.8×10^{3}	3.1×10^{3}	5. 7×10^2	1.1×10^{2}	3.9×10^{2}	5.0×10^{2}	8.5×10^{2}	4.6×10^{2}	2.5×10^{2}	$10. \times 10^{2}$	6.2×10^{2}
目項			1207												
		mg/L) :		0. 32 0. 034	0. 61 0. 084	0. 40 0. 083	0. 39 0. 053	0. 64 0. 082	0. 47 0. 060	0. 76 0. 22	0. 40 0. 048	0. 34 0. 026	0. 68 0. 038	0. 52 0. 029	0. 35 0. 020
目		mg/L)		0. 034	0. 004	0.003	0. 000	0. 062	0.000	U. ZZ	0. 046	0. 020	0. 036	0.029	0. 020
		mg/L)					·								
	全シアン (1	mg/L)	1302												
	鉛 (r		1304												
		mg/L)													
健		mg/L) ' mg/L) '	1306	-		•			•		•	•		•	-
	だ	mg/L)	1307			•						•	•		
			1309												
		mg/L)	1310												
		mg/L)													
康		mg/L)							-						
		mg/L) :	1314			•						•	•	•	•
			1315			•					•	•	•		
			1316												
v07			1317												
項		mg/L)				•						•			
		mg/L) : mg/L) :	1319	-		•	•					•		-	-
		mg/L)				•					•	•			
	チオベンカルブ (r		1322												
	ベンゼン (1	mg/L)	1323												
"		mg/L)												-	-
			1821 1407	-	•	•						•		-	-
	2 215 (4		1326		•								•		
			1824												
そ	アンモニア性窒素 (r		1001	0. 03	0. 07	0. 01	0. 02	<0.01	0. 01	0. 01	0. 06	0. 04	0.11	0. 08	0. 02
	亜硝酸性窒素 (r	mg/L)		<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
0		mg/L)		0. 17	0. 21	0. 18	0. 22	0. 42	0. 25	0. 27	0. 24	0. 18	0. 43	0. 32	0. 19
他		mg/L) : mg/L) :	1002	0. 11 0. 014	0. 31 0. 031	0. 20 0. 028	0. 15 0. 022	0. 20 0. 048	0. 19 0. 036	0. 47 0. 043	0. 09 0. 029	0. 10 0. 016	0. 13 0. 007	0. 10 0. 006	0. 13 0. 005
		nS/m)		0.014	0.031	0. 020	U. UZZ	0. 040	0. 030	0.043	0.023	0.010	0.007	0.000	0.000
の	透視一度		1006	>100	91	>100	>100	>100	>100	7	>100	>100	44	31	>100
項	色相		1113	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
H	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						公	共用水域水	.質測定結	果表						
- 県	地点統一番号類型	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	梯川(旧 白鳥橋	本川)			調 査 機 採 析 機	. 関名		加賀保健所 加賀保健所、石	5川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
1	7 210-1 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	,		5/ 8 9:18	8/21 9:10	11/13 9:13	2/26 9:17	/		/	/	/	/	/	/
	天 候 気 温	(°C)		雨 12. 9	晴 31. 6	快晴 17. 2	晴 8. 9								
-	水 温 流 量 採 水 位 置	(°C) (m°/s)	1105 1106	15. 7 · · ·流心	29. 5	16.1 流心	5. 5 · 流心								
	湖 採 水 水 深	(m) (m)	1109	0. 0	流心 0. 0	0. 0	0. 0								
般	蹑 透 明 度		1114	ļ., j.,		<u> </u>	· .								
	生 pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 1 7. 5	7. 3 4. 9	7. 4 8. 2	7. 0 11.		•					•	·
項	活 BOD		1203	2. 2	1.0	2. 1	1.7								
. 34	COD 環 SS		1204 1205	5. 0 14	3. 7 2	5. 0 17	3. 7 18			•			•	-	
1	境 大 腸 菌 数 (CFU/		1211	9.3×10^{2}	3.1×10^{2}	3.3×10^{2}	5. 2×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	n-ヘキサン抽出物質 項 全 窒 素		1207 1208												
	ョ 全 リン	(mg/L)	1209				:								
	政層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302												
	鉛	(mg/L)	1304	i i											
	一 六 価 クロム		1305												
傾	と 素総 水 銀		1306 1307					•							
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB		1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素		1310 1311			•								•	
康			1312												
1 ~	1,1,-ジクロロエチレン		1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	・ テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン		1318						-						
	1,3-シッロロノロヘン チ ウ ラ ム		1319 1320			•					•	•		•	
	シマジン	(mg/L)	1321											-	
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322 1323												
E			1323												
1	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
1	フッ素ホウ素	(mg/L)	1407												
1	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン		1326 1824					-					•		
7			1001	· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	· .	· .	· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
I .) 硝酸性窒素 全有機性窒素		1513 1002												
他	1 無機性リン	(mg/L)	1002	:											
0	電気伝導率	(mS/m)	1005												
'	透 視 度		1006 1113	66 黄褐色(淡)	>100 黄褐色(中)	68 黄褐色(淡)	22 黄褐色(淡)								•
項	見 気		1112	東衛巴(次) 無臭	東衛巴(甲) 無臭	典衛巴(次) 無臭	典衛巴(次) 無臭								
H	流			通常の状態	通常の状態		通常の状態								

県コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	手取川中 白山合口				採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	25- 1 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' -	採水月日	2024 0		4/12	5/16	6/4	7/19	8/6	9/6	10/15	11/14	12/3	1/ 7	2/12	3/10
	採水時刻			9:00	9:10	9:30	9:50	8:55	10:10	8:00	9:50	11:00	9:15	11:15	10:30
	天 候	(00)	1103	晴	。晴	長	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	、景	晴
	気 温水 温		1104 1105	14. 2 9. 4	20. 1 13. 2	18. 9 13. 7	31. 0 19. 0	27. 5 19. 9	26. 5 19. 9	16. 8 13. 8	11. 8 12. 1	11. 2 9. 6	2. 8 6. 1	2. 0 3. 9	5. 4 4. 9
_	流量	(m ³ /s)		9. 4	13. 2	13. /	19.0	19. 9	19. 9	13. 0	12. 1	9. 0	0. 1	3. 9	4. 9
	採水位置	(111 / 3)	1100	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
湖	採水水深	(m)		0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般域	全 水 深透 明 度	(m)	1109	3. 4	3. 3	3. 4	3. 4	3. 4	3. 3	0. 3	3. 5	3. 4	3. 5	3. 4	2. 7
1	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	8. 0	7. 8	7. 8	7. 7	7. 7	7. 7	7.1	7. 4	7. 2	6. 9	7. 8	8. 0
生	DO	(mg/L)		11.	10.	9.8	8. 9	8. 5	8. 7	8. 6	10.	10.	12.	12.	11.
項 活	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0. 5	0. 6	0. 5	0.8	0. 7	0. 6	0. 5	<0.5	0. 6	<0.5	<0.5
- 34	COD	(mg/L)		0. 9	3. 4	1.0	1. 8	1. 7	1.8	1.5	1. 0	0.8	1.6	1.0	0. 7
環	SS	(mg/L)		2	3	2	9 .	1	7	4	4 .	1 ,	4	<1	3
境	大腸菌数(CFU/			1.0×10^{1}	8.0×10^{0}	4.2×10^{1}	2.2×10^{1}	1.6×10^{1}	8.1×10^{1}	1. 7×10^2	4.8×10^{1}	2.2×10^{1}	7. 4×10^{1}	1.2×10^{1}	1.0×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207		-					-	-		-	-	
B	全 単 が	(mg/L)		•	•						•				
	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム	(mg/L)						<0.0003						<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302					<0.1	-				-	<0.1	
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)						<0.005 <0.01						<0. 005 <0. 01	
l	と素	(mg/L)	1306			•		<0.005			•			<0.005	•
健	総水銀	(mg/L)	1307					<0.0005						<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)						<0.0005	-				-		
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)						<0. 002 <0. 0002	•						
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			•	•		<0.0002					•		
1384	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313					<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						<0.0005	-						
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						<0. 0006 <0. 001	•						
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)			:			<0.0005							:
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319					<0.0002							
	チゥラム	(mg/L)						<0.0006							
	シマジン	(mg/L)						<0.0003	-						
_	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)					•	<0. 002 <0. 001	•			•	•	•	•
B	セレン	(mg/L)						<0.001					:		:
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0. 19			0. 15			0. 33			0. 27	
	フッ 素	(mg/L)						0.04							
	ホーウ 素	(mg/L)	1326		•			<0.01 <0.005							-
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)			•	•	•	∖0. 005		•		•	•	•	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0. 19			0. 14			0. 32			0. 27	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002												•
TEL	無機性リン	(mg/L)	1003							40.4	44.6			44.0	44.0
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	8. 6 76	9. 1 >100	9. 9 94	8. 9 49	9. 6 76	10. 3 34	12. 4 56	11. 5 72	9. 6 98	9. 6 64	11. 9 >100	11. 6 85
項	透 視 度 色 相	(CIII)	1113	無色	無色	94 無色	無色	無色	34 無色	50 無色	無色	96 無色	無色	無色	無色
/共	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
目	臭 流 況		1111	,, s	,,×	,, .	,,,,,,		,,		,,×	,, .	,,	,,	2002

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	手取川9 辰口橋	中流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	25- 2 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/12 8:09	5/16 7:32	6/ 4 7:50	7/19 8:12	8/ 6 7:43	9/ 6 8:45	10/15 7:55	11/14 7:45	12/ 3 8:51	1/ 7 8:50	2/12 9:05	3/10 8:44
	天 候 温	(°C)	1103 1104 1105	晴 20. 0 10. 1	曇 18. 2 14. 6	曇 20. 9 13. 8	曇 31. 0 19. 9	晴 30. 9 21. 0	晴 30. 6 21. 1	晴 17. 6 15. 7	晴 11. 5 12. 0	曇 14.3 9.6	曇 5. 0 6. 0	晴 3. 6 3. 6	晴 8. 9 5. 2
湖沼	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m³/s) (m) (m)	1106	流心 0. 0 0. 8	流心 0. 0 0. 5	流心 0. 0 0. 5	流心 0. 0 0. 7	流心 0. 0 0. 8	流心 0. 0 0. 4	流心 0. 0 0. 5	流心 0. 0 0. 4	流心 0. 0 0. 7	流心 0.0 0.6	· 流心 0. 0 0. 6	流心 0. 0 0. 6
般選	全 水 深 透 明 度 pH		1114 1201	7. 8	7. 4	7. 6	7. 9	7. 5	8. 0	8. 2	8. 1	7. 9	6.8	7. 6	8. 4
生項 活	DO BOD COD	(mg/L)	1202 1203 1204	12. <0. 5 1. 0	10. 0. 9 0. 8	9. 9 <0. 5 1. 0	8. 7 <0. 5 1. 8	8. 8 <0. 5 1. 7	9. 0 0. 6 1. 9	9. 8 1. 2 1. 2	10. 0. 5 1. 2	12. <0. 5 1. 0	11. 0. 5 1. 2	12. <0. 5 1. 0	12. <0. 5 0. 8
環境	SS 大腸菌数(CFU,	(mg/L) /100 mL)	1205 1211	5 3. 6 × 10 ¹	2 1. 6 × 10 ¹	2 8. 4 × 10 ¹	9 4. 6 × 10 ¹	4 5. 5 × 10 ¹	9 5. 7 × 10 ¹	12 1. 9 × 10 ²	6 5. 5 × 10 ¹	$\frac{1}{2}$ 6. 5×10^{1}	8 8. 0 × 10 ¹	$\frac{1}{5}$ 2. 9 × 10 ¹	4 1. 4×10 ¹
目 項目	全サジ	(mg/L) (mg/L)	1207 1208 1209		0. 23 0. 011			0. 20 0. 014			0. 35 0. 015			0. 31 0. 009	
	底層DO カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	1210 1301 1302					<0. 0003 <0. 1						<0. 0003 <0. 1	
	か	(mg/L) (mg/L)	1304 1305					<0.005 <0.01						<0. 005 <0. 01	
健	ヒ 素 総 水 銀 アルキル 水 銀	(mg/L)	1306 1307 1308	:				<0.005 <0.0005						<0.005 <0.0005	
	PCB ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1309 1310 1311			•		<0.0005 <0.002 <0.0002							
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313					<0.0004 <0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1314 1315 1316					<0. 004 <0. 0005 <0. 0006							
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318 1319		•			<0.001 <0.0005 <0.0002			•				
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321					<0.0006 <0.0003						•	
B	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323 1324					<0. 002 <0. 001 <0. 002							
	研酸及び亜硝酸性窒素 フッ 素 ホ ウ 素	(mg/L)	1821 1407 1326	:	0. 18			0. 16 0. 04 <0. 01			0. 28		:	0. 27	
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001		0. 01	· .	<u>.</u>	<0.005 0.01	<u>.</u>	<u>:</u>	0. 07	<u>.</u>	<u>:</u>	<0. 01	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)	1512 1513 1002		<0. 01 0. 18			<0. 01 0. 15	•	•	<0. 01 0. 28			<0. 01 0. 27	
他の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005	9. 6	9. 9	10. 2	9. 1	9. 8	10. 9	12. 3	11.3	10. 1	10. 3	12. 0	11.7
項	透 視 度 色 相 臭 気	(cm)	1006 1113 1112	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭	47 無色 無臭	55 無色 無臭	85 無色 無臭	46 無色 無臭	56 無色 無臭	80 無色 無臭	45 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭
目	流 況		1111			*****	*****		******	*****		*****	******	******	*****

						公	:共用水域2	水質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	手取川门 美川大福				調査を	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	26- 1 B (2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/12 8:34	5/16 8:26	6/ 4 8:16	7/19 8:40	8/ 6 8:52	9/ 6 9:08	10/15 8:30	11/14 8:40	12/ 3 9:11	1/ 7 9:10	2/12 9:52	3/10 9:14
	天 候 温			晴 20.6	晴 19. 7	县 19.8	曇 31. 8	晴 30. 6	晴 31. 3	晴 18. 4	晴 12. 8	曇 15. 1	会 6. 5	晴 4. 8	晴 11. 3
_	水 温 量 操 水 位 置	(m ³ /s)	1105 1106	10.7 · ·流心	15.3	14.3 · ·流心	21.1	22.0	21. 2 · · ·流心	15. 8 · 流心	13. 1 · · 流心	10.5	6.5 · · ·流心	4. 0 · 流心	5. 7 · 流心
般週温暖	採水水深		1109	0. 0 0. 6	0. 0 0. 7	0. 0 0. 8	0. 0 0. 8	0. 0 1. 0	0. 0 0. 9	0. 0 0. 7	0. 0 1. 2	0. 0 0. 9	0. 0 1. 5	0. 0 0. 9	0. 0 0. 9
版 <u></u>	透明度 pH DO	(m)	1114 1201 1202	7. 4 10.	7. 2 9. 1	7. 3 9. 0	7. 7 8. 5	7. 8 8. 6	7. 7 8. 7	8. 2 9. 8	7. 9 8. 9	7. 7 8. 8	7. 0	7. 6 12.	8. 3
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203	<0.5 1.3	1. 0 2. 0	9. 0 0. 7 2. 6	8. 5 0. 6 1. 9	<0.5 1.6	0. 8 2. 1	9. 8 1. 1 1. 3	0. 5 0. 9	0. 5 1. 1	11. 0. 6 1. 6	<0. 5 1. 1	12. 0. 5 1. 7
環	SS	(mg/L)	1205	6	4	5	10	3	11	3	3	3	8	<1	3
境目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1. 2 × 10 ²	3.8×10^{2}	4. 8 × 10 ²	2.6×10^{2}	6. 8 × 10 ¹	3. 6 × 10 ¹	1. 6 × 10 ²	4.3×10^{1}	1.5×10^2	1. 3 × 10 ²	1. 7 × 10 ²	1. 4 × 10 ¹
1 項目	全ずジ	(mg/L) (mg/L)	1209												
1	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1210		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<u> </u>
	全シアン鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	:	<0. 1 <0. 005			<0. 1 <0. 005			<0. 1 <0. 005			<0. 1 <0. 005	
	六 価 クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305		<0.01 <0.005			<0. 01 <0. 005			<0. 01 <0. 005			<0. 01 <0. 005	-
健	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005		÷	<0.0005	÷	:	<0.0005	·
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309					<0.0005 <0.002							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311					<0.0002					:		
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313					<0.0004 <0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315					<0.004 <0.0005							
*07	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317					<0. 0006 <0. 001							
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1319					<0. 0005 <0. 0002							
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)	1320	:				<0.0006 <0.0003							
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)		:				<0.002 <0.001							
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324		0. 26			<0. 002 0. 20			0. 62			0. 33	
	フッ素ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407				•	0. 06 <0. 01		·					
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824	:		:		<0.005	:					:	
の	更硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512	•	<0. 01 0. 25			<0. 01 0. 19			0. 01 0. 61			<0. 01 0. 33	
他	全有機性窒素無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002	:			:	. 13							
の	気気にず寒し、寒気を	(mS/m) (cm)	1005 1006	11. 1 >100	110. >100	74. 9 >100	10. 6 68	13. 1 70	66. 6 >100	13. 8 39	24. 0 80	13. 4 87	12. 7 60	13. 7 >100	11. 8 >100
項	色見気	(cm)	1113 1112	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭
Ħ	流況		1111	X	灬大		灬大	灬大	~~	灬大	灬大	灬大	灬大	X	

県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	手取川下 美川大橋				調 査 材	幾 関 名	国土交通 国土交通 国土交通	省			枚目/枚数 1/1
17	26- 1 B	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/12 8:34	5/16 8:26	6/ 4 8:16	7/19 8:40	8/ 6 8:52	9/6 9:08	10/15 8:30	11/14 8:40	12/ 3 9:11	1/ 7 9:10	2/12 9:52	3/10 9:14
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402												
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403					0.004						0.004	
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
(A)	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
1 1111	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
その他の項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
l é	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

_							(負測正結:							T
果 コード	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	手取川」 風嵐堰場				採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	24- 1 AA 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/26 10:45	5/19 11:00	6/11 12:00	7/22 10:55	8/13 9:45	9/12 10:00	10/25 11:10	11/14 9:55	12/ 3 9:35	/	/.	/.
		1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	•	•	
	気 温 (℃)		23. 1	21. 3	26. 0	28. 6	26. 2	27. 8	13. 1	9. 2	8. 0			
	永 温 (℃)		8. 7	10. 8	15. 9	18. 4	20. 1	20. 5	13. 5	9. 4	6. 4			
-	流 量 (m³/s)	1106												
	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
清		1109	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0			
般類	全 水 深 (m) 透 明 度 (m)	1114												
	- Ha	1201	7. 5	7. 7	7. 8	7. 8	8. 1	7. 9	8. 0	7. 9	7. 7			
生	DO (mg/L)	1202	10.	10.	9. 9	8.8	8. 8	8.8	9.6	10.	11.			
項泪		1203	<0.5	<0.5	0. 6	<0.5	0. 5	0. 9	<0.5	<0.5	<0.5			-
- 環	COD (mg/L)			2	i	4	2		;		4			
	I no other try (commercial and and		6	_	1	4		2	7 0 100	1	1	v 10	v 10	. ×10
月境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1211	$<1.0 \times 10^{0}$	3.0×10^{0}	1.0×10^{0}	3.7×10^{1}	6.5×10^{1}	7.7×10^{1}	7.0×10^{0}	2.0×10^{0}	4.0×10^{0}	. ×10	. ×10	. × 10
le 13	(mg/L) 全 室 素 (mg/L)					•	•				•	•	•	
l le														
-	氏僧DO (mg/L)	1210										-		
	カドミウム (mg/L)													
	全 シ ア ン (mg/L) 鉛 (mg/L)	1302			•									-
	針 (mg/L) 六価クロム (mg/L)					•	•							
	と 素 (mg/L)													:
健	総 水 銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)													
	PCB (mg/L)											-		
	ジクロロメタン (mg/L) 四 塩 化 炭 素 (mg/L)						•	•						
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				•	•	•					•		
1284	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		-				-	-						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	1317		•	•	•	•		•	•		•		•
項	テトラクロロエチレン (mg/L)				:							:		:
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	シマジン (mg/L)													
_	チオベンカルブ (mg/L) ベ ン ゼ ン (mg/L)	1322				•	•	-	•		•			•
目	セレン (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821												
	フ ッ 素 (mg/L)													
	ホ ウ 素 (mg/L)								•	•				
そ	1,4-ジオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
の	硝酸性窒素 (mg/L)													
他	全有機性窒素 (mg/L)	1002												
	無機性リン (mg/L)													•
の	電 気 伝 導 率 (mS/m) 透 視 度 (cm)		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
項		1113	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100	/100			•
- TE	臭 気	1112												
目	臭 気 流 況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

							公	:共用水域2	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類	型 調査	区分	項目	水域名地点名	大日川7 下野大権				採水柱	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	30- 1 A	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	,,,=			4/26 11:35	5/19 9:50	6/11 11:10	7/22 12:10	8/13 13:10	9/12 7:55	10/25 8:15	11/14 6:45	12/ 3 6:35	/	/	
_	天 候 温 温 温 量	((°C) 1 (°C) 1	1103 1104 1105	晴 25. 0 13. 8	曇 21. 6 14. 0	晴 29. 8 19. 7	曇 30. 5 22. 2	晴 32. 2 25. 5	晴 28. 4 23. 1	晴 14. 7 15. 2	曇 9.3 11.5	晴 8. 9 9. 2			
湖	採水位置採水水深		1°/s) 1 (m)		· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	· 流心 0. 0			
般選			(m) 1	1109 1114												
生酒活	pH DO BOD	(mg (mg	/L) 1	1201 1202 1203	7. 3 10. 0. 6	7. 5 10. 0. 5	7. 7 9. 6 0. 7	7. 6 8. 6 <0. 5	7. 6 8. 5 0. 7	7. 5 8. 5 1. 1	7. 5 9. 9 <0. 5	7. 5 10. <0. 5	7. 4 11. 0. 5			
項活環	COD SS	(mg (mg	/L) 1 /L) 1	1204 1205	2	2	i	2	i	i	⟨1	4	3			
境	大 腸 菌 数 (C. n-ヘキサン抽出物質	FU/100 r mg)		1211 1207	3.0×10^{1}	4.6×10^{1}	4.5×10^{1}	1.5×10^2	5.5×10^{1}	1. 7×10^2	9.5×10^{1}	6.5×10^{1}	2.3×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10
^目 項	全 窒 素	(mg	/L) 1	1208												
目	全リン		/L) 1													
	底層DO カドミウム	(mg (mg		1210 1301				•								· · · · · ·
	全シアン	(mg	/L) 1	1302												
	鉛 六価クロム	(mg (mg		1304 1305												-
	ハ ッ L ム ヒ 素	(mg		1306												-
健	総水銀	(mg	/L) 1	1307												
	アルキル水銀 PCD	(mg		1308 1309			•									
	PCB ジクロロメタン	(mg (mg		1310		•	•	•	•	-			•	•		-
	四塩化炭素	(mg	/L) 1	1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg		1312	-					-						-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	(mg レン (mg		1313 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン		/L) 1													
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg (mg		1317 1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg		1319												-
	チゥラム	(mg	/L) 1	1320			•									
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg (mg		1321 1322		•	•		•					•	•	
目	ベンゼン	(mg		1323											:	
	セレン	(mg	/L) 1	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒 フ ッ 素	素 (mg (mg		1821 1407											•	
	カーカーカー 素	(mg		1326												
	1,4-ジオキサン	(mg	/L) 1	1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg		1001	•			•								
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg (mg		1512 1513												
他	全有機性窒素	(mg	/L) 1	1002												
	無機性リン	(mg		1003									-			
の	電気伝導率 透 視 度	(mS,		1005 1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
項	色 相	,	1	1113	,	,	,	,	,	,	,	,	,	•		•
	臭 気			1112	25 MH 25 MH 25'	No. of the section of	·本神の40~	*本帯で作品	125 AHA 27 ALD 645	125 AHA 475 ALD 445	は他の出や	125 Alle 20 LID AR	TAME OF ALL PER			
目	流況		1	1111	通常の状態	囲席の状態	囲席の状態	囲席の状態	囲席の状態	囲席の状態	通常の状態	囲富の状態	理常の状態			

								N. 具侧足桁:							T
県 コード		調査 区年度分	項目	水域名地点名	大日川」 丸山大棚				調査相採品	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
4.7	00 1 11	0004 0		(1)	(0)	(0)	/ 4\	/ F)					(10)	(1.1)	(10)
17		2024 0		(1) 4/26	(2) 5/19	(3) 6/11	(4) 7/22	(5) 8/13	(6) 9/12	(7) 10/25	(8) 11/14	(9) 12/ 3	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			10:50	9:25	10:05	13:50	o/13 9∶55	8:50	11:00	9:45	10:05	:	:	:
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇			
	気 温	(°C)		21.6	19. 2	28. 0	29. 5	28. 4	27. 5	17. 6	11. 0	11. 2		-	
_	水 温 流 量	(°C) (m°/s)		10. 9	12. 3	17. 4	20. 1	19. 4	20. 9	14. 2	10. 7	8. 0			
	採水位置	(III / S)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	•		•
夢	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0			
	全 水 深		1109												
般選	透明度		1114	7.4	7. 6	7. 6	7 4	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 3		-	
生	pH DO		1201 1202	10.	10.	9.8	7. 4 8. 5	8.8	8.4	9. 7	10.	7. S 11.			
項活	BOD		1203	<0.5	1.4	0. 7	0. 6	<0.5	0. 5	<0.5	<0.5	0. 5		:	
	COD	(mg/L)	1204				3		.:		ä				
環	SS		1205	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	10	10	10
境	大腸菌数(CFU/			3.1×10^{1}	7. 0×10^{0}	2. 1×10^{1}	3.8×10^{1}	5.0×10^{1}	1. 7×10^2	1.5×10^{1}	8.0×10^{0}	2.0×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
B	全リン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)				•									
	全シアン鉛		1302 1304	•		•			-		•	•	-	-	-
	六 価 クロム	(mg/L)			•	•									
健	と 素	(mg/L)	1306												-
海	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)				•								•	
	ジクロロメタン	(mg/L)		-	*	•			•	•	•	•		•	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン		1312										-		-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313	•		•					•			•	•
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
坝	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319								•		•	•	-
	チ ウ ラ ム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ		1322												-
目	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1821												
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ 素	(mg/L)													
そ	1,4-ジオキサンアンモニア性窒素		1824 1001	•	•	•	•			•			•	•	-
-ر	亜硝酸性窒素		1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素		1002												
	無機性リン 電気伝導率		1003 1005						•				•		•
め	透 視 度	(ms/m)		>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
項	色相		1113		•				•						
	臭 気 流 況		1112	725 886 AT ALL 685	金をから	金融の世界	本件の世代	本番の世会	*************************************	28.886 co. 40.485	/本語の4D **E	/本件の担告			
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	連吊の状態	連吊の状態	通常の状態	連吊の状態	迪吊の状態	通常の状態	連吊の状態			

							公	共用水域/	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	尾添川7 濁澄橋	下流				機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	28- 1	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		,		4/26 12:40	5/19 13:30	6/11 14:30	7/22 8:35	8/13 9:10	9/12 8:40	10/25 8:45	11/14 8:25	12/ 3 7:10	/ :	/ :	/
	天 気 温 水 温		(°C)	1103 1104 1105	晴 23. 7 11. 6	曇 18. 0 14. 4	晴 25. 0 19. 4	曇 22. 8 18. 7	晴 27. 5 20. 4	晴 23. 0 20. 3	晴 13. 2 14. 5	晴 9. 8 11. 2	晴 6.3 8.6			
	流量		(m°/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	•		
湖沿海域	44.			1109 1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
生	nH.		1	1201 1202	8. 0 10.	8. 1 10.	8. 2 9. 3	8. 0 8. 9	8. 2 9. 0	8. 1 8. 7	8. 1 9. 8	8. 0 10.	7. 9 11.	•		
項活	BOD COD		(mg/L)	1203 1204	<0.5	0. 5	0. 7	<0.5	<0.5	1. 2	<0.5	<0.5	0. 5			
環	SS	(CEII	(mg/L)	1205 1211	12 3. 4 × 10 ¹	<1 3. 0 × 10 ⁰	<1 1. 0 × 10 ¹	$\frac{2}{4.1 \times 10^2}$	<1 3. 5×10^{1}	$\frac{1}{6.8 \times 10^{1}}$	1 9. 1 × 10 ¹	5 1, 2 × 10 ¹	1 2. 4 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10
境目	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207	3.4 × 10	3. 0 × 10	1.0 × 10	4. 1 ^ 10	3. 3 ^ 10	0. 0 ^ 10	9. 1 ^ 10	1. 2 ^ 10	2.4 × 10			
坝	X 5 0		(mg/L) (mg/L)	1208												
目	全 リンン 底層DO			1210												
	カドミウム		(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン 鉛			1302 1304		•	•	•	•		•	•	•			•
	六 価 クロム			1305												
健	と 素			1306												-
	総水銀アルキル水銀			1307 1308												
	PCB		(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素			1310 1311												
康	1,2-ジクロロエタン			1312												
Me	1,1,-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエラ 1,1,1-トリクロロエタン			1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)													
項	トリクロロエチレン		(mg/L)													
~ PQ	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	,		1318 1319	:											
	チゥラム		(mg/L)	1320	:											
	シ マ ジ ン チオベンカルブ			1321 1322												
目	ベンゼン			1323	:											
H	セレン		(mg/L)	1324					•							
	硝酸及び亜硝酸性3 フ ッ 素	並素		1821 1407					•							
	ホ ウ 素		(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L) (mg/L)	1001 1512							•		•	•	•	•
の	硝酸性窒素		(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素			1002 1003												
	無機性リン電気伝導率			1003	· .										•	
の	透視度			1006	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
項	色 相 泉 気			1113 1112												
目	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	,															

							共用小城力	(質測定結	木 4 2						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	尾添川」 三ツ俣堰				調 査 権 採 析 権	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚3 1/1
17	27- 1 AA 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/26 11:55	5/19 11:55	6/11 13:50	7/22 9:25	8/13 8:30	9/12 9:20	10/25 7:55	11/14 7:40	12/ 3 8:25	/	/	/ :
	天 候 気 温 水 温		1103 1104 1105	晴 23. 2 9. 7	曇 22. 7 11. 0	晴 28. 7 17. 2	曇 22. 8 17. 8	晴 23. 5 19. 1	晴 25. 5 19. 8	晴 11. 8 13. 7	曇 8. 8 10. 2	晴 6. 4 7. 0			
-	流量採水位置	(m³/s)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			:
別沿海域	採水水深金水深		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			:
* <u>域</u> 生	透明度 pH DO	()	1114 1201 1202	7. 8 10.	7. 9 10.	8. 1 9. 5	7. 9 8. 8	8. 4 9. 2	8. 1 8. 4	8. 1 9. 4	8. 0 10.	7. 9 11.			
活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0. 5 ·	<0.5			
環境			1205	11 7. 0×10^0	$\frac{2}{2.0 \times 10^{0}}$	$\frac{2}{1.0 \times 10^{0}}$	14 9. 0×10^{0}	<1 1. 4 × 10 ¹	3 1. 9×10^{1}	3 4. 0×10^{0}	1 4. 0×10^{0}	1 5. 0×10^0	. ×10	. ×10	. ×10
項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207				•	•	•		•	•	•		•
目	全 リン	(mg/L)	1209	:											·
	<u>底層DO</u> カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ デ シ 鉛		1302 1304											÷	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305										÷		
健	ヒ 素 総 水 銀	(mg/L)	1306 1307											•	
-	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)										:	:		
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313 1314												
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)										:			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	:											
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	:											
目	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821										:		
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)												•	
そ	アンモニア性窒素		1001		· .		· .	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· .	· .	
0	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
	硝酸性 窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)		:											
他	無機性リン	(mg/L)	1003	:											
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1006	84	>100	>100	46	>100	>100	>100	>100	>100			
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	臭 気 流 況		1111	通常の状態	通常の状態	120 May 11 May 120 May	*本語の世報	300 846 and ID 685	No all as at basis	Not all as all to de-	375 MA 115 MA	200 315 - 15 51e			

						公	:共用水域水	質測定結	果表						
県		調本区		水域名	熊田川				調査機		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	地点名	熊田川楠	喬			採水機		エオネック				1 / 1
		1 00 10							分析機	美 関 名	エオネック	ス			
17	201- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/19	8/13	11/14	2/15	/	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			11:00	11:40	11:50	8:35	:	: :	:	:	:	:	:	: :
	天 候	(00)	1103	。曇	。晴	晴	晴								
	気 温水 温		1104 1105	23. 9 16. 4	30. 9 25. 3	17. 5 15. 5	2. 8 8. 0				-				
_	水 温 流 量	(°C) (m°/s)		10. 4	20. 3	15. 5	8. U								
	採水位置	(111 / 8)	1100	流心	流心	流心	流心								
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
般凝	全 水 深		1109												
般選		(m)	1114												
生	pН	((*)	1201	7. 5	7. 6	7. 5	7. 0								
	DO	(mg/L)		10.	10. 0. 9	10.	9. 8								
項活	BOD COD		1203 1204	1. 2	0. 9	<0.5	1. 5								
環	SS	(mg/L)	1205	3	3	2	7	•	•					-	•
境		/100 mL)		1. 4 × 10 ²	1. 3 × 10 ²	1. 2 × 10 ¹	1. 6×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
" 項	全 窒 素	(mg/L)	1208	0. 69	0.36	0. 51	0. 66								
目	全 リン	(mg/L)		0. 052	0. 036	0. 026	0. 037								
	底層DO		1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301												
	金鉛	(mg/L)													
	大価クロム	(mg/L)	1305												
hats.	と 素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)	1309												-
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)						•				•			
康	1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
1.45	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315											-	
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)									•				
1	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン	(mg/L)	1321				•		-						
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)	1322												
目	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)	1323				•			•		•			
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				•			•		•	•	•	•
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												:
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
L.,	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<u> </u>					-						
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	0. 02	0.03	0.05		•					-	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0. 01 0. 22	<0. 01 0. 19	<0. 01 0. 41	<0. 01 0. 40			•			-	•	•
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 22	0. 19	0.41	0. 40								
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0. 035	0. 021	0.017	0. 023								
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)		>100	>100	>100	>100								
項	色相		1113												
l B	臭 気流 況		1112	通常の状態	通常の生能	通常の批能	通常の状能								
	1/L		7111	一年 田・24八忠	ルロロックが思	ルロロックルと思	ルロロマノルス語								

						公	:共用水域水	(負測) (組)	未表						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	西川 浅畠橋				調 査 機採 水 機	と 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	202- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/19 10:50	8/13 11:50	11/14 12:05	2/15 8:50	/	:	/	/		/	/	/
_	天 候 温 温 量	(°C)		曇 23. 8 15. 9	晴 31. 4 26. 4	晴 17. 0 15. 7	晴 4. 5 5. 4								
湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深	(m°/s)	1106	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0								
般塡	全 水 深透 明 度	(m)	1109 1114												
生	pH DO BOD	(mg/L)	1201	7. 2 9. 1 1. 4	7. 3 10. 0. 6	7. 1 8. 4 <0. 5	6. 9 9. 8 1. 4			:				:	:
項活環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	29	9	3	5								
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/ n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	1. 1 × 10 ²	1. 9 × 10 ²	4. 4 × 10 ¹	3.4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO			1. 5 0. 15	0. 50 0. 086	0. 93 0. 040	0. 89 0. 057		•						
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	· · · · · ·	· .	· ·		•			· ·		· · ·	· · ·	•
	新 六 価 ク ロ ム		1305		•					•					
健	と 素 総 水 銀		1307												
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/L)	1308 1309 1310		•								:		
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン		1311										:		÷
1285	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)					•								
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318												
	チャラムシャン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321				•								
目	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン		1322 1323 1324												
	研酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1001 1512	0. 08 <0. 01	0. 03 <0. 01	0. 10 <0. 01	0. 14 <0. 01								
他	硝酸性 窒素 全有機性窒素		1002	0. 20 1. 2	0. 15 0. 31	0. 67 0. 14	0. 41 0. 33								
TE の	無機性リン電気伝導率	(mS/m)		0. 098	0. 059	0. 035	0. 040								
項	透視度相	(cm)	1006 1113	35	76	>100	>100								
目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

						公	:共用水域オ	く質測定結	果表						
県		調査区		水域名	安産川				調査機	製 名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	地点名	小姫橋				採水機分析機	& 関 名 & 関 名	エオネック エオネック				1 / 1
17	203- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日	2024 0		5/19	8/13	11/14	2/15	/	/		/	/	/	//	/
	採水時刻			11:30	11:20	12:50	9:25	:	:	:	<u>'</u> :	:	<u>'</u> :	:	:
	天 候	(00)	1103	。曇	晴	晴	晴								
	気 温水 温	(°C)	1104 1105	23. 8 15. 8	33. 2 20. 0	17. 2 15. 8	8. 0 12. 2	•				•	•	•	•
-	流量	(m°/s)		13.0	20.0	10.0	12. 2	:							:
	採水位置			流心	流心	流心	流心								
海辺	採水水深	(m)	1100	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0			-			-		
般道	全水深透明度														
	nH.	(11)	1201	7. 5	7. 4	7. 3	7. 1			:				:	
生	DO	(mg/L)	1202	10.	9.6	8. 7	8. 2								
項活	BOD	(mg/L)		1. 2	1.4	8. 9	3. 0							•	-
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)		i	i	2	3	•			•		•		•
境		/100 mL)		6. 0 × 10 ¹	1.3×10^{2}	3.2×10^{1}	1. 2 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
		(mg/L)													
l li		(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1210							•					
	カドミウム	(mg/L)						·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	- 鉛	(mg/L)		-				•					-		
	一六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305												-
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												-
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309	-		•						•			-
	四塩化炭素	(mg/L)					:					:	:		
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1.1.1-トリクロロエタン	/ (mg/L) (mg/L)	1314												-
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									:				
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
坦	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318		•								•		
	1,3 27 11 V	(mg/L)			:								:		
	シマジン	(mg/L)	1321						-				-		-
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322												
目	セレン	(mg/L)				•							•		
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824	-	•	•		-	-			•	-	•	-
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)			· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513												
他	三 年 機性 至系	(mg/L) (mg/L)	1002	:											
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	l . i											
	透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	•						•	•
項	色 相 泉 気		1113 1112												
目	流			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								
	-														

							42 (/11/11/90/	水質測定結果							
県	total to Ada and El Mark Wall	調査区	-07.00	水域名	倉部川				調査技		石川県	_			枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	倉部大橋				採水材分析材	幾 関 名	エオネック	ス ス、石川県保f	- N. V. L. 2018		1 / 1
										炭 渕 名	ニコ イツク	人、石川県1米1	単塚 児 ピンク・	_	
17	212- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/17	8/16	10/21	11/20	2/14	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻		4400	9:10	10:55	12:05	11:50	11:55	<u> </u>		:		<u>:</u>	- :	<u> </u>
	天 候	(90)	1103	晴	. 基	晴		人							
	気 温		1104	19. 7	31. 2 25. 6	22. 5 23. 4	12.4	9.8							
_	水温	(m ³ /s)	1105	16. 2	25. 6	23. 4	14. 9	7. 2							
	採水位置	(III / S)	1100	流心	流心	流心	流心	流心							
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0							
	全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							•
般還	全 水 深透 明 度	(m)	1114						:						
	pH	(111)	1201	7. 3	7. 5		7. 2	7. 1							
生	DO	(mg/L)	1202	9. 6	8. 0		9. 2	12.							
項活	BOD	(mg/L)	1203	2. 3	1.0		4. 1	1. 7							
. 34	COD	(mg/L)	1204												
環	SS	(mg/L)	1205	19	8		5	5							
境	大 腸 菌 数(CFU	/100 mL)	1211	2.0×10^{2}	2.8×10^{2}	. ×10	7.0×10^{0}	1.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素	(mg/L)													
B	全 リン	(mg/L)													
	底層DO		1210												
	カドミウム		1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	-					-					-	-
	鉛	(mg/L)	1304												
	一六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	総水銀	(mg/L) (mg/L)	1307		•	•	•					•		-	-
	アルキル水銀		1308		•						•		•	•	
	PCB	(mg/L)	1309				•						•		
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	•	<0.002	<0.002	•		•	•	•		•
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002		<0.0002	<0.0002							
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004							
100	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004		<0.004	<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン		1315	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006							
1766	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001							
項	テトラクロロエチレン			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002			•		•		
	チウラムシジン			<0.0006											
	ンマンン チオベンカルブ	(mg/L)	1321	<0.0003 <0.002			•	•			•		•		-
_	ラスペンガルノ ベ ン ゼ ン	(mg/L)		<0.002	<0.001		<0.001	<0.001	-		•				-
目	セレン	(mg/L)	1324	.0.001		<0.002	.0. 001	\J. 001					•		
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 67	0.92		1.8	0. 96							
	フッ素	(mg/L)	1407	0.09	0.11		0. 22	0. 12							
	ホーク素	(mg/L)		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005		<0.005	<0.005	-						
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
	亜 硝 酸 性 窒 素		1512	0. 01	0. 04		0. 04	0.06					-		
Ø	硝酸性窒素		1513	0. 65	0. 88		1. 7	0. 90							
他	全有機性窒素		1002												
100	無機性リン	(mg/L)	1003	10.0	o						•		-		
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	19. 8	21.5	100	36. 2	27. 3							
w777	透視度	(cm)	1006	30	87	>100	>100	>100							
項	色相		1113												
目	臭 気 流 況		1112	運停の生命	通常の状態	活骨の生命	() 活骨の供給	通常の生態							

						公	:共用水域オ	〈質測定結:	果表						
県 コード	地点統一番号類型調	直 区 定 分	項目	水域名地点名	倉部川 西屋川権	新			調 査 模採 水 模分 析 模	獎 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	212- 2 20	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/17 8:50	8/16 11:20	11/20 12:20	2/14 11:35	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	-/:
	天 候 温	(°C)		晴 20. 8	曇 31. 0	曇 13. 2	曇 7. 0								
_	水 温 流 量 採 水 位 置	(°C) (m°/s)	1105 1106	13.5	25. 0 · ·流心	12.0 · ·流心	4.3 · ·流心	•							
湖沼	探水水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
般還	透明度	(m)	1114	_:_											
生	DO		1201 1202	7. 7 10. 0. 7	8. 8 8. 7 1. 1	9. 1 12. 0. 7	8. 0 13. 1. 1								
項活環	COD	(mg/L)		8	. 8	1	1. I 4	•							
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	00 mL)	1211	2.0×10^{2}	3.2×10^{2}	3.2×10^{2}	1.8×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項			1207 1208												
	査 寸 ジ ((mg/L)	1209												
H	LL MEDO ((mg/L) (mg/L)	1210												
	全 シ ア ン ((mg/L)	1302												
		(mg/L) (mg/L)	1304 1305											-	
hds.		(mg/L)													
健	総 水 銀 ((mg/L)	1307												
		(mg/L) (mg/L)	1308 1309												
	ジクロロメタン ((mg/L)	1310												
康		(mg/L) (mg/L)	1312												
1/4/	1,1,-ジクロロエチレン ((mg/L)													
		(mg/L) (mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン ((mg/L)													
項		(mg/L) (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン ((mg/L)	1319												
	チ ウ ラ ム ((mg/L) (mg/L)	1320	:											
	チオベンカルブ ((mg/L)	1322												
B		(mg/L) (mg/L)	1323 1324										•		
1	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 (ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407												
	1,4-ジオキサン ((mg/L)	1824		<u> </u>	<u> </u>		·	<u> </u>	·	·	·	·		
そ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001		•									•	
の		(mg/L) (mg/L)		:											
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002											-	
の			1003 1005	· .											
	透視度	(cm)	1006	80	94	>100	>100	•							
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								
	1 000 000	-		Per 113 - 5 - 17 CMES	Print 113 THE SECTION SHOWS	nee 111 cm WAYES		1.0							

						公	:共用水域オ	《質測定結》	未表						
県 コード	地点統一番号類	調査区年度分	項目	水域名地点名	犀川上? 水淵橋	ti			調 査 機採 水 機	と関名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	1-52 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1 2021 0		4/12 9:30	7/ 8 9:20	10/ 2 9:10	1/ 9 9:30	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ ;
	天	(°C)	1103 1104 1105	晴 18. 9 8. 4	曇 28. 5 17. 8	晴 24. 6 19. 0	雪 4. 0 4. 0								
湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深	(m²/s) (m)	1106	· 流心 0. 0	流心 0.0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0								
般遺	全 水 深透 明 度		1109	7.4	7.4	7. 8		•						•	
生項 活	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	12. 0. 6	10. 1. 0	9. 6 1. 6	7. 5 12. 1. 0	•			•			•	
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4	7	i	κi							•	
境目	大 腸 菌 数 (C) n-ヘキサン抽出物質	FU/100 mL) (mg/L)		3. 4 × 10 ¹	9. 2 × 10 ¹	2.2×10^{2}	2. 6 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)													
п	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ァ ン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	出 六価クロム ヒ 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1305				•					•			•
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
1.74	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)	1313	:											
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)						-							
項	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317	÷		÷							÷		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1319				•					•			
	, シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321												
目	ベンゼン	(mg/L)	1323	÷			•	•				•			
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	:											
	フッ素ホーウ素	(mg/L) (mg/L)	1326	:											
そ	1,4-ジオキサンアンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001												
0	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
他	全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1002	:								:		•	
の	無機性リン電気に	(mg/L) (mS/m)													
項	透視度	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30			•	•	•	•	•	•
B	臭 気 流 況		1112 1111												

# 単点数一番 類型 単点数 類型 単点数 大森線 「日本 大森線 「日本 大森線 「日本 大森線 日本 大森線 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							-	N 47 1474 4 19474	K質測定結:	14.24						
接来月日 1	県 コード	地点統一番号類型解	間査 区	項目			Ť.			採水村	機 関 名	金沢環境				枚目/枚数 1/1
接来月日 1	17	1- 1 A 1 2	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
大		採水月日			4/12	5/ 1	6/3	7/ 8	8/ 1	9/4	10/ 2	11/ 1	12/ 2	1/ 9	2/ 3	3/10
大きな 1 1 1 2 2 2 3 2 2 2 2 3 1 2 1 3 4 4 4 4 5 1 2 5 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5																
「現職																
製 株 木 木 徳 (m) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	_	流量														
### A Property Company Compa	-	採 水 位 置														
展展 使用度 (m) 1144				1100	0.0	0. 0	0. 0		0. 0	0. 0		0. 0	0. 0		0.0	0. 0
生 かけ (mg/L) 1201 7.4 7.6 7.6 7.4 7.7 7.8 7.8 7.8 7.7 7.5 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.5 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.5 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4	般海	第 明 度							•							
### DO (mg/L) 1202 12、11、10、10、9.5、9.8 9.8 10、11、12、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、13、		nΗ			7. 4	7. 6	7. 6	7. 4	7. 7	7. 6	7. 8	7. 6	7. 5	7.4	7. 4	7.4
COD	生	DO														
様 大 勝 菌 散 (CFU/100 mb) 120	項活						1.3									
# 大 勝 菌 数 (FL)/100 mL) 211	F															
Texas								_		_	_					
項 全 繁 素 (mg/L) 1209 12	H I	n-ヘキサン抽出物質			0.0 ^ 10	1.0 ^ 10	0.0 ^ 10	∠. ↑ ∧ 10	0.0 ^ 10	1. 4 ^ 10	10	1.0 ^ 10	0.0 ^ 10	1.0 ^ 10	T. T ^ IU	10
B 原稿DO	" 項															
カドミウム (mg/L) 1302 -	目															
### A														•	•	
特別		全シアン	(mg/L)		1									:	:	
と 素 (ms/L) 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1307 1308		鉛	(mg/L)	1304												
様 水 銀																
アルキル水銀 (mg/L) 1308 1308 1309 130	健					•					•		•			
PCB (mg/L) 1309 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														•		
腰 1		PCB	(mg/L)	1309	:											
様 1.2-ジクロロエタン (mg/L) 1312			(mg/L)	1310												
1.1ジクロロエチレン (mg/L) 313 1.1ジクロロエチレン (mg/L) 314 1.1.1-リクロエタン (mg/L) 315 1.1ジクロロエタン (mg/L) 316 1.1リクロエタン (mg/L) 317 1.1シクロエタン (mg/L) 318 1.1シクロコプロン (mg/L) 318	p-fe-r						•					•				•
マス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-りクロエタン (mg/L) 1316 1,1,2-りクロエタン (mg/L) 1316 1,1,2-りクロエタン (mg/L) 1317 1,1,3-りクロロエタン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1319 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1319 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1320 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1321 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1321 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1322 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1322 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1323 1,3-ジのログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	康						•		•			•	•	•	•	•
1.1.2-トリクロロエチレン (mg/L) 1316 1316 1316 1316 1316 1318 1318 1318 1319 1318 1319		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
中の		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
項 デトラクロエチレン (mg/L) 1318																
1.3-ジクロロプロペン	項					•							•	•	•	•
日 シマジン (mg/L) 1321 <th></th> <th>1,3-ジクロロプロペン</th> <th>(mg/L)</th> <th>1319</th> <th></th>		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
日													•			
日						•	•			-	-	•	•	-	-	-
セレン (mg/L) 1324	н				:											
フッ 素 (mg/L) 1407 1.467 (mg/L) 1326 1.326 (mg/L) 1326 1.26 (mg/L) 1326 1.26 (mg/L) 1326 1.26 (mg/L) 1326 1.26 (mg/L) 1326 1.27 (mg/L) 1326 1.27 (mg/L) 1513	н															
ホ ウ 素 (mg/L) 1326		硝酸及び亜硝酸性窒素														
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824																
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512																
の 解酸性窒素 (mg/L) 1513	そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
情報性望来	D															-
他 無機性 リン (mg/L) 1003																
の 電気伝導率 (mS/m) 1005 透視度 (cm) 1006 >30 項長 気 1113 具気 11112 市 (元) 1111 11112	他	無機性リン			:											
- 透視度 (cm) 1006 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30	の	電気伝導率	(mS/m)	1005			:		:	:					:	:
人 臭 気 1112 目 流 況 1111					>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
目 流 況	項															
	目															
AA																

						-25	共用小坝/	、質測定結.	木衣						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	犀川中流 JR鉄橋	Ē			調 査 t 採 水 t 分 析 t	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	2- 1 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	LULI U		4/12	5/1	6/3	7/ 8	8/1	9/4	10/2	11/1	12/2	1/ 9	2/ 3	3/10
	採 水 時 刻			8:25	7:55	8:00	8:15	8:05	7:55	8:05	8:15	7:55	8:30	8:00	8:20
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	晴
	気 温		1104	17. 9	13.0	20. 7	26. 7	28. 0	27. 0	28. 2	18. 9	9. 9	3. 3	2. 1	6. 8
_	水温流量	(m ³ /s)	1105	9. 4	12. 3	15. 6	18. 7	20. 7	20. 5	21.0	14. 4	9. 6	4. 0	4. 8	5. 5
	採水位置	(111 / 8)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
般選	全 水 深		1109												
般選	透 明 度	(m)	1114	7.5	- · ·	-1-		7.0		7.0	J. 0	2.5	- 4	2.5	- ·
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 5 11.	7. 6 11.	7. 7 10.	7. 4 9. 4	7. 8 9. 5	7. 7 9. 7	7. 9 9. 8	7. 6 10.	7. 5 11.	7. 4 13.	7. 5 13.	7. 4 13.
頂活	BOD	(mg/L)		1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 3	1. 1	1. 8	1. 1	0. 9	1. 2	0.9	0.6
- 34	COD	(mg/L)	1204	1. 4	1.8	2. 1	2. 7	2. 1	2. 2	1. 7	1. 7	1. 4	1. 2	0. 7	0. 7
環	SS	(mg/L)	1205	6	1	3	8	3	4	1	<1	3	1	<1	2
境	大 腸 菌 数(CFU			3.0×10^{1}	1. 4×10^2	4.4×10^{2}	2.2×10^{2}	7. 8×10^{1}	8.3×10^{1}	1.2×10^{2}	5. 6×10^{1}	3.3×10^{1}	1.3×10^{2}	5.2×10^{1}	2.4×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			-				•				-		
1	全 窒 素全 リン	(mg/L) (mg/L)								•					
目	主 底層DO	(mg/L)			٠.		٠.						•	٠.	٠.
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)						-						-	
	台 六 価 ク ロ ム	(mg/L)										•			
	ハ 1回 クロ 五	(mg/L) (mg/L)									•				
健	総水銀	(mg/L)					·								
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)									•	•			
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)		•		•		•			•	•			•
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						•			•			•	
1394	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						-				•			
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						•			•	•			
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)					:			:			·		:
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チウラム	(mg/L)													
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			•										
	ブタペンガルノ ベ ン ゼ ン	(mg/L)			•										
B	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							-				-		
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)				•									
	ル リ <u></u>	(mg/L)									•		•		
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)				· .								· .	· .
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002												
 の	無機性リン電気伝導率	(mS/m)			•		٠.		٠.				٠.	٠.	
0)	透 視 度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色相		1113												
В	臭 気		1112												
H	流 況		1111												

						25	:共用水域オ	、貝側足縮	木衣						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	犀川中》 伏見川名				調 査 機採 水 機	関名		トービス公社 トービス公社			枚目/枚数 1/1
17	2-53 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/12 9:30	7/ 8 9:15	10/ 2 9:15	1/ 9 9:10	/:		:	:	/	:	/	:
_	天 候 気 温 水 温 流 量	(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105 1106	晴 18. 8 10. 1	曇 26. 4 19. 5	晴 24. 1 22. 3	3. 0 4. 0								:
御	採水位置 採水水深	(m)		流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0								
般凝	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
	- Ha	(III)	1201	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4								
生	DO	(mg/L)	1202 1203	12. 1. 1	9. 4 1. 0	8. 2 1. 6	12. 1. 5								
項活	COD	(mg/L) (mg/L)	1204												
環		(mg/L)	1205	8	9	5	2			- 40					
境日	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211	1.8×10 ¹	1.4×10^{2}	2.4×10^{2}	6.8×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)													
	カドミウム		1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)													
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305		•	•	•	•	•	•		•		•	•
健	と 素	(mg/L)	1306												
Æ	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308				•								
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
DAK	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	/ (mg/L) (mg/L)	1314												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318												
-34	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)													
l	チゥラム	(mg/L)	1320												
l	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321			•					•	•	•	•	
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821								•			•	
l	フ ッ 素	(mg/L) (mg/L)	1407	:											
	ホーウ 素	(mg/L)	1326												
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001		•	•					•	•	•	•	•
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)	1513 1002												
他	三月 機性 至系	(mg/L) (mg/L)	1002	:											
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30	•	•	•		•	•		•
	臭 気		1112												
目	流 況		1111												

						-20	、共用水域2	N. 具. 例. C. 和	1 11						
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	犀川下? 二ツ寺様				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	金沢市 金沢環境 金沢市試	サービス公社 験検査課、金	: 2沢環境サーヒ	ごス公社	枚目/枚数 1/1
17	3- 1 D /	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日			4/12	5/ 1	6/3	7/ 8	8/ 1	9/4	10/2	11/1	12/ 2	1/ 9	2/ 3	3/10
	採水時刻			9:40	8:25	9:15	9:25	8:25	8:25	9:40	8:15	9:35	9:25	8:20	8:50
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	晴
	気 温		1104	23. 6	14. 6	20. 0	27. 8	26.6	29. 0	28. 1	18. 7	14. 1	5.6	3. 0	9. 3
	水温		1105	11. 2	14. 1	16. 7	21.8	22. 6	22. 3	25. 4	15. 2	10. 6	3. 7	5. 2	6. 4
_	流量採水位置	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水位置採水水深	(m)		0.0	0. 0	がい <u>し</u> 、 0.0	0.0	0.0	0. 0	がい 0.0	0.0	の. O	0.0	0. 0	0.0
沼			1109	0.0	0. 0		0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0
般選	全 水 深透 明 度		1114						:						· ·
	pН		1201	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7.4	7. 4
生	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9. 5	8. 9	7. 7	7. 8	8. 5	9. 5	11.	12.	12.	12.
項活	BOD	(mg/L)		0. 9	1. 3	1. 3	1.8	1. 6	1.5	1. 7	1. 4	1. 2	1.6	1.1	1. 3
環	COD	(mg/L)		1. 7	2. 3	2. 1 3	3. 4	2.6	2. 3 5	2.5	2. 2	1. 8	2. 2	1.1	1. 6
	SS + III # # # (GD)	(mg/L)		5	3		8	4	-	1	<1 1 4 · · · 10 ²	4	6	<1 - 4101	1
境		U/100 mL) (mg/L)		2.8×10^{1}	2.6×10^{2}	2. 6×10^2	3.4×10^{2}	1. 8×10^2	5.5×10^{2}	2.4×10^{2}	1. 4×10^2	4.3×10^{1}	1.6×10^{2}	5. 4×10^{1}	2.4×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)		0.55	1. 0	0. 99	0. 67	1. 4	1. 0	1. 0	1.4	1. 6	1. 7	0.86	1. 5
	全 リ ン	(mg/L)	1209	0. 028	0. 048	0. 065	0. 045	0. 067	0. 052	0. 057	0. 055	0. 036	0. 031	0.020	0.052
目	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	鉛	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	<0.01		<0.005	<0.01		<0.005	<0.01		<0.005	<0.01		<0.005
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1300	<0.0005	•		<0.0005	-	. 0.005	<0.0005	•		<0.0005	-	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	(0.0000						(0. 0000			(0.0000	•	
	PCB	(mg/L)	1309		<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004		-	<0.0004		•	<0.0004	-	-	<0.0004
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) ン (mg/L)	1313			<0.002 <0.004			<0. 002 <0. 004			<0.002 <0.004		•	<0.002 <0.004
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.004			<0.0005			<0.004	•	•	<0.004
	1.1.2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006			<0.0006		•	<0.0006			<0.0006
I	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005		•	<0.0005			<0.0005	•	•	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		·	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320		<0.0006 <0.0003										
	ン マ ン ノ チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003						•		-	-	
	ベンゼン	(mg/L)		[<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
目	セレン	(mg/L)			<0.002										
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 32	0. 32	0. 32	0. 30	0. 35	0. 33	0. 33	0.50	0. 52	0. 54	0. 43	0. 52
	フッ素	(mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
	ホーウ 素	(mg/L)		<0.1		<0.005	<0.1	-	<0.005	0. 1	•	<0.005	<0.1		<0.005
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 22	0. 61	0. 46	0. 34	0. 86	0. 005	0. 54	0. 71	0. 005	0. 44	0. 29	0. 005
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.22	0. 01	0. 40	0.34	0. 00	0.00	0. 02	0.71	<0.15	<0.01	<0. 29	0. 02
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.31	0. 31	0. 31	0. 29	0. 32	0. 31	0. 31	0.49	0. 51	0. 53	0. 42	0.50
/sh	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 02	0. 07	0. 21	0. 03	0. 19	0.11	0. 13	0. 19	0. 94	0. 73	0. 15	0. 13
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0.017	0. 023	0.040	0.027	0.053	0.031	0.042	0.041	0.018	0.023	0.012	0.031
の	電気伝導率	(mS/m)		8. 5	\ o.	\ oo	10.0	\ o.	\ o.	97. 0	`	\ <u>.</u>	14. 0	\ <u>.</u>	` .
	透 視 度 色 相	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色 相 臭 気		1113												
B	来		1111												
	1/10 1/10														

県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 分	項目	水域名地点名	犀川下流 二ツ寺橋				採水杉	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社 験検査課、金	沢環境サービ	ス公社	枚目/枚数 1/1
17	3- 1 D	n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日 採水時刻			4/12 9:40	5/ 1 8:25	6/3 9:15	7/ 8 9:25	8/ 1 8:25	9/ 4 8∶25	10/ 2 9:40	11/ 1 8:15	12/ 2 9:35	1/ 9 9∶25	2/ 3 8:20	3/10 8:50
特殊	フェノール 類	(mg/L) (mg/L)	1401 1402	:	<0. 01	:	:	<0. 01	:		<0. 01	:		<0. 01	:
項目	全 亜 鉛 マンガン(溶解性)	(mg/L) (mg/L)	1403 1405	<0.005	:		0. 007			0. 005	:		0. 031		:
その他	TOC 塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)	1004 1007		-		•				-	•	-	-	
他の項目	硫 化 物 イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/L) (mg/L) (個/100mL)	1008 1009 1010	<0. 04			<0. 04			<0.04			<0.04		

						23	:共用水域水	《質測定結》	未表						
果コード	地点統一番号類型	調査区年度分		水域名地点名	犀川下流 普正寺福				調 査 機採 水 機	と関 名	金沢市 金沢環境† 金沢環境†	トービス公社 トービス公社			枚目/枚数 1/1
17	3-51 D	n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	.,		4/12 10:15	7/ 8 9:50	10/ 2 10:00	1/ 9 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/
_	天 気 候 温温温量		1103 1104 1105	晴 16. 1 11. 3	曇 29. 8 22. 0	晴 28. 0 22. 4	雪 7. 0 5. 2								
潮	採水位置採水水深	(m)		流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	•							
般凝	全 水 深透 明 度		1109 1114												
生	pН		1201	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5								
項活	DO BOD	(mg/L) (mg/L)		11. 1. 0	8. 0 1. 7	7. 9 2. 0	12. 1. 4							•	
項環環	COD SS		1204	2. 1	3. 2 15	3. 4	2. 1 4								
境	大 腸 菌 数 (CF	U/100 mL)	1211	3.9×10^{1}	4. 7×10^{2}	1. 1×10^{2}	2.5×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207										-		
l e	全 リ ン	(mg/L)	1209												
H	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)								•					
	全シアン	(mg/L)	1302												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)													
hds.	ヒ素	(mg/L)	1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
/AC	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ 1.1.1-トリクロロエタン	ン(mg/L) (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシャン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
日	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)			•	•		•	•					•	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)													
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L)													
0	悪機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)													
	透 視 度	(cm)	1006	>30	26	>30	>30								
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流 況		1111												

						公	:共用水域水	、質測定結果	果表						
県		= 本 マ		水域名	辰巳用;				調査機	岌 関 名	金沢市				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	地点名	広坂1-1	-1 市役所前			採水機		金沢環境	ナービス公社			1 / 1
		1 ~ ~							分析機	以 関 名	金沢環境	ナービス公社			
17	213- 5	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/12	7/8	10/ 2	1/ 9	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻			8:40	8:25	8:25	8:40	:	<u> </u>	:	:	<u> </u>	<u> </u>	: :	:
	天 候 温	(90)	1103 1104	晴 19.5	曇 28. 0	晴 23. 8	雪 3. 2								
	水温			12. 7	24. 4	21. 4	3. 2						•		
_	流量	(m°/s)		12.7	24.4	21. 7	0. 5								
	採水位置			流心	流心	流心	流心								
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
般凝	全 水 深 透 明 度		1109												
域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	7. 6	7. 7	7. 9	7. 6	•					•	•	
生	DO	(mg/L)		11.	8. 3	9.0	13.	•				•	•		•
項活	BOD	(mg/L)		1. 3	1. 1	1. 6	1. 3								· ·
	COD	(mg/L)	1204												
環	SS	(mg/L)		4	5	2	9								
境		U/100 mL)		1. 2×10^2	1.4×10^{2}	7. 0×10^{1}	4.6×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207										-		-
1 1	全窒素	(mg/L) (mg/L)										•	•	•	•
目	底層DO	(mg/L)		· .	٠.		٠.							٠.	٠.
	カドミウム	(mg/L)													
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)		-											-
	大価クロム 素	(mg/L)													-
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1300			•	•		•		•	•		•	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308											:	
	PCB	(mg/L)	1309												-
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	-	•	•	•		•		•	•		•	-
	シス-1,2-ジクロロエチレ		1314											· ·	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												-
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)						•	•		•				
^	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		•	•	•	•	•	•		•	•	•	-
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)													
H	ベンゼンセンセン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1 :											
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素	(mg/L)	1326												
-,	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)				•	•		•					•	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)]											
fels	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	>20	>20	>20	>20								
項	透視度	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30							-	
惧	臭気		1112												
目	流		1111												

							:共用水域水	、貝側に加え							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	鞍月用7 下柿木島				調 査 機 水 機 分 析 機	関名		トービス公社 トービス公社			枚目/枚数 1/1
17	215- 4	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ''	採水月日	2027 0		4/12	7/8	10/ 2	1/ 9	/	/		/	/	/		/
	採水時刻			8:50	8:30	8:30	8:50	:	:	:	´:	έ:	:	:	:
	天 候		1103	晴	曇	晴	雪								
	気 温		1104	19. 4	28. 1	23. 4	3. 4							-	
_	水 温 流 量		1105	10. 5	19. 2	19. 5	3. 8								
	流量採水位置	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心				•		•	-	
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
沼	全 水 深		1109											:	
般選	全 水 深透 明 度		1114											-	
生	pН		1201	7. 6	7. 5	8. 0	7. 5								
	DO	(mg/L)	1202	11.	9. 6	9. 5	13.								
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203	0. 7	1. 1	1. 3	1. 4	•			•	•	•	-	
環	SS		1205		9	i	2								
			1211	2.2×10^{2}	2.3×10^{2}	3.2×10^{2}	2.6×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境目一	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		2. 2 ^ 10	2.3 ^ 10	J. Z ^ IU	2.0 ^ 10	. ^ 10		. ^10	. ^10		. ~ 10	. ~ 10	. ^10
項	全 窒 素	(mg/L)													
	全 リ ン	(mg/L)	1209												
14	底層DO	(mg/L)												-	
	カドミウム	(mg/L)										•			
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)			•	•		•				•	•	•	•
	六 価 クロム	(mg/L)				•		•							
	と素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)										•		•	•
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)				•		•						•	
康	四 塩 1L 灰 糸 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
1393	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	∠ (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										•		•	•
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)		•	•	•		•	•	•	•	•	-	-	-
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン	(mg/L)	1321						-						
	チオベンカルブ ベーン ゼーン	(mg/L)	1322				•		-						
日	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)					•					•			
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	•		•	•	•			•	•			•
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)								•					
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			•	-	-	-		•		-			-
	全有機性窒素	(mg/L)		:	:						:				
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005			5									
'	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30								
項	色 相 臭 気		1113 1112												
l e	吳		1111												
ш	triu UL		1111												

					公	:共用水域水	《質測定結》	未表						
見コー		丞 項目	水域名地点名	大野庄月 長町1-3	用水 3−31 武家屋敷	t横		調 査 機採 水 機	姜 関 名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	221- 3 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/12 8:30	7/ 8 8:15	10/ 2 8:10	1/ 9 8:30	/	:		:		/:		- /
_	水 温 (%	1103 (c) 1104 (c) 1105 (s) 1106	18. 9 9. 2	曇 26. 4 18. 8	晴 23. 5 20. 3	雪 3. 4 4. 3								
Г	採水位置		流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0								
般	程 全 水 深 (I 域 透 明 度 (I	1) 1109 1) 1114												
	生 pH DO (mg/ 活 BOD (mg/		10.	7. 5 9. 8 0. 9	7. 7 9. 2 1. 2	7. 5 12. 1. 3							•	:
. 34	COD (mg/ 環 SS (mg/	.) 1204 .) 1205	5 5	9	1	2								:
	境 大 腸 菌 数 (CFU/100 m			1. 2×10^2	2.2×10^{2}	1. 4×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ 項 全 窒 素 (mg/	.) 1207 .) 1208				•	•	•	•	•		•		•
	n 全 リ ン (mg/	.) 1209												:
	低層DO (mg/.	.) 1210												
		.) 1301 .) 1302												
	至 鉛 (mg/	.) 1304	i i											
	- 六価クロム (mg/	.) 1305	i .											
付	ヒ 素 (mg/ 総 水 銀 (mg/	.) 1306						-						-
"	* 総 水 銀 (mg/ アルキル水銀 (mg/	.) 1307 .) 1308												
	PCB (mg/) 1309												
		.) 1310												
		.) 1311 .) 1312												
康		.) 1313			•		•	•	•		•		-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/	.) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/												-	
		.) 1316 .) 1317			•					•				
項) 1318												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/	.) 1319) .											
1		.) 1320								•			•	
1	シ マ ジ ン (mg/ チオベンカルブ (mg/					•	•			•		•	•	•
l	ベンゼン (mg/	.) 1323												
"	セレン (mg/	.) 1324												
1	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/ フッ素 (mg/	.) 1821 .) 1407												
	プリー 条 (IIIg/ ホ ウ 素 (mg/	.) 1326		•	•		•	•		•	•	•		
L	1,4-ジオキサン (mg/	.) 1824	l .											
そ		.) 1001												
0		.) 1512 .) 1513												•
	全有機性容表 (mg/													
他	無機性リン (mg/	.) 1003												
0	電気伝導率 (mS/i			>30	>30	>20	•							
項	透視度 (ci : 色 相	1) 1006 1113		/30	/30	>30								
1	. 臭 気	1112	!											
目	流 況	1111												

						1	:共用水域オ	《質測定結》	未表						
県 コード	地点統一番号類型	調査年度		水域名地点名	木曳川南無阿	爾陀川橋			調 査 核 採 析 核	獎 関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	222- 4	2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	= = = =		4/12 10:20	7/ 8 10:00	10/ 2 10:10	1/ 9 10:35	/ :	/ :	/	· · ·	/ :	/	/	/ :
_	天 気 水 流	(°	1103 (C) 1104 (C) 1105 (s) 1106	17. 8 10. 9	曇 29. 6 24. 4	晴 28. 1 23. 1	雪 6.5 4.3								
湖	採水位置採水水深	(m)	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0								
般塡	全 水 深透 明 度		m) 1109 m) 1114 1201		7. 4	7. 6	7. 4								
生項 活	pH DO BOD	(mg/	L) 1202 L) 1203	11. 0. 7	6. 4 1. 1	9. 4 1. 3	11. 1. 1								
環	COD SS	(mg/		8	3. 2 8	1.9	2. 7 12						,	,	
損 目 項	n-ヘキサン抽出物質		L) 1207		4. 6 × 10 ²	9. 3 × 10 ¹	3.5×10^{2}	. ×10	. ×10	× 10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/	L) 1208 L) 1209 L) 1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/ (mg/	L) 1301 L) 1302	:		:	:	:		:			:	:	•
	鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素	(mg/	L) 1304 L) 1305 L) 1306											:	
健	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/ (mg/	L) 1307 L) 1308	:											
	PCB ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/	L) 1309 L) 1310 L) 1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/ (mg/	L) 1312 L) 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチ1 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/	L) 1314 L) 1315 L) 1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/ (mg/	L) 1317 L) 1318	:							· ·			•	
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/	L) 1319 L) 1320 L) 1321												
目	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/ (mg/	L) 1322 L) 1323	:											
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	模 (mg/	L) 1324 L) 1821 L) 1407										:		
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/ (mg/	L) 1326 L) 1824												<u>.</u>
その	アンモニア性窒素 亜 硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/	L) 1001 L) 1512 L) 1513												
他	全有機性窒素 無機性リン		L) 1002		•			•	•		•		•		•
<i>о</i>	電気伝導率 透視 度	(mS/	m) 1005 m) 1006	>30	28	>30	>30								:
項 目	色 相 臭 気 流 況		1113 1112 1111	:											

						公	:共用水域オ	〈質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大徳川 無量寺植	箭			調 査 機 水 機 分 析 機	関名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	257- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日採水時刻	2024 0		4/12 10:30	7/ 8 10:15	10/ 2 10:20	1/ 9 10:55	/	/.	7.	/.	<u>/</u>	/.	<u> </u>	/
	天 候		1103	晴	曇	晴	雪			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	気 温水温		1104 1105	19. 2 15. 2	29. 5 24. 0	26. 1 22. 6	5. 5 4. 8								
-	流量	(m°/s)													
同組	採水位置採水水深	(m)		流心	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0								
般凝	全 水 深	(m)	1109												
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5								
生	DO	(mg/L)	1202	6. 8	7. 5	7. 1	11.								
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		1. 0 2. 3	1. 2 3. 5	1. 6 1. 8	1. 8 2. 7								
環	SS	(mg/L)		7	8	3	3	•		•					•
境		J/100 mL)		4.8×10^{2}	3.8×10^{2}	2.9×10^{2}	5.0×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207												
目	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)					•	•					•	•	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304												•
健	と 素	(mg/L)	1306												
I/Æ	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)													
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) > (mg/L)	1313									•			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		•		•								
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)										•			•
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)										•			•
目	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821									•			•
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
-7	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)		:											
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30								
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	/30	/30	/30	/30	•		•			•	•	
B	臭 気		1112												
ш	流況		1111												

								、貝側足稻							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	弓取川 鷹狩橋				調 査 機採 水 機	§ 関 名	金沢市 金沢環境: 金沢環境:	ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	225- 4	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	2024 0		4/12	7/ 8	10/2	1/ 9	() /	/		/	/	(10)	(11)	(12)
	採水時刻			10:50	10:40	10:45	11:20	′.	′.	/.	:	′.	′.	′.	:
	天 候		1103	晴	曇	晴	雪	· ·	•		· ·	•		•	•
	気 温	(%)	1104	21. 6	30. 6	28. 2	6. 3								
	水温		1105	15. 6	23. 6	24. 2	4. 0	•	•	•			•	•	•
	流量	(m ³ /s)		15. 0	23. 0	Z4. Z	4. 0								
		(III / S)	1100	流心	流心	流心	流心						•		
280		()		0.0	0.0	0.0	0.0								
潮		(m)	1109		0. 0	0. 0									
般凝	全 水 深透 明 度		1114				•								
坂		(m)		7.5	7.4	7. 6	7. 6				•		•		
生	pН	/ /13	1201	7. 5 8. 1	6.7	6. 1	11.								
	DO	(mg/L)		0.9	1.0		11.								
項活	BOD		1203		2. 4	1. 5 2. 2	2.0				•		•		
環	COD	(mg/L)		3.1											
	SS ## ## (GD	(mg/L)		7	6	3	2	10	10	10	10	10	10	10	10
境	大腸菌数(CF			1.6×10^{2}	7. 6×10^2	3.5×10^{2}	2.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207			-					-				
^	全 窒 素	(mg/L)													
目	全リン	(mg/L)							•					•	
1.7	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	全 シ ア ン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六 価 クロム	(mg/L)													
健	と 素	(mg/L)													
I/GE	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				•						•		•	
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
751	テトラクロロエチレン	(mg/L)							-						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										•			
	チウラムシマジン	(mg/L)													
	ン マ ン ン チオベンカルブ	(mg/L)							-			•		-	
		(mg/L)	1322					•						-	
目	ベンゼンセンレン	(mg/L)													
		(mg/L)				•		•	•		•	•	•		•
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1407		•	•		-	•	•		•		•	•
		(mg/L)	1226												
		(mg/L)				•		•	•		•	•			•
7	1,4-ジオキサン	(mg/L)						-	-						
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)				•									•
の	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)									•		•	•	
~	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素	(mg/L)					•					•		•	
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003				•		•		•		•	•	
の	电 双 伝 等 平 透 視 度		1005	>30	>30	>30	>30								
v02	遊 倪 及 色 相	(cm)	1113	/30	/30	/30	/30				•	•			
項	巴 相 臭 気		1112												
目	流況		1111												
	UL UL		1111												

						公	:共用水域水	、質測定結果	未表						
- 県		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	伏見川 平栗橋				調 査 機 採 水 機	. 関名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
1	7 4-53 E /\	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1		4/12 9:50	7/ 8 9:35	10/ 2 9:30	1/ 9 9:50	/		/	/	/	/	/	/ :
_	天		1103 1104 1105	晴 19. 7 12. 3	曇 24. 7 18. 8	晴 22. 3 17. 6	雪 4. 5 6. 6								:
	採水位置	(m)	1100	· 流心 0.0	流心 0.0	· 流心 0. 0	流心 0.0						•		•
	沿海域 金 水 深 度	(m) (m)	1109 1114				•								
	生 pH DO	(mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203	7. 8 11. 1. 7	7. 7 9. 7 1. 1	7. 9 9. 9 1. 6	7. 7 12.								
. 24	活 BOD COD 環 SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	6	1. I 8	1. 0 <1	1. 4 11								
	境 大 腸 菌 数 (CFU	/100 mL)		4.5×10^{1}	6.5×10^{2}	5. 4×10^{2}	9.4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 項 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208			•		•					•	•	•
	全サン	(mg/L)		:											
	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301												
	至りかり	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
傾	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308										:		
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康			1312												
125	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
+2	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	トラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	-				-	-	-				-	-
1	1,3-シクロロノロヘン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)													
1	シマジン	(mg/L)	1321												
1	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322												
E		(mg/L) (mg/L)	1323	:											
1	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	:											
1	フッ素ホウ素	(mg/L)	1407												
1	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824												
そ		(mg/L)	1001			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								.
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
'	全有機性容表	(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003	:											
0,	電 気 伝 導 率	(mS/m)	1005	\	` .	` ·	\ oo								
172	, 透 視 度 i 色 相	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30							•	
項	、 臭 気		1112												
E	一流 況		1111												

						公	:共用水域水	(負測)定結:	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	伏見川 米泉橋				調 査 核 採 析 核	と 関 名	金沢市 金沢環境 * 金沢環境 *	ナービス公社ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	4-52 E ^	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ļ .,	採水月日採水時刻	2021		4/12 10:40	7/ 8 10:20	10/ 2 10:25	1/ 9 10:40	/.	/.	<u> </u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>		
	天 候		1103	晴	曇	晴	雪		•	•	•	•			
	気 温水 温		1104 1105	20. 7 13. 4	29. 9 22. 6	27. 6 21. 2	4. 0 4. 0								
_	流 量採水位置	(m³/s)	1106	· 流心	· 流心	· 流心	· 流心								
夢	採 水 水 深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
般凝	全 水 深透 明 度		1109 1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 8 11.	7. 7 9. 4	8. 2 10.	7. 5 12.								
項活	BOD	(mg/L)	1203	1.1	0. 9	1. 5	1. 5								
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1205	5	14	i	43	•		•		•	•	•	•
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	J/100 mL) (mg/L)		1. 7×10^2	4.1×10^{2}	3.8×10^{2}	2.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)													
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1304												
健	ヒ 素	(mg/L)	1306												
IXE:	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)					:						:		:
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)						•				•			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311										:		
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ、 1.1.1-トリクロロエタン	∠ (mg/L) (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1318				•					•			
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)													
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321		•	•	•					•			
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407												
7-	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)	1824												
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
(I)	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1002												
他	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003												
0	透 視 度	(cm)	1006	>30	>30	>30	28								÷
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流 況		1111												

						1	、共用水域2	N 質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	伏見川 伏見川	喬			調査系	機 関 名 機 関 名 機 関 名	金沢市 金沢環境 金沢市試	サービス公社 験検査課、金	t ≥沢環境サービ	ごス公社	枚目/枚数 1/1
17	4- 1 E /\	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	,		4/12 8:40	5/ 1 8:10	6/3 9:25	7/ 8 8:30	8/ 1 8:15	9/ 4 8:10	10/ 2 8:20	11/ 1 8:00	12/ 2 9:45	1/ 9 8:50	2/ 3 8:10	3/10 8:40
_	天 気 水 流	(℃) (℃) (m³/s)	1103 1104 1105 1106	晴 20. 0 12. 2	县 14. 6 14. 3	晴 21. 1 17. 3	去 25. 4 22. 4	晴 27. 1 22. 8	晴 27. 7 21. 8	晴 26. 5 20. 2	县 18. 1 16. 1	晴 14. 7 12. 5	雪 4.0 3.9	2. 0 6. 5	晴 9. 2 6. 7
般遊域	採水 位置深深 水水 水 寒寒 寒	(m) (m)		流心 0.0 ·	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0 ·	流心 0.0 ·	流心 0. 0 ·	流心 0. 0	流心 0. 0 ·	流心 0.0 ·	流心 0. 0 ·	流心 0. 0 ·
生項活	pH DO BOD COD	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203	7. 5 11. 1. 7 2. 7	7. 5 9. 8 1. 3 3. 1	7. 6 9. 8 1. 7 3. 8	7. 5 9. 0 2. 5 3. 4	7. 7 8. 7 2. 1 3. 0	7. 7 8. 9 1. 6 2. 5	7. 7 9. 4 2. 3 2. 4	7. 6 9. 5 2. 6 2. 4	7. 4 10. 1. 4 3. 9	7. 5 12. 1. 6 2. 8	7. 5 11. 1. 5 2. 6	7. 5 12. 1. 4 2. 1
環境	SS 大腸菌数(CFU	(mg/L)	1205	5 8. 6 × 10 ¹	$\frac{3.1}{7}$ 2.2×10^2	5 1. 4 × 10 ²	16 6.9×10^2	7 7. 6×10^2	11 8. 0 × 10 ²	2 10. × 10 ²	<1 3. 1 × 10 ²	6 9. 2 × 10 ¹	9 1. 8 × 10 ²	2 5. 0 × 10 ¹	$\frac{2}{2}$ 3. 2 × 10 ¹
日項目	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 6 0. 096	1. 3 0. 063	1. 5 0. 084	1. 5 0. 085	1. 9 0. 11	1. 2 0. 074	1. 7 0. 089	3. 3 0. 16	3. 6 0. 13	1. 7 0. 044	2. 5 0. 084	2. 4 0. 086
	底層DO カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0. 1	<0.0003	•	<0. 1	<0. 0003 <0. 005	•	<0.1	<0.0003 <0.005	•	<0. 1	<0.0003 <0.005	•
健	カーロ ム 素 銀 米 銀	(mg/L) (mg/L)	1305 1306	<0.01		<0.005	<0. 01 <0. 0005		<0.005	<0.01		<0. 005	<0.01 <0.0005		<0. 005
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1308 1309 1310		<0.0005	<0. 002			<0.002			<0. 002			<0.002
康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) > (mg/L)	1312 1313			<0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004		•	<0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004			<0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004			<0. 0002 <0. 0004 <0. 002 <0. 004
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1315 1316 1317 1318			<0.0005 <0.0006 <0.001 <0.0005			<0. 0005 <0. 0006 <0. 001 <0. 0005			<0. 0005 <0. 0006 <0. 001 <0. 0005			<0. 0005 <0. 0006 <0. 001 <0. 0005
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1320 1321 1322		<0.0006 <0.0003 <0.002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
目	ベ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1324 1821	0.35	<0. 002 0. 32	<0. 001 0. 32	0. 31 <0. 08	0. 27	<0. 001 0. 29	0. 28 <0. 08	0. 51	<0. 001 0. 47	0. 58 <0. 08	0. 44	<0. 001 0. 46
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824	<0.1		<0.005	<0. 1		<0.005	<0.1		<0. 005	<0. 1		<0.005
その	アンモニア性窒素 亜 硝酸性 窒素 硝酸性 窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1512	1. 2 0. 01 0. 34	0. 90 0. 01 0. 31	0. 97 0. 01 0. 31	1. 1 0. 02 0. 29	1. 3 0. 03 0. 24	0. 72 0. 01 0. 28	0. 71 0. 02 0. 26	1. 8 0. 02 0. 49	1. 7 0. 01 0. 46	0. 57 <0. 01 0. 57	1. 8 <0. 01 0. 43	1. 8 0. 01 0. 45
他	全有機性 男 室 米素 大震 大震 大震 大震 大震 大震 変 大震 変 大震 変 大震 変 大震	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mS/m)	1002 1003	0. 05 0. 070 15. 0	0. 08 0. 039	0. 21 0. 054	0. 09 0. 061 14. 0	0. 33 0. 054	0. 19 0. 046	0. 71 0. 071 18. 0	0. 99 0. 14	1. 4 0. 089	0. 56 0. 031 17. 0	0. 27 0. 061	0. 14 0. 064
の項	电透 祝 等度相 気	(m)	1005 1006 1113 1112	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
目	流 院		1111												

県コード	地点統一番号舞	週 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	伏見川 伏見川橋				採水柱	機 関 名 機 関 名 機 関 名		サービス公社 験検査課、金		'ス公社	枚目/枚数 1/1
17	4- 1 E	n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/12	5/ 1	6/3	7/8	8/ 1	9/4	10/2	11/ 1	12/ 2	1/9	2/3	3/10
	採水時刻			8:40	8:10	9:25	8:30	8:15	8:10	8:20	8:00	9:45	8:50	8:10	8:40
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0.007			0.009			<0.005			0. 038		
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
その他	TOC	(mg/L)	1004												
(/)	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
1111	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
l â	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												I

						公	:共用水域水	く質測定結り	表表						
県 コード	地点統一番号類型	調査に	項目	水域名地点名	高橋川 大新橋				調 査 機採 水 機分 析 機	製 名		トービス公社 トービス公社			枚目/枚数 1/1
17	226- 4	2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	12021		4/12 10:00	7/ 8 10:00	10/ 2 10:00	1/20 10:25	/	/	/	/	/	/	/	/:
_	天 気 水 流	(°C	1103 1104 1105 s) 1106	晴 20. 0 13. 2	曇 29. 1 22. 0	晴 27. 0 21. 4	晴 11. 1 7. 6								
潮	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0								
般災	全 水 深透明 度	(m													
生	pH DO	(mg/L	1201 1202 1203	7. 8 11. 0. 7	7. 8 9. 4 1. 2	8. 5 10.	7. 6 12. 0. 9		•					•	•
項活環	BOD COD SS	(mg/L	.) 1203 .) 1204 .) 1205		1. Z 9	1. 6 1	100								
境		FU/100 mL		4.2×10^{1}	5.0×10^{2}	8.6×10^{2}	2.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目 項	全窒素	(mg/L) 1207) 1208) 1209				•								
B	底層DO	(mg/L	.) 1210		·		· .		· .		· .	· .	·	·	·
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L	.) 1301 .) 1302 .) 1304									•			
	カロム 大価クロム 素	(mg/L) 1304 .) 1305 .) 1306		:							:	:		
健	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) 1307) 1308				:								
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) 1309) 1310												
康	四塩化炭素	(mg/L) 1311) 1312	i.			÷		÷	÷				÷	÷
財	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L) 1313) 1314	·		•					•				
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) 1315												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン) 1317) 1318								•	•			
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) 1319) 1320	:											
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) 1321) 1322	:											
B	ベンゼンセンセン	(mg/L) 1323	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素	(mg/L) 1821) 1407	:											
そ	ホ ワ 素 1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) 1326) 1824		•			•	:	:		•			
0	アンモニア性量素 亜 硝 酸 性 窒 素 硝 酸 性 窒 素	(mg/L	.) 1001 .) 1512 .) 1513		•		•							-	-
他	明 版 15 至 系 全有機性窒素 無 機 性 リン	(mg/L) 1002) 1003												
の	無気はず率気伝導を	(mS/m	1005		>30	>30	12								
項	色相気	(CII	1113		,00	, , ,	12							•	•
日	流況		1111												

					公	:共用水域水	、質測定結果	未表						
- 県		項目	水域名地点名	高橋川 日吉橋				調 査 機 水 機 分 析 機	. 関名		ナービス公社ナービス公社			枚目/枚数 1/1
1	7 226- 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/12 10:35	7/ 8 10:10	10/ 2 10:20	1/20 10:55	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	水 温 (℃)		晴 20. 2 12. 7	曇 31. 0 22. 2	晴 27. 7 20. 3	晴 12. 1 7. 5								
_	採水位置	1106	流心	· 流心 0. 0	流心	流心		•		•	•		•	
	湖 採 水 次 (m) 全 水 深 (m) 透 明 度 (m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0							•	
	生 pH DO (mg/L)	1201 1202	7. 9 11.	7. 7 9. 1	8. 1 10.	7. 6 12.								
. 34	活 BOD (mg/L) COD (mg/L) 環 SS (mg/L)	1204	1.1	1. 0 15	1. 3 2	1. 0 58								
	境 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)		2.4×10^{2}	5.8×10^{2}	3.2×10^{2}	2.4×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	_ n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)													
	A 11 (110)		•	•		•		•	•	•		•	•	
	i 底層DO (mg/L)	1210	· .	٠.	٠.	· .	٠.			· .		· .	٠.	
	カドミウム (mg/L)	1301												
	全 シ ア ン (mg/L) 鉛 (mg/L)	1302		•	•	•	•		•			•	•	
	六 価 ク ロ ム (mg/L)													
個	. ヒ 素 (mg/L)	1306												
1/4	· 称 小 斑 (mg/L)	1307												
	アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L)	1308												
	ジクロロメタン (mg/L)													
	四塩化炭素 (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)		-								•		•	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1314			•		•			•	•	•	•	•
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
I	トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)			•	•	•	•		•			•		
^	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
1	チ ウ ラ ム (mg/L)	1320												
1	シ マ ジ ン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L)													
L			:											
=	セ レ ン (mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821												
	フ ッ 素 (mg/L) ホ ウ 素 (mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824										:		
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001												
0	亜硝酸性窒素 (mg/L)													
'	中 版 I エ 玉 示		:											
他	無機性リン (mg/L)	1003												
0.	, 電気伝導率 (mS/m)			\ o.	` ·	44								
**		1006 1113	>30	>30	>30	14	•		•		•	•	•	•
項	` 臭 気	1112												
E	流況	1111												

						,25	:共用水域水	(貝)()()()()	1 11						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	木呂川 棒田橋				調査機	獎 関 名	金沢市 金沢環境・ 金沢環境・	サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	262- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採 水 月 日	LULI		4/12	7/ 8	10/2	1/ 9				7	7	//		
	採 水 時 刻			10:55	10:25	10:40	10:50	:	:	:	:	:	1	:	:
	天 侠	(00)	1103	晴	、曇	晴	雪								
	気 温水 温		1104 1105	21. 0 12. 7	31. 1 21. 6	28. 0 22. 5	3. 8 3. 0						•	•	•
_	水 温 流 量		1105	12. /	21.0	22. 3	3. 0								
	採水位置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心	流心	•			•			•	
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
紹	全 水 深		1109												
般選	透明度	(m)	1114				21.								
生	pН	7 713	1201	7. 8	7. 6	7. 8	7.4								
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)		10. 1. 2	10. 1. 0	11. 1. 3	13. 1. 4	•			•				
項活	COD	(mg/L)		1. 2	1.0	1. 3	1. 4	•		•	•	•	•	•	•
環	SS	(mg/L)		5	15	3	4	•	•	•	•		•	•	•
境		U/100 mL)		3.0×10^{1}	2.6×10^{2}	8.2×10^{2}	3.5×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素	(mg/L)													
目	全リン	(mg/L)													
	<u>底層DO</u> カドミウム	(mg/L) (mg/L)					•				•	•	•		·
	タトミリム	(mg/L)	1301												
	鉛鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 ク ロ ム	(mg/L)	1305												
健	と 素	(mg/L)	1306			•									
(Age	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308			•									•
	ジクロロメタン	(mg/L)			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				•	•		•			•	-	-	
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシャジン	(mg/L)													
	シーマーシーシ チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321		•		•	-	-	•		•	-		•
	ベンゼン	(mg/L)													
目	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	₹ (mg/L)	1821				-	-	-						
	フッ素	(mg/L)													
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
そ	1,4-シオキザン アンモニア性窒素	(mg/L)					•	•	•	•	•			•	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	:					·						
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002							•					
TEL	無機性リン	(mg/L)							•						-
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30								
項	透 視 度 色 相	(cm)	1113	/30	/30	/30	/30								
坦	臭 気		1112												
目	流 況		1111												
-															

					公	:共用水域水	、質測定結果	未表						
見コー		項目	水域名地点名	木呂川 八ツロ橋	i			調 査 機採 水 機	. 関名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	262- 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/12 11:20	7/ 8 10:50	10/ 2 10:55	1/ 9 11:10	/	/	/	/	/ :	/	/	
	水 温 (℃		21. 2 13. 7	曇 31. 0 22. 3	晴 28. 3 20. 4	4. 0 5. 0								:
	流量(m²/5) 操水位置 網探水水深 (m) 1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	•		•			•		•
	全水深(血血)	1109												
	生 pH DO (mg/L	1201 1202	7. 7 11.	7. 8 9. 6	8. 1 11.	7. 5 12.								
. 34	活 BOD (mg/L COD (mg/L 環 SS (mg/L	1204		3. 3 20	1. 5 4	1. 8 4		•		-				
	境 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL			9.5×10^{1}	3.9×10^{2}	1. 6 × 10 ²	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207												
	A 11 (1.7)	1208 1209												
	□ 底層DO (mg/L	1210			٠.									
	カドミウム (mg/L	1301												
	全 シ ア ン (mg/L 鉛 (mg/L	1302 1304												
	カー カー				•							•		
傾	. ヒ 素 (mg/L	1306												
1/4	総 小 戦 (Mg/L	1307												
	アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L)	1308 1309		•					-				•	
		1310												
	四塩化炭素 (mg/L													
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)	1312 1313			•								-	•
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L	1314					•				•	•	•	•
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1315												
		1316												
項		1317 1318		•	•	•	•		•				•	
^	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1319	1 :											
1	チ ウ ラ ム (mg/L	1320												
1	シ マ ジ ン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L)				•					•				
l	2 3 12 3 17	1323												
"	セレン (mg/L	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L	1821												
	フッ素 (mg/L ホウ素 (mg/L	1407 1326												
	1,4-ジオキサン (mg/L)	1824	:											
そ	アンモニア性窒素 (mg/L	1001												
0		1512												
	全有機性容素 (mg/L													
他	無機性リン (mg/L)	1003												
0	電気伝導率 (mS/m			\ o.	\ <u>.</u>	` .								
+92	透 視 度 (cm 色 相	1006 1113		>30	>30	>30	•	•	•	•	•	•	•	•
項	. 臭 気	1112												
H	流況	1111												

						公	:共用水域水	、質測定結果	表表						
果コード	地点統一番号類型	調査年度	☑ 項目	水域名地点名	十人川 新保大権	S.			調 査 機採 水 機分 析 機	関名		-ービス公社 -ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	230- 1	2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/12 11:10	7/ 8 10:40	10/ 2 11:05	1/ 9 11:00	/	/		/	/	/	/	/
_	天 気 水 流	(%	1103 1104 (s) 1105 (s) 1106	晴 21.3 12.5	曇 30. 4 22. 2	晴 28. 4 20. 5	雪 3.9 2.0			:		:		:	
潮	採 水 位 置 採 水 水 深	1)	1)	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0								·
般遺	全 水 深透 明 度		1) 1109 1) 1114												
生	pH DO		.) 1201 .) 1202 .) 1203	8. 0 11. 1. 0	7. 7 9. 3 1. 0	8. 1 10.	7. 4 13.	•							
項活環	BOD COD SS	(mg/l	.) 1203 .) 1204 .) 1205	. 4	1.0	1. 6 4	1. 7 4								
境		FU/100 ml			3.8×10^{2}	4.4×10^{2}	9. 6×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	全窒素	(mg/l	.) 1208												
目	ェ 底層DO カドミウム	(mg/	.) 1210		<u> </u>	·		·		<u> </u>	· .	·	<u> </u>	·	·
	全シアン	(mg/]	.) 1301												
	六 価 ク ロ ム ヒ 素	(mg/l	.) 1305			÷	÷	÷						÷	÷
健	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/l) 1307 .) 1308									÷	÷		
	PCB ジクロロメタン	(mg/l) 1309) 1310									÷			
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/l (mg/l	.) 1311 .) 1312							•					
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ1	/ン (mg/)	.) 1313 .) 1314												:
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l	.) 1315 .) 1316												
項	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/	.) 1317 .) 1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/	.) 1319 .) 1320 .) 1321												
	シマック チオベンカルブ ベーンーゼーン	(mg/l	.) 1322												
B	セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/1	.) 1324 .) 1821												
	フ ッ 素 ホ ウ 素	(mg/	.) 1407 .) 1326												
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/l	.) 1824 .) 1001												
0	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/l (mg/l	.) 1512 .) 1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/)	.) 1002 .) 1003												
の	電気伝導率 残 展	(mS/r (cr	1) 1005 1) 1006	>30	28	>30	>30								
項	色 相 気		1113 1112												
目	流況		1111												

							公	:共用水域水	、質測定結果	表表						
- デ		類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	十人川西部緑地	也公園歩道橋			調 査 機採 水 機	. 関名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1 / 1
1	7 230- 2		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/12 9:15	7/ 8 9:10	10/ 2 9:05	1/ 9 9:00	/	/	/	/	/	/	/	<u>/</u> :
	天 候温		(°C)	1103 1104 1105	晴 22.5 11.1	曇 29. 3 22. 5	晴 28. 4 20. 1	雪 4. 5 3. 1								
	流量採水位置		(m°/s) (m)	1106	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0		•			•		•	·
	沿海域 (全) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		(m) (m)	1109 1114												
	生 pH DO				7. 6 11.	7. 6 9. 7	7. 7 9. 9	7. 5 12.					•			:
. 24	活 BOD COD SS		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	0. 9 5	1. 1 18	1. 6 5	2. 6 5				-	•			:
1		(CFU	J/100 mL)		8. 4 × 10 ¹	3.9×10^{2}	2.2×10^{2}	5.0×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出	勿質	(mg/L)	1207												
			(mg/L) (mg/L)	1208												
	国 全 リンン 底層DO		(mg/L)	1210	· .		٠.									
	カドミウム		(mg/L)	1301												
	全シアン鉛		(mg/L) (mg/L)	1302												
	カ 価 クロム		(mg/L)	1305										•		
付	. ヒ 素		(mg/L)	1306												
1/4	- 総 小 班		(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB		(mg/L) (mg/L)	1308						-	-					
	ジクロロメタン		(mg/L)													
	四塩化炭素		(mg/L)													
康			(mg/L)		-					-					-	
	1,1,-ジクロロエチ シス-1,2-ジクロロ		(mg/L) ン (mg/L)	1314									•			
	1,1,1-トリクロロエ		(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエ		(mg/L)													
項	トリクロロエチレン ラトラクロロエチレ		(mg/L) (mg/L)													
^	1,3-ジクロロプロ		(mg/L)	1319											-	
1	チゥラム		(mg/L)	1320												
1	シ マ ジ ン チオベンカルブ			1321 1322												
1			(mg/L) (mg/L)		:											
l E	' セレン		(mg/L)	1324												
1	硝酸及び亜硝酸		(mg/L)	1821												
	フッ素		(mg/L) (mg/L)	140/												
	1.4-ジオキサン		(mg/L)	1824											-	
7	アンモニア性窒素	ŧ	(mg/L)	1001												
0	亜硝酸性窒素		(mg/L)													
'	全有機性容易		(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	- 無機性リン		(mg/L)	1003	:											
0.	電 気 伝 導 率		(mS/m)	1005												
	, 透 視 度 5 色 相		(cm)	1006 1113	>30	29	>30	>30								
項	見 気			1112												
E	流流			1111												

						- 25	:共用水域水	(貝例足加)							T
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	安原川中屋町第	安原大橋			調査機	獎 関 名	金沢市 金沢環境+ 金沢環境+	サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	231- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	12021		4/12 9:00	7/ 8 8:50	10/ 2 8:45	1/20 9:50	/ :	/	· · ·	· · ·	- ()	/ :	/ :	
_	天	(°C)	1103 1104 1105	晴 20. 2 10. 7	曇 27. 4 21. 0	晴 26. 2 20. 0	晴 11. 9 6. 4	·							
遡	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m)	1106	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0		•						
般選生	全 水 深 透 明 度 pH DO		1114 1201	7. 7 11.	7. 7 9. 0	7. 9 10.	7. 7 13.	•	•						•
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203	1.1	1. 1	1. 4	1. 0		:						•
環境		(mg/L) (U/100 mL)	1211	8 2. 8 × 10 ²	24 4. 2×10^2	8 6. 0×10^2	3 1. 2 × 10 ³	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												,
	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)		:											
目	底層DO	(mg/L)	1210	· .	·	· .	<u> </u>	<u> </u>	· .	·	·	·	· .	·	<u> </u>
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	1301												
	至シテン鉛	(mg/L) (mg/L)	1302												
	六価クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306				•								-
	だ 水 歌 アルキル水銀	(mg/L)												:	
	PCB	(mg/L)	1309								•				
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)					•								-
康	四 塩 化 灰 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									•				
1394	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			•	•	•		•	•	•	•			-
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		•				•		•				
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)										•	•		
	シャジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼン	(mg/L)	1323			•									
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) € (mg/L)	1821												
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素	(mg/L)													
z-	1,4-ジオキサンアンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)													
そ	正 硝酸性窒素	(mg/L)													
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素	(mg/L)													
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)				•			•	•					•
の	透 視 度		1005	>30	26	>30	>30								
項	色 相	,-111)	1113					•			•	•	•	•	•
B	臭		11112												
ш	流 況		1111												

						公	:共用水域水	《質測定結》	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	安原川 佐奇森	丁轟橋			調査機採水機	関名		ナービス公社			枚目/枚数 1/1
2-1		平度 万							分析機	. 関名		ナービス公社			
17	231- 4	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/12 9:50	7/ 8 9:40	10/ 2 9:55	1/ 9 10:20	:	:	:	:	:	:	:	:
	天 候 温	(°C)	1103 1104	晴 24. 1	曇 28. 9	晴 27. 8	雪 7. 6								
_	水温	(°C)	1105	11. 8	21. 8	21. 8	4. 1								·
	流 量採水位置	(m°/s)	1106	流心	流心	流心	流心	•							
湖沼	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
般選	透 明 度	(m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 6 11.	7. 6 8. 5	7. 7 8. 1	7. 6 11.								
項活	BOD	(mg/L)	1203	1.5	1. 6	2. 1	1. 2								
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204	6	23	4	18								
境		J/100 mL)	1211	5. 2 × 10 ²	5.0×10^{2}	2.2×10^{2}	2.0×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
1 1 1 1	全窒素	(mg/L) (mg/L)		:											
目	底層DO	(mg/L)	1210		<u> </u>										
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)				•					•				
	金鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306				•								
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309												
	四塩化炭素	(mg/L)			•									•	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) > (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チウラムシジン	(mg/L) (mg/L)			•	•					•			•	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
B	ベンゼンセン	(mg/L)			•	•					•			•	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821												
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326		•	•			•		•		•	•	
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .				<u> </u>	· .	· .	· · ·
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003			-									
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>30	25	>30	>30								•
項	色 相	(OIII)	1113			,	,						•		
B	臭 気流 況		1112 1111												
	1/L														

						-25	:共用水域水	(貝例足和)							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	福増川 水車川様	ĝ			調査機	獎 関 名	金沢市 金沢環境・ 金沢環境・	サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	233- 3	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ''	採 水 月 日	LULI		4/12	7/ 8	10/ 2	1/ 9	7			7	7	- (//		
	採 水 時 刻			9:05	8:55	8:50	9:40	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>	:	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>
	天 侠	(00)	1103	晴	。曇	晴	雪								
	気 温水 温		1104 1105	21. 5 10. 5	29. 2 21. 8	27. 2 21. 1	4. 9 2. 6						•	•	•
_	水温流量		1106	10. 5	21.0	21. 1	2. 0								
	採 水 位 置	(111 / 15)	1100	流心	流心	流心	流心								
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0.0								
般選	全 水 深		1109												
般選	透明度	(m)	1114 1201	7.7	7. 7	7. 8	7. 6								•
生	pH DO	(mg/L)		12.	9. 0	10.	13.								•
項活	BOD	(mg/L)		1. 1	0. 9	1. 4	1. 4			:				:	
	COD	(mg/L)													
環	SS	(mg/L)		12	36	7	10								
境		U/100 mL)		2.2×10^{2}	2.0×10^{2}	2.4×10^{2}	4.1×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207		-								•		•
' '	主 単 か	(mg/L)		:					•	•				•	•
目	底層DO	(mg/L)		· .		٠.				· .	٠.		٠.	٠.	•
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302									•			•
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)			•							•			
	上 素	(mg/L)			•				•			•	•		•
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)											-	-	-
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)										•			•
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											:		
1284	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												•	-
	トリクロロエチレン	(mg/L)			•	•			•		•				
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												-
	チウラムシマジン	(mg/L)													
	ン マ ン ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321		•										-
目	ベンゼン	(mg/L)		:		:									
H	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素														-
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)													
	か リ <u>茶</u> 1.4-ジオキサン	(mg/L)				•		•	•	•	•	•	•	•	-
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)			· .				· .	· .	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002		•						•				•
め	電気伝導率	(mS/m)		· .											
(0)	透 視 度		1006	>30	26	>30	>30								
項	色 相		1113												
В	臭 気 流 況		1112 1111												
П	UL UL		11111												

						公	:共用水域水	、質測定結!	果表						
県		調本区		水域名	要川				調査機	と関名	金沢市				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	地点名	本町橋				採水機			ナービス公社			1 / 1
_ ·		1 00 77							分析機	以 関 名	金沢環境!	ナービス公社			
17	234- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/12	7/8	10/ 2	1/ 9	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻			10:25	10:05	10:15	10:40	:	:	:	:	<u> </u>	<u> </u>	: :	:
	天 候 気 温	(90)	1103 1104	晴 19. 2	曇 30. 4	晴 28. 8	雪 5. 7								
	水温			16. 3	23. 5	21. 9	5. 7 5. 7						•		
l —	流量	(m°/s)		10.0	20.0	21.0	0.7								
	採 水 位 置			流心	流心	流心	流心								
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0.0								
般凝	全 水 深 透 明 度		1109												
域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	7. 9	7. 5	7. 7	7. 6	•	•				•	•	
生	DO	(mg/L)		8.5	8. 2	7. 8	11.						•		•
項活	BOD	(mg/L)		1. 1	1. 6	0. 9	1.7								· ·
	COD	(mg/L)	1204	1. 7	3. 3	2. 4	2. 6								
環	SS	(mg/L)		1	14	6	8								
境		J/100 mL)		2.2×10^{1}	4.0×10^{2}	9.5×10^{1}	3.4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		-										
	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)													•
目	底層DO	(mg/L)			•							•	•	•	
	カドミウム	(mg/L)													
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)													-
	六 価 クロム ヒ 素	(mg/L)													-
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1300			•	•	•				•		•	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308		:		:			:	:	:	:	:	
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				•		-							-
	シス-1.2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315					-							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
-34	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318			•		-							-
	チゥラム	(mg/L)			:		:			:	:		:	:	
	シマジン	(mg/L)	1321												-
	チオベンカルブ	(mg/L)													
H	ベンゼンセン	(mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821			•		•				•	•	•	-
	フッ素	(mg/L)			:		:						:	:	
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)					-							-	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			•	-		•		•		-	•	•	
	全有機性窒素	(mg/L)		1 :											
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006	>30	28	>30	>30						•		
項	色 相 貝 気		1113 1112												
l B	流		1111												

					公	:共用水域オ	〈質測定結	果表						
果コード	地点統一番号 類型 調査 年度	区 項目	水域名地点名	新大徳川 白鳩橋				調査機採水機分析機	と関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	265- 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/12 10:35	7/ 8 10:25	10/ 2 10:30	1/ 9 11:05	/	/	/	/		/		/
		1103 (C) 1104 (C) 1105	晴 20. 8 14. 9	曇 32. 0 23. 4	晴 26. 1 23. 8	雪 6. 6 4. 6								
_	流量(m² 採水位置	/s) 1106	流心	流心	流心	流心					:			:
般地		m) m) 1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	•							
4 生	-U	m) 1114 1201 L) 1202	7. 4 10.	7. 5 8. 0	7. 8 9. 6	7. 5 11.						:		:
項程環	BOD (mg/ COD (mg/	L) 1203 L) 1204	1. 3 2. 5	0. 9 2. 7	1. 8 2. 8	1. 7 2. 4								
	(IIIg)	L) 1205 L) 1211	6 1. 6 × 10 ¹	4 2. 2×10^2	3 7. 2 × 10 ¹	7 1. 4 × 10 ²	. ×10	×10	× 10	×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10
月 現	n-ヘキサン抽出物質 (mg/	L) 1207			. 2 ~ 10	. 47.10								
	大 五 ①	L) 1208 L) 1209	:				:							
E	底層DO (mg/	L) 1210	· ·					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	全 シ ア ン (mg/	L) 1301 L) 1302							•		•			
	鉛 (mg/ 六 価 ク ロ ム (mg/	L) 1304 L) 1305									•			
健	ヒ 素 (mg/	L) 1306												
Æ		L) 1307 L) 1308												
	PCB (mg/	L) 1309												
		L) 1310 L) 1311									•			
康	1,2-ジクロロエタン (mg/	L) 1312												
		L) 1313 L) 1314												
		L) 1314 L) 1315												
		L) 1316												
項		L) 1317 L) 1318												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/	L) 1319												
		L) 1320 L) 1321												
		L) 1322												
目		L) 1323 L) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/	L) 1821												
		L) 1407 L) 1326		•							•			
	1,4-ジオキサン (mg/	L) 1824			<u>.</u>		<u>:</u>	<u> </u>		<u>.</u>		<u>:</u>	<u>.</u>	
そ		L) 1001 L) 1512												
の	硝酸性窒素 (mg/	L) 1513												
他		L) 1002 L) 1003												
D	電気伝導率 (mS/	m) 1005	· .											•
1	透 視 度 (c 色 相	m) 1006 1113	>30	>30	>30	>30								
項	臭 気	1112												l
目	流況	1111												

						公	:共用水域水	《質測定結》	表表						
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川」 茅原橋	上流			調 査 機採 水 機	と関 名	金沢市 金沢環境†	ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	5-52 A	(2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	, , = , ,		5/ 1 9:00	8/ 1 10:15	11/ 1 9:15	2/ 3 8:50	/		/		/	/	/	/
_	天 候温温温量		1103 1104 1105 1106	曇 13. 3 14. 0	晴 32. 7 21. 8	曇 19. 7 14. 7	景 3. 8 5. 3								
湖	採水位置採水水深	(m)		流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0								
般緩	全 水 深 透 明 度		1109 1114			•	•	•					•	•	•
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 9 10.	8. 0 9. 5	7. 7 10.	7. 5 12.								
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0.8	1. 1	1. 3	1. 2							•	
環	SS	(mg/L)		i	<i< th=""><th><i< th=""><th><1</th><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th>•</th></i<></th></i<>	<i< th=""><th><1</th><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th>•</th></i<>	<1	•	•	•				•	•
境		U/100 mL)		9.6×10^{1}	7. 4×10^{1}	1.0×10^{2}	5. 4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)	1301							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)													
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	ヒ 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306								•				
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												•	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	÷										:	
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1319												
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		•										
目	ベンゼンセンセン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407											•	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>			<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		<u>.</u>	<u>.</u>
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)													
0	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002												
の	電気伝導率	(mS/m)		>20	>20	>20	>20								
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30	•					•	•	•
			1112												
Ш	mi it		1111												

						-24	<i>></i> 六/口/八线/、	K質測定結	* 4X						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川」 鈴見橋	上流			調 査 相 採 水 相 分 析 相			サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	5- 1 A ()	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/15 10:45	5/ 1 9:35	6/ 3 10:10	7/ 2 10:15	8/ 1 8:55	9/ 4 10:20	10/ 3 10:20	11/ 1 9:35	12/ 2 10:35	1/15 10:25	2/ 3 9:10	3/10 10:45
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴
	気 温水 温	(C) (C)	1105	23. 4 15. 3	14. 8 14. 8	22. 1 17. 4	26. 7 18. 4	30. 9 20. 8	30. 2 23. 2	19. 4 18. 8	20. 8 14. 9	17. 0 11. 4	5. 1 5. 4	4. 4 5. 7	10. 6 7. 0
_	流量採水位置	(m°/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
般海流域	A 14 39%		1109	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
	Ha		1114 1201	7. 8	8. 3	7. 7	7. 6	8. 1	7. 9	7. 8	7. 8	7. 6	7. 3	7. 6	7. 5
生	ĎO	(mg/L)	1202	10.	11.	10.	9.8	9.8	9. 5	9. 6	11.	11.	12.	13.	12.
項活	BOD COD		1203 1204	0. 8 2. 0	0. 8 3. 1	1. 1 2. 1	1. 1 2. 3	1. 2 2. 3	0. 8 2. 3	1. 4 2. 3	1. 1 2. 0	1. 0 1. 9	1. 2 6. 3	0. 7 1. 3	0. 6 1. 2
環	SS	(mg/L)	1205	2.0	3. 1	3	9	1	3	2. 3 5	<1 <1	4	38	<1.3	3
境	大 腸 菌 数 (CFU/	100 mL)	1211	4.4×10^{1}	1.6×10^{2}	1. 1×10^{2}	2.7×10^{2}	8.4×10^{1}	1. 2×10^{2}	2.0×10^{3}	1.4×10^{2}	1.0×10^{2}	5.5×10^{2}	1.0×10^{2}	2.2×10^{1}
目項	. n-ヘキサン抽出物質		1207												
	T T C	(mg/L) (mg/L)	1208 1209		•					•			•		
目	底層DO	(mg/L)		· .	· .	٠.	٠.	· .	٠.		٠.	٠.	· .	· .	· .
	カドミウム		1301												
	全シアン鉛		1302 1304												
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素		1306												
1~2	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307										•	•	•
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)													
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
13PC	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313										·		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		1315 1316			•	•		•			•	•	•	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム		1319 1320		•						•				
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322 1323												
目	セレン		1323		•										
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	:											
	フッ素ホウ素		1407												
	1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)			•		•				•	•	•	•	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												<u> </u>
の	亜硝酸性窒素		1512									-			
	硝酸性窒素 全有機性窒素		1513 1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率 透視 度		1005 1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色相		1113	/30	/30	/30	/50	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30	/30
	臭 気		1112												
B	流 況		1111												
							_ (50 –							

						.72	共用小项/	k質測定結	木衣						
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川中 応化橋	2流			調 査 t 採 水 t 分 析 t	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	6-1 АП	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	LUL! U		4/15	5/1	6/3	7/ 2	8/1	9/4	10/3	11/1	12/ 2	1/15	2/ 3	3/10
	採水時刻			8:50	8:15	8:15	8:40	8:20	10:40	8:25	9:20	8:25	8:40	9:25	11:10
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	雨	曇	晴
	気 温		1104	22. 1	13.5	20. 0	26. 0	28. 5	30. 8	19. 4	20. 1	11.6	6. 0	6. 5	11.5
_	水 温 流 量	(C) (m³/s)	1105	13. 7	15. 4	15. 4	17. 9	23. 6	23. 9	19. 1	15. 0	10. 6	5. 2	5. 2	6. 5
	採水位置	(III / S)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
en 温	全 水 深	(m)	1109												
般選	透 明 度	(m)	1114												- · -
生	pH DO	7 71	1201	7. 7 10.	7. 8 10.	7. 7 10.	7. 6 9. 6	8. 0 9. 8	7. 9 9. 8	7. 9 9. 6	7. 8 11.	7. 5 11.	7. 3 13.	7. 6 13.	7. 5 13.
	BOD	(mg/L) (mg/L)		0.8	1.0	10.	9. 0 1. 1	1.3	9. 8 1. 0	1. 2	1.1	0.9	1. 2	1.0	13. <0. 5
項活	COD	(mg/L)		1. 4	2. 3	2. 9	2. 5	2. 0	1. 9	1. 8	1. 5	2. 0	4. 5	0. 9	0. 9
環	SS	(mg/L)		2	3	7	10	<1	1	<1	<1	5	31	<1	1
境	大 腸 菌 数 (CFL	/100 mL)	1211	2.5×10^{2}	2.6×10^{2}	3.4×10^{2}	4.4×10^{2}	2.4×10^{2}	2.2×10^{2}	6.8×10^{2}	2.8×10^{2}	1.2×10^{2}	3.8×10^{2}	1.2×10^{2}	2.8×10^{1}
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										-			
項	全 窒 素	(mg/L)													
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)		•		•	•	•	•	•			•	•	•
	全シアン	(mg/L)			•	•				•	•	•		•	
	鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L)													
健	上 素	(mg/L)				•									-
142	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)													
	ア PCB	(mg/L)	1300												
	ジクロロメタン	(mg/L)					·						· ·		
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												-	
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)													•
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)													•
	ナ リ ノ ム	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
в	ベンゼン	(mg/L)	1323												
-	セレン	(mg/L)								-					
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)				•		-		•	•			•	
	ノ ツ 系	(mg/L)											•		
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
の	亜 硝酸性 窒素	(mg/L)					-			•			-		
(0)	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)													
の	悪気伝導率	(mS/m)													
0)	透 視 度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色相		1113												
В	臭 気 況		1112												
	流 況		1111												

						T.	:共用水域オ	質測定結果	未表						
界コー		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川 松寺橋	下流			調 査 機採 水 機	関名		ービス公社 ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	7 7–51 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/ 1 11:00	8/ 1 9:10	11/ 1 9:35	2/ 3 9:15	· · ·	/	· :		:		:	:
	天 候 温 水 温 流	(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105	曇 14. 6 16. 7	晴 29. 5 25. 6	曇 20. 6 16. 7	曇 6. 3 6. 4				-		÷		
	採水位置	(m)	1100	· 流心 0.0	流心 0.0	· 流心 0.0	流心 0. 0				•	•			
	深 全 水 深 度 透 明 度	(m) (m)	1109 1114						÷					:	:
1	生 pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 6 9. 6	7. 7 7. 3	7. 7 9. 9	7. 6 12.								:
項	活 BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	5. 2	3. 3	3. 2	1. 9						·		:
	環SS	(mg/L)	1205 1211	2 3. 0 × 10 ²	<1 2. 2 × 10 ²	<1 6. 0 × 10 ¹	<1 2. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	3.0 × 10	2. 2 × 10	0.0 × 10	2.0 × 10								. ~ 10
	項全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208												
	目 全 リンン 底層DO	(mg/L)		٠.	٠.	٠.							٠.	٠.	٠. ا
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全シアン鉛	(mg/L) (mg/L)	1302							•			•		
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
傾	と 素総 水 銀	(mg/L)	1306 1307												
	* 総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307								•				
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311												
康		(mg/L)													
1285	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	/ (mg/L) (mg/L)	1314												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													: 1
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
15	「テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318								٠			•	- 1
	チゥラム	(mg/L)	1320												:
	シマジン	(mg/L)	1321												
1 _	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322										•		
H	セレン	(mg/L)	1324												: 1
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326												-
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824										i.		
そ		(mg/L)	1001												
0	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513												
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
	無機性ソン	(mg/L) (mS/m)	1003 1005												
0	,	(m5/m) (cm)	1005	>30	>30	>30	>30								
項	(色相		1113		•	•	•								l
	· 臭 気 気 況		1112 1111												l
	UL UL		(111												

						公	:共用水域/	水質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川 鞍降橋	下流			調査採分析			サービス公社		"ス公社	枚目/枚数 1/2
17	7-1 Вп	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		1100	4/15 9:10	4/15 13:20	5/ 1 9:25	5/ 1 13:40	6/ 3 8:40	6/ 3 13:35	7/ 2 9:15	7/ 2 13:15	8/ 1 9:00	8/ 1 13:00	9/ 4 9:05	9/ 4 13:05
	天 候温	(°C)	1103 1104 1105	晴 21. 2 17. 0	晴 23. 8 18. 3	曇 15. 8 17. 2	曇 14. 5 17. 1	晴 20. 7 18. 6	晴 24. 0 21. 7	曇 27. 2 18. 5	曇 26. 2 20. 2	晴 31. 2 27. 8	晴 34. 2 29. 2	晴 30. 1 25. 3	晴 31. 6 28. 0
— 湖	流 量 操 水 位 置 採 水 水 深	(m³/s) (m)	1106	· 流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0
般還	全 水 深透 明 度	(m)	1109 1114		7. 5	7. 7	7. 6	7 E	7. 5	7. 5		7. 7			7. 6
生 項 活	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	7. 6 8. 7 4. 2	8. 8 2. 4	8. 4 7. 5	9. 0 6. 2	7. 5 9. 5 4. 1	9. 1 2. 7	9. 5 1. 7	7. 4 9. 0 1. 3	6. 1 3. 6	7. 6 7. 1 3. 1	7. 6 7. 0 7. 0	7. 2 4 . 1
環	COD SS 大腸菌数(CFU,	(mg/L) (mg/L) /100 mL)		4. 5 3	3. 4	5. 7 2	6. 3 2	4. 3 13	7. 1 11	3. 1 11	3. 3 6	4. 5 <1	4. 9 1	4. 8 3	5. 5 4
月 項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208	2. 2 × 10 ¹ 5. 4	5. 2 × 10 ¹	2. 6 × 10 ² 10.	2. 4 × 10 ²	2. 6 × 10 ² 4. 2	5. 3 × 10 ¹	2. 8 × 10 ² 1. 6	1. 2 × 10 ²	1. 6 × 10 ³ 5. 3	9. 4 × 10 ²	6. 8 × 10 ² 6. 1	4. 6 × 10 ²
目	全 リ ン 底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1209 1210 1301	0. 24		0. 20		0. 10	•	0. 059	•	0. 12		0. 15	· .
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	<0. 1		<0.0005				<0.1		<0.0003	:		
健	六価クロム ヒ 素銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1306	<0. 01 <0. 0005				<0. 005		<0. 01 <0. 0005		•		<0.005	
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309	:		<0. 0005				:			:		
康	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1311 1312		•	•	•	<0. 002 <0. 0002 <0. 0004	•	•	•	•		<0. 002 <0. 0002 <0. 0004	•
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1314					<0.002 <0.004 <0.0005					:	<0.002 <0.004 <0.0005	
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317			•		<0. 0006 <0. 001		•	•	•		<0. 0006 <0. 001	
坝	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1319			<0.0006		<0. 0005 <0. 0002				•	:	<0.0005 <0.0002	
	シ マ ジ ン チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1321 1322			<0.0003 <0.002									
B	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0. 39	•	<0. 002 0. 37		<0. 001 0. 43		0. 43		0. 79		<0. 001 1. 0	
	フ ッ 素 ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)						<0. 005		<0.08 <0.1				<0. 005	
その	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	5. 0 0. 07		7. 7 0. 13	· ·	3. 0 0. 07	:	1. 1 0. 04	· ·	4. 2 0. 36		4. 8 0. 45	:
他	硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 32 0. 01 0. 21		0. 24 1. 9 0. 16		0. 36 0. 77 0. 065		0. 39 0. 07 0. 053		0. 43 0. 31 0. 10		0. 58 0. 27 0. 12	
の項	電気 伝導 率 透 視 度 色 相	(mS/m)	1005 1006 1113	20. 0 >30	>30	>30	>30	>30	27	12. 0 >30	>30	>30	>30	>30	>30
月目	E		1112 1111												

果コード	地点統一番号舞	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	浅野川 鞍降橋	下流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社		ス公社	枚目/枚数 1/2
17	7- 1 E	в 🛮 2024 О		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日			4/15	4/15	5/1	5/1	6/3	6/3	7/2	7/2	8/ 1	8/ 1	9/4	9/4
	採水時刻			9:10	13:20	9:25	13:40	8:40	13:35	9:15	13:15	9:00	13:00	9:05	13:05
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅可	(mg/L)	1402			<0.01						<0.01			
殊項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403			0.012						0.007			
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
め他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
世の	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤		1009	<0.04						<0.04					
育	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						公	共用水域/	水質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	浅野川 鞍降橋	下流			調査採分析			サービス公社		ス公社	枚目/枚数 2/2
17	7-1 Вп	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	'		10/ 3 9:15	10/3 12:55	11/ 1 9:10	11/ 1 13:10	12/ 2 9:00	12/ 2 13:10	1/20 9:00	1/20 13:00	2/ 3 9:00	2/ 3 13:10	3/10 9:30	3/10 14:00
	天 候 気 温 水 温	(°C)	1103 1104 1105	雨 19. 5 20. 0	雨 19. 9 20. 7	曇 21. 8 16. 7	曇 22. 6 17. 4	晴 11. 6 10. 9	晴 17. 9 13. 2	晴 9. 8 6. 7	晴 11. 6 9. 6	曇 5. 1 6. 0	曇 7. 5 7. 2	晴 10. 0 6. 6	晴 12. 4 10. 5
- SEE	流 量 操 水 位 置 採 水 水 深	(m³/s)	1106	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0, 0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0	· 流心 0.0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0
般還	全水深		1109 1114				· .	· .				· .			
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 7 7. 5	7. 6 7. 7	7. 6 8. 6	7. 5 8. 9	7. 4 10.	7. 3 9. 9	7. 5 11.	7. 5 11.	7. 5 11.	7. 5 12.	7. 5 12.	7. 5 11.
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1204	10. 5. 6 3	6. 4 5. 1 3	3. 7 3. 2 1	2. 6 3. 5 3	1.8 2.9 5	3. 4 3. 8 20	1. 6 2. 1 1	2. 1 3. 0 2	2. 2 1. 9 <1	2. 5 3. 5 1	1. 7 1. 9 3	1. 9 5. 3 2
境目一	大 腸 菌 数 (CFU, n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	2. 3 × 10 ²	3.4×10^{2}	1. 2×10^2	1. 6 × 10 ²	7. 4×10^{1}	1.2×10^{2}	1. 5 × 10 ¹	3. 4×10 ¹	1.8×10 ¹	4.0×10^{0}	7. 0 × 10 ⁰	4. 0 × 10 ⁰
項目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1209	9. 4 0. 29		4. 0 0. 26		1. 6 0. 066		1. 8 0. 091		1. 8 0. 10		2. 1 0. 15	
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.1	· ·	<0.0003	· ·			<0.1	· ·	<0.0003	:	:	· ·
	分 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1305	<0. 01		<0.005				<0. 01		<0.005			
健	ヒ 素 総 水 銀 アルキル 水 銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1307	<0.0005				<0. 005		<0. 0005		•		<0. 005	
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			•		<0. 002						<0.002	
康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1312		•			<0.0002 <0.0004				•	•	<0.0002 <0.0004	•
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン		1314				:	<0.002 <0.004 <0.0005						<0.002 <0.004 <0.0005	
1766	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317					<0. 0006 <0. 001						<0. 0006 <0. 001	
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1319		•			<0. 0005 <0. 0002		•		•	•	<0.0005 <0.0002	•
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322											•	
目	ベ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	0. 72	•	0. 79		<0.001 0.60		0. 55		0. 46	•	<0.001 0.50	•
	伸酸及び亜伸酸性量素 フ ッ 素 ホ ウ 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1407	<0.08		0. 79		0.60		0.55 <0.08 <0.1		U. 40		0.50	
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001	7. 7		3. 0		<0.005 0.18		1. 1		1.1		<0.005 1.4	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1513	0. 26 0. 46 0. 98		0. 11 0. 68 0. 21		0. 02 0. 58 0. 82		0. 03 0. 52 0. 15		<0. 01 0. 45 0. 25		0. 02 0. 48 0. 20	
他の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005	0. 25 33. 0		0. 24		0. 057		0. 078 15. 0		0. 091		0. 15	
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113 1112	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
B	臭 気 流 況		11112												

県コード	地点統一番号	類型 課	電査 区	項目	水域名地点名	浅野川 鞍降橋	下流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社 、験検査課、金	沢環境サービ	ス公社	枚目/枚数 2/2
17	7- 1	В 🛭 2	024)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採 水 月 日				10/3	10/3	11/ 1	11/ 1	12/ 2	12/2	1/20	1/20	2/3	2/3	3/10	3/10
	採水時刻				9:15	12:55	9:10	13:10	9:00	13:10	9:00	13:00	9:00	13:10	9:30	14:00
特	フェノール 類		(mg/L)	1401												
殊	銅		(mg/L)	1402			<0.01						<0.01			
項	全 亜 鉛		(mg/L)				0.005						0.006			
目	マンガン(溶解性)		(mg/L													
そ	TOC		(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン		(mg/L	1007												
1 1/4	硫化物イオン		(mg/L	1008												.
の項	陰イオン界面活性剤		(mg/L		<0.04						<0.04					
音	糞便性大腸菌群数		100mL													

						公	:共用水域オ	く質測定結り	表表						
県 コード	地点統一番号類型	調査区年度分	項目	水域名地点名	大宮川 御宮橋				調 査 機採 水 機	と関 名		ービス公社 ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	239- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	12001		5/ 1 9:30	8/ 1 9:05	11/ 1 9:45	2/ 3 9:05	/ :	/	/	- () :	/ :	/ :	/	
_	天 候 温温	(°C)	1103 1104 1105	委 16. 6 16. 4	晴 30. 5 25. 6	曇 21. 7 16. 8	曇 5. 6 5. 3				·		·		:
3#1	流 採水 位 置 採水 水 深	(m°/s	1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0								
制沿海域	全水深度	(m)	1109 1114	0.0	0.0	0.0	0.0								
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 7 8. 7	7. 7 7. 7	7. 8 9. 1	7. 5 11.								
項活環	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1204	1. 9 4. 1	1. 8 6. 0	1. 6 3. 6	1. 3 2. 7								
境	SS 大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (U/100 mL)	1211	7 7. 5×10^2	5 3. 2×10^2	$\frac{2}{1.6 \times 10^3}$	$\frac{4}{3.6 \times 10^2}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目 項目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 3 0. 097	1. 1 0. 060	1. 0 0. 13	0. 80 0. 094								
	底層DO カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301				•				•				•
	至 ン / ン 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1304												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1306 1307											•	
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309												
康	四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1311									•			
1915	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) ン (mg/L)	1313 1314											•	
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1316												
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318												
	チゥラムシュー	(mg/L) (mg/L)	1320 1321			:			:	:	:	:			
目	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1323					:					:		
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0. 19	0. 26	0. 58	0. 38							•	•
.,	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824						:		:		:		
その	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1512	1. 0 0. 03 0. 16	0. 50 0. 03 0. 23	0. 29 0. 02 0. 56	0. 21 0. 01 0. 37	•							•
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 11 0. 054	0. 34 0. 040	0. 13 0. 097	0. 21 0. 067								
0	電気伝導率 度 規	(mS/m) (cm)	1006	>30	>30	>30	>30								
項目	色 相 臭 気 沈		1113 1112 1111												
	Dia Dia														

						公	:共用水域水	、質測定結果	未表						
県コー	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	血の川 篠江橋				調 査 模採 水 模	と関 名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	266- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採 水 月 日	2024 0		5/ 1	8/ 1	11/ 1	2/3	/ ()	/		/	(9)	/ (10)	(11)	(12)
	採水時刻			10:00	9:35	10:10	10:00	:	:	:	:	·:	:	:	:
	天 候	(00)	1103	曇	晴	. 景	曇								
	気 温水 温		1104 1105	17. 0 17. 8	31. 2 29. 8	23. 1 16. 4	4. 8 6. 1								
-	流量	(m°/s)		17. 0	29.0	10. 4	0. 1								
	採 水 位 置	(, -,		流心	流心	流心	流心							•	-
3	77	(m)	1100	0. 0	0.0	0.0	0. 0								
般	全水深透明度		1109 1114												•
	nH	(111)	1201	7. 7	7. 7	7. 9	7. 5								
	E DO		1202	7. 1	7. 3	8. 9	10.								
項	BOD COD		1203 1204	3. 2 7. 5	3. 4 6. 3	1. 3 3. 9	1. 6 4. 0								
ŧ	₹ SS		1205	17	8	3. 9	8	•	•	•	•	•		•	•
	 大腸菌数(CFU/			2.4×10^{2}	2.2×10^{1}	7.5×10^{1}	3.6×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
	頁 全 窒 素 ョ 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)	1208	1. 6 0. 14	0. 90 0. 079	0. 94 0. 075	0.96								
	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)		0.14	0.079	0.075	0. 13								
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	-											
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304 1305												-
l	ヒ素	(mg/L)				•		•	•						-
健	総水銀	(mg/L)	1307										÷		
	アルキル水銀		1308												-
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309	-	•	•		-	-	-		•		-	-
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン		1312						-	-				-	-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン		1315		•	•		•		•	•	•	•	•	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン	(mg/L)													
* <u>P</u>	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		-	•	•		-	-	-		•		-	-
	チ ウ ラ ム	(mg/L)		:											
	シマジン	(mg/L)	1321			•									
١	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322												
目	セレン		1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 63	0. 26	0. 63	0. 38								
	フッ素ホウ素	(mg/L)	1407												
	1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824						-	-			•		-
そ	アンモニア性窒素		1001	0. 36	0. 15	0.14	0. 35							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0. 03	0. 02	0. 01	0. 01								
"	硝酸性窒素 全有機性窒素		1513 1002	0. 60 0. 61	0. 24 0. 49	0. 62 0. 17	0. 37 0. 23								
他	無機性リン		1002	0. 075	0. 018	0. 17	0. 087								
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30	•		•					•
項	色 相 見 気		1113												
目	流		1111												

						.72	:共用水域オ	(貝側) (上和)	木衣						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	柳橋川 浪受橋				調 査 様 採 水 様	裝 関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚3 1/1
17	258- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	· (7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻			5/ 1 10:00	8/ 1 9:35	11/ 1 10:05	2/3 9:55	/	<u> </u>	- 7	/	/	/	<u> </u>	7
	天 候		1103	曇	晴	曇	曇		•	•		•		•	
	気 温 水 温		1104 1105	17. 0 17. 7	31. 2 29. 7	23. 1 17. 0	4. 8 4. 7								
_	流 量 採水位置	(m³/s)	1106	· 流心	· 流心	· 流心	流心	•	•					•	
潮	採水水深全水深	(m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0								
股炭	透 明 度		1114		· .		-								:
生	pH DO	(mg/L)		7. 7 7. 4	7. 5 6. 0	7. 7 8. 1	7. 5 12.								
頁 活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		2. 7 7. 0	2. 0 8. 3	3. 4 7. 1	1. 0 2. 5						-	•	
環	SS	(mg/L)	1205	7	9	15	2	10	10	. 10	10	10	. 10		10
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		2. 3 × 10 ²	2.5×10^{2}	9.2×10^3	2.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素全 リン	(mg/L) (mg/L)		2. 5 0. 14	0. 95 0. 065	1. 9 0. 15	0. 53 0. 032								
目	底層DO	(mg/L)	1210						· · ·	<u> </u>	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	· ·
	カドミウム 全 シ _. アン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)													
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)							-		•		-		-
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												÷
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
14	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												÷
were	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317										:		:
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)													
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	:											
B	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)		1. 1	0. 43	0. 36	0. 30								
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 58	0. 23	0. 99	0.08	•	· .		· .	•	•		•
の	亜 硝酸性 窒素 硝 酸性 窒素	(mg/L) (mg/L)	1513	0. 06 1. 1	0. 02 0. 41	0. 02 0. 34	<0. 01 0. 29								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)		0. 76 0. 080	0. 29 0. 027	0. 55 0. 084	0. 16 0. 022								
の	無 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	(mS/m)		>30	>30	>30	>30							•	
項	色相	(CIII)	1113	/30	/50	/30	/30	•	•				•	•	•
B	臭 気 流 況		11112												

						公	共用水域水	《質測定結》	果表						
県コー	地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	柳瀬川 柳瀬川	つつみ公園前			調 査 模採 水 模分 析 模	と関 名		ービス公社 ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	263- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/ 1 10:05	8/ 1 9:45	11/ 1 10:15	2/ 3 10:05	/	/	· /	:	/	/	/	/:
_	天 気 本 温 流 量	(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105 1106	曇 14. 2 15. 8	晴 27. 2 26. 2	曇 22. 1 15. 7	曇 5. 4 4. 8					·			
Tõ	採水位置 採水水深	(m)	1100	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0								
般	全水深透明度	(m) (m)	1109 1114												
	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 7. 2	7. 5 5. 5	7. 6 9. 3	7. 5 10.								
項	COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 4 4. 8	1. 8 5. 0	1. 1 3. 6	1. 1 2. 8								
Į.	SS 大腸菌数(CFU	(mg/L) /100 mL)	1205 1211	7 4. 6 × 10 ²	7 4. 2×10^2	6 4. 7 × 10 ²	3 2. 5×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207 1208	0. 97	1. 2	0. 74	0. 67								
	Y # 7	(mg/L) (mg/L)	1209	0. 10	0. 10	0. 075	0. 063								
	カドミウム		1301												·
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)			•	•			•	•					•
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L)	1306 1307												
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)	1313 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318				•	•				•	•	•	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
l B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	0. 23	0. 22	0. 38	0. 29								
	フッ素ホウ素	(mg/L)	1407 1326		•				•						
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824								·			•	<u> </u>
そ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 19 0. 01	0. 25 0. 01	0. 18 <0. 01	0. 22 <0. 01								
の	硝酸性 窒素	(mg/L)	1513	0. 22	0. 21	0.37	0. 28								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 55 0. 058	0. 73 0. 061	0. 19 0. 047	0. 17 0. 043	•	•					•	
の	電気伝導率透視度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>30	>30	>30	>30								
項	色 相	(CIII)	1113	/50	/00	/00	/00	•	•	•	•	•	•	•	•
	臭 気 況		1112 1111												
	1/16 1/16														

						公	:共用水域水	《質測定結》	表表						
県コード	地点統一番号類型	調査区年度分	項目	水域名地点名	八田川 金沢競馬	馬場横			調 査 機採 水 機	と関 名		ービス公社 ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	267- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	,		5/ 1 10:10	8/ 1 9:55	11/ 1 10:20	2/ 3 10:15	· /	7	/	:		/	/	
_	天 候 気 温 水 流	(°C)	1103 1104 1105 1106	曇 14. 5 17. 1	晴 29. 2 29. 0	曇 22. 2 15. 9	曇 1. 1 5. 4								
潮	採水位置採水水深	(m)		流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0								
般選	全 水 深 透 明 度		1109 1114												
生	pH DO	(mg/L) (mg/L)	1201	7. 2 5. 9 1. 8	7. 4 6. 4 2. 4	7. 4 8. 2 1. 1	7. 3 11. 0. 6							:	:
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204	7. 7 20	5. 5 9	3. 5 3	2. 2 4	•							
境目一		U/100 mL) (mg/L)	1211	6. 6 × 10 ²	1. 2 × 10 ²	1. 4 × 10 ²	2.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	1. 2 0. 46	0. 78 0. 13	0. 71 0. 095	0. 65 0. 080								
	底層DO カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1301		•	•							•	•	•
	一 鉛 カロム	(mg/L) (mg/L)	1304												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1307		•									•	
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1309												
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ		1314		•					:		:	:		
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1316												
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		•	:							:	•	•
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1321											:	:
B	ブタペンガルノ ベ ン ゼ ン セ レ ン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324		•	•	•				•			•	•
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	0. 15	0. 26	0. 35	0. 33		:					:	:
7-	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824					:	:	:			:		<u>.</u>
その	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1512	0. 40 <0. 01 0. 14	0. 26 0. 01 0. 25	0. 19 <0. 01 0. 34	0. 12 <0. 01 0. 32								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 66 0. 051	0. 26 0. 069	0. 18 0. 075	0. 21 0. 055		•	•		•	•		
Ø	電 気 伝 導 率 透 視 度 色 相	(mS/m) (cm)	1005 1006 1113	25	>30	>30	>30							:	:
項目	性 臭 気 況		1113 1112 1111												
	D14 D14			1											

						公	:共用水域水	《質測定結》	果表						
県コート	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	二日市)県農林約	川 総合研究センタ	ター横		調 査 機 採 水 機	. 関名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	268- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1		5/ 1 10:20	8/ 1 10:00	11/ 1 10:30	2/ 3 10:25	· · ·	/	/	· .	- (7) :	/ :	/ :	
	天 候温	(°C)	1103 1104 1105	曇 14. 7 14. 6	晴 28. 3 24. 2	曇 22. 4 16. 3	芸 3. 2 6. 2					÷			:
7	流量探水位置	(m°/s) (m)	1106	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	· 流心 0. 0								
般	7	(m) (m)	1109 1114	0.0	0.0	0.0	0.0								
4	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 6 10.	7. 9 9. 5	8. 4 12.	7. 5 13.								
項形	COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	1. 4 4. 8 13	1. 4 4. 2 21	1. 3 5. 6 1	1. 2 1. 7 2				-				
損	I del ette til commi	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		4. 0 × 10 ²	5.2×10^2	3.2×10^{2}	1. 2×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H I	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208	1. 0 0. 11	1. 2 0. 079	0. 43 0. 061	0. 51 0. 027								
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)													<u>.</u>
	全シアン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	i.					÷			•			
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)													
p-fee	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312				•						•	•	
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	/ (mg/L) (mg/L)	1314 1315								•				•
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
l ^	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	i i											
	チウラムシャジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321							•		•	•		
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821	0. 25	0. 21	0. 17	0. 30								
	カーウー素 ホーウー素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824										•		
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.08	0. 12	0.11	0. 03						•		
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.24	<0. 01 0. 20	<0. 01 0. 16	<0. 01 0. 29								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 68 0. 054	0. 88 0. 047	0. 16 0. 047	0. 19 0. 020	•	•	:	:			•	•
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>30	28	>30	>30								
項	色相	(CIII)	1113	750	20	/50	700	•	•	•	•	•	•	•	•
B	臭		1112 1111												

						Z:	:共用水域オ	《質測定結》	未表						
県 コード	地点統一番号類型	調査区年度分	項目	水域名地点名	河原市月 国道8号				調 査 機採 水 機	と関 名		トービス公社 トービス公社			枚目/枚数 1/1
17	269- 1	2024 0	,	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			5/ 1 10:40	8/ 1 10:15	11/ 1 10:40	2/ 3 10:35	/ :	/	/	· · ·	/ :	/	/ :	
	天 候 温温	(°C)	1103 1104 1105	曇 15. 1 13. 8	晴 31. 2 22. 1	曇 22. 7 16. 7	曇 3. 9 5. 8					·			
3,81	流 採水 位 置 採水 水 深	(m°/s	1106	流心 0.0	流心 0.0	· 流心 0. 0	流心 0.0						•		•
般繊	全水深	(m)	1109 1114							:					
生	pH DO		1201	7. 7 11.	7. 9 10.	7. 7 9. 7	7. 4 12.			:		:	:		
項活	BOD COD	(mg/L)	1203 1204	1. 0 4. 6	1. 3 4. 3	1. 3 3. 5	0. 9 1. 8								
環境		U/100 mL)		8 3. 5×10^2	15 4. 8 × 10 ²	<1 3. 0 × 10 ³	3 1. 0×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン		1207 1208 1209	0. 33 0. 064	0. 67 0. 061	0. 65 0. 061	0. 51 0. 027								
目	底層DO		1210	0.004	0.001	0.001	0.027								
	カドミウム 全 シ ア ン		1302										:		
	鉛 六価クロム		1304												
h:tu	ヒ素	(mg/L)	1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)	1308			•									
	ジクロロメタン		1310												
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン		1312		•	•	•	•	•	•	•		•		
	シス-1,2-ジクロロエチレ														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		1316					-							
項	テトラクロロエチレン		1318	:									:	:	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チウラム		1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321			•	•				•			•	•
l _B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セレン	(mg/L)	1324		_*		2122								
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素		1821	0. 27	0. 24	0. 28	0. 36							-	
	ホーウ 素		1326												
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824	0. 03	0. 05	0. 14	0. 03								
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0. 01	<0.01		•						•
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 26	0. 23	0. 27	0.35								
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L)	1002	0. 04 0. 038	0. 39 0. 035	0. 23 0. 043	0. 13 0. 015			•	•	•	•		
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30								
項	透 視 度 色 相	(cm)	1113		/30	/30	/30		•				•		•
	臭 気		1112												
Ħ	流 況		1111												

						15	:共用水域水	質測正結	未 表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	森下川_ 直江野村				調 査 機採 水 機	. 関名		ナービス公社 ナービス公社			枚目/枚数 1/1
17	42-51 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			5/ 1 10:15	8/ 1 11:00	11/ 1 10:15	2/ 3 10:00	/	:	:	:	:	:	:	:
_	天 候 温 温 出 流 量	(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105	曇 14. 5 11. 6	晴 33. 8 22. 0	曇 22. 2 14. 5	曇 4. 8 5. 8							:	
湖	採水位置採水水深	(m)	1100	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0					•	•		•
般還	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114				•					•			
生	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203	7. 7 11. 1. 0	7. 7 9. 1 1. 4	7. 7 10.	7. 5 12. 0. 9								
項活環	COD SS		1203 1204 1205	5	6	1. 1 2	0. 9 <1					•			
境		J/100 mL)		3.2×10^{2}	8.2×10^{2}	3.2×10^{2}	3.6×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)	1207 1208		•			•						•	•
	主 至 奈	(mg/L)													
H	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)													
	全シアン鉛	(mg/L) (mg/L)	1302		•	•				•	•		•	•	•
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												i.
健	と 素	(mg/L)	1306												
\~	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307		•								•	•	
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												-	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		-		•		•	•			•		-	
	シス-1,2-ジクロロエチレ		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315											-	
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			•						•		•	•	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシャジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
l B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
-	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素		1324 1821												
	佣酸及び亜매酸性蓋素 フ ッ 素	(mg/L) (mg/L)		:											
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326	i :											
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001			•	•		•	•				•	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	:											
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005			•									
の	透 視 度	(IIIS/III) (cm)	1005	>30	>30	>30	>30								
項	色相	1	1113		•		*								
B	臭 気 流 況		1112 1111												
	UL UL		11111												

						公	:共用水域2	ド質測定 結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査年度	区 項目	水域名地点名	森下川」 勘済橋	上流			調査様採析	機 関 名 機 関 名 機 関 名		サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	42- 1 A	1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/15 10:25	5/ 1 10:30	6/ 3 10:35	7/ 2 9:55	8/ 1 11:15	9/ 4 9:35	10/ 3 10:00	11/ 1 10:30	12/ 2 11:00	1/15 10:10	2/ 3 10:20	3/10 10:05
_	天 候 気 温 水 流	(°	C) 110 C) 110 C) 110 /s) 110	22. 6 14. 6	曇 14. 8 13. 4	晴 21. 5 17. 5	曇 27. 9 18. 4	晴 33. 5 24. 0	晴 30. 4 22. 9	雨 19. 6 18. 4	曇 22. 1 14. 7	晴 16. 4 11. 2	雨 5. 5 5. 4	曇 4. 7 6. 0	晴 11. 0 6. 1
潮	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0
般選	全 水 深 透 明 度 pH		m) 110 m) 111- 120	1 .	7. 7	7. 6	7. 4	7. 9	7. 7	7. 7	7. 7	7. 4	7. 2	7. 5	7. 4
項 活	DO BOD COD	(mg/ (mg/	L) 120 L) 120 L) 120	2 10. 3 1.0 4 3.6	12. 1. 0 3. 5	9. 7 1. 1 3. 6	9. 5 1. 2 4. 3	10. 1. 1 3. 4	9. 3 1. 2 3. 7	9. 3 1. 6 3. 8	11. 0. 9 2. 6	11. 1. 2 2. 8	12. 1. 1 6. 4	12. 0. 7 1. 3	13. <0. 5 1. 2
環境	SS 大腸菌数(CF	U/100 m		1.1×10 ²	7 4. 2×10^2	16 4. 0×10^2	33 7. 7 × 10 ²	13 2. 6 × 10 ²	10 3.6×10^2	6 2. 0×10^3	$\frac{4}{3.8 \times 10^2}$	18 7. 7×10^1	76 3. 2×10^2	4 8. 3 × 10 ¹	3 3. 0×10^{1}
日 項 日	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン	(mg/	L) 120 L) 120 L) 120	3 .					•						
	底層DO カドミウム	(mg/	L) 121 L) 130												
	全 シ ア ン 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/	L) 130 L) 130 L) 130	1 .		•						•			
健	と 素 総 水 銀	(mg/ (mg/	L) 130 L) 130	6 . 7 .											
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/	L) 130 L) 130 L) 131	9 .		•						•			
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/	L) 131 L) 131 L) 131	1 .		•					•	•			•
	1,1,-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/	L) 131	1 .				:	:			•			
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/	L) 131 L) 131 L) 131	6 .		:		:				•	:	:	•
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/ (mg/	L) 131 L) 131	3 . 9 .								•			
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/ (mg/	L) 132 L) 132 L) 132	1 . 2 .	•	•					•	•			•
B	ベ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/	L) 132 L) 132 L) 182	1 .											
	フ ッ 素 ホ ウ 素	(mg/ (mg/	L) 140 L) 132	7 . 3 .											
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素		L) 182 L) 100												
0	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/ (mg/	L) 151 L) 151	2 3 .											
他	全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率	(mg/	L) 100 L) 100 m) 100	3 .		•			•						
の項	透 視 度 色 相		m) 100 111	3 >30	>30	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	15	>30	>30
B	臭 気 流 況		111. 111												

	(4) (5) 7/2 8/1 9:45 10:30 最 晴 27.8 32.8 19:2 24.4 流心 流心	調 査 機機	関関 名名名 (7) 10/3 9:45 19.4 18.8 	金沢市試 (8) 11/1 10:40 曇 22.8 15.1	サービス公社 験検査課、金 (9) 12/2 11:15 晴 17.2 11.4	沢環境サービ (10) 1/15 9:45 雨 5.7 5.2	ス公社 (11) 2/3 10:30 曇 5.0 5.8	枚目/枚数 1/1 (12) 3/10 9:50 暗 10.4 5.9
探 水 月 日	7/2 8/1 9:45 10:30 曇 晴 27.8 32.8 19.2 24.4 流心 流心 0.0 0.0	9/ 4 9:25 晴 30. 7 23. 8 · 流心 0. 0	10/3 9:45 雨 19.4 18.8	11/ 1 10: 40 量 22. 8 15. 1	12/2 11:15 晴 17.2	1/15 9:45 雨 5.7	2/ 3 10:30 ∰ 5. 0	3/10 9:50 晴 10.4
採水月日 4/15 5/1 6/3 採水時刻 10:05 10:45 10:50 天 侯 1103 晴 曇 晴 暗 気 温 (C) 1104 23.2 14.8 24.2 水 温 (C) 1105 14.4 13.8 19.7 一 流 ៤ (m²/s) 1106 流心 流心 流心 瀬採水水 水 (m) 0.0 0.0 0.0 0.0	7/2 8/1 9:45 10:30 曇 晴 27.8 32.8 19.2 24.4 流心 流心 0.0 0.0	9/ 4 9:25 晴 30. 7 23. 8 · 流心 0. 0	10/3 9:45 雨 19.4 18.8	11/ 1 10: 40 量 22. 8 15. 1	12/2 11:15 晴 17.2	1/15 9:45 雨 5.7	2/ 3 10:30 ∰ 5. 0	3/10 9:50 晴 10.4
気 温 (C) 1104 23.2 14.8 24.2 14.4 13.8 19.7 1106	27.8 32.8 19.2 24.4 流心 流心 0.0 0.0	30.7 23.8 流心 0.0	19. 4 18. 8 流心	22. 8 15. 1	17. 2	5. 7	5. 0	10.4
- 水 温 (°C) 1105 14.4 13.8 19.7	19.2 24.4 流心 流心 0.0 0.0	23. 8 流心 0. 0	18.8 · · 流心	15. 1				
	· 流心 流心 0.0 0.0	· 流心 0. 0	· 流心		11. 7	0. Z		
週 採 水 水 深 (m) 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0. 0						
				流心	流心	流心	流心	流心
般 選 二 二 二 二 二 二 二 二 二			0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
[''' '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	74 78							
_{H-} pH 1201 7.7		7. 7	7. 6	7.7	7. 4	7. 2	7.4	7. 5
POD (mg/L) 1202 10. 10. 9.0	9. 3 9. 3 1. 3 1. 4	9. 6 1. 3	9. 1 1. 6	11. 1. 2	11. 0. 8	12. 1. 2	12. 0. 8	13. 0. 5
[相] COD (mg/L) 1204 2.2 3.6 3.7	4. 4 4. 0	3. 7	4. 0	3. 1	3. 7	7. 7	1. 7	2. 3
環 SS (mg/L) 1205 5 8 15	31 8	8	17	5	23	110	4	3
	7. 2×10^2 5. 8×10^2	3.4×10^{2}	2.2×10^3	4.5×10^{2}	1. 2×10^2	3.6×10^{2}	1.0×10^{2}	9. 1×10^{1}
目 n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 1207	0. 54 0. 52	0.54	0. 76	0. 62	1. 3	1. 1	0.54	0. 52
全 リ ン (mg/L) 1209 0.046 0.063 0.072	0. 061 0. 063	0.066	0.064	0. 053	0. 073	0. 10	0. 027	0. 029
カドミウム (mg/L) 1301 . <0.0003 . 全シアン (mg/L) 1302 <0.1 . <0	. <0.0003		0. 1	<0.0003		<0.1	<0.0003	•
衛 (mg/L) 1304 . <0.005 .	. <0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/L) 1305 <0.01 <0	0. 01 .		0. 01		,	<0.01		,
使	0.0005	<0.005 . <	0.0005		<0.005	<0.0005	•	<0.005
アルキル水銀 (mg/L) 1308								
PCB (mg/L) 1309 . <0.0005 .						-	-	
ジクロロメタン (mg/L) 1310	•	<0. 002 <0. 0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002
康 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1312		<0.0002			<0.0002	:		<0.0002
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 <0.002		<0.002			<0.002			<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005
1,1,1=トリクロロエタン (mg/L) 1315		<0.0006	•	•	<0.0006	•	•	<0.0005
_ トリクロロエチレン (mg/L) 1317 <0.001		<0.001			<0.001			<0.001
項 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 . (0.0005 (1.3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 . (0.0002		<0.0005			<0.0005	•		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 <0.0002 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 <0.0006		<0. 0002		•	<0.0002		•	<0.0002
シマジン (mg/L) 1321 . <0.0003 .								
チオベンカルブ (mg/L) 1322 . 〈0.002 . (0.001		ζο. 001			/O. 001			(O. 001
目 ベンゼン (mg/L) 1323 (0.001 セレン (mg/L) 1324 (0.002 .		<0.001			<0.001			<0.001
硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 0.27 0.24 0.27 0	0. 36 0. 23		0. 29	0. 35	0. 52	0. 57	0. 48	0. 38
	0.08		0.08			<0.08		
ホーウー素 (mg/L) 1326 <0.1 <0 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 <0.005	0.1	<0.005	(0. 1		<0.005	<0.1		<0.005
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 0.04 0.04 0.13	0. 13 0. 06	0. 08	0. 12	0. 03	0. 08	0. 23	0. 03	0. 01
	<0.01 <0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
中 版 は、並 宗	0. 35 0. 22 0. 06 0. 24	0. 25 0. 21	0. 28 0. 36	0. 34 0. 25	0. 51 0. 71	0. 56 0. 31	0. 47 0. 04	0. 37 0. 1 4
他 無機性リン (mg/L) 1003 0.026 0.035 0.054	0.043 0.035	0. 043	0. 039	0. 036	0. 024	0. 012	0.016	0. 025
g 電気伝導率 (mS/m) 1005 13.0	12.0	`.	16. 0	\ o.	\	11.0		
透 視 度 (cm) 1006 >30 >30 >30 >30	26 >30	>30	>30	>30	>30	14	>30	>30
1112								
目 流 況 1111								

県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	森下川下 森本大橋				採水	機 関名 機 関名 機		サービス公社 験検査課、金		ス公社	枚目/枚数 1/1
17	43- 1 B	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日			4/15	5/ 1	6/3	7/2	8/ 1	9/4	10/3	11/ 1	12/2	1/15	2/3	3/10
	採水時刻			10:05	10:45	10:50	9:45	10:30	9:25	9:45	10:40	11:15	9∶45	10:30	9:50
特	フェノール類	(mg/L)	1401												
殊	銀司	(mg/L)	1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
殊項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403		0.007			0.006			<0.005			<0.005	
B	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
その他	TOC	(mg/L)	1004												
0	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
他	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
音	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

							公	:共用水域水	、質測定結果	表表						
県 コード	地点統一番号類	調査 年度	区分	項目	水域名地点名	金腐川鷹之巣権				調 査 機採 水 機分 析 機	関名		ービス公社 ービス公社			枚目/枚数 1/1
17	41-52 C	1 2024	. 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1 242.			5/ 1 10:00	8/ 1 10:40	11/ 1 10:00	2/ 3 9:40	/ :	/	/	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
_	天		(°C) 1 (°C) 1 1°/s) 1	1105	曇 12. 9 14. 4	晴 34. 0 20. 1	曇 18. 8 15. 4	曇 5. 1 7. 0								
潮	採水位置採水水深		(m)		流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0								
般遺	全 水 深透 明 度		(m) 1 (m) 1													
生	pH DO			1201	8. 0 9. 4	8. 1 8. 8	8. 1 10.	8. 0 11.								
項活	BOD COD		(/L) 1 (/L) 1		11.	4. 3	0. 9	2. 9								
環	SS 大 腸 菌 数 (C.	mg) FU/100	(/L) 1		5 3. 4 × 10 ²	$\frac{2}{2.2 \times 10^2}$	2	3	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月 項	n-ヘキサン抽出物質	(mg	(/L) 1	1207	3. 4 × 10	2. 2 × 10	1. 6 × 10 ²	2.3×10^{1}	. ^10	. ^10	. ~ 10	. ^10	. ^10	. ^ 10	. ^ 10	. ^10
月目	全 窒 素 全 リ ン	(mg	g/L) 1 g/L) 1	1209												
н	底層DO カ ド ミ ウ ム		(/L) 1 (/L) 1								-					
	全シアン	(mg	/L) 1 /L) 1	1302												
	六価クロム	(mg	(L) 1	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg	(/L) 1 (/L) 1	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg	(/L) 1 (/L) 1	1308										•	•	
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg	/L) 1 /L) 1	1310								•				
康	1,2-ジクロロエタン	(mg	(/L) 1	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	レン (mg	;/L) 1 ;/L) 1	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		(/L) 1 (/L) 1													
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg	/L) 1 /L) 1	1317												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg	(L) 1	1319												
	チウラムシマジン	(mg	(/L) 1 (/L) 1	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg (mg	(/L) 1 (/L) 1	1322 1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒	(mg 素 (mo	/L) 1 /L) 1	1324 1821												
	7 ツ 素 ホ ウ 素	(mg	(/L) 1	1407												
	1,4-ジオキサン	(mg	(/L) 1 (/L) 1	1824	:				:	:	:			:	:	:
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg	;/L) 1 ;/L) 1	1512												
0	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg	(/L) 1 (/L) 1	1513										:		
他	無機性リン電気伝導率	(mg	/L) 1 /m) 1	1003												
<i>の</i>	透 視 度	can)	cm) 1	1006	>30	>30	>30	>30						:		
項	色 相 臭 気		1	1113 1112												
B	流 況		1	1111												

県									k質測定結							
コード	地点統一番号舞	類型 無力 無力 無力	臣 区 分	項目	水域名地点名	金腐川御所大橋	Š.			調 査 t 採 水 t 分 析 t			サービス公社 サービス公社			枚目/枚数 1/1
17	41- 1	C 1 2024	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日採 水 時 刻				4/15 10:55	5/ 1 9:45	6/ 3 10:20	7/ 8 8:45	8/ 1 8:40	9/ 4 10:30	10/ 3 10:30	11/ 1 9:45	12/ 2 10:40	1/15 10:35	2/ 3 9:20	3/10 11:00
	天 気 水 温 温		(°C)	1105	晴 23. 8 16. 2	曇 14. 1 14. 5	晴 22. 1 17. 8	曇 28. 3 21. 7	晴 30. 2 21. 8	晴 30. 1 24. 9	雨 19. 2 18. 1	曇 21.5 15.6	晴 16.5 14.0	雨 5. 5 5. 4	曇 4. 0 6. 4	晴 10. 8 8. 1
— 湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深	(1	m³/s)	1106	· 流心 0, 0	· 流心 0.0	流心 0.0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0
般場	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度			1109 1114				U. U	U. U		· .	· .	0.0		0. U	
生	pH DO		g/L)	1201 1202	8. 2 10.	8. 0 10.	8. 1 9. 9	8. 0 9. 3	8. 1 9. 3	8. 1 8. 5	8. 0 9. 2	8. 1 11.	7. 9 10.	7. 5 12.	7. 9 12.	8. 0 12.
項活環	BOD COD SS	(m	g/L)	1203 1204 1205	1. 4 3. 2 1	1. 7 3. 9 5	1. 3 3. 3 10	1. 3 3. 5 11	1. 1 3. 9 6	1. 7 5. 3 22	1. 8 5. 7 17	0. 9 3. 2 1	1. 4 3. 4 3	2. 5 8. 6 67	1. 7 2. 5 5	0. 9 2. 0 4
境		CFU/100		1211	5. 8 × 10 ¹	3.6×10^{2}	2.2×10^{2}	1.2×10^3	5.9×10^{2}	5.2×10^{2}	4.2×10^{3}	3. 8 × 10 ²	2.7×10^{2}	4.2×10^{2}	3. 4 × 10 ¹	4.0×10^{0}
= 1	n-ヘキサン抽出物質	(m)	g/L)	1207												
" 項	全 窒 素 全 リ ン		g/L) g/L)	1208											•	
目	正 底層DO		g/L)										٠.		٠.	
	カドミウム	(m		1301												
	全シアン鉛		g/L) g/L)	1302		•										•
	六価クロム	(m	g/L)	1305												
健	と 素	(m		1306												-
-	総 水 銀 アルキル水銀			1307 1308												
	PCB	(m;	g/L)	1309												
	ジクロロメタン		g/L)													
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン		g/L) g/L)	1311												
深	1,1,-ジクロロエチレン		g/L)	1313			·				·					
	シス-1,2-ジクロロエラ			1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		g/L) g/L)	1315			•	•						•	•	-
	トリクロロエチレン	(m	g/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(m)		1318									•			
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム		g/L) g/L)	1319 1320								•	•			
	シマジン	(m	g/L)	1321												
	チオベンカルブ			1322												
H	ベンゼンセン		g/L) g/L)	1323												
	硝酸及び亜硝酸性窒	置素 (m	g/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(m	g/L)	1407									•			
	ル リ 系 1.4-ジオキサン		g/L) g/L)	1824	•	•	•	•	•		•	•		•	•	-
そ	アンモニア性窒素	(m;	g/L)	1001		· ·	· ·							· · · · · ·		.
の	亜硝酸性窒素			1512												
	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素			1513 1002												
他	無機性リン	(m	g/L)	1003												
の	電気伝導率			1005 1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	16	>30	>30
項	透 視 度 色 相			1113	>30	/30	/30	/30	/30	/30	>30	/30	/30	10	≥30	>30
	臭 気			1112												
目	流 況			1111												

						1	、共用水域/	下 負 測 正 結	米 表						
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金腐川金腐川	潘			調査系	機 関名 機 関名 機 関名	金沢市 金沢環境 金沢市試	サービス公社 験検査課、金	: :沢環境サーヒ	ごス公社	枚目/枚数 1/1
17	41- 2 C 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/15 9:55	5/ 1 9:45	6/ 3 8:30	7/ 8 10:55	8/ 1 9:20	9/ 4 9:10	10/ 3 8:45	11/ 1 9:55	12/ 2 8:40	1/15 8:55	2/ 3 9:45	3/10 9:40
	天 候 温	(°C)	1103 1104	晴 23. 1	曇 16. 2	晴 20. 3	曇 30. 7	晴 30. 1	晴 31. 0	雨 19. 5	曇 21. 2	晴 13. 0	雨 5. 9	曇 5. 1	晴 10. 1
_	水温量	(°C) (m°/s)	1105	15. 7	14. 9	17. 2	23. 0	24. 3	22. 4	19. 7	15. 1	10. 4	5. 0	5. 4	5. 9
No.	採水位置	, ,	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0
般災		(m)	1114					0.1	0.1		· ·	7.0		· .	7. 9
生	pH DO	(mg/L)	1201	8. 1 10.	8. 0 10.	8. 0 9. 9	8. 0 8. 5	8. 1 8. 6	8. 1 8. 8	8. 0 8. 7	8. 0 10.	7. 8 10.	7. 5 12.	7. 9 12.	7. 9 13.
項活	BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.6	1. 6	1. 0	1.3	1.1	1.3	0. 9	1. 2	2. 2	1. 7	0.8
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)		4. 9 2	4. 6 5	4. 4 12	3. 3 7	3. 0 6	4. 3 8	3. 4 7	3. 3 2	3. 3 5	12. 170	2. 7 5	2. 1 4
境	大腸菌数(CFL			7. 0 × 10 ¹	4.4×10^{2}	6.2×10^2	3. 2 × 10 ²	5. 6 × 10 ²	5. 5 × 10 ²	1. 4 × 10 ³	2. 6 × 10 ²	3.0×10^{2}	2. 1 × 10 ²	2. 5 × 10 ¹	4. 5 × 10 ¹
日項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	1. 8	2.0	1. 4	1. 0	2. 4	1. 8	1. 3	1. 1	1. 8	1. 8	1. 4	1. 4
1	全 リ ン	(mg/L)	1209	0. 035	0. 050	0.062	0. 057	0. 046	0. 065	0. 039	0. 040	0. 043	0.14	0. 029	0. 027
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	- 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)		<0.01	<0.005		<0.01	<0.005		<0.01	<0.005		<0. 01	<0.005	
200	上 素	(mg/L)	1306			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
健	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)			<0.0005								•	•	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004			<0.0002 <0.0004
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	∠ (mg/L) (mg/L)	1314			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005
	1,1,1=トリクロロエタン	(mg/L)	1316			<0.0006			<0.0005			<0.0006			<0.0005
項	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
-54	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)				<0. 0005 <0. 0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002
	チゥラム	(mg/L)	1320		<0.0006		·			·					
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321		<0.0003 <0.002	•	•			•		•	•	•	•
B	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324	1. 5	<0. 002 1. 5	0. 98	o. 77	1. 6	1. 0	1. 0	0.96	0. 77	o. 78	o. 73	0. 98
	フ ッ 素	(mg/L)	1407	<0.08		. 30	<0.08			<0.08	. 30		<0.08	. 73	
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		<0.1		<0.005	<0.1		<0.005	<0.1		<0.005	<0.1		<0.005
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 07	0. 10	0. 15	0.04	0. 05	0. 04	0. 10	0.04	0. 21	0. 35	0. 56	0. 28
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 05 1. 5	0. 07 1. 5	0. 06 0. 92	<0. 01 0. 76	0. 12 1. 5	0. 01 1. 0	<0. 01 1. 0	<0. 01 0. 95	0. 04 0. 73	0. 01 0. 77	<0. 01 0. 72	0. 02 0. 96
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 18	0. 33 0. 021	0. 27 0. 028	0. 20	0. 73 0. 021	0. 75	0. 20	0. 11 0. 022	0.82	0.67	0.12	0.14
0	無機性リン 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003	0. 012 35. 0	0. 021	U. UZ8	0. 030 31. 0	U. UZ I	0. 030	0. 017 34. 0	U. UZZ	0. 024	0. 019 17. 0	0. 012	0. 016
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	16	>30	>30
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流況		1111												

果コード	地点統一番号類	調査 区年度分	項目	水域名地点名	金腐川金腐川橋				採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		サービス公社 験検査課、金	沢環境サービ	プス公社	枚目/枚数 1/1
17	41- 2 C	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/15 9:55	5/ 1 9:45	6/3 8:30	7/ 8 10:55	8/ 1 9:20	9/ 4 9:10	10/ 3 8:45	11/ 1 9:55	12/ 2 8:40	1/15 8:55	2/3 9: 4 5	3/10 9:40
特殊	フェノール類	(mg/L) (mg/L)	1401 1402		<0.01		•	<0.01	•	•	<0.01		•	<0.01	
項目	全 亜 鉛マンガン(溶解性)	(mg/L) (mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
その他	TOC 塩化物イオン	(mg/L) (mg/L)		· ·		· ·				•	· ·	· ·		· ·	· .
他の項	硫化物イオン 硫化物イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/100mL)	1008 1009 1010	<0. 04			<0. 04			<0. 04			<0. 04		

						1/3	:共用水域2	下負側走結	未衣						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北潟) 栗崎橋	及び大野川の	一部		調査	機 関 名 機 関 名 機 関 名		サービス公社験検査課、金	: :沢環境サーヒ	"ス公社	枚目/枚数 1/1
17	8- 1 C 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/15 9:25	5/ 1 8:40	6/ 3 8:50	7/ 2 9:20	8/ 1 8:50	9/ 4 8:50	10/31 10:20	11/ 1 8:50	12/ 2 9:10	1/15 9:20	2/ 3 8:40	3/10 9:15
	天 候	(90)	1103	晴	. 曇	晴	墨	晴	晴	晴	- 曇	晴	雨	曇	晴
	気 温水 温		1104 1105	22. 5 17. 6	16. 7 17. 6	21. 4 20. 7	27. 4 22. 3	28. 3 26. 3	28. 0 26. 4	20. 1 18. 2	22. 1 17. 8	12. 0 10. 6	5. 6 5. 4	6. 1 7. 3	9. 1 7. 2
-	流量	(m°/s)													
280	採 水 位 置 採 水 水 深	()		流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心
22	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
般塡	透 明 度		1114								-				
生	pH DO	(mg/L)	1201	7. 9 10.	7. 9 9. 0	7. 7 7. 4	7. 5 7. 5	7. 9 8. 0	7. 9 7. 5	7. 8 9. 8	7. 7 10.	7. 4 10.	7. 4 11.	7. 6 10.	7. 5 11.
	BOD	(mg/L)		2. 1	2.8	3. 4	2.5	2. 9	3. 0	4. 7	2. 6	2. 0	1. 9	1.5	1.5
. 34	COD	(mg/L)	1204	3. 9	6. 1	4. 2	5. 9	5. 4	6. 2	6. 3	4. 7	5. 3	4. 3	2. 4	3. 2
環	SS # #4 (GD):	(mg/L)		10	11	11	14	9	13	17	8	31	20	3	14
境	大 腸 菌 数 (CFU) n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	5.0×10^{1}	4.5×10^{1}	6. 2×10^2	7.3×10^2	2.2×10^{2}	2.2×10^{2}	2.0×10^{2}	2.2×10^{2}	2.2×10^{2}	2.2×10^3	2.4×10^{1}	1.2×10^{1}
項	全 窒 素	(mg/L)	1208	2. 3	3. 4	5. 1	3. 2	3. 7	3. 2	3. 6	4. 0	3. 1	1. 3	2. 5	1. 5
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209	0. 13	0. 16	0. 22	0.11	0. 16	0. 21	0. 18	0. 15	0. 15	0.093	0. 071	0. 12
	カドミウム	(mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.0003	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304	/O O1	<0.005		<0.01	<0.005		<0. 01	<0.005		<0. 01	<0.005	
	カ 畑 クロ 五	(mg/L)	1305	⟨∪, ∪1		<0.005	(0.01		<0.005	(0.01		<0.005	(0.01		<0.005
健	総 水 銀	(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)			<0.0005										
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312			<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002			<0.0004 <0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0.0006 <0.001			<0. 0006 <0. 001
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			, oooc	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320		<0.0006 <0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002										
目	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)			<0.002	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 20	0. 002	0. 29	0. 38	0. 40	0. 32	0. 29	0.41	0. 58	0. 49	0. 38	0. 42
	フ ッ 素	(mg/L)	1407	0. 17			0. 12			0. 10			<0.08		
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		0. 7		<0. 005	0. 5		<0.005	0. 4		<0. 005	<0.1		<0. 005
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1.8	1. 0	4. 7	2. 6	3. 0	2. 6	3. 0	3. 4	1. 7	0. 61	2. 0	0. 90
0	亜硝酸性窒素	(mg/L)		0. 01	0.04	0.07	0.08	0.09	0.08	0.03	0.05	0. 02	0. 01	0.05	0.01
	硝酸性 窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 19 0. 30	0. 16 2. 2	0. 22 0. 11	0. 30 0. 22	0. 31 0. 30	0. 24 0. 28	0. 26 0. 31	0. 36 0. 19	0. 56 0. 82	0. 4 8 0. 20	0. 33 0. 12	0. 41 0. 18
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0.034	0. 050	0. 12	0.072	0. 10	0. 12	0.094	0. 10	0. 053	0.038	0. 051	0. 087
の	電気伝導率	(mS/m)		880.	\ <u>.</u>	\ <u>.</u>	1000.	\ 20	\ <u>.</u>	510.	>20	ı.	22. 0	. 20	\ <u>.</u>
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15	>30	>30	>30
	臭 気		1112												
目	流 況		1111												

						-4-	(大)(T) /(N)(X)	小貝侧足和	木红						
県 コード	地点統一番号類	型 調査 区年度分	項目	水域名地点名	河北潟。 栗崎橋	及び大野川の	一部		採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		サービス公社 験検査課、金		ごス公社	枚目/枚数 1/1
17	8- 1 C	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/15 9:25	5/ 1 8:40	6/ 3 8:50	7/ 2 9:20	8/ 1 8:50	9/ 4 8:50	10/31 10:20	11/ 1 8:50	12/ 2 9:10	1/15 9:20	2/ 3 8: 4 0	3/10 9:15
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊項	銅	(mg/L)	1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	全 亜 鉛	(mg/L)	1403		0.008			0.005			<0.005			0.007	
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
(J)	塩化物イオン	(mg/L)	1007	3200	5500	1900	2100	3600	5100	1600	2900	46	46	2900	240
他	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の他の項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
LÊ	粪便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						-24	共用小蚁	火質測定結	木衣						
県コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北潟及 貯木場中	及び大野川の- 中央	一音以		調査権採分析権	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	8-51 C 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/19	5/20	6/10	7/30	8/19	9/17	10/15	11/14	12/9	1/20	2/14	3/10
	採水時刻			9:23	10:40	9:06	8:56	8:50	9:00	9:00	10:19	8:50	8:58	10:11	8:58
	天 候	(00)	1103	晴		晴	、曇	晴	- 墨	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 温水 温		1104 1105	16. 2 16. 0	17. 4 19. 7	22. 8 22. 0	28. 5 27. 1	30. 8 29. 0	29. 5 26. 8	22. 0 20. 8	16. 8 15. 0	4. 0 6. 1	3. 6 5. 2	5. 3 4. 0	5. 2 6. 9
-	流量	(m ³ /s)		10.0	19. /	22. 0	27. 1	29.0	20. 0	20. 0	15. 0	0. 1	J. Z	4. 0	0. 9
	採水位置	(111) 10)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
潮	採水水深	(m)		0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
段 猫	全 水 深		1109					•							
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	8. 8	8. 8	8. 1	8. 0	8. 4	8. 1	8. 0	7. 8	7. 4	7. 3	7. 5	7.4
生	DO	(mg/L)	1202	13.	12.	10.	5. 9	8. 1	7. 3	8. 7	9. 1	10.	11.	12.	11.
頁 活	BOD	(mg/L)		3. 8	2. 9	4. 4	3. 2	2. 4	3. 9	1. 9	1. 9	0. 7	1. 0	1. 2	1. 1
25	COD			.1		1		.5	1	1	1	45	.5	.1	.:
環	SS	(mg/L)	1205	13	16	9	12	11	8	3	9	21	15	15	18
境			1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1 項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)			0. 54	•		1. 3	•	-	1. 2		•	0. 88	
В	全ずシ	(mg/L)			0. 078			0. 16			0. 065			0. 092	:
	底層DO	(mg/L)			-								-		
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304	•	•	•	•		-		•		•	-	•
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
<i>b</i> +	上 素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	•	•	•	•	•	-		•	•	•		•
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							-				-		
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
v02	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)				•							-		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)		•						•	•	•		•	
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼン	(mg/L)													
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821												
	カーツ 素	(mg/L)													
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326												
LIF.	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		0. 04 <0. 01			0. 90 0. 05	•		0. 28 0. 02			0. 22 <0. 01	
の	明 酸 性 室 素	(mg/L)			<0.01			0.03			0. 02			0. 40	
film	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.50			0. 27			0.43			0. 26	
他	無機性リン	(mg/L)	1003		0.006			0.11			0.011			0.033	
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	26	30	30	33	51	30	52	40	22	26	28	26
項	遊 倪 及 色 相	(cm)	1113	20	30	30	აა	01	30	ÜΖ	40	22	20	۷0	20
	臭 気		1112												
B	流 況		1111	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の供能	通常の供能	通常の化能	通常の生能	通常の仕能	通常の生能	通常の状能	通常の坐能	通常の出

							公	共用水域2	k質測定結	果表						
果コード	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	津幡川」 津幡川村				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	44- 1	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/19 13:34	5/20 14:27	6/10 13:20	7/30 11:45	8/19 14:05	9/17 13:04	10/15 12:56	11/14 14:03	12/ 9 14:06	1/20 11:03	2/14 13:07	3/10 12:27
_	天 候温温温 温量			1103 1104 1105	晴 18. 8 15. 6	曇 22. 5 18. 1	晴 27. 9 22. 2	曇 28. 0 24. 2	晴 33. 2 29. 4	曇 31. 0 26. 0	晴 26. 1 19. 9	晴 19. 2 14. 7	曇 7. 2 7. 9	晴 9. 8 6. 2	曇 8. 0 7. 9	晴 11. 9 7. 2
湖沿	採水位置採水水深		(m) (m)	1100	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0
般場生	援		(m)	1114 1201	8. 4	7. 6	7. 8	7. 6	8. 3	7. 8	7. 9	7. 9	7. 2	7. 4	7. 1	7. 6
項活	DO		(mg/L)	1202 1203 1204	11. 0. 7	9. 8 1. 4	9. 4 1. 6	8. 1 1. 3	8. 5 0. 7	7. 8 0. 7	9. 3 <0. 5	11. 1. 6	11. 0. 5	12. 0. 8	13. 1. 0	12. 0. 5
環境	SS	(CFU	(mg/L)	1205	16 2. 5 × 10 ²	18 4. 9 × 10 ²	10 1. 5 × 10 ²	12 8. 9 × 10 ²	5 8. 0 × 10 ¹	5 1. 7×10 ²	$\frac{1}{5}$ 2. 2 × 10 ²	$\frac{1}{5}$ 2. 2 × 10 ²	10 2. 3×10^2	5 2. 2 × 10 ²	5 8. 3 × 10 ¹	4 4. 0 × 10 ²
月項	_ n-ヘキサン抽出物質	質		1207												
	Z 2 2		(mg/L) (mg/L)	1208 1209												
目	底層DO		(mg/L)	1210	· .	٠.	٠.			· .	· .	· .	· .	· .		·
	カドミウム			1301												
	全 シ ア ン 鉛			1302 1304			•	•	•	•		•		•	•	
	六 価 クロム		(mg/L)	1305												
健	総 水 銀		(mg/L)	1306									•			-
	総水銀アルキル水銀			1307 1308								•	•			•
	PCB		(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン			1310												
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン			1311 1312												•
原	1,1,-ジクロロエチレン	ン		1313												
	シス-1,2-ジクロロエ		/ (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L) (mg/L)	1315	-	-	•	•	-	-	-	•		-		-
_	トリクロロエチレン			1317												
項	テトラクロロエチレン			1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム			1319 1320												
	シマジン		(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ		(mg/L)	1322												
目	マンゼンマンマンマン		(mg/L) (mg/L)	1323 1324												
	硝酸及び亜硝酸性質	窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素		(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン			1326 1824												
そ	アンモニア性窒素			1001		· .		· .	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .			<u> </u>
	亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素			1513 1002												
他	全有機性窒素無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002	:											
の	電気伝導率		(mS/m)	1005	· .									٠.	· .	٠.
	透視度		(cm)	1006	51	45	62	50	65	78	80	83	51	84	90	73
項	色 相 臭 気			1113 1112												
目	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

大								:共用水域2							
17	枚目/ 1/ は環境センター	、石川県保健理		大和環境	獎 関 名	採水杉					水域名地点名	項目	調査 区年度 分	京統一番号 類型	
操 水 月 日 1/19 5/20 6/10 7/30 8/19 9/17 10/15 11/14 12/9 1/25	(11) (1)						(5)	(1)	(3)	(2)	(1)		2024 0	45_ 1 B /	17
操、水 時 刻	2/14 3/												2024 0		17
大きな 11 12 13 13 14 15 15 18 18 18 18 18 18	12:47 12:	10:50													
大幅 (C) 105 15.8 18.0 24.1 26.4 29.7 26.2 20.6 14.8 7.8 6.5 1.8 1	曇 晴														
	5. 8 11. 1														
操水 化 産	4. 7 6. 9	6.5	7.8	14. 8	20. 6	26. 2	29. /	26. 4	24. 1	18.0	15. 8				_
様	流心流	流心、	流心	· · · · · ·	流心	流心	流心	法心	流心、	流心	嫌心	1100	(III / S)		
接	0.0 0.0												(m)	水水深	湖
世 PH (1201 8.0 7.8 8.4 7.4 8.9 7.6 7.9 7.8 7.2 7.3													(m)	水 深	en 溫
□ 性					-· -			_: .					(m)		版
項 活	7. 1 7. 4												/ /1)		牛
B	12. 12. 1. 0 0. i											1202	(mg/L)		
接換	2. 3 2.														項店
日 現 日 東京 日 東京 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5 8							15							環
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2.7×10^2 $6.5 \times$	1.9×10^{2}	2.9×10^{2}	2. 6×10^{2}	6.6×10^{2}	2.3×10^{2}	6.0×10^{0}	3.9×10^{2}	2.0×10^{1}	7.5×10^{1}	1.2×10^{2}		/100 mL)		境
日 丘屋DO		-													
B 底層DO	0. 59 .														
### PS ウ カ	0. 027 .			0. 055			0. 043			0.083		1210	(mg/L)		目
全 シ ア ン (mg/L) 1304 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1307 (mg/L) 1307 (mg/L) 1307 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (0.002					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
大 価 ク ロ ム												1302	(mg/L)	シアン	
性												1304	(mg/L)		
様															
アルキル 水銀 (mg/L) 1308		•										1300	(mg/L)		健
PCB		•										1308	(mg/L)		
康 四塩化炭素 (mg/L) 1311 〇、0002 〇、0002 〇、0002 1,2~ジクロロエチレン (mg/L) 1313 〇、0004 〇、0004 〇、0004 〇、0004 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、002 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、004 〇、005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0006 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0005 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0002 〇、0005 〇、0005 〇、002												1309	(mg/L)	PCB	
康 1.2~ジクロロエチンと (mg/L) (1312 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006	<0.002 .														
1.1 ジクロロエチレン (mg/L) 1313	<0.0002 .														
車 ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) (mg/L	<0.0004 . <0.002 .	•	•		•				•						康
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315	<0.002														
トリクロロエチレン	<0.0005														
項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318	<0.0006 .														
1,3 ジグロロプロペン (mg/L) 1319	<0.001 .														TE
サウラム (mg/L) 1320 (0.0006 (2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	<0.0005 . <0.0002 .														-34
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										<0.0003		1321	(mg/L)	マジン	
日 セレン (mg/L) 1324 ・ (0.002 ・ (1322	(mg/L)		
硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 . 0.21 . 0.08 . 0.36	<0.001 .			<0.001	ζ0 ['] 002		<0.001			<0.001		1323	(mg/L)		目
フッ素 (mg/L) 1407 0.09 <0.08	0.37			0.36	∖ 0. 002		0.08		•	0 21					
ホ ウ 素 (mg/L) 1326 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 く0.005 く0.005 く0.005 と そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 0.14 0.07 0.03	<0.08										:				
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 . 0.14 . 0.07 . 0.03	<0.1 .			<0.1			<0.1			<0.1	:	1326	(mg/L)	ウ素	
	<0.005 .	•													
	0. 03 .													ノモニア性窒素	そ
	<0.01 . 0.36 .	•		<0.01			0.07			<0.01	,	1512	(mg/L)		D
所 版 L 並 宗 (mg/L) 1002	0. 30 .										!				
他 無機性リン (mg/L) 1003 . 0.031 0.016 0.031	0. 014										:	1003		機性リン	他
_の 電気伝導率 (mS/m) 1005	17. 0		_1		.:	_:		.5					(mS/m)		の
透視度 (cm) 1006 41	>100 81	91	54	68	60	70	61	48	77	47	41		(cm)		
項 色															項
タース 1111 目 流 況 11111 通常の状態 はいました はいまた はいました はいました はいました はいまた はいました はいました はいました はいました はいました はいました はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいまた はいま	通常の状態 通常σ	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能				B
The state of the s			ATT THE STORY NEW		*** 114 - C - (V X 302)			PET 111 - 5 - 19 C 1823						Du Du	

							公	共用水域2	k質測定結	果表						
県コート	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能瀬川 谷内向橋	ì			採水	機 関名 機 関名 機 関名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	46-51	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/19 13:05	5/20 13:59	6/10 12:42	7/30 12:05	8/19 13:29	9/17 12:32	10/15 12:13	11/14 13:24	12/ 9 13:12	1/20 10:27	2/14 12:27	3/10 11:54
	天 候 温 水 温			1103 1104 1105	晴 19. 0 15. 7	曇 21. 8 18. 8	晴 28. 0 26. 0	曇 28. 0 24. 0	晴 33. 4 30. 3	曇 31. 0 27. 1	晴 25. 3 19. 0	晴 18. 9 14. 6	曇 7. 2 7. 7	晴 7. 2 6. 9	曇 5. 0 5. 5	晴 11. 8 8. 2
— 酒	流量採水位置採水水深		(m°/s) (m)		· 流心 0.0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0
般類			(m) (m)	1109 1114 1201	7. 9	7. 9	7. 6	7. 7	8. 9	8. 4	8. 4	8. 0	7. 1	7. 3	7. 1	7. 5
項記	BOD		(mg/L)	1202 1203	11. 0. 6	10. 1. 9	9. 2 1. 8	8. 3 1. 0	9. 8 1. 2	9. 2 1. 2	10. <0. 5	11. 1.0	11. <0. 5	11. 0. 6	12. 1. 0	11. 0. 8
雰	COD	(CELI	(mg/L)	1204 1205 1211	9 1. 4 × 10 ²	7 2 0 × 10 ²	4 1 E v 10 ²	8 1. 1 × 10 ³	3 2. 0 × 10 ²	$\frac{1}{3}$ 2. 9×10^2	1 3. 8 × 10 ²	4 2. 2 × 10 ²	8 1. 9 × 10 ²	6	7 5 0 × 101	2 5. 0 × 10 ¹
月日。	n-ヘキサン抽出物質			1207	1.4×10	3.8×10^{2}	1.5×10^2	1. 1 × 10°	2. 0 × 10 ⁻	2. 9 × 10 ⁻	3. 8 × 10-	2. 2 × 10 ⁻	1. 9 × 10	1. 0 × 10 ²	5. 0 × 10 ¹	5. 0 × 10°
1 J	全窒素		(mg/L)	1208												
F	全 リン 底層DO		(mg/L) (mg/L)	1209	٠.				٠.	٠.			٠.			٠.
	カドミウム		(mg/L)	1301												
	全シアン			1302 1304						•				•	•	
	鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)	1305												
健	と 素		(mg/L)	1306												
l/ee	総水銀アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)	1307 1308												
	PCB			1309												
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
mic	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン			1311 1312									•		•	
康	1,1,-ジクロロエチレ	ン	(mg/L)	1313			,									
	シス-1,2-ジクロロエ		∠ (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタ: 1,1,2-トリクロロエタ:		(mg/L) (mg/L)	1315							•				•	
	トリクロロエチレン			1317												
項	テトラクロロエチレン			1318			,						•		•	
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	~		1319 1320									•		•	
	シマジン		(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ		(mg/L)	1322												
目	ベンゼン		(mg/L) (mg/L)	1323 1324		•	•								•	
	硝酸及び亜硝酸性	窒素	(mg/L)	1821												
	フ ッ 素		(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン			1326 1824		•	•			•	•				•	•
そ	アンモニア性窒素			1001		· .	· .			· .				· .		
。 の	亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512												
(0)	硝酸性窒素 全有機性窒素		(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	無機性リン		(mg/L)	1002	:											
の	電気伝導率		(mS/m)	1005	1 :		_:.	- 1	-1	.:	-:	.:		25	.:	
	透 視 度 色 相		(cm)	1006 1113	60	70	94	66	89	93	88	80	53	71	80	>100
項	臭 気			1112												
目	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						:共用水吸7	· 5-4 15/13 //L ///11 .	1020						
県コード		査 区 項	水域名地点名	能瀬川 浦能瀬福	ş.			調査材料	幾 関 名		分析センター	ブロリ目 /日 /井:	理控制以力	枚目/枚数 1/1
17	40 1 4 / 00	04 0	(1)	(0)	(2)	(4)	(5)		幾 関 名		分析センター、			(10)
17	46-1 A 1 20 採水月日	024 0	(1) 4/19	(2) 5/20	(3) 6/10	(4) 7/30	(5) 8/19	(6) 9/17	(7) 10/15	(8)	(9) 12/ 9	(10) 1/20	(11) 2/14	(12) 3/10
	採水時刻		11:12	11:39	11:22	10:58	10:07	11:28	10:48	11:19	11:31	10:04	10:46	10:48
	天 候 気 温	(°C) 110)3)4 17.7	曇 17. 5	晴 27. 2	曇	晴	曇 31. 5	晴	晴	曇	晴	無 5. 8	晴
	水温	(°C) 110		17. 5	24. 0	28. 3 26. 5	32. 0 30. 6	29. 1	25. 7 19. 8	18. 8 14. 8	6. 7 7. 4	6. 5 7. 0	5. 8 5. 2	10. 4 7. 9
-	流量	(m ³ /s) 110												.
340	採 水 位 置 採 水 水 深	()	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心
湖	採水水深全水深	(m) (m) 110		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般凝	透 明 度	(m) 11	4 .											
生	pH DO (i	mg/L) 120		8. 7 12.	7. 9	7. 7 8. 2	8. 1 8. 4	7. 8 7. 4	7. 3 8. 1	7. 4 10.	7. 2 11.	7. 3	7. 2	7. 4 12.
		mg/L) 120 mg/L) 120		1.6	10. 1. 9	8. Z 1. 4	2. 9	1.5	0. 1 <0. 5	10.	0.7	12. 0. 8	12. 1. 0	0.7
1.54	COD (mg/L) 120	04 5. 2	5. 4	6. 6	4. 4	6. 1	5. 9	4. 8	4. 3	3. 3	2. 3	2. 4	2. 0
環		mg/L) 120		5	4	5	5	2	7	16	15	8	8	2
境	大 腸 菌 数 (CFU/10 n-ヘキサン抽出物質 (00 mL) 12 (mg/L) 120		7.7×10^{1}	2. 7×10^{1}	3.2×10^2	8.0×10^{0}	5.0×10^{0}	2.5×10^{2}	3.2×10^{2}	2.2×10^{2}	1.6×10^{2}	4.8×10^{1}	3.3×10^{1}
目項		mg/L) 120		0. 41			0. 40			0. 53			0. 51	
目	全 リ ン (mg/L) 120		0. 047			0. 033			0.066			0. 028	
- 1		mg/L) 12 mg/L) 130				•							·	· · ·
		mg/L) 130												
	鉛 (mg/L) 130												
		mg/L) 130 mg/L) 130												
健		mg/L) 130 mg/L) 130		•			•	•		•	•	-	•	
	アルキル水銀 (mg/L) 130	. 8											
		mg/L) 130		٠. م. م.م.	•		· .	•	-	٠. م. م.م.	•	-	· .	
	ジクロロメタン (四塩化炭素 (mg/L) 13 mg/L) 13		<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002			<0.002 <0.0002		•	<0.002 <0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 13	2 .	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 13		<0.002			<0.002			<0.002	•		<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 13 mg/L) 13		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	•		<0.004 <0.0005	
		mg/L) 13		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
項		mg/L) 13		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
- 1 4		mg/L) 13 mg/L) 13		<0.0005 <0.0002	•		<0.0005 <0.0002		•	<0.0005 <0.0002		•	<0.0005 <0.0002	•
	チゥラム (mg/L) 132		<0.0002										
		mg/L) 132		<0.0003										
	チオベンカルブ (ベ ン ゼ ン (mg/L) 132 mg/L) 132		<0.002 <0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
B		mg/L) 132							<0.002					:
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 182		0. 03			0.09			0.30			0.30	
		mg/L) 140 mg/L) 132		0. 09 <0. 1			<0. 08 <0. 1			<0. 08 <0. 1			<0. 08 <0. 1	
		mg/L) 182		<0.005			<0. 005			<0.005			<0. 005	:
そ	アンモニア性窒素 (mg/L) 100		0. 07			<0.01			0. 05			0. 03	
0		mg/L) 15 mg/L) 15		<0. 01 0. 02			0. 08 <0. 01			<0.01 0.29			<0. 01 0. 29	
		mg/L) 100 mg/L) 100		0. 02			0. 32			0. 29			0. 29	:
他	無機性リン (mg/L) 100		0. 021			0.010			0. 038			0.012	:
の		mS/m) 100 (cm) 100		16. 0 50	62	50	17. 0	69	47	21. 0 44	49	63	13.0	96
項	透 視 度 色 相	(cm) 100		อบ	02	υ	70	09	4/	44	49	ชง	68	90
	臭 気	11	2											
日	流況	11	1 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

							公	:共用水域2	k質測定結	果表						
県 コート	地点統一番号舞	型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	宇ノ気川 環衛橋	上流			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	47- 1 A	1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻				4/19 12:45	5/20 13:40	6/10 12:19	7/30 12:48	8/19 13:07	9/17 12:12	10/15 11:50	11/14 13:04	12/ 9 12:38	1/20 11:43	2/14 12:05	3/10 11:35
	天 候 温温			1103 1104 1105	晴 19. 0 15. 2	曇 21. 8 18. 2	晴 28. 0 23. 0	曇 28. 1 24. 2	晴 33. 4 26. 7	曇 31. 2 24. 9	晴 25. 3 18. 8	晴 19. 0 14. 2	曇 7. 0 7. 5	晴 10. 5 7. 9	曇 7. 0 5. 4	晴 11. 9 9. 0
i i	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深		(m°/s) (m)		流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0
般類			(m) (m)	1109 1114												
項記	BOD		(mg/L)	1201 1202 1203	7. 6 10. 0. 6	8. 2 11. 1. 2	8. 6 13. 1. 5	7. 5 7. 9 1. 4	8. 2 9. 9 <0. 5	7. 8 9. 0 0. 5	7. 8 9. 9 <0. 5	7. 6 10. 1. 0	6. 8 11. <0. 5	7. 2 11. 0. 8	7. 1 13. 0. 7	7. 2 12. 0. 7
雰	COD	en en e	(mg/L)	1204 1205	3	6	3	5	2	1	1	1	3	3	5	2
月日。	t 大 腸 菌 数 (n-ヘキサン抽出物質			1211 1207	4. 5 × 10 ¹	1.6×10^{2}	9.5×10^{1}	8.9×10^{2}	1. 3×10^2	2.0×10^{2}	5.0×10^{2}	1.2×10^2	2.3×10^{2}	1.2×10^2	7. 1 × 10'	3.2×10^{1}
甲項	全窒素		(mg/L)	1208												
E	全点リン		(mg/L)													•
	' <u>底層DO</u> カドミウム			1210 1301									•		•	•
	全シアン		(mg/L)	1302												
	- 鉛			1304												
	一六 価 クロム		(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
健	総水銀			1307												
	アルキル水銀		(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)	1309 1310												
	四塩化炭素			1311				:					:	:		
康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312												-
	1,1,-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエラ 1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L) (mg/L)	1314 1315											•	-
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)													
項	トリクロロエチレン			1317												
坦	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン			1318 1319				•				•	•	•	•	
	チウラム			1320				:							:	
	シマジン		(mg/L)	1321			•									
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		(mg/L) (mg/L)	1322 1323											•	
目	セレン		(mg/L)	1323	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒	素	(mg/L)	1821												
	フッ素ホウ素		(mg/L)	1407 1326			•									
	ル リ 系 1.4-ジオキサン			1824	:											
そ	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001												
の	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	無機性リン		(mg/L)	1002												
の	電気伝導率		(mS/m)	1005	<u>.</u>											
	透 視 度 色 相		(cm)	1006 1113	97	85	95	82	93	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100
項	臭 気			1112												
目	流				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

県 コード															
コード	116 H 64: 77. E NOSE 1001	調査区	-SE -	水域名	宇ノ気川				調査相	幾 関 名	石川県	A Art to see			枚目/枚数
	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	宇ノ気川	情			採水村分析村			分析センター 分析センター	石川県保健	借情センター	1 / 1
	40 4 8 -	2024			(0)										(4.0)
17		2024 0		(1) 4/19	(2) 5/20	(3) 6/10	7/30	(5) 8/19	(6) 9/17	(7) 10/15	(8) 11/14	(9) 12/ 9	(10) 1/20	(11) 2/14	(12) 3/10
	採 水 月 日 採 水 時 刻			11:27	5/20 11:57	11:39	12:21	11:49	9/17 11:45	11:04	11:41	11:47	12:33	2/14 11:07	3/10 11:05
	天 候		1103	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 温		1104	18. 0	18. 0	27. 2	28. 0	33. 1	31.5	26. 0	19.0	6. 7	10.8	6. 0	11.8
	水温		1105	17. 8	18. 7	23. 1	26. 8	29. 0	27. 6	20. 7	15. 1	7. 5	8. 0	5. 4	9. 0
	流 量採水位置	(m³/s)	1106	流心	· 流心	· 流心	流心	流心	流心	· 流心	流心	流心	流心	· 流心	· 流心
湖	採 水 水 深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
	全 水 深	(m)	1109												
般域		(m)	1114	- ·	o	- · ·	a' 4	7.0	2.5	=' 4	a' 4	-1.4	7.0	-i-a	o
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 4 10.	7. 2 8. 0	7. 3 8. 3	7. 4 7. 5	7. 6 8. 6	7. 5 6. 3	7. 4 7. 4	7. 4 9. 6	7. 1 11.	7. 2 11.	7. 1 12.	7. 2 11.
	BOD	(mg/L)	1203	1. 2	2. 3	1.8	1.6	1. 9	1.5	<0.5	1. 3	0. 5	0.9	0. 7	1.0
- 54	COD	(mg/L)	1204	5. 5	7. 4	7. 1	4. 6	4. 9	5. 1	3. 7	4. 0	3. 2	3.4	3. 1	2. 7
環	SS		1205	11	11	11	7	5	5	3	2	7	4	11	7
境		/100 mL)	1211	2.1×10^{2}	1.8 \times 10 ²	1. 6×10^2	5.9×10^{2}	5.0×10^{2}	2. 7×10^2	1. 0×10^2	1. 6×10^2	1. 9×10^2	5.2×10^{1}	1. 1×10^2	1. 2×10^2
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207		1. 0		•	0. 61		-	0. 85		•	0. 67	-
B	主 主 ボ	(mg/L)	1209		0. 10			0.056			0. 050			0.047	:
H	底層DO	(mg/L)											-		
	カドミウム	(mg/L)													
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302				•				•			•	-
	六 価 クロム	(mg/L)						•			•				
<i>b</i> ++	上 素	(mg/L)	1306												
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)			<0.002	•	•	<0.002	•	•	<0.002	•	•	<0.002	-
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			<0.0004			<0.0004	-	-	<0.0004			<0.0004	-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.002 <0.004			<0. 002 <0. 004			<0. 002 <0. 004			<0.002 <0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			<0.0005			<0.004			<0.004		•	<0.004	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
項	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
坦	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002			<0.0005 <0.0002	-
	1,3-シッロロブロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)			<0.0002		•		•		. 0002	•	•		
	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002						,				
B	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)	1323		<0.001			<0.001		<0.002	<0.001			<0.001	
	でレンスの一般では一般である。	(mg/L)			0. 30			0. 28		\U. UUZ	0. 57			0. 35	
	フ ッ 素	(mg/L)	1407	·	0. 12			<0.08			<0.08			<0.08	
	ホーウ素	(mg/L)	1326		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
7-	1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.005			<0.005			<0.005		•	<0.005	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		0. 18 0. 01			0. 03 0. 27			0. 08 0. 01			0. 10 <0. 01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0. 29			<0.01			0. 56			0.34	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0. 52			0. 31			0. 20			0. 23	
	無機性リン	(mg/L)	1003	•	0.034			0.022			0.034			0.015	-
め	電気伝導率 透視 度	(mS/m)	1005 1006	38	17. 0 42	46	61	17. 0 59	62	69	21. 0 79	68	>100	15. 0 66	60
項	色相	(CIII)	1113	50	74	70	VI.	00	VZ	00	13	00	/100	00	UU
	臭 気		1112												
B	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

					公	:共用水域2	K質測定結	果表						
県コー	地点統一番号 類型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大谷川 宇ノ気川	合流点前				幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	240- 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/19 12:30	5/20 13:27	6/10 12:00	7/30 12:35	8/19 12:54	9/17 12:04	10/15 11:33	11/14 12:51	12/ 9 12:15	1/20 11:33	2/14 11:43	3/10 11:21
	天 候 気 温 (℃)		晴 19. 0	曇 21. 7	晴 28. 0	曇 28. 1	晴 33. 4	曇 31. 2	晴 25. 3	晴 19. 0	曇 7. 0	晴 10. 5	曇 7. 0	晴 11.8
_	水 温 (°C) 流 量 (m°/s)	1105 1106	17. 0	19.3	23. 0	24. 3	27. 4	24. 7	18.8	14. 9	7. 3 s	8. 0	7. 1 	9.9
	採水位置 類採水水深 (m) 全水深 (m)	1109	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0
般	温 全 水 深 (m)	1114												
	pH	1201	7. 3	7. 1	7. 2	7. 1	7. 4	7. 2	7. 2	7. 1	6.8	7. 1	7. 1	7. 2
	括 BOD (mg/L)	1202 1203	9. 9 1. 0	8. 3 2. 6	7. 7 1. 8	5. 8 2. 1	7. 6 <0. 5	5. 9 1. 1	7. 0 <0. 5	8. 2 1. 2	10. <0. 5	10. 1. 1	11. 0. 6	10. 0. 7
	COD (mg/L)	1204 1205	13	14	12	18	7	6	. 8	2	3	4	7	5
	竞 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	1.1×10^{2}	2. 7×10^3	1.5×10^{2}	8.4×10^{2}	2.1×10^{2}	1. 6×10^{2}	8.1×10^{1}	1.2×10^{2}	2.1×10^{2}	8.2×10^{2}	1.3×10^{1}	3.2×10^{1}
B I	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 項 全 窒 素 (mg/L)	1207 1208												
	自全リン (mg/L)		:											
	氏層DO (mg/L)	1210												
	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L)	1301 1302												
	至 鉛 (mg/L)	1304												
	六 価 ク ロ ム (mg/L)	1305									•			
健	ヒ 素 (mg/L) 総 水 銀 (mg/L)	1306 1307	-				-	-			•	-		-
	ル	1308				:						:		
	PCB (mg/L)	1309												
	ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L)	1310 1311												
康		1312												
/APC	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1314 1315												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						-							-
+22	トリクロロエチレン (mg/L)	1317												
項	/ 1 / / I I I I I I I I I I I I I I I I						-	-	-			-	•	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チ ウ ラ ム (mg/L)									•	•	•		
	シマジン (mg/L)	1321												
	チオベンカルブ (mg/L) ベ ン ゼ ン (mg/L)	1322 1323												
目	ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L)	1323	1 :									:		
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821												
	フ ッ 素 (mg/L) ホ ゥ 素 (mg/L)													
	ホ ウ 素 (mg/L) 1,4-ジオキサン (mg/L)	1326 1824	:											
そ		1001			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512												
	所 版 圧 至 示 (ling/L/ 全 有 機 性 雲 表 (mg/L)	1513 1002				•						•		
他	無機性リン (mg/L)	1003	:											
の	電気伝導率 (mS/m)	1005	ri.						\ 100	\ 100				
項	透 視 度 (cm) 色 相	1006 1113	55	48	63	65	82	95	>100	>100	81	>100	91	>100
	臭 気	1112												
目	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						-23	六八八八八八	(質測定結)	K1X						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大海川 八野橋				調 査 機採 水 機	製 名		う析センター う析センター			枚目/枚数 1/1
17	241- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	LULI		5/20	8/19	1/20		//	/	-7	7	7	//		
	採水時刻			12:51	12:36	11:58	:	Ė	:	:	:	:	:	:	:
	天 候		1103	曇	晴	晴									
	気 温		1104	21. 0	33. 0	10.5									
_	水温		1105	17. 5	27. 5	8. 0									
	流 量 採水位置	(m°/s)	1106	流心	流心	流心									
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0									
沼	全 水 深		1109												
般凝	全 水 深透 明 度		1114												
生	рН		1201	7. 6	7. 9	7. 4									
	DO	(mg/L)		9. 7	8. 5	12.									
項活	BOD		1203 1204	1.3	<0.5	0.8									
環	COD SS		1204	4	2	5		•							
			1211	9. 7 × 10 ¹	1. 4 × 10 ²	2. 0 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境目一	nーヘキサン抽出物質	(mg/L)		9. / × 10	1.4×10	2. U × 10°	. ^10	. ^10	. ^10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10
項	全 窒 素	(mg/L)													
B	全 サ シ	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)											-		
	カドミウム		1301												
	全 シ ア ン	(mg/L)				•		-							
	台 六 価 ク ロ ム		1304 1305												
	六 価 クロム 素	(mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀		1308												
	PCB	(mg/L)													-
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素		1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										•	-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314												
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
196	トリクロロエチレン		1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)		-				-	-				•		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1320								•	•		•	-
	シャジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
日	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"	セレン		1324												-
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821									•			-
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)										•			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												-
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		· .											
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素		1513												
他	全有機性窒素		1002												
	無機性リン電気伝導率		1003 1005	•	•	-	-	-			•				-
の	透 視 度	(III3/III) (cm)	1005	85	>100	>100								•	•
項	色相	(0.11)	1113			,		•				•	•	•	
	臭 気		1112												
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

							23	共用水域7	(質測定結	米表						
県 コード	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大海川 大海川橋	ì			調 査 模採 水 模分 析 模	と 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	241- 3		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				5/20 12:30	8/19 12:19	1/20 12:11	· /	- <u>'</u>	· /	- / :	· · ·	· ·	/	/	7
_	天気 水流 温温量			1103 1104 1105	曇 21. 0 17. 8	晴 33. 0 29. 0	晴 10. 5 7. 4									:
湖	採水位置採水水深		(m)	1100	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0									
般選	全 水 深 透 明 度		(m) (m)	1109 1114				•	•							
生	pH DO BOD			1201 1202 1203	7. 6 10. 0. 5	7. 6 9. 1 <0. 5	7. 5 12. 0. 7									
項活環	COD SS		(mg/L)		3	1	0. 7 2		•							
境	大 腸 菌 数		/100 mL)	1211	6. 2 × 10 ¹	2.5×10^{1}	1. 3×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	質		1207												
	全 窒 素 全 リ ン		(mg/L) (mg/L)	1208 1209	:											
目	底層DO		(mg/L)	1210						· .	· .					
	カドミウム		(mg/L)													
	全シアン鉛		(mg/L) (mg/L)	1302						-		•	•			-
	六 価 クロム			1305												
健	と 素			1306	-					-						
1/42	総水銀アルキル水銀			1307 1308								•				
	PCB		(mg/L)													
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン			1311 1312	-											
康	1,2=シッロロエラン 1,1,=ジクロロエチレ:	ン		1313		•	•	•	•	-	•	•		•		•
	シス-1,2-ジクロロエ		/ (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン			1315												•
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	~	(mg/L) (mg/L)			•		•				•				
項	テトラクロロエチレン			1318												
	1,3-ジクロロプロペン	/	(mg/L)	1319												
	チウラムシシシン		(mg/L) (mg/L)	1320 1321												
	チオベンカルブ			1322												
B	ベンゼン		(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性	202 JJE		1324 1821												
	何酸及び亜何酸性:	並系	(mg/L) (mg/L)	1407	:											
	ホ ウ 素		(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン			1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素			1001 1512		•					•		•		•	•
0	硝酸性窒素		(mg/L)											:		
他	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
	無機性リン電気伝導率		(mg/L)	1003 1005												
め	電気伝導率 援 援		(mS/m) (cm)	1005	94	>100	>100									
項	色 相		(1113				•	•	•				•	•	
	臭 気			1112	12 Mb 07 Mb 645	2444 or 46 ac.	'E AM OF ALL AND									
B	流 況			1111	囲席の状態	通常の状態	囲帯の状態									

					公	共用水域才	(負測正結:	朱衣						
県コード	地点統一番号 類型 調査 年度	· 項目	水域名地点名	羽咋川(羽咋川オ	邑知潟を含む <門橋	•)		調査相採水材			分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	33-51 C 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ''	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/18 11:12	5/20 10:45	6/11 9:35	7/22 9:59	8/ 1 9:32	9/ 9 9:41	10/15 10:41	11/19 13:33	12/ 2 13:50	1/16 12:00	2/19 10:03	3/10 11:32
	天 候	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	地吹雪	晴
	水 温 (で) 1104) 1105	19. 2 18. 5	18. 0 18. 4	24. 8 23. 1	29. 8 26. 2	33. 8 27. 6	30. 6 27. 5	25. 4 20. 5	10. 8 11. 0	15. 2 11. 3	5. 0 5. 2	1. 0 3. 8	11. 2 9. 1
_	採 水 位 置	(s) 1106	流心	· 流心	· 流心	· 流心	流心	流心	· 流心	· 流心	流心	· 流心	· 流心	· 流心
遡	採水水深 (1		0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般凝		a) 1109 a) 1114												•
生	pН	1201	7. 5	8. 0	8. 0	7. 2	7. 5	8. 5	8. 4	7. 4	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3
		.) 1202 .) 1203	10. 2. 2	11. 3. 1	10. 4. 0	6. 9 1. 7	7. 3 2. 4	10. 2. 5	11. 2. 1	9. 6 2. 4	9. 6 1. 8	11. 0. 7	11. 0. 7	11. 0. 5
項活	COD (mg/l			J. I	4.0	1. /	Z. 4	Z. J	2. 1	2. 4	1.0	0. 7	0. 1	0. 3
環		.) 1205	20	10	9	9	6	9	9	16	13	16	6	11
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml n-ヘキサン抽出物質 (mg/)		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項		.) 1208												
B	全 リ ン (mg/l	.) 1209												
		.) 1210 .) 1301											•	
	カドミウム (mg/l 全 シ ア ン (mg/l	.) 1302												
	鉛 (mg/l	_) 1304												
	六価クロム (mg/l ヒ 素 (mg/l	.) 1305 .) 1306												
健		.) 1307	:											
	アルキル水銀 (mg/l	.) 1308												
	PCB (mg/l ジクロロメタン (mg/l			•	•					•	•	•		•
		3 1311	:											
康		.) 1312									•			-
	1,1,-ジクロロエチレン (mg/) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/)										•			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l	.) 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l トリクロロエチレン (mg/l	_) 1316 _) 1317			•									
項		3 1318												
	1,3-ジクロロプロペン (mg/)	_) 1319												
	チ ウ ラ ム (mg/l シ マ ジ ン (mg/l	.) 1320 .) 1321			•						•			
	チオベンカルブ (mg/) 1322	i :			:								
目		.) 1323 .) 1324												
		.) 1821												
	フ ッ 素 (mg/l	.) 1407												
		.) 1326 .) 1824												
そ	アンモニア性窒素 (mg/l											· .	· .	· · · · · ·
0	亜硝酸性窒素 (mg/l	.) 1512												
		_) 1513 _) 1002												
他	無機性リン (mg/l	.) 1003												
の	電気伝導率 (mS/r			26		EO.	EO.	22	27	21	20	. 21	44	
項	透 視 度 (cr 色 相	a) 1006 1113	28	36	32	50	50	33	37	31	30	31	44	38
	臭 気	1112			and the control of	Ame 217	2004 ME	2004 AM	104 MA			and the control of		
目	流 况	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						2	、共用 小	水質測定結	未衣						
県		調査区		水域名		(邑知潟を含む	r)		調査	機関名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	羽咋大	橋			採水	機関名		受がサンター		well late 1 to	1 / 1
									分析	機関名	大和塚瑪	6分析センター	、石川県保健	坂項センター	
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/18	5/20	6/11	7/22	8/ 1	9/9	10/15	11/19	12/ 2	1/16	2/19	3/10
	採 水 時 刻 天 候		1100	10:16	10:05	9:09 暗	10:16	13:17	8:58	10:00	14:02	14:25	12:26	10:14	11:17
	天 候 温	(°C)	1103 1104	曇 19. 2	曇 17. 0	24. 5	雲 30. 7	晴 34. 5	晴 30. 5	晴 25. 4	晴 11. 3	晴 15. 5	曇 5. 0	地吹雪 1. 0	晴 10. 8
	水温		1105	18. 3	18. 6	22. 5	27. 0	29. 5	27. 5	21. 8	12. 0	11. 1	5. 4	4. 0	9. 4
_	流量	(m ³ /s)													
	採 水 位 置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
遡	採水水深	(m)	1100	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0
般 選	全 水 深透明度	(m) (m)	1109 1114			•									
	pH	(11)	1201	7.5	7. 5	7. 5	7. 3	7. 6	8. 0	7. 9	7. 5	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3
生	DO	(mg/L)	1202	9.4	8. 8	7. 4	7. 7	6. 9	8. 3	8. 4	11.	11.	12.	11.	11.
項活	BOD	(mg/L)		1. 2	1.6	1. 1	1. 3	2. 4	3.8	0. 9	1.8	1. 2	0.8	1. 1	0. 7
環	COD	(mg/L)		15	7	7	9	6	8	Ė	10	17	15	7	10
	SS + B # # (CD)	(mg/L)					-	-	_	5					10
境	大 腸 菌 数 (CFU, n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	全 窒 素	(mg/L)			1. 0			0. 73			1.1			0.87	
В	全 リ ン	(mg/L)	1209		0.049			0.091			0.075			0.080	
п	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)			<0.0003			<0.0003		<0. 1	<0.0003			<0.0003	
	至シリン	(mg/L) (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0. 1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロム	(mg/L)							(0.000	<0.01	(0.000				(0.000
健	と 素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
陲	総水銀	(mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)								<0.0005					
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<0.002		•	<0.002		₹0.0000	<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン		1314 1315		<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005			<0.004 <0.0005	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	トリクロロエチレン				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	:	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チゥラムシャジン	(mg/L)	1320		<0.0006 <0.0003										
	ン マ ン ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)			<0.0003	•		-	-	-	•	•		•	•
В	ベンゼン	(mg/L)		:	<0.002			<0.001			<0.001			<0.001	
H	セレン	(mg/L)	1324							<0.002					
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0. 16			0. 23			0.44			0. 33	
	フッ素	(mg/L)	1407		0. 24			0. 15			<0.08			<0.08	
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1824		0. 7 <0. 005	•		0. 3 <0. 005			<0.1 <0.005			<0. 1 <0. 005	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0. 14			0. 15	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 15	•	•	0. 003	•
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	:	0. 01			<0.01		:	<0.01			<0.01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)			0. 15			0. 22			0. 43			0. 32	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.70			0.36			0. 52			0.38	
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005		0. 016 510.	-	-	0. 031 530.	-	•	0. 025 62. 0	-	-	0. 041 20. 0	-
め	透視度	(ms/m)	1005	36	510.	66	49	56	43	79	37	30	34	40	36
項	色相	/	1113												
	臭 気		1112	196 MA 11: 00:	Val 344 10 000	No. 246 - 11: 100	19.46 - 11.44	19 36 - 15 50	100 May 110 CO	NO 344 15 000	year are an are the	1 100 May 11 11 100	Committee and the first	100 May 22 (17) 100	100 May 110 Com
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	連常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	連常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

県コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	羽咋川(邑 羽咋大橋	地潟を含む)		調 査 機採 水 機分 析 機	関名		分析センター 分析センター	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	33- 2 C	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日 採水時刻			4/18 10:16	5/20 10:05	6/11 9:09	7/22 10:16	8/ 1 13:17	9/ 9 8:58	10/15 10:00	11/19 14:02	12/ 2 14:25	1/16 12:26	2/19 10:14	3/10 11:17
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅	(mg/L)	1402									-	-		.
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403												
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												.
その他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
世	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ΙÊ	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												- 1

					23	共用小坝 /	K質測定結	木衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区分	項目	水域名地点名	羽咋川(邑知潟中	邑知潟を含む 『央	·)		調 査 村		石川県 大和環境 大和環境	分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	33- 1 C 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日		4/18	5/20	6/11	7/22	8/1	9/9	10/15	11/19	12/ 2	1/16	2/19	3/10
	採水時刻		11:37	11:05	9:48	10:32	9:51	9:58	10:54	13:20	13:32	11:47	10:38	11:59
	天 候	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	地吹雪	晴
		1104	19. 2	18. 1	25. 3	31. 3	33. 8	30. 3	25. 8	10.5	15. 2	4.8	2. 0	12. 0
_	水 温 (℃) 流 量 (m³/s)	1105	18. 6	19. 1	24. 0	27. 9	29. 1	27. 0	21. 9	13. 2	11. 3	5. 8	3. 2	8. 8
	採水位置	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深 (m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
en ä	全 水 深 (m)	1109												
般緩		1114			٠. ٦	- 4		7.0	0.7	J. 0	- ·	o	7.0	 -
生	pH DO (mg/L)	1201 1202	8. 6 11.	8. 1 11.	8. 5 10.	7. 4 8. 1	8. 1 8. 9	7. 8 8. 5	8. 7 12.	7. 6 10.	7. 3 9. 6	7. 3 11.	7. 3 12.	7. 3 11.
	BOD (mg/L)	1203	2. 9	3. 4	4. 4	2. 1	2. 7	3. 9	2. 1	2. 1	1. 0	0.6	1. 0	1.1
項活	COD (mg/L)													
環	SS (mg/L)		18	11	9	10	6	10	10	15	13	14	6	6
境		1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207					0. 58			4.5	-		0. 78	
	全 窒 素 (mg/L) 全 リ ン (mg/L)	1208		0. 90 0. 091			0. 58			1. 5 0. 14			0.78	
目	底層DO (mg/L)			0.001		٠.	0.007			0. 17	٠.	٠.	0.000	•
	カドミウム (mg/L)													
	全 シ ア ン (mg/L)													
	鉛 (mg/L)	1304												
	六価クロム (mg/L) ヒ 素 (mg/L)	1305										•		•
健	総 水 銀 (mg/L)													
	アルキル水銀 (mg/L)	1308												
	PCB (mg/L)											•		
	ジクロロメタン (mg/L) 四塩化炭素 (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									•		•		
1394	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									•		-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	1317	•		•				•	•			•	•
項	テトラクロロエチレン (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	1319												
	チ ウ ラ ム (mg/L)													
	シ マ ジ ン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L)		•	•	•				•		•		•	-
н														
目	セレン (mg/L)	1324												•
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821												
	フ ッ 素 (mg/L) ホ ウ 素 (mg/L)	1407			•									
	1.4-ジオキサン (mg/L)													
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001		0. 18			0. 02			0. 29			0. 12	<u> </u>
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0. 01			<0.01			0. 01			<0.01	-
V)	硝酸性窒素 (mg/L)			0. 12 0. 59			0. 17 0. 39		•	0. 61 0. 59			0. 37 0. 29	
他	全有機性窒素 (mg/L) 無機性リン (mg/L)	1002		0. 59			0. 39		•	0. 055			0. 29	
Ø	電 気 伝 導 率 (mS/m)	1005												٠.
	透 視 度 (cm)	1006	30	59	33	42	55	33	37	34	29	30	44	44
項	色相	1113												
日	臭 気 流 況	1112	通常の状態	通常の批能	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の仕能	通常の批能	通常の状態	通常の状能	通常の分能
\vdash	17fu 17fu	11111	地市や水塘	地市ツ水態	地市が休思	地市ツ仏態	畑市ツ仏態	地市の小児	地市ツ水塘	畑市ツ 小版	地市ツ水忠	一 中ツ小原	埋曲や仏態	地市の小店

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県コー	地点統一番号類型電	査 区 庁 分	項目	水域名地点名	長曽川 長曽大橋	ĥ				機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	34- 1 B / 20	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/18 11:53	5/20 11:26	6/11 10:05	7/22 10:51	8/ 1 10:15	9/ 9 10:18	10/15 11:25	11/19 10:23	12/ 2 10:18	1/16 9:10	2/19 10:52	3/10 12:16
	天 候 温	(°C) 1	1103 1104	曇 19. 2	曇 18. 0	晴 25. 5	曇 31. 8	晴 34. 2	晴 30. 2	晴 25. 8	晴 9. 0	晴 11. 9	曇 1. 8	地吹雪 1.0	晴 12. 2
_	水 温 流 量 採 水 位 置	(°C) 1 (m°/s) 1	1105 1106	18. 2 · · ·流心	18. 7 · · ·流心	24. 5 流心	27. 3 · ·流心	28. 0 流心	24. 8 · ·流心	21. 7 · · ·流心	9. 2 · · ·流心	11.0	5. 2 · ·流心	3. 7 · ·流心	9. 7 · · ·流心
	好 水 水 深	(m) (m) 1	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
般	全水深度透明度		1114 1201	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	8. 0	7.5	7. 3	7. 3	7. 4	7. 5
		(mg/L) 1	1202	9. 5 1. 3	9. 4 2. 4	8. 4 2. 8	8. 0 0. 9	8. 3 1. 7	8. 2 1. 5	10. 0. 9	11. 0. 9	10. 1. 1	12. <0. 5	12. 0. 6	12. 0. 8
項形	COD ((mg/L) 1	1204 1205	10	14	10	5	6	5	4	11	18	4	5	. 2
ij	竞 大 腸 菌 数 (CFU/10		1211	1.1×10^{2}	9.0×10^{1}	5. 7×10^{1}	1. 5×10^2	1. 6×10^2	4. 7×10^2	3.6×10^{2}	3.6×10^{2}	2.4×10^{2}	5. 7×10^{1}	6. 7×10^{1}	3.2×10^{1}
E 1			1207 1208										•		
	ョ 全 す ジ ((mg/L) 1	1209												
,	政層DO (1210												
			1301 1302												
	- 鉛	(mg/L) 1	1304												
	一 六 価 クロム		1305												
健			1306 1307				•	•	-	-		•		•	-
		(mg/L) 1	1308			:									
	PCB (1309												
			1310 1311			•							•		•
康			1312												
			1313												
			1314 1315												
			1316	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
w777	トリクロロエチレン ((mg/L) 1	1317												
項			1318						-			•			-
			1319 1320		•	•	•						•	•	•
1	シャジン((mg/L) 1	1321												
	チオベンカルブ ((mg/L) 1	1322												
目			1323 1324	•		•							•		
			1821												
	フ ッ 素 ((mg/L) 1	1407												
			1326 1824												-
そ			1001	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	•	•				· .	•	•	
	亜硝酸性窒素 ((mg/L) 1	1512												
の			1513												
他			1002 1003											•	
の			1005	•									٠.		٠.
	透視度	(cm) 1	1006	60	50	70	79	79	91	>100	80	51	>100	>100	>100
項	色 相 臭 気		1113												
目	吳			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
<u> </u>													111 - 1110		

						公	共用水域オ	〈質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号 類型	調査 区 手度 分	項目	水域名地点名	子浦川 雁田橋				調 査 t 採 水 t 分 析 t	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	35- 1 B / 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/18 10:56	5/20 10:25	6/11 9:25	7/22 9:45	8/ 1 9:12	9/ 9 9:29	10/15 10:20	11/19 13:43	12/ 2 14:06	1/16 12:12	2/19 9:49	3/10 11:44
_	天	(°C) (°C) (m³/s)	1105	曇 19. 5 18. 4	曇 17. 0 18. 4	晴 24. 5 22. 6	曇 29. 5 24. 0	晴 33. 7 27. 9	晴 30. 6 27. 0	晴 25. 4 20. 8	晴 11. 0 10. 0	晴 15. 6 12. 0	景 5. 0 5. 2	地吹雪 1.0 3.1	晴 11. 4 7. 6
潮温	採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	流心 0.0 ·	流心 0.0 ·	流心 0.0 ·	流心 0. 0	流心 0.0 ·	流心 0. 0 ·	流心 0.0 ·	流心 0. 0 ·	流心 0. 0	流心 0. 0 ·	流心 0. 0 ·	流心 0. 0 ·
般塩生	透明度 pH DO	(mg/L)		7. 2 9. 9	7. 0 7. 6	7. 0 7. 2	7. 3 8. 2	7. 3 7. 6	7. 2 7. 7	7. 9 9. 3	7. 3 11.	7. 2 10.	7. 1 12.	7. 1 12.	7. 4 12.
項 活 環	BOD COD SS	(mg/L)	1204 1205	1. 0 9	1. 5 6	1. 1 7	0. 6 11	1. 7 4	1. 3 8	<0. 5 2	0. 6 6	0. 8 12	<0.5 4	0. 7 2	0. 6 1
月 境	大 腸 菌 数 (CFU/: n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208	1. 0 × 10 ²	2. 0 × 10 ²	8. 0 × 10 ¹	6. 1 × 10 ²	4. 6 × 10 ²	1. 1 × 10 ³	2. 6 × 10 ²	2. 5 × 10 ²	8. 7 × 10 ¹	2. 5 × 10 ²	3. 5 × 10 ¹	2. 8 × 10 ¹
B	全 リ ン 底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1209 1210 1301			• .				• .					
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1302 1304		•		•	•				•		•	•
健	と 素 総 水 銀		1306 1307												
	アルキル水銀 PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310	•	•	•	•				•	•			
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1312 1313		•	•	•				•	•			
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			•	•					•				
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1318 1319	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1321 1322	•	•	•	•	•		•	•				· ·
目	ペーシーセージ セーレーン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フーツー素	(mg/L)	1324 1821		•	•	•	•			•		· ·		· ·
そ	フ ツ 系 ホ ウ 素 1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)		•	•		· ·	· ·			•		· ·	:	· ·
の	亜硝酸性窒素 硝酸性 窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513						•						
他の	全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率	(mS/m)	1003 1005	:		:			:			: :			
項	透 視 度 色 相 臭 気	(cm)	1006 1113 1112	56	>100	68	38	>100	80	>100	82	55	>100	>100	>100
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

					-72	:共用水域/	八貝側 足和	木权						
県 コード	地点統一番号 類型 調査		水域名地点名	米町川」 滝川橋	上流			調査			分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	37- 1 A 1 2024	. 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		4/18	5/20	6/11	7/22	8/ 1	9/12	10/15	11/19	12/ 2	1/16	2/19	3/10
	採水時刻		14:04	13:17	13:00	12:40	12:33	15:50	12:30	11:58	12:51	11:11	12:32	14:06
	天 候	110		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	地吹雪	晴
		(°C) 110		19. 2	27. 0	35.0	34. 5	32.0	25. 4	9. 0 10. 7	14. 7	3. 2	2.0	11.8
_		(°C) 1109 n³/s) 1109		18. 1	23. 4	24. 6	26. 0	25. 0	18. 6	10. /	11. 9	6. 5	6. 0	9. 8
	採水位置	11 / 5/ 110	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖	採水水深	(m)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0
血温	全 水 深	(m) 110												
般選		(m) 1111			o	2.5	7.0	2.2	- · ·	- · ·	7.0	7.0	2.5	
生	pH DO (mg	(/L) 120 (/L) 120		7. 7 9. 7	7. 8 8. 7	7. 5 8. 3	7. 8 8. 2	7. 7 7. 7	7. 8 9. 3	7. 6 11.	7. 3 10.	7. 2 11.	7. 5 12.	7. 7 11.
	BOD (mg	g/L) 1203 g/L) 1203		1. 3	1. 2	0. 6	0. Z 1. 1	1.6	9. 3 <0. 5	0.5	0.7	<0.5	0.7	0. 7
項活		(/L) 120		1.0	1. 4	0. 0		1. 0			0. 7		0. 7	0. 7
環		(/L) 120		19	6	15	3	3	2	4	5	3	31	3
境	大 腸 菌 数 (CFU/100			1. 3×10^{2}	3.0×10^{1}	1. 1×10^2	4.9×10^{1}	5.9×10^{1}	5.4×10^{1}	2.9×10^{2}	4.2×10^{1}	8.1×10^{1}	4.5×10^{1}	2.2×10^{1}
		_{s/L}) 120								-		-		
項	全 窒 素 (mg	g/L) 120												
目		g/L) 1209 g/L) 1210									-	-		
		g/L) 130		· ·		•		•	· ·			•	· ·	
		(/L) 130												:
		(/L) 130												
		(/L) 130												
健		g/L) 130 g/L) 130						•		•	•	•	•	
		g/L) 130			•									
		(/L) 130												
	ジクロロメタン (mg	g/L) 1310) .											
		(/L) 131												
康		g/L) 131; g/L) 131;			•					•		•	•	•
		(/L) 131		•	•				•					
		(/L) 131												:
	1,1,2-トリクロロエタン (mg	g/L) 1310	6 .											
項	トリクロロエチレン (mg	(/L) 131												
-50		g/L) 1318 g/L) 1319		•	•					•	•	•	•	•
		(/L) 1320				:								
	シマジン (mg	(/L) 132												
	チオベンカルブ (mg	g/L) 132:	2 .											
目		(L) 132												
		g/L) 1324 g/L) 182		•	•	•			•	•	•	•		
		(/L) 140												-
	ホ ウ 素 (mg	(/L) 132	i .											
		g/L) 182			•		-		•	•		•	•	-
そ		g/L) 100												
の		g/L) 151; g/L) 151;		•		•								
		g/L) 100:										:		
他	無機性リン (mg	(/L) 100				-								
の	電気伝導率 (mS	/m) 100		-1	-:					-:	-1		<u>.:</u>	
		(cm) 100		32	70	52	97	>100	>100	62	72	>100	24	>100
項	色 相 臭 気	1113												
日	流況		- 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	P16 D16	1		VT 114 - 5 - 5 C) EQ	V= 111 - 5 - 1/ C)(2)	VT 111 - 1 - 1/ 1/102		~ 110 - x - b / C)E2	~= 10 · · · · // ()E2	V= 111 - 1 - 1/1/102	V= 111 - > - A/ 1902		~_ III V C/DD	

						公	:共用水域2	k 質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	米町川口 梨谷小口	ド流 山橋			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 大和環境 大和環境	分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	38- 1 B 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/18 13:41	5/20 13:00	6/11 12:42	7/22 12:25	8/ 1 12:11	9/12 15:36	10/15 12:13	11/19 11:39	12/ 2 12:24	1/16 10:56	2/19 12:12	3/10 13:48
	天 候 気 温		1103 1104	曇 18. 8	曇 20. 0	晴 27. 0	曇 35. 0	晴 34. 4	晴 32. 0	晴 25. 4	晴 9. 2	晴 14. 7	景 3. 2	地吹雪 2.0	晴 12. 6
_	水温量	(℃) (m³/s)	1105 1106		17. 6	24. 0	24. 5	26. 6	25. 3	18. 9	10.9	11.4	6.0	4.8	8. 5
潮	採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m)	1109	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
般遺	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 9. 3	7. 5 8. 8	7. 5 8. 3	7. 4 8. 1	7. 6 8. 0	7. 6 7. 3	7. 6 8. 4	7. 5 10.	7. 3 10.	7. 3 11.	7. 5 12.	7. 6 12.
項活	BOD	(mg/L)	1203	0. 6	1. 3	1.6	0. 6	1. 2	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. 7	0. 9
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	39	19	12	12	6	9	. 4	11	7	5	3	1
境	大 腸 菌 数 (CFU	J/100 mL)	1211	2. 1 × 10 ²	1.5×10^{2}	1. 1×10^2	1.9×10^{2}	8.9×10^{1}	1. 3×10^2	2.3×10^{2}	9.0×10^{2}	4. 1×10^2	9. 1 × 10 ¹	1. 2 × 10 ²	2. 7 × 10 ¹
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208				•				•	•	•	•	
B	全 リ ン	(mg/L)	1209	:											
н	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302												
	4 年 4	(mg/L)	1304												
A-th	一六 価 クロム ヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311										•		
1384	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ 1,1,1-トリクロロエタン	∠ (mg/L) (mg/L)	1314 1315			•	•	•			•		•	•	•
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				•	•	•			•		•	•	•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシジン	(mg/L) (mg/L)			•					•	•		•	•	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
Ħ	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)	1323												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824												<u> </u>
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		•				•	•		•	•	•	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003		•				•	•		•	•	•	•
の	電気伝導率	(mS/m)	1005										2.5		
項	透 視 度 相	(cm)	1006 1113	14	31	45	49	44	59	72	30	60	81	>100	>100
	臭 気		1112						V-100 - 11 - 11						
B	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

				1 15 6	. (. 10 (.)		(共用小城/	K質測定結		Lak mm 4-					Transfer drawn
県コード	地点統一番号類	型 調査 2		水域名地点名	米町川 ⁻ 米町川村				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	38-51 B	1 2024 ()	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/18 13:20	5/20 12:50	6/11 12:27	7/22 12:13	8/ 1 11:50	9/12 15:25	10/15 12:53	11/19 11:17	12/ 2 12:00	1/16 10:37	2/19 11:58	3/10 13:34
	天 候 気 温 水 温		1103 1104 1105	曇 18. 8 17. 5	曇 19. 5 19. 3	晴 26. 8 23. 8	曇 34. 8 27. 4	晴 34. 4 27. 8	晴 32. 0 28. 1	晴 25. 4 20. 8	晴 9. 0 11. 0	晴 14. 8 11. 9	景 2. 8 6. 2	地吹雪 2.0 5.2	晴 12. 8 8. 6
一 湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深	(m°/	s) 1106	· 流心 0.0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0. 0	· 流心 0. 0	· 流心 0.0	· 流心 0.0	· 流心 0. 0	流心 0.0	· 流心 0.0	· 流心 0.0
般遺	全 水 深 透 明 度	(m (m) 1109) 1114												•
生活	pH DO BOD	(mg/L (mg/L	1201 1202 1203	7. 4 8. 5 1. 1	7. 5 9. 6 1. 6	7. 6 10. 3. 0	7. 4 7. 6 0. 7	7. 6 9. 0 3. 6	8. 7 13. 5. 7	7. 4 8. 2 <0. 5	7. 3 9. 1 1. 2	7. 4 10. 0. 6	7. 2 11. 0. 5	7. 6 13. 0. 7	7. 3 11. 0. 6
項用	COD	(mg/L	1204		13		7	7	9			. 8			
境目一	SS 大 腸 菌 数 (C n-ヘキサン抽出物質	mg/L) FU/100 mL mg/L)	1211	23 5. 7 × 10 ²	7. 2×10^{1}	8 2. 2×10^1	2. 4×10^2	5. 8 × 10 ¹	4. 9 × 10 ¹	8 2. 1×10^2	10 2. 0×10^3	6. 8 × 10 ¹	6 1. 1×10^2	$\frac{2}{3.0 \times 10^{1}}$	4 2. 7 × 10 ¹
項	全 窒 素	(mg/L	1208												
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L (mg/L) 1209) 1210												
	カドミウム	(mg/L	1301				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	全シアン鉛	(mg/L (mg/L												•	
	六 価 クロム	(mg/L	1304												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L				•									
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L (mg/L) 1307) 1308	:									:		
	PCB	(mg/L) 1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) 1310) 1311									•			
康	1,2-ジクロロエタン		1312												
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L													
	シス-1,2-ジクロロエチ 1,1,1-トリクロロエタン) 1314) 1315										•		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) 1317) 1318			•									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L	1319												
	チッラムシッシン	(mg/L) 1320) 1321												
	ン マ ン ノ チオベンカルブ	(mg/L (mg/L		:										•	
目	ベンゼン	(mg/L	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒	(mg/L 素 (mg/L) 1324) 1821	1:											
	フ ッ 素	(mg/L	1407	:											
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) 1326) 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L			· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .		· .		· · ·	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ø.	亜硝酸性窒素		1512												
	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素	(mg/L (mg/L		:											
他	無機性リン	(mg/L) 1003												
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m (cm		26	39	48	47	45	50	49	31	53	81	>100	>100
項	色相	(CIII	1113	20	00	70	71	40	00	70	01	00	O I	/100	/100
B	臭 気 流 況		1112	活帯の体性	活帯の作品	活帯の仕事	活帯の事業	活帯の供参	活骨の中部	活帯の体性	活骨の仕些	活帯の事件	活帯の生物	活带の生命	活帶の事業
H	流 況			通常の状態	週帯の状態	連吊の状態	連吊の状態	連吊の状態	囲吊の状態	週帯の状態	囲吊の状態	理吊の状態	週吊の状態	理吊の状態	理吊の状態

						-4-4	(2×/11/1×20//	K質測定結	/\ X\						
県 コード	地点統一番号類類	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	米町川 川尻橋	下流				幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		分析センター 分析センター	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	38- 2 B	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/18	5/20	6/11	7/22	8/ 1	9/12	10/15	11/19	12/ 2	1/16	2/19	3/10
	採水時刻			12:50	12:30	12:11	11:58	11:29	15:10	13:20	12:20	11:40	10:15	11:37	13:15
	天 候	10-1	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	地吹雪	晴
	気 温		1104	19. 2	19. 2	26. 8	34. 5	34. 4	32. 3	25. 2	10.0	14.8	2. 8	2.0	13.0
_	水 温 流 量	(m°/s)	1105	18. 0	19. 1	24. 3	27. 4	28. 6	28. 7	19. 9	12. 2	12. 0	5. 6	4. 6	9.8
	採水位置	(111 / 8)	1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湯	「採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
en i	全 水 深 透 明 度	(m)	1109												
般量		(m)	1114		-1.		-1.	-: a			·		<u>_</u> .		-· o
生	pH	7 7 7	1201	7. 2 8. 0	7. 1 7. 0	7. 2	7. 1	7. 2 5. 5	7. 3	7. 2 7. 9	7. 2	7. 2 9. 7	7.1	7. 3	7. 3
_	DO	(mg/L) (mg/L)	1202 1203	0.5	1. 2	6. 7 1. 2	6. 7 0. 8	5. 5 2. 0	7. 2 2. 4	7. 9 <0. 5	8. 6 0. 7	9. / 1. 6	12. 0. 5	12. 1. 1	11. 0. 7
項活	COD	(mg/L)	1203	0. 3	1. 2	1. 2	0. 0	2. 0	2. 4	₹0. 5	0. 1	1. 0	0. 3	1. 1	0. 7
琾	SS	(mg/L)	1205	21	14	5	7	6	5	3	6	8	5	3	3
垮	1 mm man man	FU/100 mL)	1211	6. 6 × 10 ²	4.1×10^{2}	1.2×10^{2}	2.9×10^{2}	5.8×10^{2}	9.3×10^{2}	1.7×10^{2}	1.4×10^{3}	4.0×10^{2}	1.3×10^{2}	7.3×10^{1}	9.6×10^{1}
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	3. 010		2 10		5. 5. 10			1. 410		5 10		
" 項		(mg/L)	1208												
l l	全 リン	(mg/L)													
	底層DO		1210 1301			•									
	カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1301												
	- 鉛	(mg/L)	1304		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	大価クロム	(mg/L)	1305		·										
健	と 素	(mg/L)	1306												
体	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.002			<0.002			<0.002	•	•	<0.002	•
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1,-ジクロロエチレン		1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチ		1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315 1316	-	<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006	-		<0.0005 <0.0006	•		<0.0005 <0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006	•		<0.0006	
項	テトラクロロエチレン		1318		<0.0005	•	•	<0.0005		•	<0.0005	•	•	<0.0005	•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	:	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チゥラム	(mg/L)			<0.0006							•	•		
	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003	•			-		•	•	•		
l _	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323		<0.002 <0.001			<0.001			<0.001	•		<0.001	•
目	セレン	(mg/L)	1323		VO. 001	•		V. 001		<0.002	\U. UU1	•	•	VO. 001	•
	硝酸及び亜硝酸性窒素	蔡 (mg/L)	1821		0. 20			0. 53		.5. 002	0. 38			0. 28	
	フ ッ 素	(mg/L)	1407		0. 21			0.09			<0.08			<0.08	
	ホーウ素	(mg/L)	1326		0.5			0. 2	-		0.6			<0.1	-
7.	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512		<0.01	-	-	0. 02	•	•	<0.01	•	•	<0.01	-
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0. 19			0. 52			0. 37			0. 27	
file	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	20	630.		4Ė	340.		>100	690.	F.O.		23. 0	
TE	透 視 度 相	(cm)	1006 1113	28	49	86	45	81	80	>100	61	50	82	>100	95
項	臭気		1112												
目	流			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
								20							

					44	:共用水域/	N 具 (50) AL //[i]	水 瓜						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	区 項目	水域名地点名	於古川」 日詰橋	=流			調査			分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	39- 1 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		4/18	5/20	6/11	7/22	8/ 1	9/12	10/15	11/19	12/2	1/16	2/19	3/10
	採水時刻		12:26	11:45	11:39	11:20	10:44	14:25	11:50	10:56	10:57	9:34	11:18	12:42
	天 候	1103		- 4	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	無	地吹雪	晴
		C) 1104 C) 1105		18. 5 17. 6	26. 7 23. 9	33. 8 24. 1	34. 2 25. 5	32. 5 28. 0	25. 2 19. 6	9. 4 10. 8	13. 5 11. 8	2. 0 5. 4	2. 0 4. 4	12. 5 10. 6
_		/s) 1106		17.0	20. 3	24.1	20.0	20.0	13.0	10.0	11.0	0.4	7. 7	10.0
	採 水 位 置	,,	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
夢		m)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
般凝		m) 1109 m) 1114												
	25g Py 及 (pH	1201	7.4	7. 4	7. 6	7. 4	7. 6	7. 9	7. 9	7. 5	7. 2	7. 2	7. 3	7. 5
生	DO (mg/		9.9	9. 7	10.	8. 5	9. 1	8. 6	10.	11.	11.	12.	13.	12.
項活	BOD (mg/	L) 1203		1. 9	1.5	0. 5	0. 9	2. 3	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0. 7	0.6
環環		L) 1204		10	,		4		4	;		4	, <u>;</u>	<i>i</i>
		L) 1205		19	4 2 0 × 10 ²	2 1 0 × 10 ²	1 2 E v 10 ²	3	1 0 0 × 10 ¹	1 2 2 × 10 ²	2 1 7×10 ²	1 1 × 102	<1	<1 1 0 × 10 ¹
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/100 m n-ヘキサン抽出物質 (mg/		5.5×10^2	1.2×10^3	3.0×10^{2}	1.8×10^{2}	2.5×10^{2}	3.6×10^{1}	8. 9 × 10 ¹	3.3×10^{2}	1. 7×10^2	1.1×10^{2}	3.1×10^{1}	1.8×10 ¹
甲項		L) 1208												
	全 リ ン (mg/	L) 1209												
		L) 1210												
	カドミウム (mg/ 全 シ ア ン (mg/	L) 1301 L) 1302											•	•
	主 分 (mg/				•	•	-		•	•	•	•	•	•
		L) 1305												
健	ヒ 素 (mg/							-					-	-
(Add		L) 1307											•	
		L) 1308 L) 1309												
	ジクロロメタン (mg/													
	四塩化炭素 (mg/	L) 1311												
康		L) 1312			•					•	•	•	•	•
	1,1,-ジクロロエチレン (mg/ シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/	L) 1313 L) 1314		•	•						•		•	•
		L) 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/	L) 1316												
項		L) 1317												
坝		L) 1318 L) 1319												
		L) 1320												
	シマジン (mg/	L) 1321												
	チオベンカルブ (mg/													
目	ベンゼン (mg/ セレン (mg/	L) 1323 L) 1324												
	研酸及び亜硝酸性窒素 (mg/	L) 1324 L) 1821												
	フ ッ 素 (mg/	L) 1407												
	ホーウ 素 (mg/													
7-		L) 1824 L) 1001												
そ	アンモニア性窒素 (mg/ 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/	L) 1512	1 :				•					•	•	
の	硝酸性窒素 (mg/	L) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/													
	無機性リン (mg/													
の	電気伝導率 (mS/ 透 視 度 (c	m) 1005 m) 1006		79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色相	1113		, ,	/100	/ 100	/ 100	/100	/ 100	7100	/ 100	/ 100	7100	7100
	臭 気	1112	:											
目	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	57 ta			PT 114 - 5 - 15 / 1972	APPLIES AND STORY	Per 114 - C - IV C/IDS	PT 111 - C - IV / 3E2		-210900					WEST 1111 A.S.

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	於古川 ⁻ 於古川植				採水村	機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	40- 1 B 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/18 12:40	5/20 12:07	6/11 11:57	7/22 11:40	8/ 1 11:02	9/12 14:55	10/15 13:05	11/19 12:45	12/ 2 11:24	1/16 9:55	2/19 11:54	3/10 13:04
	天 候 温	(°C)	1103 1104	曇 19. 2	县 19. 2	晴 26. 8	曇 34. 5	晴 34. 2	晴 32. 5	晴 25. 2	晴 10. 2	晴 14. 4	去 2. 2	地吹雪 2.0	晴 12. 6
-	水 温 流 量 採 水 位 置	(℃) (m°/s)	1105 1106	17.5 · · ·流心	19. 1	24. 8 · · ·流心	27. 3 · 流心	29. 0 流心	29. 0 · ·流心	20. 2 · ·流心	10.9	12.0	5.8 · ·流心	4.0 · 流心	8. 7 · 流心
潮	採水水深	(m) (m)	1109	0.0	流心 0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	流心 0. 0	0. 0	0.0	の. 0	0. 0
般選	透 明 度	(m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 0 7. 4	6. 9 6. 1	6. 8 4. 3	6. 9 5. 7	6. 9 4. 2	7. 0 7. 6	6. 9 7. 1	6. 8 10.	6. 8 9. 8	6. 7 10.	7. 2 12.	7. 1 12.
項活	BOD	(mg/L)	1203	1. 2	1. 1	1. 4	0. 7	1. 2	3. 2	<0.5	0. 6	0. 9	0. 5	0. 5	<0.5
環	COD	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	7	12	7	5	5	7	5	9	5	4	1	2
境	I no otto tri income	J/100 mL)	1211	1. 1 × 10 ³	6.2×10^{2}	3.3×10^{2}	2. 1×10^2	7.6×10^{2}	6.5×10^{3}	1.2×10^{2}	7.9×10^{2}	1.2×10^{2}	1. 2 × 10 ²	1. 7 × 10 ²	2.6×10^{1}
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207								-				
目	全 窒 素 全 リン	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	:											
H	底層DO	(mg/L)	1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302			•						•	•	•	
	鉛	(mg/L)	1304												
	一六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309										•		
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311 1312												
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ	ン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316												
項	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
坝	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318 1319					•					•	•	
	チゥラム	(mg/L)	1320	:			· ·				÷			÷	
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322				٠			٠					
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821												
	フッ素	(mg/L)	1407	:											
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L)	1326 1824				•		•	•					
そ	1,4-ンオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512			-									
	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002												•
他	無機性リン	(mg/L)	1003		:	:					:	:			
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	55	47	68	47	85	77	72	69	72	85	>100	>100
項	色相	(CIII)	1113	00	71	00	71	00	11	12	00	12	00	/100	/100
B	臭 気 況		1112	通常の生態	温帯の仕等	活骨の仕事	活骨の生態	活骨の仕参	通骨の生態	通常の状態	活骨の生態	運停の作品	温帯の生命	通常の生命	通常の状態
	(/IL (/L		1111	通用の水態	週番の状態	地帯の状態	囲币の 仮態	週番の状態	迪吊の状態	囲用の状態	週番ツ状態	週番の状態	週番の状態	週番の状態	世帯の状態

県	地点統一番号類型	調査 区	項目	水域名地点名	御祓川」藤橋二号				調査相	幾 関 名 幾 関 名	石川県	登中部保健所	:		枚目/枚数 1/2
コード	地 点 机 笛 有 頻至	年度 分	*50	地点有	MSF Y1时 → <	THIT T				双		登中部保健所		禁環境センター	1/2
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/17 9:20	4/17 12:00	5/15 9:25	5/15 12:00	6/5 9:20	6/5 12:00	8/ 1 9:35	8/ 1 12:00	8/21 9:15	8/21 12:00	9/12 9:39	9/12 12:00
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	量	曇
	気 温		1104	18. 2	21.8	25. 7	24. 2	23. 2	26. 0	36.0	30.0	31. 4	33. 5	29.0	26. 0
_	水 温 量	(TC) (m³/s)	1105	16. 0	18. 6	19. 0	18. 8	18. 6	20. 0	26. 2	28. 2	27. 0	28. 0	26. 6	26. 8
	採 水 位 置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
瀏	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般凝	全 水 深 透 明 度	(m)	1114										-		
生	рН DO	(/L)	1201 1202	7. 8 9. 9	7. 9 10.	7. 8 9. 6	7. 7 9. 4	7. 7 9. 2	7. 7 9. 0	7. 8 7. 8	8. 0 8. 5	7. 8 7. 1	7. 7 7. 4	7. 9 8. 8	7. 9 8. 0
	BOD	(mg/L) (mg/L)	1202	2. 2	2. 1	1.7	2. 0	1.6	1.8	1.0	1.0	1. 0	1.0	2. 4	2. 5
項符環	COD	(mg/L)	1204	7. 1	6. 5	5. 5	5.8	6.8	6. 9	3. 9	4. 0	4. 8	4. 6	4. 3	4. 8
1 1	SS 大腸菌数(CFU,			16 1. 1 × 10 ³	11 7. 0 × 10 ²	6 6. 0 × 10 ²	5 5. 2 × 10 ²	8 8. 8 × 10 ²	5 5. 7 × 10 ²	$\frac{2}{3.2 \times 10^2}$	3 2. 5 × 10 ²	2 2. 6 × 10 ²	$\frac{2}{2.1 \times 10^2}$	3 2. 4 × 10 ²	8 2. 9 × 10 ²
境	ハ hm m g g (Cro, n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1.1 × 10	7. U × 1U	0.0 × 10	5. Z × 10	8.8 × 10	5. / × IU	3. Z × 10	2. 5 × 10	2. 0 × 10	2. 1 × 10	2. 4 × 10	2. 9 × 10
項	全 窒 素 ション	(mg/L)	1208												
目	全 ・ リ ・ に 層DO	(mg/L) (mg/L)		٠.						٠.					
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	全シアン鉛	(mg/L)	1302	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	,	<0.005	•	<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)		<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005		<0.005		<0.005 <0.0005		<0.005	
	だ	(mg/L)		:											:
	PCB	(mg/L)	1309									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)				<0.002 <0.0002		•				<0.002 <0.0002		•	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004		-				<0.0004			
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)				<0.002 <0.004						<0.002 <0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316 1317			<0.0006 <0.001		-				<0.0006 <0.001			
項	テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.001						<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002						<0.0002			
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.0003		•				•			
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002									
目	ベンゼンセン	(mg/L) (mg/L)				<0.001						<0.001			
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0. 40						0. 67	:		:
	フッ素 ホウ素	(mg/L)				<0.08 <0.1						0. 08 <0. 1			
	ホ リ <u>森</u> 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)			•	<0. 1 <0. 005						<0. 1 <0. 005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		,		0. 02 0. 37			•			0. 02 0. 64			
fult	全有機性窒素	(mg/L)	1002									0.04			
他	無機性リン	(mg/L)		,		15. 7						19. 8			
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)		34	40	15. / 49	46	63	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100
項	色 相		1113	茶色(淡)	無色	茶色(淡)	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
B	臭 気流 況		1112	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 その他	無臭 その他	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態
	- D-W - D-W				Page 114 - 5 - 19 C 2023	Carpo	C-2-102								

						-24	六/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	水質測定結	木4						
県コード	地点統一番号類	型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	御祓川。藤橋二				採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		送中部保健所 登中部保健所		*環境センター	枚目/枚数 2/2
17	20- 1 B	п 2024 O		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日	H LOLI O		10/2	10/ 2	11/13	11/13	12/ 4	12/ 4	1/22	1/22	2/26	2/26	3/13	3/13
<u> </u>	採水時刻		4400	9:03	12:00	9:45	12:07	9:03	12:00	7:50	12:05	8:40	12:00	9:17	12:00
l	天 候 温	(°C)	1103 1104	晴 26. 4	曇 25. 5	晴 16. 0	曇 17. 8	晴 10.5	晴 12. 0	晴 2. 2	曇 9. 0	時々雨 4.1	晴 9.1	晴 15. 4	晴 13. 0
l	水温	(°C)			23. 8	14. 5	14. 8	10. 6	11. 5	4. 6	7. 2	4. 8	6. 2	10. 4	13. 5
_	流量	(m°/s)	1106		så s	-i	4.	مشار	4.5	ىق.	4.	-i	4		مند
湖	採水位置採水水深	(m)		流心	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
127	A Ju 375	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
般遺	透明 度	(m)	1114		2.2		2.2		2.2	_* .	_* .	25.0			_* _
生	pH DO	(m = /L)	1201 1202	8. 9 12.	8. 9 12.	7. 7 10.	7. 9 10.	7. 6 10.	7. 5 10.	7. 4 12.	7. 4 12.	7. 4 12.	7. 3 12.	7. 7 12.	7. 9 11.
_	DO	(mg/L) (mg/L)	1202		2. 1	0.8	1.1	10.	1.0	<0. 5	1.0	1.7	1. 6	1.1	1.8
- 34	COD	(mg/L)	1204	4. 4	4. 6	3. 9	4. 1	3. 4	3.6	2. 5	2. 8	4. 8	4. 2	3. 1	3. 7
環		(mg/L)			3	2	2	6	6	3	2	18	11	2	2
」 境		FU/100 mL)		3.6×10^{2}	2.8×10^{2}	7. 5×10^2	4.3×10^{2}	1.4×10^{3}	1. 4×10^3	4.3×10^{2}	1.2×10^3	6.8×10^{2}	8.6×10^{2}	9.5×10^2	2. 7×10^2
目項	n-ヘキサン抽出物質 c	(mg/L) (mg/L)											•	•	
目	全サジ	(mg/L)	1209							:					
L	政層DO	(mg/L)													
l	カドミウム	(mg/L) (mg/L)				<0. 0003 <0. 1		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
l	主鉛	(mg/L)		<0.005		<0. 005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
l	六 価 クロム	(mg/L)	1305	<0.01											
健	と 素総 水 銀	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
~	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)				<0.0005						<0.0005			
l	PCB	(mg/L)							:				:		
l	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
nie	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311		•	<0.0002 <0.0004					•	<0.0002 <0.0004	•	•	•
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0004						<0.0004			
l	シス-1,2-ジクロロエチ	レン (mg/L)	1314			<0.004						<0.004		•	
l	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005		-				<0.0005		-	
l	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.001						<0.0006 <0.001		•	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005			
l	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002			
ĺ	チウラムシジン	(mg/L) (mg/L)													
ĺ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼン	(mg/L)				<0.001						<0.001			
1	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒	(mg/L) 素 (mg/L)		<0.002		0. 58		•			•	0. 58	•		•
ĺ	フ ッ 素	mg/L)	1407			<0.08	:					0. 08			:
ĺ	ホ ウ 素	(mg/L)	1326			<0.1		•				<0.1			
2-	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)				<0.005						<0.005			
そ	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)				0. 02						0. 01			
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0. 55						0. 57			
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002							•					
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)			•	17. 5			•	•		23. 6	•	•	
の	透視度	(ms/m)	1006	>100	>100	>100	>100	64	68	>100	>100	30	38	>100	>100
項	色 相		1113		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色(中)	黄色(淡)	無色	無色
B	臭 気 況		1112		無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態
	17th 17L		11111	一回申り小階	適用や水階	通用で水階	通用や水原	巡用ツ水階	巡巾い1八階	適用ツ水圏	巡用ツ水階	一位田マ小八郎	₩ m ∨ / 1/\ 1Ek	一曲・小小店	一世のシルの

					公	:共用水域オ	〈質測定結	果表						
果コード		項目	水域名地点名	御祓川了西藤橋相				調査材採析材			登中部保健所 登中部保健所	f f、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	21-51 C /\ 2024)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日採水時刻	,	4/17 9:35	5/15 9:47	6/ 5 9:32	8/ 1 9:46	8/21 9:33	9/12 9:51	10/ 2 9:17	11/13 10:05	12/ 4 9:13	1/22 8:00	2/26 9:05	3/13 9:25
	天 候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
_	水 温 (℃) 1104) 1105 s) 1106	20. 4 16. 2	22. 2 17. 2	24. 5 19. 4	31. 0 27. 0	31. 0 27. 2	28. 4 26. 0	27. 0 21. 5	16. 0 13. 5	10. 5 10. 8	5. 0 5. 5	4. 2 4. 8	13. 5 9. 5
	採 水 位 置	3) 1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
般海海)) 1109) 1114	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
	- L	1201	7. 6	7. 6	7. 6	7. 9	7.7	7. 7	7. 7	7. 8	7. 6	7. 4	7.4	7. 6
生	DO (mg/L	1202	9. 3	9. 2	8. 7	7. 8	7. 0	7. 2	8. 1	9. 6	10.	11.	12.	11.
項活		1203	2. 4	1.5	2. 0	1.5	1.3	1.6	0.8	1.1	0.8	0.8	1.6	1.0
環) 1204) 1205	6. 6 12	5. 3 5	7. 1 9	4. 3 4	4. 5 4	3. 9 3	4. 1 12	3. 6 3	3. 4 5	2. 5 4	4. 6 19	2. 9 3
境	I de esta de la companya de la compa		× 10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	× 10	. × 10	. ×10
1 🗆	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L	1207												
" I		1208												
目) 1209) 1210				•			•					
	カドミウム (mg/L													
	全 シ ア ン (mg/L	1302										•		
		1304												•
	六価クロム (mg/L ヒ 素 (mg/L													-
健		1307												
	アルキル水銀 (mg/L	1308												
) 1309) 1310	-										-	
) 1311				•		•			•	•	•	•
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L	1312												
		1313												
) 1314) 1315									•	•		•
		1316												
100		1317												
項		1318		•								-		-
) 1319) 1320												
	シマジン (mg/L) 1321												
		1322												
日	ベンゼン (mg/L セレン (mg/L) 1323) 1324												•
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L													
	フ ッ 素 (mg/L	1407												
	ホ ウ 素 (mg/L 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326) 1824												
そ	T,4-シオギリン (mg/L アンモニア性窒素 (mg/L mg/L					· .		· .			•	· .	•	
	亜硝酸性窒素 (mg/L	1512												
の	硝酸性窒素 (mg/L) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/L 無機性リン (mg/L) 1002) 1003						•	•					•
D	電気伝導率 (mS/m		· .			٠,							٠.	
	透 視 度 (cn	1006	32	56	44	88	>100	>100	>100	>100	89	>100	28	>100
項	色 相 臭 気	1113 1112	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	黄色(淡) 無臭	無臭	無臭	無色無臭	無色	無色無臭	無色無臭	無色無臭	黄色(淡) 無臭	無色無臭
l B	臭 気 流 況		無 展 通常の状態	無吳 通常の状態	無果 通常の状態		悪吳		無臭 通常の状態	無吴 通常の状態			無吳 通常の状態	
	Dis Dis			~_ 114 - 5 - 14 C)ED		V-2111 - 5 - 17 C/ES		~_ 101 - 5 - D C (IE)		V= 114 - 5 - 14 C) (22)		III A/1904	111 -> -0 C1ES	10 · · · (/ C)E/

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分		水域名地点名	御祓川 ⁻ 仙対橋	下流			調査			登中部保健所 登中部保健所		建環境センター	枚目/枚数 1/2
17	21- 1 C //	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1,	採水月日採水時刻	2024 0		4/17 10:03	4/17 12:15	5/15 10:11	5/15 12:15	6/ 5 9:55	6/ 5 12:10	8/ 1 10:12	8/ 1 12:13	8/21 10:00	8/21 12:14	9/12 10:15	9/12 12:14
	天 候 気 温		1103 1104	晴 24. 0	晴 24. 0	晴 21. 8	晴 27. 5	晴 21.6	晴 24.6	晴 30. 0	晴 29. 0	曇 29. 6	33.5	時々雨 27.0	县 25. 0
_	水 温 流 量 採 水 位 置	(T) (m³/s)	1105 1106	17. 8 · · ·流心	18.8 · · ·流心	19.8 流心	20. 9 · 流心	20.8 · ·流心	22. 0 流心	28. 2 · · · · · ·	29. 8 · · ·流心	28. 4 · · · · ·	29. 5 · 流心	29. 5 · · ·流心	28. 8 · · ·流心
般 域	採水水深全水深	(m) (m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
生	透明度 pH DO	(m) (mg/L)	1201 1202	7. 8 7. 0	7. 8 7. 2	7. 5 5. 8	7. 6 6. 7	7. 3 5. 5	7. 3 6. 0	7. 9 4. 8	7. 7 4. 8	7. 6 4. 6	7. 6 4. 8	7. 7 4. 2	7. 6 5. 6
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1204	1. 4 2. 8 5	1. 6 3. 6 5	0. 9 4. 4 5	1. 5 4. 7 6	1. 2 5. 5 6	1.3 5.3 5	1. 3 2. 4 4	1. 3 2. 6 1	0. 8 3. 5 3	1. 0 3. 7 2	1. 1 2. 8 3	4. 4 6. 5 8
境日		J/100 mL) (mg/L)	1211 1207	. ×10	× 10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. × 10	. ×10	. ×10
1 項目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 73 0. 14		1. 0 0. 25		1. 0 0. 27		0. 70 0. 14		1. 1 0. 31		0. 85 0. 24	
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	•
hdu	鉛 六 価 ク ロ ム ヒ 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1305	<0. 005 <0. 005		<0. 005 <0. 005		<0. 005 <0. 005		<0.005 <0.005		<0.005 <0.005		<0. 005 <0. 005	
健	総 水 銀 アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1307 1308			<0.0005						<0.0005			
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311			<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) (mg/L) ン (mg/L)	1313		•	<0.0004 <0.002 <0.004					•	<0.0004 <0.002 <0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1315 1316			<0.0005 <0.0006						<0.0005 <0.0006			
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1318 1319		•	<0. 001 <0. 0005 <0. 0002				•		<0.001 <0.0005 <0.0002		· ·	
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1321			<0.0006 <0.0003 <0.002						•			
目	ベ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1323 1324	0. 20		<0. 001 0. 40		0. 36		0. 11		<0.001 0.33		0. 17	
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1407 1326		•	0. 11 0. 6	•	v. 30		U. 11		0. 54 1. 4	•		
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001	0. 21		<0. 005 0. 29		0. 28		0. 19		<0. 005 0. 38		0. 32	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1513	0. 01 0. 18 0. 32		0. 03 0. 37 0. 29		0. 03 0. 32 0. 44		0. 01 0. 10 0. 39		0. 03 0. 30 0. 40		0. 01 0. 16 0. 35	
他の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005	0. 10		0. 14 974.	:	0. 14		0. 10		0. 21 2170.		0. 18	
項	透 視 度 色 相 臭 気	(cm)	1006 1113 1112	80 無色 無臭	80 無色 無臭	57 無色 無臭	59 無色 無臭	65 無色 無臭	80 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭	95 無色 無臭	58 無色 無臭
目	臭 気 流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態		通常の状態		

県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分		水域名地点名	御祓川下 仙対橋	流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		登中部保健所 登中部保健所		環境センター	枚目/枚数 1/2
17	21- 1 C	n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/17 10:03	4/17 12:15	5/15 10:11	5/15 12:15	6/5 9:55	6/5 12:10	8/ 1 10:12	8/ 1 12:13	8/21 10:00	8/21 12:14	9/12 10:15	9/12 12:14
441		/ /r \ .	1401	10.03	12.13	10.11	12.13	9.00	12.10	10.12	12.13	10.00	12.14	10.13	12.14
特	フェノール 類		1401												
殊項	飼可		1402												.
項	全 亜 鉛		1403												
目	マンガン(溶解性)		1405												
その他	TOC	(mg/L)	1004												
1 0	塩 化 物 イオン	(mg/L)	1007												I
他	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	•	<0.04	•	<0.04	·
胃	糞便性大腸菌群数		1010		•		•		•		•		•		·

						23	:共用水域2	K負測正結	朱衣						
県		調査区		水域名	御祓川	下流				幾 関 名	石川県				枚目/枚数
コード		年度 分	項目	地点名	仙対橋				採水村	幾 関 名		這登中部保健所			2/2
		1 00 00							分析 村	幾 関 名	石川県能	登中部保健所	、石川県保賃	#環境センター	•
17	21- 1 C n	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
- '	採水月日	LUL I		10/ 2	10/ 2	11/13	11/13	12/ 4	12/ 4	1/22	1/22	2/26	2/26	3/13	3/13
	採水時刻			9:45	12:14	10:32	12:20	9:35	12:12	8:29	12:20	9:30	12:13	9:53	12:12
	天 候		1103	晴	長	暗	墨	晴	晴	晴	曇	時々雨	晴	晴	晴
	気 温	(°C)	1104	26. 7	25. 0	16.5	15. 9	10.0	14. 0	9. 0	9. 5	5. 2	9. 4	15. 5	13. 8
	水温		1105	25. 1	25. 4	16. 2	15. 6	14.0	14. 5	10.4	7. 0	7. 6	12. 0	11.9	12.5
-	流量	(m°/s)	1106												
	採 水 位 置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採水水深	(m)		0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
般選	全 水 深透明 度		1109												
般選		(m)	1114			-· -		_'_	_'_		-· -				
生	pН	/ /* >	1201	7. 8	8. 0	7. 9	7.8	7. 7	7. 7	8.0	7. 6	8. 1	8. 0	8. 0	8. 1
	DO			4.9	5.0	5. 9	6.8	6.3	6.4	8.1	8. 1	8. 9	8. 2	8. 3	9.6
項活	BOD COD	(mg/L)		1. 3 3. 9	1. 1 3. 2	0. 7 2. 5	1. 0 3. 0	0. 9 2. 4	1. 1 2. 4	0. 7 1. 5	1. 1 2. 9	1. 9 7. 1	2. 3 7. 2	0. 7 2. 4	0. 9 2. 1
環	SS	(mg/L) (mg/L)		3.9 5	3. Z 6	2. 5 1	3. U 1	2. 4 3	2. 4 3	1. 5	2. 9 1	7. I 61	7. Z 44	2. 4	2. I 1
										-					
境		/100 mL)	1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月月頃	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)		0. 88	•	0.64	•	0.56	•	0. 33	-	1. 4	-	0. 33	
	全 リ ン	(mg/L)		0. 88		0. 04		0. 30		0. 052		0. 24		0. 068	
目	主 底層DO	(mg/L)		0. 21		0. 10	•	0. 10		0.002	•	0. 27	•	0.000	•
	カドミウム	(mg/L)		<0.0003	•	<0.0003	•	<0.0003	•	<0.0003	•	<0.0003	•	<0.0003	•
	全シアン	(mg/L)		(0.000		<0.1		(0.0000		(0. 0000	•	(0.0000	·	(0.0000	
	鉛鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.006		<0.005	
	六 価 ク ロ ム	(mg/L)		<0.01											
/utu	と 素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	-
健	総 水 銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB			<0.0005									-	-	-
	ジクロロメタン					<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004						<0.0004		•	
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002						<0.002		•	
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン					<0.004 <0.0005						<0.004 <0.0005			
	1,1,1=トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006						<0.0006		•	
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.0000	•	•	•			<0.0006		•	•
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005			•			<0.0005			•
1	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)		[<0.0003						<0.0003			-
	チゥラム	(mg/L)		:											
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)													
l e	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			
	セーレーン	(mg/L)		<0.002				.*		21.2		21.22		25.2	-
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 19		0. 28		0. 20		0. 06		0. 63		0. 10	
	フッ素	(mg/L)	1407			0. 64						0. 37			•
	ホーウ 素	(mg/L)				1. 9						1. 2			-
-	1,4-ジオキサン			. 0.00		<0.005		. 0.1	-	. 0 11		<0.005		. 0.10	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001 1512	0. 20 0. 01		0. 24 0. 02		0. 21 0. 01		0. 11 <0. 01		0. 48 0. 02		0. 12 <0. 01	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0.01		0. 02	-	0. 01	•	0.01		0. 02	-	0.09	-
	中 皎 生 至 系 全有機性窒素			0. 18		0. 20		0. 19	•	0.05		0. 80	•	0.09	
他	無機性リン	(mg/L)		0.46		0. 11		0.14		0. 10		0. 094		0. 052	
	電気伝導率	(mS/m)		0.14	•	3180.	•	0. 11	•	0.002		1010.	•	0. 032	-
の	透視度	(m3/m)	1006	>100	84	>100.	>100	82	75	>100	>100	13	12	>100	>100
項	色相	(0.11)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色(中)	灰色(淡)	無色	無色
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)			無臭
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態				通常の状態	通常の状態			通常の状態		通常の状態

果コード	地点統一番号舞	調査 目 年度 夕	項目	水域名地点名	御祓川 ⁻ 仙対橋	下流			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		登中部保健所 登中部保健所		環境センター	枚目/枚数 2/2
17	21- 1 0	n 2024 ()	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			10/ 2 9:45	10/ 2 12:14	11/13 10:32	11/13 12:20	12/ 4 9:35	12/ 4 12:12	1/22 8:29	1/22 12:20	2/26 9:30	2/26 12:13	3/13 9:53	3/13 12:12
date			1 101	9.40	12.14	10.32	12.20	9.30	12.12	0.29	12.20	9.30	12.13	9.00	12.12
特	フェノール 類	(mg/L													
殊	剣司	(mg/L	1402												
項	全 亜 鉛	(mg/L) 1403												
目	マンガン(溶解性)	(mg/L	1405												
そ	TOC	(mg/L	1004												
め他	塩化物イオン	(mg/L	1007												I
他	硫化物イオン	(mg/L													
の項	陰イオン界面活性剤			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		0. 08		<0.04	
省	糞便性大腸菌群数	(個/100mL													

					24	:共用水域オ	(貝側足帽)	木1						
県 コード	地点統一番号 類型 調査	区 項目	水域名地点名	御祓川下 桜川橋	流			採水村	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		登中部保健所 登中部保健所		環境センター	枚目/枚数 1/1
17	21-52 C /\ 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-17	採水月日	U	4/17	5/15	6/5	8/ 1	8/21	9/12	10/ 2	11/13	12/4	1/22	2/26	3/13
	採水時刻		9:50	10:00	9:43	10:02	9:45	10:03	9:30	10:19	9:25	8:18	9:17	9:40
	天 候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴
		C) 1104	20. 4	28. 0	25. 0	37. 0	31.8	28. 0	30. 0	18. 7	9. 5	5. 6	4. 4	13.8
_		°C) 1105 °/s) 1106		18. 8	20. 7	28. 5	28. 8	28. 8	24. 1	15. 2	11.0	7. 4	5. 2	11. 2
	採水位置	/ S) 1100	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
湖		(m)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
en. 温	全 水 深 ((m) 1109												
般選		(m) 1114									_:_			
生	pH DO (mg/	(L) 1201 (L) 1202	7. 7 8. 7	7. 7 8. 4	7. 4 7. 6	7. 9 7. 8	7. 7 5. 7	7. 8 6. 4	7. 9 6. 5	7. 8 7. 9	7. 5 10.	7.4	7. 7 12.	7. 6
		(L) 1202 (L) 1203	1. 7	8. 4 1. 2	1. 2	1. 5	1.4	1.9	0. 5 1. 5	1. 9	0.7	11. 0. 6	1. 6	10. 0. 8
項活	COD (mg/			5. 4	6. 7	4. 3	4. 2	4. 5	3. 8	4. 0	3. 3	2. 4	4. 2	3. 4
環	SS (mg/			6	9	4	3	5	3	2	4	2	16	3
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 m	ıL) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/	(L) 1207								-	-	-	-	
項		(L) 1208												
目	全 リ ン (mg/ 底層DO (mg/	(L) 1209 (L) 1210		•					•					
	カドミウム (mg/					•	•	•		-	•	•	•	•
	全 シ ア ン (mg/		:								:			
	鉛 (mg/	(L) 1304												
	六価クロム (mg/													
健	ヒ 素 (mg/ 総 水 銀 (mg/													-
-		(L) 1307 (L) 1308			•	•							•	
		(L) 1309									:		· ·	
	ジクロロメタン (mg/	(L) 1310												
		(L) 1311												
康	1,2-ジクロロエタン (mg/					•		-						
	1,1,-ジクロロエチレン (mg/ シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/			•	•	•			•				•	
		L) 1315									:			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/	(L) 1316												
項	トリクロロエチレン (mg/													
·與		(L) 1318												-
		(L) 1319 (L) 1320			•	•			•				•	•
	シマジン (mg/		:										:	
	チオベンカルブ (mg/	(L) 1322												
目		(L) 1323												
	セレン (mg/													
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/ フ ッ 素 (mg/			•	•				•	•	•	•	•	•
	ホ ウ 素 (mg/													
	1,4-ジオキサン (mg/	(L) 1824												
そ	アンモニア性窒素 (mg/													
の	亜硝酸性窒素 (mg/ 硝酸性窒素 (mg/					-			•		-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/ 全有機性窒素 (mg/				•			•						
他	無機性リン (mg/													
の	電気伝導率 (mS/	m) 1005				.1		25			.1		.5	
-		m) 1006		57	49	97	>100	83	>100	>100	87	>100	36	>100
項	色 相 臭 気	1113 1112		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無臭	無色無臭	無色無臭	無臭	無色無臭	黄色(淡) 無臭	無色 無臭
B	臭	1111			無果 通常の状態	無吳 通常の状態	悪吳通常の状態	無吳 通常の状態	無吳 通常の状態	無吳 通常の状態		悪吳 通常の状態		悪異通常の状態
H	DIG 17G	1	V= 111 x > 4/ C)(E)	VOT 111 A N JA N 1962	マア ロシュトルインには	マロコリュンコン(1)(2)(2)	VT 111 A N JA C 1922	マロココトトル(人)民	VEL 111 A S JAZ 352	VOT 111 A N JA V 1922	VEH 111 AND 100	ALC: 111 Y / 1/1/ 1/68	AD 111 Y / 1/八元四	ペロ III × > 4/人 3位

								公司	共用水域才	く質測定結り	 表表						
男コー		地点統一番号類	型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	大谷川 新大谷)	橋			調 査 機採 水 機	関名		中部保健所、	石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
1	7	243- 1		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				5/22 8:38	8/28 8:45	11/20 8:36	/:	/		/	/		/	/	- /
_		天			1103 1104 1105 1106	晴 20. 0 17. 1	晴 29. 8 24. 2	晴 13. 6 11. 5									
	湖	採 水 位 置 採 水 水 深		(m)	1100	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0									
般	温域	全 水 深 透 明 度		(m) (m)	1109 1114												
	生	pН			1201	7.7	7. 8	7. 5									
var	活	DO BOD		(mg/L) (mg/L)	1202 1203	9. 1 1. 2	6. 9 1. 6	10. 0. 6									
項	環	COD SS		(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4. 9 10	5. 9 7	3. 3 1	٠		٠	•					
	境		FU/		1211	1.1×10^{2}	2.4×10^{3}	2.6×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素			1207 1208												
	目	全 リ ン		(mg/L)													
					1301												
		全 シ ア ン		(mg/L)													
		鉛 六 価 ク ロ ム		(mg/L) (mg/L)	1304 1305												
俊	lt .	と 素		(mg/L)	1306												
"	-	総 水 銀 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)	1307 1308												
		PCB		(mg/L)	1309												
		ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素			1310 1311	:											
月	ŧ	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312												
		1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	レン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314												
		1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315												
		1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		(mg/L) (mg/L)	1316 1317												
ŋ	Į	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318												
		1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム		(mg/L) (mg/L)	1319			•		•			*	•	•	•	
		シマジン		(mg/L)	1321												
١.		チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		(mg/L) (mg/L)	1322												
F	1	セレン	-1-4	(mg/L)	1324			•									
		硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407			•		•			*	•	•		
		ホ ウ 素		(mg/L)	1326												
-7	-	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素		(mg/L)	1824 1001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· .				· .	· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512												
		硝 酸 性 窒 素 全 有 機 性 窒 素		(mg/L) (mg/L)	1513	:											
他	1	無機性リン		(mg/L)	1003												
0)	電 気 伝 導 率 透 視 度		(mS/m) (cm)	1005 1006	>100	76	>100									•
ij	Ę	色 相		(CIII)	1113	無色	無色	無色									•
l		臭 気流 況			1112 1111	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態									
	_	D10 D10															

						公司	共用水域水	:質測定結!	 表表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	神戸川 矢田郷3	で 差点横			調 査 機採 水 機	と関 名	石川県 石川県能3 石川県能3	登中部保健所 登中部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	244- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻			5/22 12:35	8/28 12:25	11/20 12:10	/ :	/ :	/	/	/	/	/	/ :	
_	天 候温温温量		1103 1104 1105 1106	晴 24. 5 21. 6	晴 30. 8 27. 8	晴 17. 2 10. 5									
湖	採水位置採水水深	(m)		流心 0. 0	流心 0. 0	流心 0.0									
般緩	全 水 深透 明 度		1109 1114												
生	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)		7. 4 3. 3 11.	7. 4 4. 1 3. 4	7. 3 5. 1 6. 7			:					:	:
項活環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	15. 28	7. 2 2	8. 1 11									
境	大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	1. 0 × 10 ⁴	1.9×10^3	9. 1 × 10 ³	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)													
目	底層DO	(mg/L)	1210	<u> </u>											·
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1302												
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305												:
健	総水銀	(mg/L)	1307		•										
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1309										•		
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレ 1.1.1-トリクロロエタン		1314							•					
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316	·											
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318												
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)	1320								•			•	
	チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1322												
B	ベンゼンセレン		1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326	-											
そ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素		1001	· ·	· ·	· ·	•		· ·		· · ·	· ·		•	· ·
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	•	:										
他	全有機性窒素 無機性リン		1003	•								•			•
の	電気伝導率 透視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	26	>100	50									:
項	色 相 気		1113 1112	無色 カビ(微)	無色 無臭	黄色(淡) カビ(微)									
H	流 況		1111	その他	通常の状態										

						公	共用水域才	く質測定結り	表表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	赤浦鴻 赤浦橋				調 査 模採 水 模分 析 模	姜 関 名			石川県保健		枚目/枚数 1/1
17	245- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
''	採水月日採水時刻	2024 0		5/22 9:03	8/28 9:07	11/20 8:59	/.	/.	/.	- /.	/.	/ /	/.	<u> </u>	/
	天 候	(90)	1103	晴	晴	晴		•	•	•		· ·			
_	気 温 温	(°C)	1104 1105	17. 5 19. 5	28. 0 29. 5	17. 2 12. 8									
CMI	流量	(m°/s)	1106	流心	流心	流心		•							
潮温	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0.0									
般選	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	8. 5	7.7	7. 6	•							•	
生	DO	(mg/L)	1202	9. 9	6. 6	9. 2									
項活	COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	6. 2 8. 4	4. 7 7. 8	4. 9 6. 9	•				•		•	•	•
環	SS	(mg/L)	1205	2	13	17									
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	5.4×10^{2}	1.2×10^{1}	7.7×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 リ ン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1209	٠.		٠.	٠.			٠.	٠.	٠.			
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全シアン鉛	(mg/L) (mg/L)	1302												
	六 価 クロム ヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309									•			
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		·	·			·	· ·	·				
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1311 1312												
141	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1319 1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321 1322												-
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)	1323	:											
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821												-
	フ ッ 素	(mg/L)	1407				:		:				:		
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	:											
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003		•		•			•					
<i>の</i>	電気伝導率	(mS/m)	1005	1										٠.	
項	透 視 度 相	(cm)	1006 1113	16 黄色(淡)	33 無色	30 黄色(淡)									
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭									
B	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	理常の状態									

						公	共用水域オ	(負測) (利)	朱衣						
果コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	二宮川 二宮川橋	ĥ			調査機採水機	関名	石川県 石川県能 石川県能	登中部保健所 登中部保健所、	. 石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	242- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	2024 0		5/22	8/28	11/20		/	/		/	/	/	/	/
	採水時刻			12:10	12:06	11:46	:	:	:	:	<u>'</u> :	:	:	:	:
	天 候 温 水 温		1103 1104 1105	晴 23. 0 19. 0	晴 28. 2 23. 5	晴 15. 5 11. 0									
_	流 量採水位置	(m°/s)		流心	23.5 · 流心	流心							•		
剪	採水水深	(m)	4400	0. 0	0. 0	0. 0									
般羅	全 水 深透明 度		1109 1114												
	pH	(111)	1201	7. 9	7. 9	7. 8					-				
生	DO	(mg/L)		10.	8. 2	10.									
項活	BOD	(mg/L)		0. 5	<0.5	<0.5					-				
環	COD	(mg/L) (mg/L)	1204	1. 7 2	2. 3 5	1. 5 1									
	SS 大鵬菌数(CFU/		1211	3. 4 × 10 ¹	6.4×10^{2}	6. 5 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		3.4 × 10	0.4 × 10	0.5 × 10	. ~10	. ~10	. ~10	. ^10	. ~10	. ~10	. ~10	. ~ 10	10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
l la	全 リ ン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)			-	-	-				-	-		-	
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)						•					•		
	鉛鉛	(mg/L)													
	六 価 クロム	(mg/L)													
健	と 素総 水 銀	(mg/L)	1306	-									•	-	
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307			•						•		•	•
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													-
	シス-1,2-ジクロロエチレン												:		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													-
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)													
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321		•		•				•		•	•	
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)					•							•	
目	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821											•	
	フッ素 ホウ素	(mg/L)													
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		· .		· .	<u> </u>	· .	· ·		· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	<u> </u>
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002												
o l	電気伝導率	(mS/m)							•					٠.	٠.
	透 視 度	(cm)	1006	>100	>100	>100									
項	色相		1113	無色	無色	無色									
B	臭 気 流 況		1112 1111	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態									
ш	triu DL		1111	地市の水源	地市の水地	地市ツ水塘									

17 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	也点統一番号 類型 242-2 2 水水 月時 月時 選出 遺量 水水 水水 位水 本水 水水 本水 水水 本水 水水 本水 水水	2024 0	項目	水 域 名 地 点 名 (1) 5/22	二宮川 宗閑橋 (2)	(3)			調査機	関名		中部保健所			枚目/枚数 1/1
- H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	採採天気水流採 水 水 月時 程温温量置 な水流採 水 位	(°C)	1100	5/22		(2)			77 17 178	関名	石川県能登	中部保健所、	石川県保健班	景境センター	
- H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	採採天気水流採 水 水 月時 程温温量置 な水流採 水 位	(°C)	1100	5/22			(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 第 - 第	天 候 気 温 点 上 よ 水 が が が が		1100	11:48	8/28 11:49	11/20 11:30	<u>'</u>	/	/	/	/	/	<u> </u>	<u>/</u>	<u>/</u>
— j	流 量採水位置		1103 1104 1105	晴 22. 8 21. 8	晴 30. 5 27. 9	晴 13. 2 12. 8									
湖 扌		(m³/s) (m)		· 流心 0.0	· 流心 0.0	流心 0.0		:			:		•	:	:
鎖 ⊴	全 水 深	(m) (m)	1109 1114						:						
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 7 9. 5	7. 8 7. 5	7. 8 11.									
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	1. 7 6. 5 2	1. 5 6. 7 18	0. 5 2. 7 1						:			
境	大 腸 菌 数 (CF	U/100 mL)	1211	1. 2 × 10 ²	2. 7×10^2	2. 6×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項 🥞	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1207												
Ħ	エ ッ ン 底層DO カドミウム		1210								·.		-		·
	タ ト マ ン ム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)													
1	六 価 ク ロ ム ヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308	:											
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310										•		
康 1	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1311 1312 1313			•					•				
\$	シス-1,2-ジクロロエチレ 1,1,1-トリクロロエタン		1314 1315		•					•					
_ }	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		1316 1317	:									•		
1	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		:											
3	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1320 1321 1322												
B 4	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323 1324			•			•		•				
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッス素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407	:									:		
1	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326 1824	-					-				:		<u>:</u>
3	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1001 1512 1513					•	•	•					
Ada =	明 版 E 至 ポ 全 有 機 性 窒 素 無 機 性 リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003												
の覚	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	87	47	>100									
^ J	色 相 臭 気 流 況		1113 1112 1111	無色 無臭 通常の状態	無色 無臭 通常の状態	無色 無臭 通常の状態									

								(貝側)上桁							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	二宮川 西下橋				調 査 機採 水 機分 析 機	関 名			石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	242- 3	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17		2024 0					(4)	(5)	(0)	()	(8)	(9)	(10)	(11)	(1Z)
	採水月日			5/22	8/28	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			11:35	11:35	11:18		:	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	· .	:
	天 候		1103	晴	晴	晴									
	気 温	(°C)	1104	21.8	27. 8	19. 0									
	水温		1105	18. 6	25.0	12. 4									
	流量	(m ³ /s)			20.0										
	採水位置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心									
240		()													
遡	採水水深	(m)	4400	0. 0	0. 0	0. 0									
	全 水 深		1109												
般選	透 明 度	(m)	1114												
	pН		1201	7. 5	7. 6	7. 5									
生	DO	(mg/L)	1202	7. 7	7. 7	11.									
項活	BOD		1203	1.6	1. 9	0.6									
項 10	COD	(mg/L)		5. 6	6.8	2. 4									
環	SS		1205	3	16	2									
					_		v 10	v 10	v 10	v. 10	v 10	v. 10	v 10	v 10	v. 10
境		U/100 mL)		6.0×10^{1}	4.9×10^{2}	8.7×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
B	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)				•									
	エ が 鉛	(mg/L)			•	•	•				•		•	•	•
						•									
	六 価 クロム	(mg/L)													
健	上 素	(mg/L)				•			•						
I/AE	総 水 銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1.2-ジクロロエタン	(mg/L)			•	· ·	•				•	•	•	•	•
1292	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)			·								•		
	シス-1,2-ジクロロエチレ					•							•		•
	1.1.1-トリクロロエタン		1014												
		(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			•									
1766	トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
	ベンゼン	(mg/L)	1323												
目	セレン	(mg/L)	1324							*	•		•		•
	硝酸及び亜硝酸性窒素				•	•					•	•	•		•
		(mg/L)	1407												•
		(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
1 1	全有機性窒素	(mg/L)													
他	無機性リン	(mg/L)				•			•		•		•		
1	電気伝導率	(mS/m)	1005		•	•					•		-	•	•
の			1005	55	37	>100									
		(cm)													
項	色相		1113	無色	茶色(淡)	無色									
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭									
Ħ	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

東京								公	共用水域才	く質測定結果	未表						
17 259-1	地点	点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名					採水核	獎 関 名	石川県能3		石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
接水 月 日		250- 1		2024 0		(1)	(2)	(3)	(1)	(5)							(12)
様 水 時 刻	採			2024 0					/ /	/	/		/	/	/		/ /
大橋 (TC) 1104 22.0 31.6 14.2 14	採	水 時 刻						9:50	:	:	:	:	:	:	:	<u>:</u>	:
大				(90)													
接換									•					-	•		•
報 様	流	量								:							:
数	採	水位置		()													
### PH	採				1109	0.0	0. 0	0. 0			•		-				
世 pH 1201 7.7 7.7 7.6 1 1.0 1.0 1.7 1.7 7.7 7.6 1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	透								:								:
項 括 BOD Gard 1203 0.6				7 75													
R											•						
環境									:								:
日				(mg/L)		_		_									
日 全 窓 素 (mg/L) 1208 1208 1208 1208 1209 1210						1. 2×10^2	5.5×10^2	2. 4×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
日 左 プ			が興					-							•	•	
		リン		(mg/L)	1209							:					
全 シ ア ン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 1																	
### (mg/L) 1304 1305 1306 1307 1308 1307 1308 1309 130								•									
世																	÷
総 水 銀 (mg/L) 1307				(mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L) 1308 1308 1308 1308 1309													•				
受力ロロメタン					1308												
 取 塩化炭素 (mg/L) 1311 1,1,-ジクロロエチン (mg/L) 1313 シスー1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1315 1,1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316 トリクロロエチン (mg/L) 1317 デトラクロロエチン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1319 チ・ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 オ ベンゼン (mg/L) 1322 インゼン (mg/L) 1324 前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324 カ カ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1513 全 でアーア性窒素 (mg/L) 1512 前酸 性 窒素 (mg/L) 1512 前酸 性 窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1513 金 有機性窒素 (mg/L) 1513 金 有機性窒素 (mg/L) 1510 適 積 度 (cm) 1006 		PCB		(mg/L)									,				
東 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1313													•				
1.1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1.1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1.1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1316 1.1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1317			/														
1,1,1- >リクロエタン (mg/L) 1315 1316 1317 1317 1317 1317 1318 1317 1318 1317 1318 1317 1318 1317 1319 13																	
1.1.2~13/0 r u r x p							•	•		*				•		•	
項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318																	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 1319 1319 1320 1321 1321 1321 1321 1321 1321 1322 1323 1324 1323 1324 1324 1325 1324 1325																	
まウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 ナイベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 でンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 値酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気伝導率 (ms/m) 1005 透視度 (cm) 1006 >100 >100													•				
シマジン (mg/L) 1321 オイベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 - 自酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 で アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 前酸性窒素 (mg/L) 1512 前酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 透視度 (cip a ge (ms/m) 1006 透視度 (cm) 1006		ウ ラ ム	•		1320												
日 ペンゼン (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1513 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1002 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1003 (mg/L) 1005 (mg/L) 1005 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 (mg/L) 1000 (mg/L) 10				(mg/L)	1321												
日 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 でンモニア性窒素 (mg/L) 1512 面硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 の 電気伝導率 (mS/m) 1005 透視度 (cm) 1006 >100 >100 100 >100 100 >100 100 >100								•					•				•
	セ	レン		(mg/L)	1324												
ボ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 亜 硝酸性 窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1002 無 機 性 リン (mg/L) 1002			生窒素	(mg/L)													
1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 育酸性窒素 (mg/L) 1002 他 無機性リン (mg/L) 1002 の 電気伝導率 (ms/L) 1005 透視 度 (cm) 1006 >100 >100 シ100 >100 100 >100 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								•					•				
 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 セ 金有機性窒素 (mg/L) 1002 無 機性リン (mg/L) 1003 電気 伝導率 (mS/m) 1005 透 視 度 (cm) 1006 >100 >100 >100 																	
の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513																	
他 佐 2 有機性窒素																	
性 無機性リン (mg/L) 1003																	
^{°°} 透 視 度	無	機性リン		(mg/L)	1003												
						>100	>100	>100									
	色	相		(CIII)	1113	無色	無色	無色		•				•		•	•
9 気 1112 無臭 無臭 無臭	臭																
目 流	流	况			1111	囲席の状態	理常の状態	理常の状態									

							(質測正結)							
県 コード	地点統一番号類型調査	区 項目	水域名地点名	熊木川 天神橋				調 査 模採 水 模分 析 模			登中部保健所 登中部保健所、	. 石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	259- 2 2024	1 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		5/22	8/28	11/20	/	/	/	/	/	1	/	/	/
	採水時刻	1100	9:38	9:40	9:35	:	:	<u> </u>	<u>: </u>	:	:	:	:	:
	天 候 気 温	(°C) 1103	晴 21. 8	晴 30. 0	晴 15. 4									
	水温	(°C) 1105	17. 1	25. 5	11. 8									
_		n³/s) 1106		· .	÷.									
湖	採水位置採水水深	(m)	流心	流心 0. 0	流心 0.0									
923	全 水 深	(m) 1109					:					:		:
般選		(m) 1114		-1.										
生	pH DO (mg	g/L) 1201 1202	7. 3 8. 9	7. 4 7. 3	7. 5 9. 5									•
項 活		g/L) 1203		0. 5	<0.5									
環環		g/L) 1204		2. 6	2. 9									
		g/L) 1205		3	8 1 6 × 10 ²	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境 目 元		g/L) 1207	2.0×10^{2}	2.8×10^{2}	1. 6 × 10 ²	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10	. ^ 10
項	全 窒 素 (mg	g/L) 1208												
目		g/L) 1209 g/L) 1210				-	-				-			
		g/L) 1210 g/L) 1301		•							•			
	全 シ ア ン (mg	g/L) 1302	:											
	鉛 (mg	g/L) 1304												
		g/L) 1305 g/L) 1306			•			•						
健		g/L) 1307	:											
		g/L) 1308												
		g/L) 1309 g/L) 1310						-	-		•	•		-
	四塩化炭素(mg	g/L) 1311												:
康		g/L) 1312												
		g/L) 1313 g/L) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg	g/L) 1315												
		g/L) 1316						-						
項		g/L) 1317 g/L) 1318			•			•						
	1,3-ジクロロプロペン (mg	g/L) 1319												
		z/L) 1320												
		g/L) 1321 g/L) 1322												
B	ベンゼン (mg	g/L) 1323												
"		g/L) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg フ ッ 素 (mg	g/L) 1821 g/L) 1407												
	ホ ウ 素 (mg	g/L) 1326												
		g/L) 1824												
そ		g/L) 1001 g/L) 1512												
の	硝酸性窒素 (mg	g/L) 1513												
他		g/L) 1002												
		g/L) 1003 S/m) 1005							•			-		
の	透視度	(cm) 1006	52	>100	26	:	:							
項	色相	1113		無色	無色									
B	臭 気 流 況	1112 1111	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態									
н	1/10 1/10	11111	四円 1/1/1/25	巡用ツ水圏	売田が水原									

						公	共用水域水	《質測定結》	果表						
県		調本区		水域名	富来川				調査機	獎 関 名	石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	地点名	諸岡橋				採水機	と 関 名		登中部保健所		em tote a to	1 / 1
		1 00 10							分析機	以 関 名	石川県能	登中部保健所	、石川県保健	環境センター	
17	246- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/22	8/28	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			10:17	10:18	10:08	:	: :	:	:	:	:	: :	:	<u> </u>
	天 候	(00)	1103	晴	晴	. 晴									
	気 温水 温		1104 1105	22. 8 16. 1	28. 9 22. 0	15. 8 10. 8				-	-			•	
_	水 温 流 量	(℃) (m°/s)			22. 0	10. 6								•	
	採水位置	(111 / 8)	1100	流心	流心	流心		•					•	•	
湖	採 水 水 深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0									
般選	全 水 深		1109												
般選		(m)	1114												
生	pН	((*)	1201	7. 6	7. 7	7. 7									
	DO	(mg/L)		10. 0. 7	8.8	11.									
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	3. 2	<0.5 3.5	<0.5 1.6								•	
環	SS	(mg/L)	1205	8	11	<1	•	•	•	•			•	•	
境		/100 mL)		7. 8 × 10 ¹	5.0×10^{2}	3.3×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全」リーン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)	1210			•		•			-		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)													
	当 鉛	(mg/L)			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	[·									Ċ
健	と 素	(mg/L)	1306												
陲	総水銀		1307												
	アルキル水銀								-						
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310					•	•		•			•	-
	四塩化炭素	(mg/L)		1 :	•										
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		:											
.,,	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)			•	•						•			•
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チウラム	(mg/L)	1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321			•								-	
l _	- デオヘンガルノ - ベーン ゼーン	(mg/L) (mg/L)	1322						•					•	
H	セレン	(mg/L)		1 :											
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素	(mg/L)	1326		•										
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824 1001									•	•		
7	亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			•		•	•	•			•	•	-	•
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1 :											
4h	全有機性窒素	(mg/L)	1002			•				•					
他	無機性リン	(mg/L)	1003									-		-	
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	72		>100									
項	透 視 度 相	(cm)	1006 1113		92 無色	>100 無色		•		•			-	•	
- 但	臭気		1112		無臭	無臭									
目	流況			通常の状態											

							共用小蚁 /								
果コート	. 地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	富来川 富来大橋	i			調 査 機 採 析 機	関 名		些中部保健所 些中部保健所	万川 胆促健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17		2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/22	8/28	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻			10:57	10:55	10:43	<u> </u>	:	:	•		:	:	<u> </u>	:
	天 候		1103	晴	晴	晴									
	気 温		1104	22. 2	28. 0	14. 0									
	水温		1105	16. 0	21. 5	10. 6									
_	流量	(m³/s)	1106												
	採水位置	, ,		流心	流心	流心									
į.		(m)	4400	0. 0	0. 0	0. 0									
般	全 水 深 透 明 度		1109												
//// 其		(m)	1114	7.0	-i	2.5								•	
4	: pH	7 753	1201	7.6	7. 5	7. 5									
	DO		1202	9.4	8. 1	10.									
項言	BOD		1203	0.8	0.6	<0.5		•				•	•	•	•
F5	COD		1204	3. 6 10	3. 4 5	1. 8 1								•	
			1205				10	10	10	10	10	10	10	10	10
均	大 腸 菌 数 (CFU/			8.8×10^{1}	6.6×10^{2}	7. 4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目町	n-ヘキサン抽出物質		1207												,
'	· 大 - 表 - 200	(mg/L)													
l E	全リン	(mg/L)													
Ш.	底層DO	(mg/L)				•	•	•	•			•	•	•	·
	カドミウム	(mg/L)													
	全 シャン	(mg/L)	1302							-			-	-	-
	4 年		1304												
	一六 価 クロム	(mg/L)													
健	上 素	(mg/L)			•	•		•			•				
	総水銀		1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310									•	-		
	四塩化炭素	(mg/L)													
1-5-5	1.2-ジクロロエタン	(mg/L)													
康	1,1,-ジクロロエチレン		1313											•	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314					•			•				
	1.1.1-トリクロロエタン		1315		•										
	1,1,2-トリクロロエタン		1316		•	•					•		•	•	
	トリクロロエチレン	(mg/L)					•	•			•		•	•	•
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	:											
	1,3-ジクロロプロペン		1319	:											
	チゥラム		1320	:											
	シャジン														
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
l B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"	セレン		1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1821												
	フッ素		1407												
l	ホ ウ 素	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン		1824												
そ	アンモニア性窒素		1001												
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)					-								
の	硝酸性窒素		1513												
他	全有機性窒素		1002												
100	無機性リン		1003												
の	電気伝導率		1005	4.5	· .										
1 _	透視度	(cm)	1006	47	78	>100									
項	色担		1113	無色	無色	無色									
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭									
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	囲吊の状態									

型点 地点統一番号 製産 大阪 名 地点								公	共用水域オ	く質測定結果	果表						
17 247-1		地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目			in the second			採水模	獎 関 名	石川県能3		石川圓侭伽	環境センター	枚目/枚数 1/1
接水 月 日	17	247- 1		2024 0		(1)	(2)	(2)	(1)	(E)							(12)
様 水 時 刻	17			2024 0					/ /	(0)	/ /		/	/	/ (10)	(11)	(12)
大									<u>'</u> :	:	:	:	<u>'</u> :	·:	:	:	:
大																	
一																-	
様 水 位 置 (m) 1109 (m						10.0	24. 0	10. 0		•		•			•	•	
数		採 水 位 置		(/ -/													•
世 PH 1201 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	377	採水水深			1100	0. 0	0. 0	0. 0				-		-		-	
世 PH 1201 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	渥	全 水 深										•				•	•
BOD				(111)		7. 5	7. 5	7. 5									
R	生	DO															
環境 SS mg/L) 1205 14 10 2 2.8×10 ² 6.8×10 ² ×10	活									•		•				•	
大勝 葡萄 数 (CFU/100 mL)	環								•	•		-		-		-	•
日 ローベキサン相比物質			(CFU				_	_	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項 全 業 素 (mg/L) 1208 2 月 × (mg/L) 1209 2 月 × (mg/L) 1301 2 月 × (mg/L) 1302 2 月 × (mg/L) 1302 2 月 × (mg/L) 1305 2 月 × 1 月 ×		n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207												
P 原図 D	埧			(mg/L)													
### A F ミ ウ ム (mg/L) 1301 会 全 シ ア ン (mg/L) 1304 会 シ ア ン (mg/L) 1305 会 な (mg/L) 1305 会 な (mg/L) 1306 会 な が 銀 (mg/L) 1307 か の の の の の の の の の の の の の の の の の の	目													•			
全 シ アン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (大 価 / ロ A (mg/L) 1305 (mg/L) 1305 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 132	-								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(棟		全 シ ア ン		(mg/L)	1302												
使																-	
様				(mg/L)				•				•	•	•	•		
アルキル水銀 (mg/L) 1308 PCB (mg/L) 1310 四塩化炭素 (mg/L) 1311 円・ジウロロメタン (mg/L) 1311 円・ジウロロエタン (mg/L) 1312 1・1・ジウロロエタン (mg/L) 1312 1・1・ジウロロエチレン (mg/L) 1315 1・1・ドラウロエチレン (mg/L) 1315 1・1・ドラウロエチレン (mg/L) 1315 1・1・ドラウロエチレン (mg/L) 1317 アドラウロエチレン (mg/L) 1317 アドラウロエチレン (mg/L) 1317 アドラウロロエタン (mg/L) 1318 1・3・ジウロロプロペン (mg/L) 1319 ・ ウ ラ ム (mg/L) 1320 ・ マ ジ ン (mg/L) 1320 ・ マ ジ ン (mg/L) 1322 ・ オネベンカルブ (mg/L) 1322 ・ オ・ベンカルブ (mg/L) 1322 ・ セ レ ン (mg/L) 1323 ・ セ レ ン (mg/L) 1324 ・ 前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1326 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	建												•				
ジクロロメタン (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1317 (mg/L) 1317 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1317 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L)		アルキル水銀		(mg/L)													
関 塩 化 炭 素 (mg/L) 1311 1312 1313 1314 1315						-		-			-					-	
東							•				•						
1.1、ジグロコチレン (mg/L) 1314 1.1、ドリグロコチン (mg/L) 1314 1.1、ドリグロコチン (mg/L) 1315 1.1、ドリグロコチン (mg/L) 1316 1.1、ドリグロコチンン (mg/L) 1317 デトラクロコチレン (mg/L) 1317 デトラクロコプロペン (mg/L) 1319	ŧ.																
1,1,1- 1,1/2 1,1																	
1.1.2~1)りのロエタン (mg/L) 316 1.1.2~1)りのロエチレン (mg/L) 1317						-					-						
トリクロエチレン (mg/L) 1317 1318 1318 1319 131						-	•				•			•		-	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1329 1319 1321 1321 1321 1322 1321 1322 1322 1323 1324 1324 1324 1324 1324 1325 1324 1325 1326	_		•														
チウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1323 市酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324 カッ素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 でアンモニア性窒素 (mg/L) 1824 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002	頃																-
シマジン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1324 前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 亜 両酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 ク 存態性窒素 (mg/L) 1513 全 存態性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1000			/													•	
日 ナイベンカルブ (mg/L) 1322 セ レ (mg/L) 1324 ・ (市 の 大) (mg/L) 1326 ・ (市 小) (mg/L) 1326 ・ (市 小) (mg/L) 1326 ・ (市 の 大) (mg/L) 1326 ・ (市 の 大) (mg/L) 1326 ・ (市 の 大) (mg/L) 1512 ・ (市 の 大) (mg/L) 1513 ・ (市 の 大) (mg/L) 1513 ・ (市 の 大) (mg/L) 1513 ・ (市 の				(mg/L)													
・ セレン (mg/L) 1324 - 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 モ アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1002		チオベンカルブ		(mg/L)	1322												
研修及び亜硝酸性窒素	B																
フ			空表	(mg/L)		-	•			-	-	-	•	•	•	-	•
ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性 窒素 (mg/L) 1512 全 有機性 窒素 (mg/L) 1513 全 有機性 窒素 (mg/L) 1002			TRY 214	(mg/L)													
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512				(mg/L)	1326					-	-					-	
面硝酸性窒素 (mg/L) 1512	7-							i								•	
の 硝酸性 窒素 (mg/L) 1513	C																
│ _{64.} │ 全有機性窒素 (mg/L) │ 1002 │	か	硝酸性窒素		(mg/L)	1513												
	他	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
微 (X 注)																	
の 電気伝導率	カー					42	58	95									:
項 色 相 1113 無色 黄色(淡) 無色	項	色 相		(CIII)	1113	無色	黄色(淡)	無色		•				•			•
9 気 1112 無臭 無臭 無臭																	
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態	H	流 況			1111	連常の状態	連常の状態	迪常の状態									

					Z	:共用水域オ	(負測正結)	未表						
果コード	地点統一番号類型調査		水域名地点名	八ケ川 谷内橋				調 査 模 水 模 分 析 模	b 関 名	石川県 石川県能 石川県能	登北部保健所 登北部保健所	. 石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	260- 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		6/ 6 10:10	- '	/ :	- ','	/	· · ·	- : :	/	/	/ :	/	
		(°C) 1104	晴 22. 0											
_		(°C) 1105 1°/s) 1106	17. 1 · · · · ·			•								
湖海	採水水深全水深	(m) (m) 1109	0. 0											
般獲	透 明 度 pH	(m) 1114 1201	7. 6											
生	DO (mg	(/L) 1202	10. 0. 7											
項活環	COD (mg	/L) 1203 /L) 1204 /L) 1205	3. 2											
境	大 腸 菌 数 (CFU/100	mL) 1211	1. 2 × 10 ²	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	全 窒 素 (mg	;/L) 1207 ;/L) 1208												
目		(/L) 1209 (/L) 1210												
	全 シ ア ン (mg	(/L) 1301 (/L) 1302												
		(/L) 1304 (/L) 1305												
健	ヒ 素 (mg	/L) 1306 /L) 1307		•	•									
	アルキル水銀 (mg	(/L) 1308										:		
	ジクロロメタン (mg	;/L) 1309 ;/L) 1310												
康		;/L) 1311 ;/L) 1312												
1294	1,1,-ジクロロエチレン (mg	/L) 1313 /L) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg	(/L) 1315												
wat	トリクロロエチレン (mg	;/L) 1316 ;/L) 1317												
項		(/L) 1318 (/L) 1319												
		/L) 1320 /L) 1321												
	チオベンカルブ (mg	/L) 1322 /L) 1323												
目	セレン (mg	(L) 1324												
	フ ッ 素 (mg	;/L) 1821 ;/L) 1407												
		(/L) 1326 (/L) 1824												
そ	アンモニア性窒素 (mg	(/L) 1001 (/L) 1512												-
の	硝酸性窒素 (mg	(/L) 1513												
他	無 機 性 リン (mg	(/L) 1002 (/L) 1003												
の		/m) 1005 (cm) 1006	60										:	:
項	色泉気	1113 1112	無色無臭	•	•	٠	•	•	*	•	•	•	•	•
目	流況		通常の状態											

						1 23	:共用水域水	(負測正結)	 未表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	八ケ川 鹿磯橋				調 査 機採 水 機	と関 名			石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1 / 1
17	260- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 9:40	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/	
	天 候 温 水 温	(°C)	1103 1104 1105	晴 22. 9 20. 2											
	流 量量量 量		1106	流心 0.0		:								:	
般遊遊		(m) (m)	1109 1114	0.0											•
生	nH.	(mg/L)	1201	7. 7 10.											
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 0 4. 2											
環境		(mg/L) J/100 mL)		10 9. 7 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208				•								
目	全 リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1210										٠.		
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1302			:							:		
An	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305			•									
健	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308					:							
	PCB ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1310		•										
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313		•						•				
	シス-1,2-ジクロロエチレ 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		1315	•	•	•	•				•		•		•
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318			•					•	•			•
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			•	•		:		:					
B	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323												
	セレン 研酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1821			:									
	フ ツ 系 ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1326		•	•	•			:	:		•		•
そ	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1001												
の	明酸性窒素 稍酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1513	:											
他の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003											:	
項	透 視 度 相	(cm)	1006 1113	茶色(淡)											
目	具 気 減 況		1112 1111	無臭											

					23	共用水域/	〈質測定結〉	未 表						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	☑ 項目	水域名地点名	河原田川 姫田橋				調 査 機 水 機 分 析 機	と関名	石川県 石川県能3 石川県能3	登北部保健所 登北部保健所、	石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	22-51 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	0	5/15	8/1	9/4		/	/		/	/	/	/	/
	採水時刻		10:10	9:56	9:40	:	:	1	:	:	:	:	:	:
		1103 1104 1105	晴 25. 5 18. 5	晴 30. 2 22. 7	晴 29. 2 28. 0									
-	流 量 (m ³)	s) 1105												
遡	採水位置採水水深(1	1)	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0. 0									
般選		1) 1109 1) 1114												•
	pН	1201	7. 8	7. 8	7. 9									
生		.) 1202	10.	8. 5	8. 8									
項活	BOD (mg/l COD (mg/l) 1203) 1204	1. 1 3. 8	<0. 5 2. 6	0. 9 4. 2		•	•			•		•	
環) 1205	11	6	8			•						
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml		9. 2 × 10 ¹	2.3×10^{2}	3.1×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l	.) 1207								-				
" 項		.) 1208 .) 1209												
目		.) 1210	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
) 1301												
		.) 1302						-	-					-
) 1304			•									
		.) 1305 .) 1306			•									
健	総 水 銀 (mg/l	.) 1307												
		.) 1308												
) 1309) 1310	-		•			-		•	•			-
		.) 1311						•						
康	1,2-ジクロロエタン (mg/l	.) 1312												
) 1313												
		.) 1314 .) 1315												
) 1316												
*07	トリクロロエチレン (mg/l	.) 1317												
項) 1318		•	•				•	•	•			-
		.) 1319 .) 1320												
	シマジン (mg/l													
) 1322												
日) 1323												
		.) 1324 .) 1821												-
) 1407												
	ホ ウ 素 (mg/I	.) 1326							-					
) 1824		•		•					•	•	•	
そ		.) 1001 .) 1512												
の) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/I	.) 1002												
	無機性リン (mg/l 電気伝導率 (mS/r) 1003 1) 1005							•					
の			51	92	75									
項	色相	1113	無色	無色	茶色(淡)	•	•			•	•		•	
	臭 気	1112	無臭	無臭	無臭									
B	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

東 一下 地点統一番号 類型 調査 位 日本 第四世 地点名 河田田川 地点名 別書金 機関名 石川県 金田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	枚目/枚数 1/1 ター
T 17 22-2 A 1 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (1 採水月 1 10 10 10 10 10 10 10	
様 水 月 目	
様 水 時 刻	(12)
大機 強 (C) 105	/ :
大	
検収 様 水 化 煙	
検 接	
数 数 数 内田	
世	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
日 日 COD	
R	•
日 一	•
Ye 全 変 素 (mg/L) 1208 0.66 0.34 0.55 0.33 0.001 0.028 0.051 0.051 0.051 0.028 0.051 0.051 0.028 0.051 0.051 0.051 0.051 0.051 0.028 0.051 0.055 0.0055 0.00055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.00055	0 . ×10
日 全 リ ン (mg/L) 1209	•
LE欄DO	
全 シ ア ン (mg/L) 1302 (0.005 (
☆ (mg/L) 1304 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 〈0	•
健	
機 水 銀 (mg/L) 1307 (0.0005	
アルキル水銀 (mg/L) 1308 PCB (mg/L) 1309 (0.0005 PCB (mg/L) 1310 (0.0002	
ジクロロメタン (mg/L) 1310 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0002 〈0.002	
関 塩 化 炭 素 (mg/L) 1311	•
1,1,-ジグロロエチレン (mg/L) 1313	:
ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 . く0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 、	
「	
項 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 . <0.0005 <0.0005 . <0.0005 <0.0005	
	•
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 . 〈0.0002 〈0.0002 . 〈0.0002 〈0.0002	
f = f = f = f = f = f = f = f = f = f =	
シマジン (mg/L) 1321 .	•
_目 ベンゼン (mg/L) 1323 .	
'E \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
可酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 0.24 . 0.12 . 0.40 0.27	
ホーウ 素 (mg/L) 1326 <0.1 . <0.1 . <0.1	
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 . <0.005	
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 <0.01 . <0.01 . <0.01 <0.01	•
の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 0.23 . 0.11 . 0.39 0.26	
全有機性窒素	
の 電気伝導率 (mŠ/m) 1005 16.8	
透 視 度	
項 色 相 1113 緑色(中) 緑色(中) 無色 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) スター 1112 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無	
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態	

地点統一番号類	型 調査 区 年度 分			河原田川いろは橋				調 査 機 採分析機	関 名 関 名 関 名			石川県保健環		文目/枚数 1/1
	1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採水時刻				5/22 8:40	8/ 1 10:47	9/ 4 8:58	1/22 9:01	3/12 8:28	:	:	:	:	:	:
フェノール 類														
銅														.
マンガン(溶解性)														
TOC														
														I
硫化物イオン														.
陰イオン界面活性剤 維便性大腸菌群粉			04		<0.04	<0.04	0. 12	0. 35	•					
	22-2 採水月月 水月月 対・水月月 マンガン(溶解性) TOC 拡催化物イオン 硫化物イオン	22-2 A 2024 0	他点統一番号 類型 年度 分 項目 地 22-2	22-2 A 4 2024 0 (1)	世点統一番号 類型 年度 分 項目 地点名 いろは橋 22-2	他点統一番号 類型 年度 分 項目 地点名 いろは橋 22-2	他点統一番号 類型 年度 分項目 地点名 いろは縞 22-2 A 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) 採 水 月 日	他点統一番号 類型 年度 分 項目 地点名 いろは橋 22-2 A 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) 採 水 月 日	他点統一番号 類型 年度 分 項目 地点名 いろは締 探 水機 分 桁機	他点統一番号 類型 年度 分 項目 地点名 いろは締	他点統一番号 類型 作度 分 項目 地点名 いろは橋 探 水 機 関名 石川県能登: 22-2 A 1 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) 探 水 月 日	他点統一番号 類型 作度 分 項目 地点名 いろは橋 探 水 機 関名 石川県能登北部保健所、22-2 A 1 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) 探 水 時 刻 5/15 5/22 8/1 9/4 1/22 3/12 / / / 9:25 8:40 10:47 8:58 9:01 8:28 : : : : : : : : : : : : : : : : :	他点統一番号 類型 作度 分 項目 地 点名 いろは橋 探 株 機 関名 石川県能登北部保健所、石川県保健環 22-2 A 1 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) 採 水 月 日	他点統一番号 類型 作度 分 項目 地点名 いろは橋 探 機関名 石川県能登上部保健所、石川県保健環境センター 22-2 A 1 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (2) (3.7 + 4

「一」 地点統一番号 類型 標度 公 項目 地 点 名 ニツ屋橋 採 水 機 関 名 石)	県 県 能登北部保健所 県 能登北部保健所、石川県保健環境センター 8) (9) (10) (11) (12) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
17 22-1 A 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8 水 月 日 5/15 8/1 9/4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	県能登北部保健所、石川県保健環境センター
採水月日 5/15 8/1 9/4 // // // // // // // // // // // // /	/ / / /
採水時刻	/ / / / / /
採水時刻	
天 候 1103 晴 晴 晴	
1 A) 1 (C/ 1104 20.0 00.0 00.1	
水 温 (℃) 1105 17.5 24.8 24.8	
一 流 量 (m³/s) 1106	
採 水 位 置 流心 流心 流心	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
殿	
生 pH 1201 7.7	and the second s
DO (IIIg/L) 1202 10. 0.4 0.0	the state of the s
項 活 BOD (mg/L) 1203 1.1 0.9 0.6	
COD (IIIg/L) 1204 3.9 2.9 4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(mg/ =/)	
	×10 . ×10 . ×10 . ×10 . ×1
目 「n - ハ - サン 抽出物質 (mg/L) 1207 1208 20 20 20 20 20 20 20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the second secon
全 リ	
EREDO (mg/L) 1210	
$p \mid r \mid p \mid A$ (mg/L) [301]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
健 総 水 銀 (mg/L) 1307	
アルキル水銀 (mg/L) 1308	·
PCB (mg/L) 1309	
ジクロロメタン (mg/L) 1310	
四塩化炭素 (mg/L) 1311	
康 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1312	
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313	the second secon
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1,2-トリクロロエタン (mg/L) 1316	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
トリクロロエチレン (mg/L) 1317 項 下トラクロロエチレン (mg/L) 1318	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319	•
チウラム (mg/L) 1320	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- デオペンカルブ (mg/L) 1321	
13 \ 1200	
目 ヘンモン (mg/L) 1323	
フッ素 (mg/L) 1407	
ホ ウ 素 (mg/L) 1326	
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824	
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001	
■ 可酸性窒素 (mg/L) 1512	
の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
他 全有機性窒素 (mg/L) 1002 (mg/L) 1003	
m 1/2 L / / (lng/L/ 1000	
の 電気伝導率 (mS/m) 1005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
透視度 (cm) 1006 47 87 71	
項 色 相 1113 無色 無色 茶色(淡)	
臭 気 1112 無臭 無臭 無臭 111 111 112 111 113 111 114 111 113	
[日] 班 四 四 四 四 四 四 四 四 四	

						公	共用水域才	く質測定結り	果表						
県コー	r 地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	鳳至川 山本大橋	ñ			調 査 核 採 析 核	獎 関 名	石川県 石川県能養 石川県能養	登北部保健所 登北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	23-51 АП	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			5/15 9:10	8/ 1 9:35	9/ 4 8:45	1/22 8:44	3/12 8:52	7		:	:	/	/	- /
	天 気 水 温 温	(°C)	1103 1104 1105	晴 23. 5 18. 0	晴 35. 2 23. 4	晴 26. 5 23. 1	晴 5. 0 5. 0	曇 13. 0 8. 0							
_	流量探水位置摄水水水深	(m°/s)	1106	· 流心 0.0	· 流心 0.0	· 流心 0.0	流心 0. 0	· 流心 0. 0			•		•		
1 3	全水震	(m)	1109 1114												
2	生 DO DO	(mg/L)	1201 1202 1203	7. 7 10. 1. 0	7. 7 8. 9 1. 0	7. 7 9. 0 1. 3	7. 4 12. <0. 5	7. 6 13. 0. 5							
-34	舌 BOD COD SS	(mg/L)	1204 1205	4. 3 10	3. 6 9	4. 9 8	2. 2	2. 8 8							
	竟 大 腸 菌 数 (CFU/		1211	4.0×10^{0}	4.6×10^{3}	3.1×10^{2}	2.2×10^{2}	4.2×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
le l	n-ヘキサン抽出物質 頁 全 窒 素		1207 1208					•	•					•	
	■ 査	(mg/L)	1209												
	底層DO		1210												· · · · · ·
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)													
	鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム		1305												
健	総 水 銀		1306 1307	-		•	•	•				•	•	•	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)					•						•		
康			1312												
	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		1314 1315												
	1,1,1=トリクロロエタン	(mg/L)													
v22	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				•								
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318 1319												
	1,3-2000000000000000000000000000000000000	(mg/L) (mg/L)											:		
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ		1322 1323												
目	ベンゼン セレン		1323										•		
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326		•			•						•	
そ	アンモニア性窒素		1001		· .		· .		· .	· .		· .	· .	· .	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
の	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素無機性リン		1002	:											
の	電気伝導率	(mS/m)	1005									· .			· .
	透視度		1006	46	48 *** 42 (346)	73 +- 4. (>k)	78 ₩- 42 (>K\	61 共会(※)()				•	•	•	
項	色 相 泉 気		1113 1112	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	黄色(淡) 無臭							
目	流		1111	通常の状態	通常の状態		通常の状態								
															-

						公	共用水域水	、質測定結果	表表						
県 コード	地点統一番号類型調	査 区 皮 分	項目	水域名地点名	鳳至川 気勝橋				調 査 模採 水 模分 析 模	獎 関 名		登北部保健所 登北部保健所	石川県保健	環情センター	枚目/枚数 1/1
17	23- 1 А 🛭 20	24 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(12)
17	Z3-1 A I Z0	J24 U		5/15	8/ 1	9/4	1/22	3/12	(6)	())	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻			9:45	10:27	9:15	9:13	9:05	:	:	<u>'</u> :	:	:	:	: 1
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	曇							
	気 温	(°C)		26. 0	37. 9	30.8	10.5	16.5			-				
	水 温	(°C)		16. 5	23. 3	25. 0	5. 5	8. 0							
	流量採水位置	(m°/s)	1106	· 流心	流心	流心	流心	· 流心		•			•		
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0							
温		(m)	1109												
般場		(m)									-				
生	pH DO (1201 1202	7. 7 10.	7. 7 9. 1	7. 8 8. 8	7. 3 12.	7. 6 12.							
	100	(mg/L)		1. 1	1.4	1. 3	<0.5	0.6		•			•	•	
- 54	COD ((mg/L)		4. 0	3. 9	5. 6	2. 2	2. 2							:
環	SS ((mg/L)	1205	13	11	20	13	9							
境	大 腸 菌 数 (CFU/10			3.9×10^{2}	9. 7×10^3	7. 1×10^3	1. 6×10^3	8.8×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (全 窒 素 ((mg/L) (mg/L)	1207		-					-	-		-		
	1 7 5 0)	(mg/L)	1200							•					•
目	底層DO ((mg/L)	1210												· .
			1301												
		(mg/L)		-			•		-				-		
	鉛 (六 価 ク ロ ム ((mg/L) (mg/L)	1304								•				•
h-h-		(mg/L)													
健	総 水 銀 ((mg/L)	1307												
		(mg/L)													
		(mg/L) (mg/L)		-				-	-				-	•	
		(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン ((mg/L)	1312												
		(mg/L)						•	•						
		(mg/L) (mg/L)													
			1316												
*55	トリクロロエチレン ((mg/L)													
項		(mg/L)						-	-	•			-		
		(mg/L) (mg/L)	1319				•	•			•			•	•
		(mg/L)													
		(mg/L)													
日		(mg/L)													
		(mg/L) (mg/L)													
	フッ素 ((mg/L)													
	ホーウ 素 ((mg/L)	1326			•									
-		(mg/L)													
そ		(mg/L) (mg/L)												•	
の	硝酸性窒素 ((mg/L)	1513												:
他	全有機性窒素 ((mg/L)	1002												
		(mg/L)		•	•	•				•				•	
の	電気伝導率 (x 透 視 度		1005 1006	38	51	65	73	65							
項	色相		1113	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄色(淡)						•	
	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

						-24	共用水域水	、貝側に加っ	N-1X						
果コード	地点統一番号 類型 調酒		項目	水域名地点名	町野川 小間生橋	1			調査を				石川県保健		枚目/枚数 1 / 1
17	36- 1 A 1 202	24 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
L''	採水月日	-4 0		5/22	8/1	9/5	1/22	3/12	/		/		/		//
	採 水 時 刻			10:15	11:18	10:00	10:11	10:10	:	:	:	:	:	:	
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	曇							
	気 温水 温	(C)		20. 0 17. 5	29. 9 25. 0	30. 0 23. 6	7. 5 5. 0	17. 5 9. 0		•		•	-		
_		(m ³ /s)		17. 5	25. 0	23. 0	5. 0	9.0							
	採水位置	(11 / 3)	1100	流心	流心	流心	流心	流心		•					
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0							
般塡	全 水 深透 明 度	(m)													
/// 域	透 明 度 pH	(m)	1201	7. 8	7. 8	7. 8	7. 4	7. 6		•			•	•	
生		ng/L)		10.	8. 9	8. 9	12.	13.							
項活		ng/L)		1. 2	1. 4	1. 0	<0.5	0. 7							
- 34		ng/L)		4. 3	3. 2	3. 9	1.6	2.0							
環		ng/L)		10	5	10	2	5	4.5	4.0		40	4.0	40	4.5
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 n-ヘキサン抽出物質 (m			8.4×10^{2}	4.9×10^{2}	2.8×10^{2}	1.1×10^{2}	1.0×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項		ng/L) ng/L)		•	-		•	•	•	•		•	-	•	
В		ng/L)							:						
H	底層DO (n	ng/L)			-								-		
		ng/L)													
		ng/L) ng/L)			•	•		•			•		-		
		ng/L)				•							•	•	
Arts.		ng/L)					:						· ·		
健		ng/L)													
		ng/L)				•									
		ng/L) ng/L)		-		•		-					-		
		ng/L)					:						:	:	:
康		ng/L)													
		ng/L)													
		ng/L) ng/L)		•		•									
		ng/L)		-	•	•					•	•	•	•	•
	トリクロロエチレン (m	ng/L)	1317												
項		ng/L)													
		ng/L) ng/L)													
		ng/L)											:	:	
	チオベンカルブ (n	ng/L)	1322												
目		ng/L)													
		ng/L) ng/L)													
		ng/L)	1407												
	ホ ウ 素 (m	ng/L)	1326												
		ng/L)													
そ			1001											-	
の		ng/L) ng/L)		•				•	•	•		•	•	-	•
/-1-		ng/L)													
他	無機性リン (m	ng/L)	1003	÷										-	
の		ıS/m)		47	70		100	100							
項	透 視 度 色 相	(cm)	1113	47 茶色(中)	79 無色	64 無色	100 茶色(淡)	100 黄色(淡)							
埋	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
目	流 況							通常の状態							

						公头	モ用水 墩水	く質測定結り	朴表						
県コート	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	町野川 明治橋				調 査 機採 水 機	. 関名		*北部保健所 *北部保健所、	石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	36- 2 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/22 9:30	8/ 1 11:38	9/5 9:25	1.	/	1.	1.	1.	1.	7	/	
	採水時刻 天候 気温	(°C)	1103 1104	晴 24. 0	晴 32. 9	晴 30. 0						<u>.</u>			<u> </u>
_	水温流量	(℃) (m³/s)	1105 1106	20. 0	27. 0	24. 8									
湯	採水位置			流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0									
1 8		(m) (m)	1109												
般道	透明度 pH	(m)	1114 1201	7. 6	7.7	7.5									
4	ĎO	(mg/L)	1202	9. 5	8. 4	8. 0									
項程	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0. 8 5. 0	3. 2 4. 5	1. 2 4. 8		•	•	•		•			
瑪	SS	(mg/L)	1205	20	8	13									
月月	t 大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	4.9×10^{2}	2.4×10^{2}	4.4×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l i	全 窒 素	(mg/L)	1208												
E	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209	٠.			٠.	٠.			٠.		٠.	٠.	٠.
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L)	1304	:									:		
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305 1306		•	•	•			•			•	•	•
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	<0.002										
康	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004										
/Apr	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002										
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン			<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.0006 <0.001	<0.0006 <0.001						•	•			
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	<0.0005	•	•					•	•		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム			<0.0002 <0.0006	<0.0002										
	シャジン	(mg/L)	1321	<0.0003											
B	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.001	<0.001										
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324 1821	0. 15	0. 13	<0.002									
	フ ッ 素	(mg/L) (mg/L)	1407	<0.08	<0.08										
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン			<0. 1 <0. 005	<0. 1 <0. 005										
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001							· .				· .	' .
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	<0.01 0.14	<0. 01 0. 12										
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
0	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005	13. 0	13. 8										
	透視度	(cm)	1006 1113	38 茶色(中)	63 茶色(淡)	60 茶色(淡)		•	•	•			•	•	
項	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭									
B	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

					公	共用水域水	質測定結果	表表						
県 コード	地点統一番号類型調査	区 項目	水域名地点名	町野川 天神橋				調 査 機採 水 機分 析 機	製 名		₺北部保健所 ₺北部保健所、	石川県保健理	景境センター	枚目/枚数 1/1
17	36-51 A 1 2024	. 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻		5/22 9:50	8/ 1 11:55	9/5 9:35	/	/ :	/	/	/ :	/	/ :	7	/ :
	天 気 温 水 温	1103 (°C) 1104 (°C) 1105	23. 0	晴 30. 2 27. 2	晴 30. 3 25. 2									:
— 週	採 水 位 置 採 水 水 深	n°/s) 1106 (m)	流心 0.0	流心 0.0	· 流心 0. 0									
般塡	全 水 深	(m) 1109 (m) 1114 1201		7. 6	7. 5									
生		(/L) 1202 (/L) 1203	9. 1	8. 5 0. 8	8. 1 0. 9	•						:		
環環	SS (mg	/L) 1204 /L) 1205		3. 6 6	5. 4 18									
月 項		mL) 1211 g/L) 1207 g/L) 1208		1. 4 × 10 ²	2. 4×10 ²	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	全 リ ン (mg 底層DO (mg	/L) 1209 (/L) 1210												
	全 シ ア ン (mg	;/L) 1301 ;/L) 1302 ;/L) 1304												
健	六価クロム (mg ヒ 素 (mg	/L) 1305 /L) 1306												
DAE:	アルキル水銀 (mg	(/L) 1307 (/L) 1308 (/L) 1309												:
	ジクロロメタン (mg 四 塩 化 炭 素 (mg	/L) 1310 /L) 1311		•	•		•		•			•		•
康	1,1,-ジクロロエチレン (mg	(/L) 1312 (/L) 1313 (/L) 1314										:	:	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg 1,1,2-トリクロロエタン (mg	/L) 1315 /L) 1316 /L) 1317			· ·						· ·			
項	テトラクロロエチレン (mg 1,3-ジクロロプロペン (mg	/L) 1318 /L) 1319			· ·									
	シ マ ジ ン (mg チオベンカルブ (mg	;/L) 1320 ;/L) 1321 ;/L) 1322		•	•	•	•		•	•	•			
目	セ レ ン (mg 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg	;/L) 1323 ;/L) 1324 ;/L) 1821			· ·									
	フ ッ 素 (mg ホ ウ 素 (mg	/L) 1407 /L) 1326 /L) 1824												
そ	アンモニア性窒素(mg	(/L) 1001 (/L) 1512		•	•	•	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	· ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
他	硝酸性窒素 (mg 全有機性窒素 (mg	;/L) 1513 ;/L) 1002	:	:						•				
o o	電気伝導率 (mS 透 視 度	(/L) 1003 /m) 1005 (cm) 1006	38	74	54							· ·		
項目	色 相 臭 気 流 況	1113 1112	無臭	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭									
∟⊨	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

一						公	:共用水域水	質測定結果							
接 水 月 日			項目	水域名地点名					採水機	と関 名	石川県能登		石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
接水 時 列	17	251- 1 2024	,	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
大 様 (103) 様 (105) 様 (105) 付き (175) 付					/	/	/ :	/	/	/ :	/	/ :	· :	/	
選集 (m'/s) 1066 流心		天 候 気 温 (℃	1104	晴 21.1											
### 2 本 次表 (m) 1109	-	流 量 (m°/ 採水位置	1106	流心											
世 pH mg/L 1201 7.7			1109												
頂	1	pH	1201	7. 7				•							
反		DO (IIIg/ L													
日 取	-34	COD (mg/L	1204			-	•			-	•		-		-
日全 要素 (mg/L) 1208 1209 1209 1200					. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	■	¶ 全 窒 素 (mg/L	1208												
### A															
新		カドミウム (mg/L	1301		· ·		· ·		· ·			· ·		· ·	·
大 備 ク ロ ム (mg/L) 1305 と															
機 水 銀 (mg/L) 1307 PCB (mg/L) 1309 以 20 ロコメタン (mg/L) 1310 四 塩 化 炭素 (mg/L) 1311 1,-2グロコエデレン (mg/L) 1312 1,1-ググロコエデレン (mg/L) 1313 1,1-1/グロコエデレン (mg/L) 1314 1,1-1/グロコエデレン (mg/L) 1315 1,1-1/グロコエデレン (mg/L) 1316 1,1-1/グロコエデレン (mg/L) 1316 1,1-1/グロコエデレン (mg/L) 1317 項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318 1,3-グクロプロペン (mg/L) 1318 1,3-グクロプロペン (mg/L) 1318 1,3-グクロプロペン (mg/L) 1319		六 価 ク ロ ム (mg/L	1305												
PCB (mg/L) 1309 (mg/L) (mg/L) (mg/L) (1,1-ジクロロメタン (mg/L) (1,1-ジクロロメタン (mg/L) (1,1-ジクロロメタン (mg/L) (1,1-ジクロロメタン (mg/L) (1,1-ジクロロメタン (mg/L) (1,1-)ジクロロメタン (mg/L) (1,1-)ジクロロメタン (mg/L) (1,1-)ジクロロメタン (mg/L) (1,1-)ジクロロズタン (mg/L) (1,1-)ジクロアイン (1,1-)ジクロア	健	総 水 銀 (mg/L	1307												
原 田 生 皮 素 (mg/L) 1310															
原		ジクロロメタン (mg/L	1310					÷	÷					÷	÷
1.1ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1.1.1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1.1.2-トリクロエタン (mg/L) 1316 1.1.1-トリクロエタン (mg/L) 1317 1317 1318 1319 131	康		1312												
1,1,1-1-リクロエタン (mg/L) 315 1,1,2-リクロエタン (mg/L) 316 1,1,2-リクロエタン (mg/L) 316 1,1,2-リクロエタン (mg/L) 318 1,1,3-リクロエア・レン (mg/L) 318 1,1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 319 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 319 1,2-ジクロプロペン (mg/L) 321 1,2-ジクロプロペン (mg/L) 322 1,2-ジクロプロペン (mg/L) 322 1,2-ジクロプロペン (mg/L) 324 1,2-ジクロペン (mg/L) 324 1,4-ジオキサン (mg/L) 326 1,4-ジオキ		1,1,-ジクロロエチレン (mg/L													
トリクロロエチレン (mg/L) 1317 1318 1319		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L	1315												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 1319 1320 1320 1320 1321 1321 1321 1322 1323 1324 1323 1324		トリクロロエチレン (mg/L													
子 ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 井木ベンカルブ (mg/L) 1322 ペ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1821 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 で アンモニア性窒素 (mg/L) 1824 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 何 酸性窒素 (mg/L) 1513 企有機性窒素 (mg/L) 1000 電気 伝導率 (ms/L) 1003 の 電気 伝導率 (ms/L) 1006 方 復 度 (cm) 1006 100 1113 無機性リン (mg/L) 1008 100 100	項	/ / / / / / / (Ilig/ L					•			•					•
日 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 でンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 佐 (大)		チゥラム (mg/L	1320										:		
日				:											
インタ	目	ベンゼン (mg/L	1323												
ボーウ 素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824		硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L	1821												
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824										•	•				
正硝酸性窒素 (mg/L) 1512 1513 1512 1513 1512 1513 1513 1514 1515 151		1,4-ジオキサン (mg/L	1824					<u>.</u>	<u>.</u>						<u>. </u>
の 値能性窒素 (mg/L) (mg		亜硝酸性窒素 (mg/L	1512												
極機性リン (mg/L) 1003		硝酸性窒素 (mg/L	1513												
** 透 視 度	他	無機性リン (mg/L	1003						•						
項 色 相 1113 無色	の														
1112 無臭	項	色相	1113	無色											
月 気 1112 無臭 月 流 沢 1111 通常の状態	目														

						Z	共用水域水	(質測正結)	未衣						
県コート	. 地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	小又川 長谷部権	1			調 査 機 水 機 分 析 機	b 関 名		登北部保健所 登北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	251- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	2024 0		6/ 6 11:35	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
	天 侯 温	(°C)	1103 1104	晴 20. 4											
_	水温量		1105	18. 4									÷		÷
1	採水位置	(m)		流心 0.0			•				•	•			•
般道	7 A L Sum	(m)	1109 1114					•							
4	nH		1201 1202	7. 3 9. 5											
項行	BOD	(mg/L)	1203	0.6											
		(mg/L)	1204 1205	1. 7 2				•			-				•
月日	n=ヘキサン抽出物質		1211 1207	4. 1 × 10 ¹	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1	全室素	(mg/L) (mg/L)	1208				•								
F	<u>底層DO</u> カドミウム	(mg/L)	1210		·	· .		· .	· .	· .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	全 シ ア ン		1302			•	•			•		•	•	•	•
	新 六 価 ク ロ ム	(mg/L)	1305												
健	と 素総 水 銀	(mg/L)	1306 1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308 1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311	:											
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L)				•						•	:		
項	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318												
	チウラム	(mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1321	:				:							
目	ベンゼンセン	(mg/L)	1323 1324	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	(mg/L)	1407	:	•	•							•		
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512					•	:	•	:	:	•		•
<i>の</i>	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)		:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:
他	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003		•						·	÷			•
の	透視度	(cm)	1005 1006 1113	>100 無色											:
項目	世 臭 気 況		1112	無色 無臭 通常の状態											
	this this		1111	週番の仏態											

						公	共用水域オ	《質測定結》	未表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	山王川 待橋				調 査 機採 水 機	獎 関 名	石川県 石川県能養 石川県能養		石川県保健		枚目/枚数 1/1
17	250- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 11:10			· · ·	· /	- '	· :	· :	/	/	· ·	7
_	天 侯温温温温量		1103 1104 1105 1106	晴 20. 8 18. 1											
般凝缩	A L. See	(m) (m) (m)	1109 1114	流心 0.0	•		•	•		•					•
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 10.								•			:
項活環	COD		1203 1204 1205	0. 6 2. 1 2											
境	大腸菌数(CFU	/100 mL)	1211	1.0×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項		(mg/L)	1207 1208												
目	氏層DO	(mg/L) (mg/L)	1210				•						• .	•	·
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L)	1301 1302 1304			•	•				•	•			
健	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305 1306										:		
	総 水 銀 アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1307 1308 1309			•	•				•	•	:		
康	ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)										•	:		
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1313 1314 1315									•	:		
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316 1317										:		
-34	デトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)		· .	•	•	· ·				•	•			
	シ マ ジ ン チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1321 1322 1323	:											:
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821										:		
	フ ッ 素 ホ ウ 素 1,4-ジオキサン		1326 1824	: : :	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	·
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512				:								:
(I) (II)	硝酸性窒素全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	· .											
他の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005												
項	透 視 度 色 相 臭 気	(cm)	1006 1113 1112	>100 無色 無臭		٠	•			•	•	٠	٠	٠	
目	流			通常の状態											

						25	:共用水域オ	(貝側化稻)	木衣						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	山王川 城山橋				調 査 機 水 機 分 析 機	b 関 名		送北部保健所 送北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	250- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	2024 0		6/ 6 11:25	/.	/.	<u> </u>	/.	/.	- <u>/</u>	/.	7.	/.	<u> </u>	/
	天候温	(°C)	1103 1104	晴 20. 2			<u>-</u>		<u>.</u>		<u> </u>	· · ·		<u> </u>	
	水温	(°C)	1105	18. 4											
	採 水 位 置	(m³/s)	1106	流心											•
遊遊	A L Neet	(m) (m)	1109	0.0				:		:					
般選	透明度	(m)	1114 1201	7. 1			٠								
生	DO	(mg/L)	1202	9. 2											
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0. 7 1. 6			•					•		•	•
環	SS	(mg/L)	1205	2			,								
境日一	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	7. 2 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L) (mg/L)													
B	底層DO	(mg/L)	1210									· .			
	カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1301 1302												
	鉛	(mg/L)	1304									÷			
健	六 価 クロム		1306												
使	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307												
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310 1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	∠ (mg/L)	1314			÷		÷			·	·	÷		
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	i.											
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320 1321												
_	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)	1322 1323								•				
目	セレン	(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326				•								
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
の	亜 硝酸性 窒素 硝 酸 性 窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513	:											
他	全有機性窒素 無機 性リン		1002 1003												
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113												•
目	臭 気		1112	無臭											
	流 況		1111	通常の状態											

						公	共用水域水	(質測定結	未表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	山田川 瑞穂橋				調 査 機採 水 機	獎 関 名	石川県 石川県能養 石川県能養		石川県保健		枚目/枚数 1/1
17	248- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 10:40	- (- / :	/ :	/	- \	· /	· /	- (<i>j</i>	/ :	/ :		
_	天		1103 1104 1105 1106	晴 23. 0 17. 0											
般機	6 1 300	(m) (m) (m)	1109 1114	流心 0.0	•		•	•							
生生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 10.			•	•				•			
項活環	COD	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	0. 9 2. 5 3											
境	大腸菌数(CFU			6. 1 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		1208												
目	A 17 A	(mg/L) (mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302			:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
	新 一 カ ロ ム	(mg/L)	1304 1305			•					•			•	
健	ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1306 1307 1308			•						•		:	:
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			•						•			
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1312										:		
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		1314 1315		•	•						•			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317 1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L)	1319 1320 1321	:		•						•			
目	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン セ レ ン	(mg/L) (mg/L)	1322			•						•	:		
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407		•	•				•	•	•		•	•
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824		:	•			:		:	•	:	:	
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1001 1512 1513				•	•				•			•
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1002 1003					•	•	•			•		
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	>100											
項	色 相 臭 気	()	1113 1112	無色無臭	•	•	٠	•	·	•	•	٠	•	·	•
Ħ	流 況		1111	通常の状態											

						公	:共用水域水	(負測) (組)	 表表						
果コード	地点統一番号類型	調査年度		水域名地点名	山田川 鵜川大橋	i			調 査 機採 水 機	と 関 名	石川県 石川県能3 石川県能3	登北部保健所 登北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	248- 2	2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 10:20	· /	/	/	/		/	/	:	/	/	-/
	天 候 温温	(°(1103 1104 1105				•								
潮	流 量置 採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	1)	(s) 1106 1) 1109	流心 0.0											
般凝	全 水 深 透 明 度 pH		11114	7. 2											
項 活	DO BOD	(mg/	.) 1202 .) 1203	10. 0. 9						:	:			:	:
環	COD SS		.) 1205	2. 6		. ×10		. 10	. 10						. 410
境 目 項	大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	U/100 ml mg/l mg/l	.) 1211 .) 1207 .) 1208	2. 0 × 10 ²	. ×10	. × 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	全	(mg/1) 1209) 1210												
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/]	.) 1301 .) 1302 .) 1304									•			
健	六 価 ク ロ ム ヒ 素	(mg/l (mg/l	.) 1305 .) 1306			•									
(ME)	総 水 銀 アルキル水銀 PCB	(mg/l	.) 1307 .) 1308 .) 1309					:	:				:	:	
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/l (mg/l	.) 1310 .) 1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ↓	(mg/	.) 1312 .) 1313 .) 1314					:	:						
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l (mg/l	.) 1315 .) 1316		•										
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/]	.) 1317 .) 1318 .) 1319												•
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/l	.) 1320 .) 1321 .) 1322												
B	ベンゼンセレン	(mg/l (mg/l	.) 1323 .) 1324		•						•				•
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素	(mg/l	.) 1821 .) 1407 .) 1326		· ·										
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/	.) 1824												<u> </u>
0	サンセーク性室系 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		.) 1512 .) 1513			•		•	•	•			•		
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/l (mg/l	.) 1002 .) 1003												
の項	電 気 伝 導 率 透 視 度 色 相	(mS/r	1) 1005 1) 1006 1113							:					:
目	臭 気流 況		1112	無臭 通常の状態											

						公	共用水域水	〈質測定結〉	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	梶川 上梶川-	一号橋			調 査 模採 水 模	関名			、石川県保健		枚目/枚数 1/1
17	249- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 10:55	- '/ - :	/	/	/	/	- ()/ -:	/ :	/	- (15) - (1	/	
	天 候	(90)	1103	晴											
	気 温水 温		1104 1105	25. 0 17. 0											
_	流量採水位置	(m°/s)	1106	流心											
湖	採水水深	(m)		0. 0											
般凝	全 水 深 透 明 度		1109 1114												
生	pН		1201	7. 5											· ·
	DO BOD	(mg/L) (mg/L)		10. 0. 7											
項活	COD	(mg/L)	1204	3. 0											
環	SS 大腸菌数(CFU,	(mg/L) /100 mL)		6 4. 9 × 10 ²	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1 境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	4. 9 ^ 10											
項	全窒素	(mg/L) (mg/L)													
目	底層DO	(mg/L)	1210	· .					٠.					٠.	·
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)													
	鉛	(mg/L)	1304												
	一六 価 クロム ヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305					-						•	
健	総水銀	(mg/L)	1307	·											
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308											•	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
原	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314		•			•			•			•	•
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)			•	•	•	•	•			•	•	•	•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	i.											
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)	1322												
B	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1326												
7	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824											•	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1512	:											
の	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003	:											
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005	77											
項	色 相	(cm)	1113	無色											•
	臭 気流 況		1112	無臭 通常の状態											
	I DE DE		1111	畑市ツ水忠											

					Z:	:共用水域オ	《質測定結》	未 表						
県コード	地点統一番号 類型 調査 年度	× 項目	水域名地点名	梶川 梶川橋				調 査 機 水 機 分 析 機	b 関 名	石川県 石川県能 石川県能	登北部保健所 登北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	249- 2 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		6/ 6 10:50	/ :	/ :		/ :	· · ·	- : :	/ :	/	/ :	/	
		1103	晴 24. 0											
-) 1105 s) 1106	17. 5 · · · · ·											
般選	採 水 水 深 (n 全 水 深 (n) 1109	0. 0											
坝	透明度(n pH) 1114 1201	7. 6											
垣 活) 1202) 1203	9. 5 0. 9											
項荷環	COD (mg/I) 1204) 1205	2. 6 5			÷	÷				·	·		
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) 1211) 1207	6. 1×10^2	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	全 窒 素 (mg/I) 1208												
目	底層DO (mg/I) 1209) 1210								٠.				·
	全 シ ア ン (mg/I) 1301		•	•				•			•		
	六価クロム (mg/I) 1304) 1305												
健	と 素 (mg/l 総 水 銀 (mg/l	.) 1306 .) 1307												
		.) 1308 .) 1309												
	ジクロロメタン (mg/I) 1310) 1311												
康	1,2-ジクロロエタン (mg/I) 1312) 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1314		•										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/I) 1315) 1316												
項	テトラクロロエチレン (mg/I	.) 1317 .) 1318												
	チウラム (mg/l) 1319) 1320												
) 1321) 1322												
目	ベンゼン (mg/I) 1323) 1324	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/I) 1821) 1407		•									-	-
	ホ ウ 素 (mg/I) 1326) 1824												
そ	アンモニア性窒素 (mg/l) 1001) 1512		•	•				•	•		•	· ·	· · · · ·
0	硝酸性窒素 (mg/l) 1513	:										•	
他	無機性リン (mg/I													
の	透 視 度 (cn		87											
項	色 相 臭 気	1113 1112	無色無臭											
目	流 況		通常の状態											

					25	共用小蚁/	〈質測定結〉	未衣						
県、	地点統一番号類型無應	区項目	水域名地点名	若山川」 定祐橋	-流			調査相採水材	幾 関 名 幾 関 名	石川県 石川県能	登北部保健所			枚目/枚計
コード	地 点 統 一 番 号 類型 年度	分(一	76 /M -F	AC IN IN				分析も	幾 関 名		登北部保健所		環境センター	
17	31-51 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		5/22 11:10	8/ 1 9:55	9/5 10:45	1/22 10:54	3/12 10:59	/	/ :	/	/:	/	/	/
	天 候	1103 1104	晴 20.0	晴 28. 8	晴 30. 0	晴 11. 0	曇 14. 0							
_	水 温 (%	1105	19.0	25. 1	23. 2	7. 5	10. 5							
	採 水 位 置	(s) 1106	流心	流心	流心	流心	流心							
. 遊		n) n) 1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0							:
3 選	透明度 (i	n) 1114		212	212	212	21.							
生	pH DO (mg/	1201 (_) 1202	7. 9 10.	7. 6 9. 1	7. 8 8. 4	7. 2 11.	7. 4 11.							
項 活) 1203	1. 3	1. 9	1. 4	0.8	1.1	•	•			•	•	
	COD (mg/	_) 1204	4. 4	4. 4	5.6	3. 4	4. 5							
環	SS (mg/			5	12	31	59	10	10	10	10	10	10	10
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 m n-ヘキサン抽出物質 (mg/	_) 1211 _) 1207		2.2×10^{2}	2.7×10^2	$9.0 \times 10^{\circ}$	1. 1 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
" 項	全 窒 素 (mg/	_) 1208												
目) 1209												
		_) 1210 _) 1301							•				•	
	全 シ ア ン (mg/) 1302												
	鉛 (mg/													
		_) 1305 _) 1306												
健	総 水 銀 (mg/	_) 1307												
) 1308												
		_) 1309 _) 1310										•	•	•
		3 1311	:									:	:	
康) 1312												
		_) 1313 _) 1314		•						•	•	•		•
		31315												
		_) 1316												
項	トリクロロエチレン (mg/ テトラクロロエチレン (mg/	_) 1317 _) 1318												
		319												
) 1320												
		_) 1321 _) 1322		•			•		•		•	•		•
В) 1323												
Р	セレン (mg/	.) 1324												
		_) 1821 _) 1407					•				•	•		
		.) 1326												
	1,4-ジオキサン (mg/	_) 1824												
そ		.) 1001												•
Ø	亜硝酸性窒素 (mg/ 硝酸性窒素 (mg/	_) 1512 _) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/	_) 1002												÷
	無機性リン (mg/	1003												
め	電 気 伝 導 率 (mS/i 透 視 度 (ci	n) 1005 n) 1006		72	54	21	15							
項	色相	1113	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	•	•	•	•	•	•	•
В	臭 気 流 況	1112 1111		無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態							
П	OIL OT.	11111	囲吊の状態	理角の状態	理吊の 水態	理吊の状態	囲吊の状態							

現立 地点統一番号 類型 標度 分 年度 分 年度 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							公	:共用水域2	k質測定結.	果表						
1 1 31-1 8 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (5) (7) (8) (9) (10) (11) (12 12 12 12 12 12 12 12	県		調査区		水域名					調査核	製 名	石川県				枚目/枚数
17 31 - 1 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) 技術 内 目	コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	古摩比科	in the second			採水板	獎 関 名 総 関 名	石川県能2	登北部保健所 登北部保健所	石川退促健	得情センター	1/1
様 来 月 日	17	21 1 4 /	2024 0		(1)	(0)	(1)	(4)	(F)							(10)
様 水 時 刻	17		2024 0							(6)	()	(8)	(9)	(10)	(11)	(1Z)
大										:	:	:	:	:	:	:
大田		天 候														
選集										•		•			-	
接水 位置 (mg/L) 200 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	_	水 温 湯 湯			20. 0	25. 0	24. 2	7. 5	11.0	•		•			•	•
 数 金 州 茂 (m) 1109 (mg/L) 1201 (mg/L) 1202 (mg/L) 1202 (mg/L) 1203 (mg/L) 1203 (mg/L) 1204 (mg/L) 1205 (mg/L) 1205 (mg/L) 1206 (mg/L) 120		採水位置	(111 / 5)	1100	流心	流心	流心	流心	流心					•	•	
関数	夢	採水水深			0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0			-		-	-	
世	船舞	全水深													•	
□ 性		nH	(m)		8 4	8 2	7 8	7 2	7 4							•
R	生		(mg/L)													
Reg	亩 活									•					•	•
表現 高数 (CPU/100 m2/L) 2.1 x 10 ²													-		-	
日	I	1 100 100 100					_			× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	. ×10
日全	l el	n=ヘキサン抽出物質			4. 5 ^ 10	2. 1 ^ 10	J. U A 1U	2.4 ^ 10	0.0 ^ 10	. ~ 10	. ~ 10	. ~ 10	. ~ 10		. ~ 10	
B	" 項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
### A P F S D A (mg/L) 1301 (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1305 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1307 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1321 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324	目							•			•					
全 シ ア ン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1329 (mg/L) 1						-	-	•	•			-		•	•	· · ·
解 (mg/L) 1304		全シアン												•		
世 素 (mg/L) 1306 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326		鉛	(mg/L)	1304												
様																
アルキル水銀 (mg/L) 1308 PCB (mg/L) 1310 PCB (mg/L) 1310 PCB (mg/L) 1311 PCB (mg/L) 1311 PCB (mg/L) 1312 PCB (mg/L) 1312 PCB (mg/L) 1314 PCB (mg/L) 1315 PCB (mg/L) 1316 PCB (mg/L) 1317 PCB (mg/L) 1318 PCB (mg/L) 1318 PCB (mg/L) 1318 PCB (mg/L) 1319 PCB (mg/L) 1319 PCB (mg/L) 1321 PCB (mg/L) 1321 PCB (mg/L) 1322 PCB (mg/L) 1322 PCB (mg/L) 1323 PCB (mg/L) 1323 PCB (mg/L) 1323 PCB (mg/L) 1323 PCB (mg/L) 1324 PCB (mg/L) 1326 PCB (m	健				-	•	•			-		•			-	-
PCB (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1311 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326			(mg/L)	1308				:					:	:		
腰 塩 化 炭 素 (mg/L) 1311 1.2-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 1.1ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1.1.1-ジクロロエチレン (mg/L) 1315 1.1.1-ジクロロエチレン (mg/L) 1315 1.1.2-ジクロロエチレン (mg/L) 1316 ドラクロロエチレン (mg/L) 1317 デラクロロエチレン (mg/L) 1318 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1318 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1322 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1322 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1322 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1323 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1323 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1323 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1323 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1324 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1324 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1325 1.3-ジクロフロ・グ (mg/L) 1326 1.3-ジのロフロ・グ (mg/L) 1326 1.3-ジのロロ・グ (mg/L)		PCB	(mg/L)	1309											-	
取																
1.1, -ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1.1, 1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1.1, 1-トリクロロエタン (mg/L) 1316 1317 1317 1317 1318 1317 1318 1317 1318 1319 1318 1319 1	tritic														-	
1,1,1-19/9 ロロエタン (mg/L) 1316 1316 1316 1317 1317 1317 1318 1318 1318 1318 1319	深	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,1,2-1)クロロエタン				1314												
PJのロエチレン (mg/L) 1318 1318 1318 1319 131							•			-		•	•	•	-	
項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318 1319														•		
チウラム (mg/L) 1321 シマジン (mg/L) 1321 ナオベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 両酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 で (mg/L) 1826 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 で (mg/L) 1512 値酸性窒素 (mg/L) 1512 値酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 で気伝導率 (mg/L) 1005 透視度 (cm) 1006 50 63 52 41 40 変養視度 (cm) 1113 無色、茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) 項 色 相 1113 無色 無息 無息 無息	項		(mg/L)	1318												
シ マ ジ ン (mg/L) 1321 1322 1323 1323 1323 1324 1323 1324 1325 1324 1325 132																
日 セン (mg/L) 1323 ペンゼン (mg/L) 1324 ・ レン (mg/L) 1324 ・ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															•	•
日		チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
で	目		(mg/L)	1323												
フッ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 モ デンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 値酸性窒素 (mg/L) 1513 佐 機性窒素 (mg/L) 1002 無 機性リン (mg/L) 1002 無 機性リン (mg/L) 1003 透透視度 (mm) 1006 項 色 相 (mm) 1006 項 見 気 1113 無 長																
ボーウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824			(mg/L)	1407	:									:		
アンモニア性窒素		ホーウ 素	(mg/L)	1326												
の 研酸性窒素 (mg/L) 1513	1									•	•	•			•	•
全有機性窒素	の															
「	4th	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
で 透 視 度																
項 色 相 1113 無色 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡) 身 気 1112 無臭 無臭 無臭 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	の	电 気 伝 導 学 海 相 度			50	63	52	41	40							
^ 臭 気 1112 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	項	色 相	(cm)		無色	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)					•	•	•
日 流 况 川川 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態		臭 気				無臭	無臭	無臭	無臭							
		流 况		11111	囲常の状態	迪常の状態	連常の状態	連常の状態	連常の状態							

					4	:共用水域オ	(貝側)上桁	木衣						
果ルード	地点統一番号 類型 調査	区分	水域名	若山川 ¹ 柳橋	下流			調査権採水権	幾 関 名幾 関 名幾 関 名		登北部保健所 登北部保健所	; ;、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	32-51 B n 2024	1 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		5/22	8/1	9/5	1/22	3/12		- 7	/	7	//		//
	採水時刻		11:30	10:20	11:14	11:21	11:40	<u>:</u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>	<u>:</u>	<u> </u>
	天 候		103 晴	晴	晴	晴	晴							
		(°C) 1 (°C) 1		30. 1 27. 0	30. 6 25. 6	11. 0 9. 5	15. 0 12. 5		•		•	•	-	
_		n ³ /s) 1		27.0	25. 0	9. 0	12. 3						•	•
	採水位置	. , ., .	流心	流心	流心	流心	流心	•	•	•	•	•	•	
謭	採水水深	(m)	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0							
般場	全 水 深透 明 度	(m) 1												
	25 明 皮 pH	(m) 1	201 8.5	8. 1	7. 8	7. 2	7. 6	•	•	•		•	•	•
生	DO (ms	g/L) 1:		11.	9. 2	11.	12.							
項活	BOD (mg	g/L) 1:	203 1. 7	1.4	1. 1	0.8	1. 0		•				-	
環		g/L) 1:		5. 1	6. 1	5. 6	3. 6							
		g/L) 1:		23	18 5 6 × 10 ²	130	18	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境 目 元	大 腸 菌 数 (CFU/100 n-ヘキサン抽出物質 (mg	mL) 1: g/L) 1:		2.8×10^{2}	5.6×10^{2}	3.3×10^{2}	1.8×10^{2}	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10
日 項		g/L) 1:												
B	全 リ ン (mg	g/L) 1:	209 .											
Н.		g/L) 1:												
		g/L) 1:												
		g/L) 1; g/L) 1;	804			•	•	•			•	•	-	
		z/L) 1										:		
健		g/L) 1:												
IXE		g/L) 1:												
		g/L) 1; g/L) 1;												
		g/L) 1						-		•				
	四塩化炭素(mg	g/L) 1:	311 .											
康		g/L) 1:			•					•	•			
		g/L) 1; g/L) 1;			•									
		g/L) 1:												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg	g/L) 1	316 .											
項		g/L) 1												
坝		g/L) 1; g/L) 1;					•							-
		g/L) 1:												
	シマジン (mg	g/L) 1	321 .											
		g/L) 1:												
目		g/L) 1: g/L) 1:												
		g/L) 1												
	フッ素 (mg	g/L) 1	107 .											
		g/L) 1												
Z-		g/L) 13	201	•										
そ		g/L) 19 g/L) 19		•		•		•	•					•
の		g/L) 1		:										
他		g/L) 1												
	無機性リン(mg	g/L) 1							•					
の		S/m) 1 (cm) 1	006 45	66	50	40	34					•		
項	色相		113 茶色(中)	緑褐色(濃)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)					•		•
	臭 気	1	I12 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
目	流 況	1	11 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

						公	:共用水域/	水質測定結果	 表表						
県		調査 区		水域名	若山川コ	下流			調査機		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号 類型	年度 分	項目	地点名	吾妻橋				採水機			遂北部保健所			1 / 1
		1 00 70							分析機	差 関 名	石川県能	登北部保健所、	、石川県保健	環境センター	
17	32- 1 B A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			5/22	8/ 1	9/5	1/22	3/12	1	1	1	/	/	/	
	採 水 時 刻			11:45	10:32	11:20	11:40	11:57	:	:	:	:	:	:	:
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	晴							
	気 温		1104	21.5	33. 8	34. 0	15. 5	16. 0							
l	水温	(°C)	1105	18. 0	25. 5	27. 2	7. 5	10. 5		-					
	流量	(m°/s)	1106	Settle 8	3 16 8	3 12 8	2-fe 2	arte o							
清	採水位置採水水深	(m)		流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0							
1 37	A L See	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0							
般類	全 水 深 透 明 度	(m)	1114												
	" ън	(111)	1201	8. 3	7. 5	7. 8	7. 2	7. 6							
生	DO	(mg/L)	1202	11.	7. 9	8. 9	11.	12.							
項活	BOD	(mg/L)	1203	1.4	0. 7	1. 2	0.6	0. 7							
- 34	COD	(mg/L)	1204	5. 6	3. 9	6. 0	4. 7	3. 3							
環		(mg/L)	1205	2	8	16	87	11							
境	大 腸 菌 数 (CFU)		1211	9.5×10^{1}	2.8×10^{2}	1.8 \times 10 ²	2.4×10^{2}	2. 4×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	. n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
I	1 X 1 C	(mg/L)	1208										-		
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)	1210												
			1301										•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	カドミウム	(mg/L) (mg/L)													
	当 鉛	(mg/L)	1304		•		•	•			•		•	•	•
	六価クロム	(mg/L)	1305					•			•			•	
6.0	上 素	(mg/L)	1306												
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002						•	
	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004		<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004						•	
康	1,1,-ジクロロエチレン			<0.0004	<0.0004	•	<0.0004	<0.0004				•		•	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002		<0.002	<0.002				•			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	•	<0.0005	<0.0005					•	•	•
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006							
	トリクロロエチレン		1317	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001							
項	テトラクロロエチレン			<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005							
l	1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002							
l	チゥラム			<0.0006											
	シ マ ジ ン チオベンカルブ			<0.0003 <0.002	•	•	•				•	•			
l _	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)		<0.002	<0.001		<0.001	<0.001							
B	セレン	(mg/L)	1324	3.001	(3, 001	<0.002	\J. 001	\J. 001				•	•		
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0. 42	0. 48		0. 47	0. 36							
l	フ ッ 素	(mg/L)	1407	<0.08	0. 12		<0.08	0.08							
	ホーウ 素	(mg/L)	1326	0. 1	0. 2		<0.1	<0.1	-					-	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005							
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001						•	•		•	-	•	-
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.02		0. 02	0. 35					-		-
"	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)	1513 1002	0. 40	0. 46		0. 44	<0.01	•						•
他	王 月 機性 至系	(mg/L) (mg/L)	1002			•	-			•					•
	電気伝導率	(mS/m)	1005	34. 1	277.	•	-	23. 3	•			•	-		-
の	透視療	(cm)	1006	38	63	54	11	38	i.				:		:
項	色相	(/	1113		茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)							
'	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

						125	:共用水域水	,貝侧足和:	木衣						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	松波川 三号橋				調 査 核 採 析 核	幾 関 名		送北部保健所 送北部保健所、	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	264- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/ 6 10:25	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天 候 温	(%)	1103 1104	晴 24. 0											
	水温	(°C)	1105	16. 0											
-	流量採水位置	(m³/s)	1106	流心	•		•	•		•		•	•	•	
彅	採水水深	(m)	4400	0. 0											
般凝	全 水 深透 明 度		1109 1114											:	
生	pН	(/L)	1201	7. 6											
項活	DO BOD	(mg/L) (mg/L)		10. 0. 8											
現環	COD SS		1204 1205	2. 6 2											
境			1211	1. 0 × 10 ²	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)													
	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L)													
н	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	台 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)													
健	と 素	(mg/L)	1306												
(AE)	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)													
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) ン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315									•			
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318						-						
	チゥラム	(mg/L) (mg/L)	1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321		•	•						•	•		
B	ベンゼン	(mg/L)	1323									•			
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324												
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001										•		•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002												
0	電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1005												
'	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	85 無色	•										
項	臭 気		1112	無臭											
Ħ	流 況		1111	通常の状態											

							共用水域水	· 54 1/4/40/14/2	14.24						
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	松波川 中央橋				調 査 機 水 析 機			登北部保健所 登北部保健所	、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	264- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			6/6	1	7	7	7	7	- 7	7	- //	7	7	
	採水時刻		1100	10:15	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:
	天 候 気 温	(°C)	1103 1104	晴 20. 0											
	水温	(%)		17. 5									•		
_	流量	(m°/s)							:				·		
	採水位置			流心											
清		(m) (m)	1109	0. 0			•		•			•			-
般	透明度		1114						•						
	ηH		1201	7. 3					:						
生	DO		1202	8. 1											
項活	BOD COD		1203 1204	0. 9 4. 0			•								
琾	SS		1205	13			•	•	•	-			•	•	
墳	I will not the		1211	2.5×10^{2}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H .	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	2.07.10											
I			1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)		•	•		•								•
	カドミウム		1301				•	•	•		•	•	•	•	
	全 シ デ ン	(mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)	1304						-						
	大価クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305						-						
健	総水銀	(mg/L)	1300		•			-				•		•	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB		1309					-	-						
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310											•	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		•	•						•	•	•	
1384	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン														
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		1315 1316			•		-	-		•	•	-		•
	トリクロロエチレン	(mg/L)					:								:
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン		1319												
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821					-	-						
	一 明 政及の型明 数注至系 フ ツ 素	(mg/L)				•						•	•		
	ホ ウ 素	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)													
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512												
fuh	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電 気 伝 導 率 透 視 度		1005 1006	44											
項	色相	(CIII)	1113	茶色(淡)			•	•					•		•
	臭 気		1112	無臭											
B	流況		1111	通常の状態											
н	DIS DE			VT-111 - > - 1/2 / 2023				07							

						125	:共用水域水	,貝侧足和:	木 4X						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	鵜飼川 西方寺橋				調 査 核 採 折 析	と 関 名			、石川県保健	環境センター	枚目/枚数 1/1
17	261- 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	2021		6/6	7	7		/	/	7	/	7	/	7	
	採 水 時 刻 天 候		1103	9:45	<u> </u>	:	:	<u> </u>	<u> </u>	:	<u> </u>	:	:	:	:
	天 候 気 温	(°C)	1103	晴 23.5							_				
	水温		1105	16.0											
_	流量採水位置	(m°/s)	1106	流心											
湖	採水水深	(m)		0. 0											
沼	全 水 深	(m)	1109												
般選		(m)	1114 1201	7. 5							-				
生	pH DO	(mg/L)		9.8				•							
項活	BOD	(mg/L)	1203	1. 2											
環環	COD		1204	4. 7											
	SS 大腸菌数(CFI		1205 1211	6 6. 5 × 10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		0. 0 ^ 10			10				. ^10				
項	全 窒 素	(mg/L)													
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)													•
	カドミウム	(mg/L)					·				·				
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)										•			-
l	六価クロム 素	(mg/L)			•	•					•		•	•	•
健	総 水 銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			•										
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)							-					•	-
	シス-1,2-ジクロロエチレ		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													-
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				•			-						
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)										:			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チッラムシッシン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼン	(mg/L)	1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1824	•	•	•					•	•		•	•
	ア ツ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素	(mg/L)	1326											•	
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)			•									•	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		•											
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002						•						
Ø	電気伝導率		1005			٠.								٠.	
	透 視 度	(cm)	1006	59											
項	色 相 臭 気		1113 1112	茶色(淡) 無臭											
B	流況			通常の状態											
				V-V-V-											

						公	共用水域オ	《質測定結》	未表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	鵜飼川 港橋				調 査 機採 水 機	獎 関 名	石川県 石川県能養 石川県能養	登北部保健所 登北部保健所、	石川県保健		枚目/枚数 1 / 1
17	261- 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1 = 1 = 1		6/ 6 9:55	- (- / :	- (3/ :	/	/	- \(\frac{1}{2} \)	- (<i>i</i>	- ()	/	/	/	7
_	天 気 本 温 温 量		1103 1104 1105 1106	晴 23. 5 18. 0			· ·					· ·	· ·		
般凝	採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 度	(m) (m)	1109	流心 0.0 ·			•								
域 生	透明度 pH DO	(m) (mg/L)	1114 1201 1202	7. 1 9. 7											
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	0. 8 4. 8					•			•			
環境	SS 大腸菌数(CFU	(mg/L) J/100 mL)	1205 1211	7 2. 4×10^2	× 10	. ×10	×10	×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1208												
目	全 リ ン 底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			·	·		·						·	·
	全シアン	(mg/L)													
健	六価クロム素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306		•	:			:		:				
	総 水 銀 アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1307 1308 1309		•	•		•	•	•	•	•		•	•
rist .	ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											:		
康	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) > (mg/L)	1313 1314			•					•	•			•
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)			•	•					•	•			•
項	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム		1318 1319 1320		:										
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322												
B	ベ ン ゼ ン セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1324 1821	:	•	•				•	•	•		•	•
	フ ッ 素 ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1407 1326 1824			•						•			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512 1513 1002				•			•					
他の	生有機性 単糸 無機性 リン 電気 伝導率	(mg/L) (mg/L) (mS/m)	1002 1003 1005												
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	53 茶色(淡)			•								
目	臭 気 流 況		1112 1111	無臭 通常の状態											

3.2 湖 沼

(1)	北潟湖	111
(2)	柴山潟	 112
(3)	木場潟	 115
(4)	河北潟	 117

_	1	1	0	_

						公	:共用水域/	K質測定結.	果表						
県コード		関査 区 下度 分	項目	水域名地点名	北潟湖 鹿島の森	横			調査様採水は	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	503-51 B 4 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	.021		4/19 8:55	5/17 9:25	6/13 9:10	7/26 8:50	8/16 8:10	9/ 6 9:30	10/21 9:20	11/14 9:10	12/11 9:10	1/22 9:00	2/10 9:10	3/10 9:10
	天 候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 水 温 流 量	(°C)		15. 4 17. 4	19. 2 15. 4	25. 3 23. 5	29. 4 27. 9	26. 8 29. 0	27. 9 28. 2	18. 5 19. 6	14. 8 15. 4	7. 5 8. 4	5. 2 6. 5	2. 8 2. 1	8. 1 7. 4
789	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深	(m³/s)	1106	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	· 上層 0.0	· 上層 0.0	上層 0.0						
温. 温	全 水 深		1109												
般護		(m)	1114 1201	8. 8	7. 7	7. 8	9. 0	8.3	8. 9	8. 9	9.5	7. 2	7. 3	7. 5	7. 8
生	pH DO BOD	(mg/L)	1202	10.	9. 3	8. 0	9. 0	7. 1	10.	9. 1	11.	10.	12.	13.	12.
項活	COD		1204	6. 9	3. 8	6. 0	7. 3	6. 7	7. 8	7. 3	8.5	3. 7	3. 0	2. 8	4. 1
環	SS ## #/ (gravit		1205	15	8	3	8	5	8	14	20	3	3	2	10
境	大 腸 菌 数 (CFU/: n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素	(mg/L)	1208	0. 67	0. 78	1. 3	0. 62	0. 72	0.83	0. 86	1. 3	0. 73	0.80	0. 72	0.65
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)		0. 070	0. 053	0. 059	0. 062	0. 066	0. 064	0. 088	0. 086	0. 048	0. 028	0. 026	0. 042
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	全シアン	(mg/L)													
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)													
健	と 素	(mg/L)	1306					•							
l/ec	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307									•			
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310												
康	四 塩 1L 灰 糸 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
/AK	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	1314												
	1,1,2-トリクロロエタン														
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)													
l B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
-	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)													
	フ ッ 素		1407												
	ホーウ 素	(mg/L)													
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)	1824 1001	0. 01	0.14	0. 41	0. 02	0. 04	0. 02	<0. 01	0. 07	0. 15	0.06	0. 05	0. 01
0	亜 硝 酸 性 窒 素		1512	<0.01 <0.01	0. 01 0. 05	0. 04 0. 01	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01	0. 01 0. 34	0.01	<0.01	<0.01
	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素		1002	0. 65	0.05	0.86	0. 59	0. 02	0. 02	0. 01	0. 01 1. 2	0. 34	0. 38 0. 3 4	0. 35 0. 30	0. 31 0. 31
他	無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	0.007	0. 034	<0.003	0.004	0. 012	0. 028	0.003	0. 018	0.007	0.003	0.006
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005	31	62	>100	38	68	47	31	22	89	92	88	55
項	色相	(0.11)	1113	٠.		,	••	••		٠.		••			
l _B	臭 気 流 況		1112	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状態
	1/10 1/10			温田で水器	近田ツ小八郎	温田マンが原	通用シルバ原	※111・ハル語	巡用りが形	巡用や小児	通用で水原	温田マ小小窓	一世ロップ小部	202 HI Y / 1/\ 1/E	22 田マン1人間

							:共用水域/	(貝側足和:	木衣						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	新堀川(源平橋	柴山潟を含む	·)		採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	502-52 A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日	1 2024 0		4/19	5/20	6/7	7/26	8/16	9/26	10/22	11/13	12/12	1/20	2/10	3/10
	採 水 時 刻			10:40	14:35	11:00	13:00	11:50	10:30	10:15	11:45	10:15	14:20	13:50	11:15
	天 候	(0.00)	1103	晴	晴	晴	. 晴	。曇	晴	具	晴	曇	雨	雨	晴
	気 温水 温		1104 1105	18. 0 18. 5	22. 4 20. 5	23. 4 23. 6	35. 2 29. 3	29. 5 30. 4	26. 3 26. 4	21. 0 20. 0	18. 2 16. 2	8. 1 8. 7	9. 8 7. 9	3. 2 2. 9	10. 0 7. 9
-	流量	(m°/s)		10. 5	20. 3	23. 0	29. 0	30.4	20.4	20.0	10. 2	0. 7	7. 5	2. 3	7. 5
	採 水 位 置	/ -/		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
遡	採水水深	(m)	1100	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
般選	全 水 深透明 度		1109 1114										•		•
	pH	(111)	1201	8.5	7. 6	8. 5	9. 6	8. 1	9. 0	7. 6	7. 2	6. 9	7. 0	7. 1	6. 9
生	DO		1202	10.	10.	10.	12.	7. 6	10.	10.	9. 1	9. 3	11.	13.	11.
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		5. 6	5. 7	5. 8	11.	8. 9	13.	7. 0	3. 9	4. 2	2. 0	1. 6	3. 1
環	SS		1204	8	5. / 10	5.8 9	15	8. 9 9	22	7. U 11	3.9 9	4. Z 9	4	1. b	3. I 7
境			1211	6. 0 × 10 ⁰	1. 0 × 10 ¹	3.0×10^{0}	2.0×10^{1}	1. 3 × 10 ¹	1. 0 × 10 ¹	1. 4×10^2	2. 1 × 10 ¹	5. 8 × 10 ¹	9. 0 × 10 ⁰	2.0×10^{1}	1. 0 × 10 ¹
H I	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全窒素	(mg/L)		0.49	0. 79	0. 55	0. 82	0.81	1.5	1. 3	1. 1	1. 2	0. 70	0. 82 0. 039	0. 63
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1210	0. 046	0. 077	0. 051	0. 083	0. 080	0. 13	0. 082	0. 061	0. 061	0. 034	0. 039	0. 041
	カドミウム	(mg/L)				· · ·	·								
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	-						-			-		-
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304												
	と 素		1306	•	•	•		•			•		•		
健	総水銀	(mg/L)	1307												
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1310	-	•	•			-	-			-		-
	四塩化炭素	(mg/L)										:		:	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン		1313	-				•							
	シス-1,2-ジクロロエチレ 1,1,1-トリクロロエタン	ン (mg/L) (mg/L)	1314					•					•		
	1,1,2-トリクロロエタン		1316												
項	トリクロロエチレン		1317												
*U	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318											-	•
	チゥラム		1320												
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322 1323												
目	センセン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素		1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326						•			•		•	•
そ	アンモニア性窒素		1001	0. 01	0. 05	0. 02	0. 01	<0.01	0. 05	0. 10	0. 19	0. 21	0. 08	0. 12	0. 02
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 07	0. 02	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
の	硝酸性窒素		1513	0.05	<0. 01 0. 73	<0. 01 0. 53	<0.01	0. 01 0. 79	0. 01 1. 4	0. 44 0. 72	0. 58 0. 37	0.66	0. 4 9 0. 11	0. 4 9 0. 19	0. 41 0. 19
他	全有機性窒素 無機性リン		1002 1003	0. 42 0. 008	0. 73 0. 017	0. 53	0. 80 0. 007	0. 79	1. 4 0. 015	0. 72 0. 012	0. 37	0. 31 0. 035	0. 11	0. 19 0. 025	0. 19
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006	65	40	44	36	38	23	46	45	46	70	61	63
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
								C-V-VES	C-P-V/ES						

							. Z \ / / / \ /	K質測定結:	N-2X						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	新堀川(浮御堂f	柴山潟を含む fi	·)		調 査 材 採 水 材	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	502-51 A A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/19	5/20	6/ 7	7/26	8/16	9/26	10/22	11/13	12/12	1/20	2/10	3/10
	採水時刻			10:20	14:10	10:35	10:50	12:20	9:35	10:30	12:05	10:35	11:00	13:25	10:45
	天 候	(90)	1103 1104	晴	晴	晴	晴	曇 30. 2	晴	- 曇	晴	曇 8. 3	- 長	集 3. 6	晴
	気 温水 温		1104	21. 0 19. 5	23. 5 21. 4	24. 8 24. 4	34. 9 30. 2	30. Z 30. 4	25. 2 26. 6	20. 6 19. 6	17. 8 15. 5	8. 3 8. 2	1 4 . 8 7. 8	2.6	9. 3 8. 2
-	流量	(m°/s)		13. 5	21.4	24. 4	30. 2	30.4	20.0	13.0	10.0	0. 2	7.0	2.0	0. 2
	採 水 位 置	(111) 0)		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
溯	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0
般域	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
	nΗ	(III)	1201	8.5	7. 5	8. 6	9. 7	8. 7	9.1	8. 4	7. 3	7. 0	6. 9	7. 1	7. 0
生	DO	(mg/L)	1202	10.	9. 3	10.	12.	8. 0	9. 4	9. 5	9. 0	10.	11.	13.	11.
項活	BOD	(mg/L)	1203											•	
環	COD	(mg/L)	1204	4. 6	6. 9	5. 6	12.	10.	13.	6. 2	3.8	3. 4	2. 8	1.3	2.5
	SS + PR PR # (CDI)	(mg/L)	1205	7	13	7	14	14 5 0 · · 100	19	12	14	9	6	6	7
境目	大 腸 菌 数 (CFU/ n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	7.0×10^{0}	2.6×10^{1}	2.0×10^{0}	2.0×10^{1}	5.0×10^{0}	1.6×10^{1}	9.0×10^{1}	3.3×10^{1}	8.7×10^{1}	9.0×10^{0}	2.4×10^{1}	5.0×10^{0}
項	全窒素	(mg/L)	1208	0.49	0. 88	0. 51	0. 79	0. 86	1. 3	1. 0	1. 0	0. 74	0. 67	0. 77	0. 61
目	全リン	(mg/L)	1209	0. 044	0. 084	0. 045	0.066	0.096	0. 11	0.080	0.068	0.053	0.039	0.042	0.039
	底層DO		1210												
	カドミウム 全 シ ア ン		1301 1302												
	- 鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素	(mg/L)	1306											-	
1/4_	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308			•									
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
	四塩化炭素		1311		•										•
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1312 1313	-	٠	•					•			-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		1317 1318					•						•	
	1.3-ジクロロプロペン		1319		•	•		•			•	•		•	•
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン		1321												
_	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323								•				
Ħ	セレン	(mg/L)	1324	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素		1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824						•		•		•	•	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0. 02	<0.01	<0.01	0. 15	<0.01	0. 07	0. 03	0.06	0. 09	0. 03
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
の	硝酸性窒素		1513	0. 05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 05	0.34	0.56	0. 48	0.48	0.49	0.42
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 43 0. 005	0. 88 0. 014	0. 48 0. 003	0. 78 0. 004	0. 84 0. 013	1. 0 0. 016	0. 67 0. 013	0. 40 0. 042	0. 21 0. 028	0. 12 0. 024	0. 17 0. 025	0. 1 4 0. 027
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1005	0.000	0.014	0.003	0.004	0.013	0.010	0.013	0. 042	0. 020	0. 024	0. 020	0. 021
の	透視度	(cm)	1006	52	34	71	38	33	23	35	43	47	4 5	69	63
項	色相		1113												
目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の生態	通常の生能	通常の坐能	通常の状態	通常の生態	通常の生態	通常の生態	通常の仕能	通常の生態	通常の生態	通常の状態
	/儿 /几		(111	囲用の状態	地帯の状態	地帯の状態	週帯の状態	連吊の仏態	迪币の仏態	通用の状態	週番の状態	週番の状態	週番の状態	週市の状態	理用の状態
								10							

						公	共用水或2	水質測定結.	朱衣						
県	地点統一番号類型	調査区	項目	水域名地点名		(柴山潟を含む	•)		調査		石川県 エオネック	ty wy			枚目/枚数
コード	地 点 机 一 备 专 類望	年度 分	坝日	地思名	柴山潟・	十天			採水	機関名		ノス アス、石川県保	健環境センタ	_	1 / 2
17	502- 1 A A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	2024 0		4/19	4/19	5/20	5/20	6/7	6/ 7	7/26	7/26	8/16	8/16	9/26	9/26
	採水時刻			11:10	13:20	11:55	15:05	11:30	13:10	11:55	13:45	11:15	14:00	11:35	13:00
	天 候 温	(%)	1103 1104	晴 19. 2	晴 19. 5	曇 21. 0	晴 20. 6	晴 23. 7	晴 25. 2	晴 30. 0	晴 31. 9	曇 30. 0	曇 29. 2	晴 28. 7	晴 27. 5
	水温		1105	19. 6	19. 6	20. 4	21. 0	24. 1	25. 2	30. 5	30. 0	30. 5	30. 5	26. 2	26. 0
-	流量	(m°/s)												÷	
389	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0
潤	全水深		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般選	透 明 度		1114				2.2	24.0	2.2		212		2.2		
生	pH DO	(mg/L)	1201	8. 9 11.	9. 0 12.	7. 8 10.	8. 2 10.	8. 1 10.	7. 8 10.	9. 9 14.	9. 9 13.	8. 2 7. 1	7. 9 8. 0	8. 6 10.	8. 5 9. 2
	BOD	(mg/L)		11.	12.	10.	10.	10.	10.	14.	13.	7. 1	0.0	10.	9. 2
- 34	COD	(mg/L)	1204	5. 2	5. 9	7. 5	7. 8	7. 7	7. 3	12.	12.	9. 9	9. 4	12.	11.
環	SS ## ## (CDD)	(mg/L)		10	12	13	20	15	16	15	16	11	12	17	16
境目一	大 腸 菌 数 (CFU, n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	1. 4 × 10 ¹	1.5×10^{1}	1.0×10^{1}	2.0×10^{1}	3.0×10^{0}	6.0×10^{0}	4.0×10^{0}	5.0×10^{0}	4.0×10^{0}	8.0×10^{0}	3.5×10^{1}	5.0×10^{0}
項	全 窒 素	(mg/L)		0.60		0. 91		0. 80		0. 97		0. 96		1. 5	
目	全リン	(mg/L)		0. 068		0. 082		0. 090		0. 081		0. 096		0.14	
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)			•	<0.0003	•	•		•	•	<0.0003	•	•	· · · · · ·
	全シーデン	(mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六 価 クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305			<0.005		•				<0.005			•
健	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002		-				<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002	:		
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004						<0.0004			
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0. 002 <0. 004						<0. 002 <0. 004		•	•
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317			<0.001 <0.0005		•				<0. 001 <0. 0005			•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002	:		
	チゥラム	(mg/L)				<0.0006									
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		•	<0.0003 <0.002				•			•		•
в	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.002						<0.001			
	センン	(mg/L)				, o o o		, o o o		رم. م		,		0.07	
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	(mg/L) (mg/L)		0. 03		<0. 02 0. 09		<0.02		<0.02		<0. 02 0. 09	•	0. 07	•
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
-	1,4-ジオキサン		1824	. 0.00		<0.005		. 0.00		. 0.01		<0.005		. 0.00	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 03 <0. 01		0. 04 <0. 01		0. 02 <0. 01	•	0. 01 <0. 01	•	0. 01 <0. 01		0. 03 <0. 01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.06	
他	全有機性窒素	(mg/L)		0. 54		0.86		0. 78		0.96		0. 93		1.4	
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003	0. 006		0. 014 13. 5	•	<0.003		0. 007		0. 017 20. 1		0. 015	
の	透 視 度		1006	55	53	32	32	34	30	33	34	36	32	23	29
項	色相		1113												
B	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状態
н	Dia 176			~□ 111 × > 40 C 300	VOT 111 4 5 40 C 1022	▽□ 111 × > 4/ C/GR	VT-111 - > - 1/ C/RE	~±111××1/√3E8	べ可 111 ペン・()() (25)	~□ 111 × × 小()医(▽四 111 。 へかく)原2	V23 111 4 5 40 C 1888	~= III * > */\ 185	~22 111 × > 1/\ 165	~~ III ~ > 1// 162

県 コード	地点統一番号類	型調査年度	区 項目	水域名地点名	新堀川 柴山潟	(柴山潟を含む 中央)		採水柱	機 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック	ウス ウス、石川県保	健環境センタ	<u> </u>	枚目/枚数 1/2
17	502- 1 A	n 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 11:10	4/19 13:20	5/20 11:55	5/20 15:05	6/ 7 11:30	6/ 7 13:10	7/26 11:55	7/26 13:45	8/16 11:15	8/16 14:00	9/26 11:35	9/26 13:00
特	フェノール 類	(mg/l													
殊	銅	(mg/I	.) 1402												
項	全 亜 鉛	(mg/l													
目	マンガン(溶解性)	(mg/l													
その他	TOC	(mg/l													
(A)	塩化 物イオン	(mg/l													
T 120	硫化物イオン	(mg/l													
の項目	陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/l (個/100ml			•	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	

						23	共用水坝/	K質測定結:	未衣						
県	1	調査区		水域名		柴山潟を含む	·)		調査	機関名	石川県				枚目/枚数
コード		年度 分	項目	地点名	柴山潟。	中央			採水	機関名	エオネック		forth and the board of		2/2
									分析者	機関名	エオネック	クス、石川県保	(健塚境センタ	-	
17		2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日			10/22	10/22	11/13	11/13	12/12	12/12	1/20	1/20	2/10	2/10	3/10	3/10
	採水時刻		1100	11:35	13:15	11:20	13:15	11:10	13:00	11:50	13:40	11:50	14:25	11:55	14:00
	天 候 温	(%)	1103 1104	曇 21. 9	曇 22. 0	晴 18. 0	晴 17. 0	晴 7. 2	晴 9. 5	曇 10. 5	曇 11. 0	晴 5. 2	曇 4. 7	晴 13. 0	晴 12. 1
	水温		1104	19. 9	19. 6	16. 8	16. 2	8.6	9. 9	8. 0	9.5	3. 8	4. 7	9.0	9. 2
-	流量	(m ³ /s)			10.0	10.0	10. 2	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	採水位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
潮	採水水深	(m)		0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般媛	全 水 深 透 明 度		1109												
// 域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	8. 9	9. 1	7. 1	7. 2	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	7. 0
生	DO	(mg/L)		11.	12.	8. 2	8. 6	9. 8	9. 3	11.	10.	12.	12.	10.	11.
頂 活	BOD	(mg/L)													
- 54	COD	(mg/L)	1204	7. 5	8. 0	3. 4	4. 1	4. 3	4. 3	2. 4	2. 5	1.3	1.0	2.9	3. 5
環	SS	(mg/L)		11	- 11	6	12	13	12	3	5	2	2	5	6
境		100 mL)	1211	3.8×10^{1}	5.8×10^{1}	6.6×10^{1}	9.3×10^{1}	7. 2×10^{1}	6. 1×10^{1}	2.6×10^{1}	3.9×10^{1}	6. 7×10^{1}	4.4×10^{1}	4.0×10^{1}	7.0×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	1. 2		1. 3		1. 1		0. 92		0. 63		1. 1	
	至 至 奈全 リン	(mg/L)		0. 088		0.064		0. 086		0. 92		0. 03		0. 048	
目	底層DO	(mg/L)	1210	0.000	· .	0.004		0.000	•	0.000		0.020		0. 040	•
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003			
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.1											
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		0. 006		<0.005		<0.005		<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	<0.01		<0.005						<0.005			
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1300			<0.005			-			<0.005	-	-	-
	アルキル水銀	(mg/L)										(0. 0000			
	PCB	(mg/L)		<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002 <0.0004						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0004			-			<0.0004 <0.002	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004		•	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005			
1,54	1,3-ジクロロエテレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0005						<0.0005			-
	チゥラム	(mg/L)				.5. 5562									
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)				(O. 004									
目	ベンゼンセン	(mg/L)	1323 1324	<0.002		<0.001						<0.001			
	でレン明酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 002		0. 87		0. 76		0. 57		0. 42		0. 79	
	アッ素	(mg/L)	1407	3.04		<0.07		3.70		3. 07		<0.08		3. 70	
	ホーウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 01		0. 18		0.14		0.11		0. 07		0. 13	•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512	0. 01 0. 33		0. 01 0. 85		<0. 01 0. 75		<0. 01 0. 56		<0. 01 0. 41	•	<0. 01 0. 78	
	全有機性窒素	(mg/L)		0. 35		0. 83		0. 73		0. 24		0. 14		0. 78	
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0. 010		0. 039		0. 054		0.016		0. 017		0. 031	
の	電 気 伝 導 率	(mS/m)		.=		19. 4	.1	-1		25	2.5	11.4		-:	2.
	透視度	(cm)	1006	47	47	51	48	36	35	61	56	>100	>100	72	72
項	色 相 臭 気		1113 1112												
в	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状能
н	1/4 1/4			√平 111 × > 4/√ 2回5	VIII 111 0 > 40 / 162	√元 111 × > 40 くり位置	VT 111 × > 4/ C) (E)	~= 111 × > 1/ C)ES	~~ 111 × > 1/1 / 2/25	VTT 111 × > 40 C 1622	VOT 111 a > 4/4 (1972)	- AM 111 - AM 1188	~~ 111 × > 4/ 1808	~2111 × > 1/\ 165	~CE 111 ~ > 4/√ 162

県 コード	地点統一番号類	型 調査 年度	区分		域 名 点 名	新堀川(柴山潟中	柴山潟を含む) 中央			調 査 材 水 材 分 析 材		石川県 エオネック エオネック	/ス /ス、石川県保	健環境センタ	_	枚目/枚数 2/2
17	502- 1 A	л 2024	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採 水 月 日 採 水 時 刻				0/22 1:35	10/22 13:15	11/13 11:20	11/13 13:15	12/12 11:10	12/12 13:00	1/20 11:50	1/20 13:40	2/10 11:50	2/10 14:25	3/10 11:55	3/10 14:00
特	フェノール 類	(mg/														
殊	銅	(mg/		02 .											-	.
項	全 亜 鉛	(mg/		03 .												
目	マンガン(溶解性)	(mg/		05 .												
その他	TOC	(mg/		04												
(A)	塩化物イオン	(mg/		07												I
T 120	硫化物イオン	(mg/		08												
の項目	陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/ (個/100m		09 <0. 10	04		<0.04	-	<0.04		<0.04		<0.04	-	<0.04	

						44	共用水域/	V PO INTIAL INTIA	N-2X						
県		調査区		水域名	木場潟				調査		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	木場潟口	中央			採水村			加賀保健所			1/2
		干汉 刀							分析柱	機関名	石川県南	加賀保健所、	石川県保健環	境センター	
17	501- 1 A A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	2024 0		4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/9	7/ 9	8/21	8/21	9/4	9/4
	採水時刻			9:44	12:59	10:05	12:55	9:47	12:47	9:45	12:07	10:05	13:08	9:51	12:54
	天 候		1103	快晴	快晴	雨	曇	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	(°C)	1104	10.8	12. 2	11. 8	12. 9	23. 5	23. 2	28. 2	28. 0	33. 8	32. 1	28. 6	30. 2
	水温		1105	13. 8	14. 2	16. 5	17. 0	21. 8	22. 2	26. 5	26. 8	31. 8	31.5	27. 5	27. 7
-	流量	(m ³ /s)													
	採水位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
湖	採水水深	(m)		0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
4. 第	全 水 深透 明 度	(m)	1109												
般凝	透 明 度	(m)	1114												
	рН		1201	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	7. 8	7. 6	7. 6	7. 7	9. 6	9.8	8. 3	8. 4
生	DO	(mg/L)		9.8	10.	8. 6	9. 7	9. 5	9. 7	7. 5	7. 8	13.	13.	9. 5	10.
項活	BOD	(mg/L)		2. 2	2. 5	3. 7	3. 8	5. 0	5. 0	3. 4	3. 0	8. 4	9. 8	4. 9	4.5
	COD	(mg/L)		5. 7	5. 9	6. 1	6. 2	8. 0	7. 1	7. 2	6. 8	12.	13.	8. 8	8. 4
環	SS	(mg/L)		22	23	14	16	19	20	13	13	14	16	11	12
境		/100 mL)	1211	1.2×10^{2}	2.3×10^{2}	8.2×10^{1}	2.3×10^{1}	1.3×10^{1}	2. 1×10^{1}	6.0×10^{0}	8.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	2.4×10^{1}	3.2×10^{1}
∃ ₁₀₆	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
項	全 窒 素	(mg/L)		0. 54		0. 72		0. 72		0. 55		1.4		0.89	
目	全リン			0. 091		0.069		0. 081		0. 072		0. 073		0. 085	
	底層DO	(mg/L)											•		
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	至シリン鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	-	<0.005		<0.005	-	<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)		₹0.005		₹0.005		₹0.000		₹0.005	•	VO. 000		₹0.000	
	と素	(mg/L)	1305			<0.005						<0.005			•
健	総水銀	(mg/L)			•	<0.0005	•	•	•		•	<0.0005	•	•	
	アルキル水銀	(mg/L)									•	(0. 0000	•	•	·
	PCB	(mg/L)											•		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			
174	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005			-			<0.0005	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン					<0.001						<0.001			
- U	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005				•		<0.0005	-		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002						<0.0002		•	
	チウラムシッシン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.0003									
	ン マ ン ノ チオベンカルブ	(mg/L)				<0.0003			-				•		·
	ベンゼン	(mg/L)				<0.002		•				<0.001		•	· .
B	セレン	(mg/L)		:	•										
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.14		0. 10		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	フッ素	(mg/L)				<0.08						<0.08			
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 22		0. 06		0. 04		<0.01		0. 48		0. 27	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 13		0. 09		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 17		0. 56		0. 67		0. 54		0. 93		0. 62	
165	無機性リン	(mg/L)		0. 020	•	0.008		0. 006		0. 004		<0.003		0. 011	
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	24	0.1	11. 3	20	o.i.	o.	ni.	22	12.8	10	. 21	<u>, i</u>
	透 視 度	(cm)	1006	24 年 (以)(人)	21 生妇女(冰)	36 共相な(シメヒ)	32 共和 な(シメヒ)	25 共紀44(中)	25 共紀年(中)	38 共相名(由)	33	20 共和名(中)	18 共紀 44(土)	31 共紀 (3水)	29
項	色 相 臭 気		1113	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)
B	臭 気 流 況			無吳 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無吳 通常の状態		無吳 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態		無臭 通常の状態	無臭 通常の状態
	nu <i>U</i> C		11111	囲用の状態	週番の状態	週番ツ状態	週币の状態	通用の状態	囲用の状態	囲用の状態	週币の状態	通用の状態	週市の状態	囲币の状態	囲用ツ状態

県コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	木場潟 木場潟 [©]	中央			採水	機 関名 機 関名 機 関名		i加賀保健所 i加賀保健所、	石川県保健環	環境センター	枚目/枚数 1/2
17	501- 1 A	n 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/ 9	7/9	8/21	8/21	9/4	9/4
	採 水 時 刻			9:44	12:59	10:05	12:55	9:47	12:47	9:45	12:07	10:05	13:08	9:51	12:54
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0.009		0. 025		0.009		0.005		<0.005		<0.005	
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
他	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
l ê	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						24	光川小蚁人	K質測定結	木红						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	木場潟 木場潟	中央			調 査 t 採 水 t 分 析 t	機関名		加賀保健所 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 2/2
17	501- 1 A A	2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
- ''	採水月日	2024 0		10/ 2	10/ 2	11/13	11/13	12/ 4	12/ 4	1/15	1/15	2/26	2/26	3/13	3/13
	採水時刻			9:52	12:49	10:13	12:50	9:52	12:50	9:45	12:55	10:07	13:03	9:55	12:43
	天 候		1103	晴	曇	快晴	快晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇	晴	晴
	気 温	(℃)	1104	28. 2	27. 0	17. 2	16. 9	10. 4	16. 7	5.8	6. 2	6.8	5. 7	16.0	17. 0
	水温		1105	25. 0	25. 7	15. 6	15. 9	11. 0	12. 3	5. 5	5. 8	5.4	5. 5	11. 0	11. 5
_	流量	(m°/s)	1106	<i>:</i>	<i>:</i>	<i>:</i>	:		·	<i>:</i>	<i>:</i>	<i>:</i>	<i>:</i>	<i>:</i>	·
240	採水位置	()		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
潮	採 水 水 深 全 水 深	(m)	1109	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般選	全 水 深透 明 度	(III) (m)	1114												
	pH	(111)	1201	9. 2	9. 2	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	6. 9	6.9	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2
生	DO	(mg/L)		10.	11.	9. 1	9. 3	10.	9. 9	11.	11.	12.	12.	11.	11.
項活	BOD	(mg/L)	1203	3. 8	3. 7	2. 3	2. 7	1. 0	0. 7	0. 7	0. 7	1. 5	1. 7	1.1	1.4
	COD	(mg/L)	1204	8. 7	8. 6	5. 6	6. 1	3. 5	3. 7	2. 8	3. 2	3. 0	3. 0	3. 2	4. 2
環	SS	(mg/L)	1205	14	13	16	20	15	16	11	12	9	8	7	12
境		J/100 mL)	1211	4.0×10^{0}	1.1×10^{1}	3.8×10^{1}	6. 1×10^{1}	1. 4×10^{2}	1. 2×10^2	8.8×10^{1}	5. 3×10^{1}	6. 2×10^{1}	4. 7×10^{1}	4.3×10^{1}	3.4×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	全 窒 素	(mg/L)	1208	0. 63 0. 068		0. 77 0. 092		0.67		0.74		0.65		0.54	
目	全 ・ リ ・ 広層DO	(mg/L) (mg/L)		0. 008		0.092		0. 072		0. 045		0. 042		0. 049	
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003	•	<0.0003	•	<0.0003		<0.0003	•	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)		<0.1		(0.0000		(0.0000		(0.0000		10.0000		(0. 0000	
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305	<0.01											
健	ヒ 素	(mg/L)				<0.005						<0.005			
IXE.	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	(0. 000F		•									
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0005		<0.002	•	•		•		<0.002		•	
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.002		•				<0.002	•	•	
康	1.2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			
1384	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005			
1,34	1.3-ジクロロエテレン	(mg/L)				<0.0005			-			<0.0005	-		-
	チ ウ ラ ム	(mg/L)				.0. 0002						.0.0002			
	シャジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												-
目	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001						<0.001			
"	セレン	(mg/L)	1324	<0.002		o. 40				0.40		0.40			-
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ 素	(mg/L)		<0.02		0. 42		0. 36		0. 49		0. 43		0. 37	-
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407			<0.08 <0.1						<0. 08 <0. 1	•		
	1.4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0. 005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.01		0. 11		0. 07		0. 15		0. 11		0. 01	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	-	<0.01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01		0.41		0. 35		0.48		0. 42		0.36	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 63		0. 33		0. 23		0. 11		0. 11		0. 15	
	無機性リン	(mg/L)		<0.003		0. 020		0. 029		0. 011		0.009	-	0. 006	
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	30	29	12. 6 29	28	33	30	53	55	13. 1 29	29	56	47
項	色 相	(CIII)	1113	30 黄褐色(淡)	29 黄褐色(淡)	29 黄褐色(淡)	20 黄褐色(淡)	33 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	53 黄褐色(淡)	55 黄褐色(淡)	29 黄褐色(淡)	29 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	#/ 黄褐色(淡)
4.	臭 気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	流 況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態		通常の状態						
							, 1/12/		,				, ()		

県コード	地点統一番号類	型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	木場潟 木場潟	中央			採水	機 関名 機 関名 機 関名		〕加賀保健所 〕加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 2/2
17	501- 1 A	n 2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日			10/ 2	10/2	11/13	11/13	12/ 4	12/4	1/15	1/15	2/26	2/26	3/13	3/13
	採水時刻			9:52	12:49	10:13	12:50	9:52	12:50	9:45	12:55	10:07	13:03	9:55	12:43
特	フェノール 類	(mg/L)	1401												
殊	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
項	全 亜 鉛	(mg/L)	1403	0.005		0.008		0.008		0.016		0.011		0.007	
目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
そ	TOC	(mg/L)	1004												
他	塩化物イオン	(mg/L)	1007												
他	硫化物イオン	(mg/L)	1008												
の項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009												
1 <u>á</u>	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												

						-72	:共用水域/	、貝例足和	木红						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	河北潟 大根布加	改水路前			採水	機 関 名 機 関 名 機 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	504-51 B I	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	- 2021 0		4/19 9:44	5/20 9:54	6/10 9:34	7/30 9:23	8/19 9:24	9/17 9:28	10/15 9:29	11/14 9:44	12/ 9 9:21	1/20 9:27	2/14 9:37	3/10 9:18
	天 候 温 水 温		1103 1104 1105	晴 16.5 16.4	曇 17. 1 18. 0	晴 23. 3 23. 0	曇 28. 5 27. 2	晴 31.5 29.5	曇 29. 8 28. 5	晴 23. 8 20. 7	晴 16. 0 14. 0	曇 4. 3 7. 0	晴 4. 0 5. 5	無 4. 8 3. 8	晴 7. 0 7. 2
_	流 量採水位置	(m ³ /s)		上層	· 上層	上層	上層	上層	· 上層	· 上層	· 上層	· 上層	上層	· 上層	· 上層
湖沿海域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m) (m)	1109 1114	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	8. 5 10.	8. 2 10.	8. 5 9. 1	7. 5 6. 8	9. 4 10.	8. 2 8. 3	7. 3 7. 8	7. 7 10.	6. 9 9. 2	7. 2 11.	6. 9 11.	7. 2 11.
項活環	BOD COD SS	(mg/L)	1203 1204 1205	3. 1 4. 9 15	3. 9 7. 2 16	3. 9 6. 7 14	2. 6 6. 8 14	5. 5 10. 20	2. 6 7. 1 12	2. 0 7. 5 24	3. 1 6. 2 24	0. 5 4. 4 29	1. 2 4. 8 19	1. 4 4. 3 21	1. 3 3. 9 22
境		U/100 mL) (mg/L)	1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1 項 目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1208 1209 1210	0. 44 0. 070	0. 64 0. 082	0. 55 0. 082	0. 64 0. 096	0. 69 0. 076	0. 80 0. 084	1. 1 0. 11	1. 2 0. 095	1. 7 0. 095	1. 0 0. 086	1. 0 0. 099	1. 0 0. 098
	カドミウム		1301						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	全 シ ア ン		1302											•	
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304												
/uda	上 素		1306												
健	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308												
	ジクロロメタン		1310												
	四塩化炭素	(mg/L)	1311									:			
康	1,2-ジクロロエタン		1312										•		
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ		1313 1314								•	•		•	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					:						:	:	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		1317												
-54	1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)	1318	-										•	
	チゥラム		1320												
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322 1323						•					•	
B	セレン	(mg/L)	1324				:						:	:	:
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素		1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン		1326 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 02	0. 08	0. 01	0. 09	0. 04	0.06	0. 21	0. 03	0. 06	0. 15	0.18	0.06
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
の	硝酸性窒素		1513 1002	<0. 01 0. 42	<0. 01 0. 56	<0. 01 0. 54	0. 08 0. 47	<0. 01 0. 58	0. 08 0. 66	0. 13 0. 76	0. 69 0. 48	1. 2 0. 44	0. 57 0. 28	0. 56 0. 26	0. 47 0. 47
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002	0. 42	0. 56	0. 54	0.47	0. 58	0. 66	0.76	0. 48 0. 013	0. 44	0. 28 0. 032	0. 26	0.47
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006	30	28	31	24	28	31	24	23	21	24	23	22
項	色 相 臭 気		1113 1112												
B	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	1/4 I/4						~2111 17 C/EX		~ 10 · · · P COES	-219 VOES	~2114 - ~ WX365				

						-	> 17 1474 1 507	水質測定結	/10.20						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北潟 河北潟	中央			調 査 材 採 析 材			分析センター 分析センター、	、石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	504- 1 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	2024 0		6/10	7/30	8/19	9/17	10/15	11/14	12/9	1/20	2/14	3/10		/
	採水時刻			10:30	10:10	11:00	10:40	10:08	8:58	10:57	13:33	9:10	9:55	:	:
	天 候	(00)	1103	晴	。曇	。晴	墨	晴	- 晴	」	晴	曇	晴		
	気 温水温		1104 1105	24. 0 23. 2	28. 7 27. 1	32. 6 31. 0	30. 2 28. 4	24. 3 21. 3	15. 7 14. 0	5. 8 6. 7	10. 8 8. 0	4. 1 3. 3	8. 8 7. 1		
_	流量	(m°/s)		Z3. Z	27. 1	31.0	20. 4	21. 3	14. 0	0. /	o. u	ა. ა	7. 1	•	•
	採 水 位 置	(111 / 5)	1100	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
般選	全 水 深		1109												
般選	透明度	(m)	1114	7.0	7.0			0.4		- ·	7.0	- ·	- ·		•
生	pH DO	(/L)	1201 1202	7. 9 9. 6	7. 6 7. 3	9. 2 10.	8. 6 9. 1	9. 1 12.	8. 0	7.4	7. 3 11.	7. 4 12.	7. 4 12.		
_	BOD		1202	2.9	7. 3 2. 5	3. 9	2.6	3.5	10. 3. 3	11. 0. 6	1.2	1. 6	1.3		
項活	COD		1204	6.6	8. 0	9.5	6. 7	7. 3	6. 3	4. 1	3.5	4. 2	3. 5		
環	SS		1205	12	44	17	13	11	20	16	15	16	17		
墳	大 腸 菌 数 (CFU/	100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素		1208	0. 44	0.66	0. 57	0. 62	0. 83	1. 1	0.85	1. 1	0. 75	0. 73		
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1209	0. 073	0. 10	0. 065	0. 074	0. 074	0. 078	0. 086	0.066	0. 085	0. 071		
	カドミウム		1210		-		•		•	•			•		•
	全シアン		1302					•			•	•		•	
	鉛鉛		1304				· ·								
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素		1306												-
Ne	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB		1308 1309												
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	•	<0.002		•	<0.002		•	<0.002	•		•
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002	i.		<0.0002			<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			
	1,1,-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004		•	<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.0005 <0.0006	•	<0.0005 <0.0006		•	<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.000		•	<0.000		•	<0.000			
項	テトラクロロエチレン			<0.0005		<0.0005	i.		<0.0005			<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
	チウラム			<0.0006											
	シ マ ジ ン チオベンカルブ			<0.0003 <0.002				-							
_	デオヘンガルノ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)				<0.001		•	<0.001			<0.001			
B	セレン		1324					<0.002							
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02	0.09	0.08	0.08	0. 08	0. 58	0. 46	0. 57	0.39	0. 38		
	フ ッ 素	(mg/L)	1407			<0.08			<0.08			<0.08			
	ホーウ 素		1326			<0.1		•	<0.1			<0.1	•		
7-	1,4-ジオキサン		1824	<0.005 0.01	0. 07	<0. 005 <0. 01	. 0.02	0. 05	<0. 005 0. 03	<0. 01	0. 07	<0. 005 0. 12	0. 01		
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		1512	<0.01	0. 07 <0. 01	0.01	0. 02 <0. 01	0. 05 <0. 01	0. 03 <0. 01	<0.01	<0.07	0. 12 <0. 01	0. 01 <0. 01		•
Ø	硝酸性窒素		1513	<0.01	0.01	<0.07	0. 07	0.07	0. 57	0. 45	0. 56	0. 38	0. 37		
file	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 43	0. 51	0.50	0. 53	0. 71	0. 50	0.40	0. 47	0. 25	0. 35		
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0.009	0.011	0.030	0.011	<0.003	0.012	0.047	0. 028	0.042	0. 027		
の	電気伝導率		1005			39. 0			28. 0			22. 0			
175	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	27	24	25	30	29	27	28	28	30	25		
項	色 相 見 気		1112												
目	流			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
				0 0 0 0 0	9 (/05)		5 0 0 0 0		0 0000	2 0 0 0 0					

						23	:共用水域オ	(負測正結:	朱衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調理 年度		項目	水域名地点名	河北潟 森下川河	可口地先			調査材採分析材			分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	504-52 В п 202	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日	.4 0		4/19	5/20	6/10	7/30	8/19	9/17	10/15	11/14	12/ 9	1/20	2/14	3/10
	採水時刻			8:48	11:00	8:39	8:30	8:20	8:30	8:23	10:47	8:20	8:30	8:30	8:35
	天 候	1	1103	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 温	(°C) 1		16. 0	17. 4	22. 2	28. 5	30. 8	29. 5	21.5	17. 5	4. 0	3. 2	3. 0	5. 2
	水温	(°C) 1		15. 6	19. 0	22. 8	25. 0	29. 1	26. 0	19. 7	13. 3	6. 5	5. 0	2. 9	4. 8
		(m ³ /s) 1	1106	上層	上層	· 上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	· 上層	L. 552	上層
班	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上層	上層	上層	上層	上層	上唐	上層	上層	上層	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0
沼	全水深	(m) 1	1109	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般凝	全 水 深透 明 度		1114												
	pH		1201	7. 4	7. 3	7. 4	7. 2	7. 3	7. 2	7. 6	7. 4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3
生			1202	8. 8	6. 9	6. 8	6. 1	6. 7	4. 3	7. 0	9.8	11.	11.	12.	10.
項活		1g/L) 1		0. 9	1. 5	3. 2	0. 6	3. 0	1.3	2. 5	1. 2	0.5	0.8	1.0	0. 6
環			1204	2. 9	4. 5	6.5	4. 3	6.8	5. 9	6. 3	3. 1	1. 6	2. 0	2. 4	1. 9
		1g/L) 1		6	12	17	25	10	5	12	9	6	2	2	1
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項			1207 1208	0. 37	0. 43	0. 49	0. 53	0. 57	0. 93	0. 68	0. 59	0. 66	0. 75	0. 61	0. 55
	主 主 ボ (m 全 リ ン (m	1g/L) 1		0. 045	0. 063	0. 080	0. 071	0. 062	0. 068	0.067	0.051	0. 031	0. 032	0. 025	0. 028
目		1g/L) 1													
			1301												
	全 シ ア ン (m	1g/L) 1													
		1g/L) 1													
			1305												
健		1g/L) 1		•	•	•		•	•	•	•				
		1g/L) 1 1g/L) 1	1308			•									
			1309		•	•		•				•		•	
			1310												
		1g/L) 1													
康		1g/L) 1						-							
			1313												
			1314 1315												
			1316	-	•	•			•		•		•	•	•
		1g/L) 1				•									
項			1318												
		1g/L) 1													
		1g/L) 1													
			1321 1322												
			1323					•			•	•			
目			1324			•								•	
		1g/L) 1													:
	フ ッ 素 (m	1g/L) 1	1407												
	ホ ウ 素 (m	1g/L) 1	1326												
			1824												
そ			1001	0. 01 <0. 01	0. 06 <0. 01	<0. 01 <0. 01	0. 02 <0. 01	0. 01 0. 07	0. 16 0. 01	0. 06 <0. 01	0. 03 <0. 01	0. 09 <0. 01	0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	0.01
の		1g/L) 1 1g/L) 1	1512	0.01	0.01	0.01	0. 01	<0.07	0. 01	0. 41	0. 43	0. 53	0. 42	0. 42	<0. 01 0. 38
			1002	0. 18	0. 00	0. 42	0. 28	0.49	0.37	0. 41	0. 43	0. 04	0. 42	0. 42	0. 16
他			1003	0. 030	0. 016	0. 007	0. 031	0.016	0. 032	0.008	0. 034	0. 023	0. 028	0. 021	0. 020
め	電気伝導率(ml	(S/m) 1	1005												
	透 視 度		1006	77	38	39	34	60	54	38	52	61	89	>100	>100
項	色相		1113												
B	臭		1112	活得の事件	活骨の料性	活帯の牡弛	活骨の供参	活得の事業	活得の事業	活得の事業	活帯の生態	活帯の生物	活件の生命	活带の生命	発売の生物
	OIL OL		1111	理吊の状態	理帯の状態 (理吊の 状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	通常の状態	連吊の 状態	理吊の状態	通常の状態

3.3 海 域

(1)	加賀沿岸海域		· 121
(2)	金沢港及び金沢沿岸	 海域 ······	· 126
(3)	七尾湾		· 130
(4)	河北沿岸海域		• 133
(5)	能登半島沿岸海域		· 135

						2/5	共用小蚁/	k質測定結:	木衣						
果コード	地点統一番号 類型 調査	室 区 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 加賀市塩				調 査 材 採 水 材 分 析 材	獎 関 名	石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 9 A 1 2024	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 8:26	6/12 7:25	8/ 7 7:55	10/11 7:54	1/22 8:06	3/12 7:58	:	- / :	/ :	/	· · ·	/
		(C)		晴 11. 3	快晴 21. 5	曇 28. 6	晴 18. 4	集 9. 3	薄曇 11. 1						
-		(°C) m°/s)		14. 3 · 上層	23. 2 · 上層	28. 9 · 上層	20. 0 · 上層	11. 1 · 上層	10. 1 · 上層						
迦	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0						:
般選	透 明 度	(m)	1114	2.2	25.2	25.	21.2		212		-	-			
生		g/L)		8. 2 8. 3	8. 2 7. 7	8. 1 7. 0	8. 2 7. 6	8. 3 8. 6	8. 2 8. 6						
項活環	COD (m	g/L) g/L) : g/L) :	1204	1. 2	1. 7	1.5	0. 9	1. 3	1. 0						
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		1211	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 2 × 10 ¹ <0. 5	6. 0 × 10 ⁰ <0. 5	9. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 3 × 10 ¹ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素 (m	g/L) '	1208							•					
目		g/L) : g/L) :			•				•					•	
		g/L)							·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		g/L)													
		g/L) :			•										
h:ts		g/L)													
健		g/L)													
		g/L) :													
		g/L)													
	四塩化炭素(m	g/L)	1311											•	
康		g/L) : g/L) :													
		g/L) .							•		•	•		•	
	1,1,1-トリクロロエタン (m	g/L)	1315												
		g/L)													
項		g/L) [g/L) [•	
	1,3-ジクロロプロペン (m	g/L)	1319												
	チ ウ ラ ム (m シ マ ジ ン (m	g/L)	1320												
		g/L) :	1321										•	•	
в	ベンゼン (m	g/L) '	1323												
-		g/L)													
		g/L) : g/L) :		-	•			-	-	•	•			-	
		g/L)													
		g/L)													
そ			1001	•	•	•									
の		g/L) : g/L) :													
他	全有機性窒素 (m	g/L)	1002												
102	無機性リン(m	g/L)	1003												
め	電気伝導率 (m) 透 視 度	S/m) : (cm) :	1005												
項	色相		1113		•			•	•					•	•
	臭 気		1112	NOR AND THE SEC	Ame 200 - 10-111	AME AND 11 AND 111	A	NIN NE - 16 12	AMA ALL . 15 12						
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						公	:共用水域2	水質測定結	果表						
県コー	r 地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 加賀市福	上海域 新立漁港沖			採水村	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 8 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 8:53	6/12 7:48	8/ 7 8:20	10/11 8:19	1/22 8:27	3/12 8:22	:	/	· /	/	/	
_	天 候 温温	(°C)	1103 1104 1105	晴 11. 5 14. 3	晴 24. 5 22. 4	曇 28. 3 28. 3	晴 19. 1 20. 4	曇 9.3 12.8	薄曇 11. 2 10. 3				:		
R	流量採水位置	(m³/s) (m)	1106	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	•		•			•
	全 水 深 度 明 度	(m)	1109 1114												
	生 pH DO		1201 1202	8. 3 8. 1	8. 2 7. 6	8. 1 7. 0	8. 3 7. 6	8. 3 8. 2	8. 3 8. 8						
. 34	居 BOD COD		1203	1.1	1.3	1. 4	1. 2	0. 6	1. 0						
	景 SS 竞 大 腸 菌 数 (CFU,		1205 1211	<1. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	2. 0 × 10 ⁰	1. 7 × 10 ¹	<1. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 項 全 窒 素	(mg/L)	1207 1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			-	-	-	-
	ョ 全 す ジ 底層DO	(mg/L)												:	
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301												•
	一 鉛 コム	(mg/L)													
健	ト 条	(mg/L)											:		
	アルキル水銀		1308												
	PCB ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310				•								
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		•		•	•		•		•		•	
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
項	7177666700	(mg/L) (mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)		:											
	シマジンチオベンカルブ		1322	:			•							•	•
目	ベンゼンセン		1324	:											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	(mg/L)	1821 1407	:											
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン		1824		•										
その	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1512												
の他	全有機性窒素		1002								•				
I型 の	電気伝導率	(mS/m)	1003 1005												
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113								•		-	•	
B	臭 気		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

一型 地点装 音号 現職 報本 地面 地面 地面 地面 地面 地面 地面 地							公	:共用水域/	k質測定結.	果表						
接来月日		地点統一番号類型		項目	水域名地点名					採水杉	幾 関 名	環境公害研				枚目/枚数 1/1
接来月日	17	606- 7 A	(2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	.,	採水月日採水時刻	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4/19	6/12	8/ 7	10/11	1/22 8:39	3/12 8:33	/ :	/	/	/	/	/
接		気 温水 温	(°C)	1104 1105	11.6	23. 5	28. 7	19.6	9. 0	12. 2						
# 注	湖	採 水 位 置		1106			上層 0.0				•	•				
中	船海	全 水 深	(m)													
本			(m)		8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	8. 3	8. 3						
R		DO			8. 4	7. 5	7. 1	7. 6	8. 6	8. 7						
大勝 道教 (CFU/100 mL) 1211 (1.0 × 10° 1.0 × 1		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.7	1.5	1. 2	1.1	0. 9						
日 全 室 素 (mg/L) 1208 1209		大 腸 菌 数 (CF	U/100 mL)	1211		<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	7. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5			. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
P	項															
全シアン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1307 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316	B															٠.
新 (mg/L) 1304			(mg/L)	1301			•					•				
世		鉛	(mg/L)	1304			•									
様 水 銀 (mg/L) 1307 1308 1309 1309 1309 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1310 1311 1310 1311															•	
PCB	健															
要 クロロメタン (mg/L) [310 mg/L) [1,1-2-39/ロロエチレン (mg/L) [311 mg/L) [312 mg/L) [313 mg/L) [314 mg/L) [314 mg/L) [315 mg/L) [315 mg/L) [315 mg/L) [315 mg/L) [316 mg/L) [317 mg/L) [318															•	
原		ジクロロメタン														
1.1 ジクロロエチレン (mg/L) 313 314 1.1 ゾクロロエチレン (mg/L) 1.1.2 - ゾクロロエタン (mg/L) 1.315 1.1.2 - ゾクロロエタン (mg/L) 1.316 1.317 ブラクロロエチレン (mg/L) 1.317 ブラクロロエチレン (mg/L) 1.318 1.317 ブラクロロエテレン (mg/L) 1.318 1.317 ブラクロロエテレン (mg/L) 1.318 1.317 ブラクロロブロペン (mg/L) 1.320 ブライベンカルブ (mg/L) 1.321 ブライベンカルブ (mg/L) 1.322 ブライベンカルブ (mg/L) 1.322 ブライベンカルブ (mg/L) 1.322 ブライベンカルブ (mg/L) 1.322 ブライベンカルブ (mg/L) 1.324 T.7 T																
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1315 1,1,1-トりクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トりクロエチレン (mg/L) 1317 項 トラクロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロペン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 イ ン ゼ ン (mg/L) 1322 有酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324 カ タ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 ク 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 金有機性窒素 (mg/L) 1513 電気 伝導率 (ms/m) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気 低導率 (ms/m) 1005 透視 度 (ms/m) 1006 重透 視 度 (ms/m) 1006 重透 視 度 (ms/m) 1006 重 報 度 (ms/m) 1006	康															
1,1,2~1y)のロエタン			ン (mg/L)	1314												
PJ/POIDLE チレン (mg/L) 1318 1,3-ジ/POIDTD POIDLE FLV (mg/L) 1318 1,3-ジ/POIDTD POIDLE FLV (mg/L) 1319 5 ウラム (mg/L) 1321 5 オベンカルブ (mg/L) 1321 5 オベンカルブ (mg/L) 1322 7 オベンカルブ (mg/L) 1323 7 オベンカルブ (mg/L) 1324 7 mg/L) 1324 7 mg/L) 1324 7 mg/L) 1324 7 mg/L) 1326 7 mg/L) 1327 7 mg/L) 1328 7 mg/L) 1329 7 mg/L) 132			(mg/L)	1316												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1321 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1323 セ レ ン (mg/L) 1324 前酸及び延硝酸性窒素 (mg/L) 1324 前酸及び延硝酸性窒素 (mg/L) 1326 フ ッ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1512 回 前酸性窒素 (mg/L) 1512 回 前酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1001 重 機性リン (mg/L) 1002 無 機性リン (mg/L) 1003 西	TEF		(mg/L)	1317												
チウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324 イン ボウ 素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1826 1.4-ジオキサン (mg/L) 1810 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 イセ 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 透気 (海澤 (ms/m) 1005 透 視度 (ms/m) 1005 透 視度 (ms/m) 1006 項 色 相 11112	70															
日 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 硝酸及び延硝酸性窒素 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 ウ 素 (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1005 透気 (導 準 (mS/m) 1005 (mg/L) 1005 透 視度 (cm) 1006 (mg/L) 1112		チゥラム	(mg/L)	1320												
日																
解後及び亜硝酸性窒素	日		(mg/L)	1323												
フッ 素 (mg/L) 1407																
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気伝導率 (mS/m) 1005 透視度 (cm) 1006 項 色 相		フ ッ 素	(mg/L)	1407												
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001																
の 前酸性 窒素 (mg/L) 1513	そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
全有機性窒素	の															
「	4tı	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
**																
^ 臭 気 1112		透 視 度		1006	÷											· ·
	項															
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態	目	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						公	共用水域/	k質測定結	果表						
県コー	地点統一番号 類型	調査区年度分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市3				調 査 機 水 機 分 析 機	関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 6 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	1 2024 0		4/19 9:24	6/12 8:17	8/ 7 8:51	10/11 8:49	1/22 8:58	3/12 8:52		/ :	/	/	/	/ :
	天 候 温	(°C)		12. 0	晴 22. 4	晴 29. 1	晴 20. 5	曇 8.7	薄曇 14. 4						
-	水 温 流 量 採 水 位 置		1105 1106		22. 2 · 上層	29. 5 · 上層	20. 7 上層	11. 9 上層	10. 6 上層						
般	朝 採 水 水 深 呈 全 水 深		1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
	護 明 度 pH DO	(m) (mg/L)	1114 1201	8. 2	8. 2 7. 3	8. 1 7. 2	8. 3 7. 6	8. 3 8. 5	8. 3 8. 6						
項	舌 BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.0	1. 8	1. 5	0.8	1. 3	0.7						
f	景 SS 竞 大 腸 菌 数(CI		1211		<1.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目 ,	n-ヘキサン抽出物質 質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209												
	カドミウム	(mg/L)	1301												
	鉛	(mg/L) (mg/L)	1304										:		
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)													
健	総水銀	(mg/L)	1307	:											
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308		•			•				•	•		
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310												
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
康	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチ1 1,1,1-トリクロロエタン	ンン (mg/L) (mg/L)	1314		•		•	÷			•	•	•		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				•	•	•		•		•	•	•	•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チウラムシシン	(mg/L) (mg/L)											•		
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素		1821												
	フッ素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326												
7	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1512	:											
の	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L)	1513												
他	無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1003												
の	電気伝導率 透視 度	(mS/m) (cm)	1005												
項	色 相	(CIII)	1113										•		
B	臭 気 況		1112	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能						
	1716 1715		11111	四市小小忠	適用や水圏	売申かが原	巡田マンが窓	一世中ツル語	空中ツルル						

							k質測定結:	10.20						
県 コード	地点統一番号類型調査を	項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市第	岸海域 安宅漁港沖			調 査 材 採 水 材	機関名機関名数関名	石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 5 A 1 2024 C)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/19 9:31	6/12 8:22	8/ 7 8:58	10/11 8:57	1/22 9:05	3/12 8:58	7		/ :	/	· · ·	
		1103 1104	晴 12. 6	晴 22. 2	晴 30. 2	晴 20. 2	曇 9. 0	薄曇 13. 7						
_	流 量 (m°/:) 1105 s) 1106	14. 1	21.8	29. 0	20. 4	10. 6	10. 0						
湖	採水位置 採水水深(m		上層 0.0	上層 0. 0										
般場		1109												
生	pН	1201	8. 2	8. 1	8. 1	8. 3	8. 3	8. 3						
	DO (mg/L BOD (mg/L	1202	8. 3	7. 4	7. 3	7. 6	8.8	8. 7						
項活環	COD (mg/L	1203 1204 1205	2. 0	1.6	1. 6	1. 3	0.8	1. 4						
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL		2. 0 × 10 ¹ <0. 5	1. 6 × 10 ¹ <0. 5	2. 0 × 10 ¹ <0. 5	1. 1 × 10 ¹ <0. 5	1. 1 × 10 ¹ <0. 5	1. 1 × 10 ¹ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素 (mg/L	1208												
目) 1209) 1210				•		•	•				•	
	カドミウム (mg/L	1301												
		1302						-						
	六価クロム (mg/L	1305												
健) 1306) 1307										•	•	•
		1307												
		1309												
) 1310) 1311												
康	1,2-ジクロロエタン (mg/L	1312												
) 1313) 1314		•	•		•		•	•			•	•
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L	1315												
) 1316) 1317												
項	テトラクロロエチレン (mg/L	1318												
) 1319) 1320												
	シマジン (mg/L	1321												
	チオベンカルブ (mg/L	1322												
目) 1323) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L	1821												
) 1407) 1326											•	
	1,4-ジオキサン (mg/L	1824			<u>.</u>			<u> </u>		<u>.</u>	<u>.</u>			<u>.</u>
そ	アンモニア性窒素 (mg/L 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L) 1001) 1512												
の	硝酸性窒素 (mg/L	1513	:											
他		1002					•		·				•	
の	無機性リン (mg/L 電気伝導率 (mS/m	1003	· .											
	透 視 度 (cm	1006												
項	色 相 臭 気	1113 1112												
B	流 況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							公	共用水域ス	k質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号	頁型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸能美市村				採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 4	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	.,,,,			4/19 9:44	6/12 8:33	8/ 7 9:08	10/11 9:08	1/22 9:16	3/12 9:08	:	/	· /	/	/	
_	天 気 温温温量			1103 1104 1105	晴 13. 3 15. 2	晴 22. 4 21. 7	晴 31. 0 29. 2	晴 21. 0 20. 7	曇 9. 2 12. 0	曇 13. 3 10. 2				:	:	:
湖	採水位置採水水深		(m / s)	1106	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	•		•		•	•
般凝			(m)	1109 1114												
生	pH DO			1201 1202	8. 2 8. 4	8. 2 7. 4	8. 1 7. 3	8. 3 7. 6	8. 3 8. 5	8. 3 8. 7					•	
項活	BOD COD			1203	2. 0	1. 8	1. 2	0. 9	0. 9	1. 5						
環境	SS 大腸菌数(CELL	(mg/L)	1205	1. 5 × 10 ¹	1. 1 × 10 ¹	<1. 0 × 10 ⁰	6. 0 × 10 ⁰	6. 0 × 10 ⁰	1.5×10 ¹	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n=ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207 1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
目	全 ザ ジ 底層DO		(mg/L)		·	÷		·			·	÷		÷		÷
	カドミウム		(mg/L) (mg/L)	1301												
	・		(mg/L)													
健	と 素		(mg/L)						•	•	•				•	
	アルキル水銀		(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)	1310				:								
康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン			1312												
	1,1,-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエラ	チレン		1314				:						:		
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)													
項	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン		(mg/L) (mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		(mg/L)		:		•		•							•
	ンマンフ チオベンカルブ ベンゼン		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1322	:		•									•
B	セレン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	± ≠	(mg/L)	1324 1821					•						:	•
	一 明 版及の 型 明 数性 3 ア ア ア 素 ホーウ 素	巨术		1407												
7.	1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824					•	•					:	<u>.</u>
その	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1512	:											
他	硝酸性窒素			1002	:											
の	無機性リン率の気候を		(mg/L) (mS/m)	1003	· .											
項	透視度相反		(cm)	1006		-	•	•								
B	臭 気 流 況			1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					-72	光川小戏/	(質測定結	木 10						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区		水域名地点名	加賀沿岸 白山市美	岸海域 長川漁港沖			調 査 t 採 水 t 分 析 t			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 3 A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		4/19	6/12	8/7	10/11	1/22	3/12	- 7	7		/		
	採 水 時 刻		9:59	8:51	9:26	9:25	9:32	9:23	:	:	:	:	:	:
	天候	1103	晴	。晴	。曇	晴	晴	曇						
		1104 1105	13. 0 12. 2	23. 5 20. 9	30. 1 26. 4	21. 1 17. 8	11. 2 8. 5	12. 6 8. 1				•	-	
_		1105	12. 2	20. 9	20. 4	17. 0	0. 0	0. 1	•					
	採水位置	/ 1100	上層	上層	上層	上層	上層	上層	•				•	
湖	採 水 水 深 (m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般選		1109												
般選		1114 1201	8.3	8. 1	8. 1	8. 3	8. 2	8. 3					-	
生	pH DO (mg/L)		8.5	7. 7	7. 4	8. 3 7. 8	9. 2	o. 3 9. 1	•					
項活	BOD (mg/L)		0.0											
	COD (mg/L)	1204	1. 3	1.6	1.8	1.4	1. 3	1. 1						
環	SS (mg/L)		_											
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)		7. 0 × 10°	1.5 × 10 ¹	1.7×10^{1}	$5.0 \times 10^{\circ}$	4.0×10^{0}	1.7×10^{1}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	•				•	
	主 並 系 (mg/L) 全 リ ン (mg/L)		:						•					•
目	底層DO (mg/L)		· .						٠.			٠.		٠.
	カドミウム (mg/L)													
	全 シ ア ン (mg/L)				•					•	•			
	当 (mg/L) 六価クロム (mg/L)													
	ト													
健	総 水 銀 (mg/L)	1307												
	アルキル水銀 (mg/L)	1308												
	PCB (mg/L)				•	•				•	•			
	ジクロロメタン (mg/L) 四 塩 化 炭 素 (mg/L)	1310												
康	回 塩 1C 灰 系 (IIIg/L) 1,2-ジクロロエタン (mg/L)										•			
138	1,1,-ジクロロエチレン (mg/L)											:		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				•					•	•			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)				•									
項	テトラクロロエチレン (mg/L)										•			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
	チ ウ ラ ム (mg/L)	1320												
	シマジン (mg/L)	1321					•			•				
l _	チオベンカルブ (mg/L) ベ ン ゼ ン (mg/L)													
目	セレン (mg/L)	1324	:									:		
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1821	.											
1	フ ッ 素 (mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 (mg/L)			•										
そ	1,4-ジオキサン (mg/L) アンモニア性窒素 (mg/L)			•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	更硝酸性窒素 (mg/L)													
の	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	:											
他	全有機性窒素 (mg/L)	1002												
	無機性リン (mg/L)										-			
の	電 気 伝 導 率 (mS/m) 透 視 度 (cm)	1005						•	•				•	
項	透	1113							•	•	•	•		
	臭 気	1112												
目	流 况	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							2	、共用水域7	k 質測定結	果表						
県		調本	1×		水域名	加賀沿岸				調査機		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類	型 調査	分	項目	地点名	白山市	笠間沖			採水機			开究センター		m tate a	1 / 1
										分析機	2 関 名	環境公害	开発センター、	石川県保健理	京境センター	
17		1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日				4/19	6/12	8/ 7	10/11	1/22	3/12	/	/	/	/	/	
	採水時刻				10:12	9:02	9:38	9:37	9:44	9:34	:	:	:	: :	: :	:
	天 候 気 温			1103	晴	晴	墨	晴	曇 11. 0	曇						
	気 温水 温			1104 1105	12. 8 14. 3	22. 0 22. 5	30. 6 28. 6	21. 4 20. 7	10. 9	12. 8 10. 8	•			•	•	•
_	流量			1106	14. 3	22. 3	20. 0	20. 7	10. 9	10. 0				•	•	
	採 水 位 置	(., .,		上層	上層	上層	上層	上層	上層		•		•	•	•
潢	「採水水深		(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般海	全 水 深 透 明 度			1109												
//区 項				1114	8. 2	8. 2	0.1	0.0	0.0	0.0					-	
生	pH DO	(ma	/L)	1201	8. 4	0. Z 7. 5	8. 1 7. 4	8. 3 7. 5	8. 3 8. 5	8. 3 8. 6	•			•	•	
37				1203	0.4	7. 0	7. 7	7. 0	0.0	0.0					•	
項活	COD			1204	1. 0	1.8	1.6	0.8	1. 0	1. 0						
環	SS			1205												
境		FU/100 i			$<1.0 \times 10^{0}$	1. 6×10^{1}	1.3×10^{1}	2.0×10^{0}	3.0×10^{0}	8.0×10^{0}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					-	
	Y # 78			1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg		1209 1210												
	カドミウム			1301		•		•			•	•		•	•	
	全シアン	(mg	/Ľ)	1302												
	鉛	(mg	/L)	1304												
	六 価 クロム			1305												
健	と 素			1306						-				-		-
	総 水 銀 アルキル水銀			1307 1308									•			
	PCB			1309		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	ジクロロメタン				<0.002		<0.002	<0.002		<0.002				:		
	四塩化炭素				<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002						
康	1,2-ジクロロエタン				<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004			•			
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチ	(mg	싰	1313	<0. 002 <0. 004		<0.002 <0.004	<0.002 <0.004		<0. 002 <0. 004						
	1.1.1-トリクロロエタン		/b/	1315	<0.0005		<0.004	<0.004		<0.004	•		•	•		•
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006						
w777	トリクロロエチレン				<0.001		<0.001	<0.001		<0.001						
項	テトラクロロエチレン				<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム				<0. 0002 <0. 0006		<0.0002	<0.0002		<0.0002			•			
	シャジン				<0.0003											
	チオベンカルブ		/Ľ)		<0.002											
l e	ベンゼン	(mg	/L)	1323	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001						
"	セレン	(mg	/L)	1324	<0.002				•						-	
	硝酸及び亜硝酸性窒			1821	<0.02		<0.02	0. 19		0. 03						
	フッ素		/L) /L)	1326			•						•	•		
	1,4-ジオキサン			1824	<0.005	•	<0.005	<0.005	•	<0.005	•	•	•	•	•	•
そ	アンモニア性窒素			1001		<u> </u>			· .		· .	· .		· .	· .	<u> </u>
_	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg	/L)	1512	<0.01		<0.01	0. 02		<0.01						
の	硝酸性窒素			1513	<0.01		<0.01	0. 17		0. 02						
他	全有機性窒素			1002 1003					-							
	無機性リン電気伝導率	(mg (mS		1003				-			•			•	•	•
の	透視度			1006	:					:						
項	色 相	,		1113	· ·		•	•	•		•	•	•	•	•	•
	臭 気			1112	l											
目	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					23	:共用水吸7	水質測定結	朱衣						
果コード	地点統一番号 類型 調査	区 項目	水域名地点名	加賀沿岸倉部川湾				調査権採析権		石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 1 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- '	採水月日	0	4/19	6/12	8/ 7	10/11	1/22	3/12		/	/	/ /	- (11)	/
	採水時刻		10:27	9:15	9:56	9:52	10:00	9:48	:	:	:	:	:	:
	天 候	1103	晴	晴	曇	晴	晴	薄曇						
		C) 1104	13. 7	22. 4	29. 8	21. 8	11.6	13. 3		-				
l		(1105	14. 7	22. 6	28. 5	20. 8	12. 0	11. 0						
		/s) 1106	上層	上層	· 上層	上層	· 上層	上層						
186		m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
湿	全水深	m) 1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
般海		m) 1114												
生	pН	1201	8. 2	8. 1	8. 1	8. 3	8. 3	8. 3						
		L) 1202	8. 6	7. 3	7. 2	7. 2	8. 4	8. 6						
項活		L) 1203	1.1	2. 5	1.0	0.8	0. 9		-	-	-	-		
環		L) 1204 L) 1205	1. 1	2. 5	1. 2	0. 8	0. 9	1. 1						
	I dill older the commence of the comment		<1.0×10 ⁰	5.0×10^{0}	4.0×10^{0}	7.0×10^{0}	<1. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月 元		L) 1207	<0.5	5. 0 × 10 <0. 5	4. 0 × 10 <0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10
項		L) 1208				(0.0								
l le		L) 1209												
		L) 1210												
		L) 1301												
		L) 1302			•			-	-			-	-	
		L) 1304 L) 1305												
		L) 1306												
健		L) 1307												
		L) 1308												
		L) 1309												
		L) 1310												
police.		L) 1311 L) 1312			•									
康		L) 1313		•	•				•			•		•
		L) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/	L) 1315												
		L) 1316												
項		L) 1317 L) 1318												
1		L) 1319											-	
		L) 1320												
	シマジン (mg/	L) 1321												
		L) 1322												
目		L) 1323												
		L) 1324 L) 1821			•					•		•		
		L) 1407		•	•		•						•	•
		L) 1326												
		L) 1824											-	
そ		L) 1001												
0		L) 1512									-			
		L) 1513 L) 1002		•							•			-
他	無機性リン (mg/		1 :											
ற		m) 1005	· .											
1 "	透 視 度 (c	m) 1006												
項	色相	1113												
l e	臭 気流 況	1112	活得の事業	活帯の井空	活帯の非常	活帯の事業	選供の事業	活得の事業						
П	流 況	1111	通常の状態	理吊の状態	理吊の 状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態						

						公	共用水或7	k質測定結:	朱衣						
果コード	地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢沿岸金沢市	岩海域 下安原町沖			調 査 様 採 水 様	裝 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	609- 2 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	·		4/19 10:37	6/12 9:20	8/ 7 10:06	10/11 10:02	1/22 10:10	3/12 9:58	/	/	/	/	/	/
	天 気 水 温 温	(℃) (℃)	1105	快晴 14. 1 14. 6	晴 22. 8 23. 3	曇 29. 6 28. 2	晴 20. 9 20. 8	晴 12. 3 12. 0	薄曇 13. 0 10. 7						
一	流 量 採水位置 採水水液深	(m ³ /s)	1106	· 上層 0.0	· 上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	· 上屠 0.0	•	•	•	•	•	•
般巡	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
生	DO	(mg/L)	1201 1202 1203	8. 2 8. 4	8. 2 7. 6	8. 1 7. 4	8. 3 7. 2	8. 3 8. 3	8. 3 8. 6	•				:	
項 活 環	COD	(mg/L)	1204 1205	1.1	1. 9	1. 0	0. 6	1.1	0. 7						
境目項	n-ヘキサン抽出物質	100 mL) (mg/L)	1211 1207	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	3.0×10^{0} < 0.5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10
日	大	(mg/L) (mg/L) (mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301 1302				· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:			•		:
	一 鉛 六 価 ク ロ ム と 素	(mg/L)					•						:	:	
健	ヒ 素 総 水 銀 アルキル水銀		1306 1307 1308				•								
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310												
康	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン		1311 1312 1313				•		•	•					
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314 1315												
項	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		1317				•								
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1319 1320	:	:		•				:	•	:		•
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322												
目	ベ ン ゼ ンセ レ ン硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323 1324 1821												
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1407 1326				•								•
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)	1824 1001												
の	更硝酸性窒素 硝酸性窒素		1512						•		•		•		
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003			:						:			
の項	電 気 伝 導 率 透 視 度 色 相	(cm)	1005 1006 1113												
月] 臭 気 気 況		1112 1111												

								公	:共用水域オ	K質測定結	米 表						
	トド	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢沿岸金沢市	岩海域 大野町沖			調 査 様採 水 様	と 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	609- 1	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				4/19 10:52	6/12 9:42	8/ 7 10:22	10/11 10:19	1/22 10:24	3/12 10:12	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	-/ :
_		天 気 水流 候 温温量		(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105 1106	快晴 15. 3 15. 0	晴 23. 1 22. 8	曇 29. 3 28. 4	晴 21. 7 21. 1	晴 12.6 11.1	薄曇 13. 4 10. 4						
	湖	採水位置採水水深		(m)	1100	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0						
般	温域	全 水 深透明 度		(m)	1109												
///		透 明 度 pH		(m)	1114 1201	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	8.3	8. 3						
	生	DO		(mg/L)	1202	8. 6	7. 5	7. 4	7. 1	8.8	8. 6						
項	活環	BOD COD SS		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	1.0	1.3	1. 0	0. 5	1.4	0. 7						
	境		(CFU		1211	<1. 0 × 10 ⁰	4.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$	<1. 0 × 10 ⁰	4.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		全 窒 素 全 リ ン		(mg/L) (mg/L)	1208 1209			•			•				•		
	目	底層DO		(mg/L)	1210	· .	٠.	٠.		· .		· .		· .	٠.	٠.	
		カドミウム 全 シ ア ン		(mg/L) (mg/L)	1301			•									
		至ション															
		六価クロム		(mg/L)	1305			•		•							
в	ŧ	と 素 総 水 銀		(mg/L) (mg/L)	1306 1307			•	•	•			•	•	•	•	
		アルキル水銀		(mg/L)	1308												
		PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)				•					•				
		四塩化炭素		(mg/L)	1311												
B	Ħ	1,2-ジクロロエタン	S 2														
		1,1,-ジクロロエチレ: シス-1,2-ジクロロエ		(mg/L) / (mg/L)	1314										:		
		1,1,1-トリクロロエタン	ン	(mg/L)	1315												
		1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	ン	(mg/L) (mg/L)				•						•			
I	Đ.	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318												
		1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	~	(mg/L)	1319 1320												
		シマジン		(mg/L)	1321												
		チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		(mg/L)	1322 1323												
	1	ベンゼンセレン		(mg/L) (mg/L)	1323										•		
		硝酸及び亜硝酸性	窒素	(mg/L)	1821												
		フッ素		(mg/L) (mg/L)	1407 1326												
		1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824												
2	÷	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001												
0	5	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1512 1513												
4	łı,	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
		無機性リン電気伝導率		(mg/L) (mS/m)	1003 1005												
0	2	透 視 度		(IIIS/III) (cm)	1006												
I	Ē.	色相			1113												
	3	臭 気流 況			1112 1111												ļ
ш,	_	DIG 1/2															

The Th							公	:共用水域オ	K質測定結	果表						
接 木 月 日		地点統一番号類型		項目	水域名地点名					採水杉	幾 関 名	環境公害研	开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
接水 月 目	17	611- 1 B 4	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
大 機 (採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 10:46	6/12 9:35	8/ 7 10:17	10:13	1/22 10:19	10:07	/	/	/		/	-/
接 水 位 産 (m)		気 温 水 温	(°C)	1104 1105	14. 7	23. 1	29. 3	21. 4	12.8	13. 2		•				
生 pH (mg/L) 1202 8.3 7.6 7.3 7.2 8.6 8.6 8.6	湖	採水位置採水水深	(m)				上層 0. 0									
生 pH 1 1201 8.2 8.2 8.1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	般羅	全 水 深 透 明 度														
R			(mg/L)													•
大勝 曹 教 (CFU/100 mL) 221		COD	(mg/L)	1204	1. 3	2. 2	1. 2	0. 6	1. 6	0. 9				•	•	•
日 全 業 素 (mg/L) 1208 日 を 明 大 (mg/L) 1210 日 を 明 大 (mg/L) 1310 日 を リン (mg/L) 1301 日 を シ ア ン (mg/L) 1304 日 を シ ア ン (mg/L) 1304 日 を サ 本 (mg/L) 1305 日 を 東 (mg/L) 1305 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1309 日 東 (mg/L) 1310 日 東 (mg/L) 1311 日 東 (mg/L) 1312 日 東 (mg/L) 1315 日 東 (mg/L) 1325 日 田 (mg/L) 1325 日	境	大 腸 菌 数 (CF	U/100 mL)	1211							. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B 原層DO (mg/L) 1301 24	項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
### A P N F S D D A (mg/L) 1300	目							•	•	•						
新 (mg/L) 1304 大 価 クロム (mg/L) 1305 セ 素 (mg/L) 1307 アルキル水銀 (mg/L) 1309 PCB (mg/L) 1309 ジクロロメタン (mg/L) 1310 理 塩 化 炭 素 (mg/L) 1311 康 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1312 1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-リクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエクン (mg/L) 1315 1,1-ジクロロブロシ (mg/L) 1316 ドリクロエチレン (mg/L) 1317 デ ヴ ラ ム (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロマシ (mg/L) 1319 チ ヴ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 ボ ン ゼ ン (mg/L) 1322 チ オ ス カルブ (mg/L) 1322 チ オ ス カルブ (mg/L) 1322 チ オ ス カルブ (mg/L) 1322 日 セ レ ン (mg/L) 1322 日 セ レ ン (mg/L) 1323 ロ 前酸 皮圧麻解性 霊素 (mg/L) 1324 前酸 皮圧麻解性 霊素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1326 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1326 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1512 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1513 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1513 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1513 ロ 前酸 性 霊素 (mg/L) 1001		カドミウム	(mg/L)	1301				•	•						•	•
世		鉛	(mg/L)	1304												
様 様 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1224 (m																
アルキル 水 銀 (mg/L) 1308 (mg/L) 2309 (mg/L) 2310 (mg/L) 311 (mg/L) 312 (mg/L)	健		(mg/L)	1306												
逆クロロメタン (mg/L) 1310 1311 1312 1314 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 1312 1,1-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1,3-ジクロロブロン (mg/L) 1317 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロン (mg/L) 1319 7 ウ ラ ム (mg/L) 1320 1320		アルキル水銀	(mg/L)	1308												
原 塩 化 炭素 (mg/L) 1311 1,2~ジクロロエチレン (mg/L) 1313 シスー1,2~ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1~リクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2~リクロロエチレン (mg/L) 1316 トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 ぞイベンゼ ン (mg/L) 1323 イ ウ 男素 (mg/L) 1324 イ ウ 男素 (mg/L) 1325 ア ウ 素 (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 値 酸 性 窒素 (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 便 機 性 型 メ (mg/L) 1002 無 機 性 リ ン (mg/L) 1005		PCB ジカロロメタン														
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 1314 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1317 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1317 1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1320 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1320 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1321 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1324 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1326 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1326 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1512 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1513 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1,3-ジグロのプロペン ((mg/L)	1311												
シス-1_2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316 トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チャウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1322 セレ (mg/L) 1322 セレ (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1323 セロック (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326 (m	康															
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L) シ (mg/L)	1313		•	•	•		•			•		•	•
「リクロロエチレン (mg/L) 1318 1318 1319 1318 1319 1318 1319 1318 1319 13		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1407 (mg/L) 1407 (mg/L) 1407 (mg/L) 1407 (mg/L) 1407 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg															•	
子 ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 企 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1002 (mg/L) 1003 (mg/L) 1004 (mg/L) 1005 (mg/L) 1000 (mg/L)<	項															
シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1323 ペ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1324 可酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 カ 東 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 を アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 資酸性窒素 (mg/L) 1513 食 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1005																
日 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 中 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 イ フ ッ 素 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 イ ウ 素 (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 1/4・ジオキサン (mg/L) 1824 (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 (mg/L) 1513 使 有機性窒素 (mg/L) 1002 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1004 無機性リン (mg/L) 1005 (mg/L) 1005		ナワフム										•			•	
ロ セ レ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 で アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1002 他 機性 リン (mg/L) 1003 無機性リン (mg/L) 1005		チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
研酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 - 1407 - 1512 - 1512 - 1512 - 1512 - 1513 - 15	目															
フ ッ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 モ デンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1613 全 有機性窒素 (mg/L) 1002 ((mg/L)	1821	•	•				•	•			•	•	•
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1133 全有機性窒素 (mg/L) 1002 (他 無機性リン (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1006) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1008) (mg/L) (1009) (mg/L) <		フ ッ 素	(mg/L)	1407												
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 概機性リン (mg/L) 1003 無機性リン (mg/L) 1003						•									•	
亜硝酸性窒素	マー											•	•			
他 無機性リン (mg/L) 1002		亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
他 無機性リン (mg/L) 1003	0															
를 唇 片 道 志 (C() 100E	他															
	の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
** 透 視 度	1755		(cm)													
^ 臭 気 1112		臭 気														
目 流 況 1111	目															

						公	:共用水域オ	〈質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢港(西防波場				調 査 機 採 水 機 分 析 機	製 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	610- 1 B 4	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 11:06	6/12 9:50	8/ 7 10:36	10/11 10:34	1/18 10:33	3/12 10:24	/:	:	/	/:	/:	-/:
	天 候 温温		1103 1104 1105	快晴 15.3 15.6	晴 24. 7 22. 8	曇 29. 0	晴 22. 6 22. 1	快晴 9. 5 7. 7	曇 13. 0				•		
-	水 温 温 流 量 採 水 位 置	(m°/s)		上層	22. o 上層	29. 7 · 上層	- ZZ. I - 上層	/. / 上層	10. 4 上層						
潮	採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		-		•		
般還	透 明 度		1114												
生	pH DO	(mg/L)		8. 4 10.	8. 3 8. 8	8. 4 8. 5	8. 2 7. 5	8. 3 8. 9	8. 3 8. 2				÷		
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1204	2. 6	3. 2	4. 3	1.1	2. 2	2. 4						
境		(IIIg/L) 1/100 mL) (mg/L)	1211	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209 1210												
	カドミウム	(mg/L)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		· ·				
	全シアン鉛	(mg/L) (mg/L)								•				•	
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L)	1306											-	
	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307	:											:
	PCB	(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) / (mg/L)									•				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)	1323								•	•	•		
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フ ッ 素 ホ ウ 素	(mg/L) (mg/L)	1407												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	:		<u>.</u>		· .	· .			<u>:</u>			
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512						•						
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513												
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	:											
0	電気伝導率	(mS/m)	1005	· .											
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113												
1	臭 気		1112												
Ħ	流 況		1111												

一部								公	:共用水域/	K質測定結	果表						
接来 月 日		地点統一番号類型	1 4	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名					採水柱	幾 関 名	環境公害				枚目/枚数 1/1
接来 月日	17	601-51 C	1 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
気 進 (C) 1045 [15.8] 15.3 24.5 26.2 29.6 32.2 22.5 13.4 4.2 7.9 2.1 13.6 6.7 6.8 6.6 9.9 1 1.5 4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6		採 水 月 日 採 水 時 刻	.,.			11:17	5/22 7:10	6/12 10:01	7:53	10:48	8:59	10:46	6:14	8:16	10:45	6:10	10:35
技術 化 億 上端 上端 上端 上端 上端 上端 上端	_	気 温水 温		(°C)	1104 1105	15. 8	15. 3	24. 5	26. 2	29.6	32. 2	22. 5	13. 4	4. 2	7. 9	2. 1	13.6
世	複	採水位置採水水深		(m)													
型		- LU			1114	8.3			7 9				8.2	8 2			
COD		DO			1202												
技術 大勝 道教 (CFV/100 mL) 1211	1.54	COD		(mg/L)	1204	2. 7	4. 5	4. 5	1.0	5. 6	3. 5	3. 3	2. 8	2. 9	3. 1	3. 0	3. 2
日 全 リン (mg/L) 1209 1210		大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質	U/:	100 mL) (mg/L)	1211 1207												
		全ずジ		(mg/L)	1209												
全シアン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326														· · ·			
大価クロム (mg/L) 1305 世		全 シ ア ン		(mg/L)	1302												
機 水 銀 (mg/L) 3307 3308 70																	
PCB	健	総水銀		(mg/L)	1307												
W																	
康		ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
ジス-1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1316 ドリクロロエチレン (mg/L) 1317 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1319 グ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 イン ゼ ン (mg/L) 1322 イン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ ン (mg/L) 1323 イカインカルブ (mg/L) 1324 イカインカルブ (mg/L) 1324 イン ヴ アッ 素 (mg/L) 1324 (mg/L) 1323 フ ッ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 の 産 検 性 窒素 (mg/L) 1512 の 養 有機性 窒素 (mg/L) 1513 金 有機 世 男 (mg/L) 1002 無 機 性 リン (mg/L) 1003 虚 税 度 軍 (mg/L) 1005 透 税 度 軍 (mg/L) 1006 質 税 度 11113 貝 色 相 (mg/L) 11112	康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		•						•				
1,1,1-与リクロエタン (mg/L) 1315 1316 1317 1317 1317 1317 1318 1317 1318 1317 1318 1319 131			シ						•	•							
Py/Puruxチレン (mg/L) 1318 1318 1318 1319		1,1,1-トリクロロエタン	•	(mg/L)	1315			•									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1322 セ レ ン (mg/L) 1324 前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ 東 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1826 1,4-ジオをサン (mg/L) 1512 面酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 西	l _																
日 チウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1826 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 を アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 食有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気 伝導率 (ms/m) 1005 透視度 (cm) 1006 項色 相 (1113) 具 気 1112	項										-						
日 チオベンカルブ (mg/L) 1323 ペンゼン (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 商酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 の 電気 (高導率 (ms/m) 1005 透視 度 (ms/m) 1005 透え (調度 (ms/m) 1113 貝 気 (1112		チゥラム		(mg/L)	1320												
日																	
解後及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 1407	目			(mg/L)	1323												
ボ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 1.2		硝酸及び亜硝酸性窒素	ŧ	(mg/L)	1821		•						•				
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824																	
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512		1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	:											
の 前酸性窒素 (mg/L) 1513 1513 位 無機性⑨ン (mg/L) 1002 1002 の 電気伝導率 (mS/m) 透視度 (cm) 1006 1005 項 色 相						:											
他 無機性リン (mg/L) 1003 1003 1005 10	0	硝酸性窒素		(mg/L)	1513												
	他	無機性リン		(mg/L)	1003	:											
項 色 相 1113 1112 112	の			(mS/m)	1005												
	項	色相		(CIII)	1113										•	•	
	目	吳 気 流 況			11112												

								質測正結:							
県 コード		間査 区 F度 分	項目	水域名地点名	金沢港(F 泊地出口				調 査 材	裝 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	601- 1 C 1 2	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	024 0		4/19	5/22	6/12	7/12	8/ 7	9/10	10/11	11/16	12/25	1/18	2/28	3/12
	採水時刻		1100	11:12	7:05	9:58	8:02	10:43	8:52	10:41	6:03	8:10	10:39	6:04	10:30
	天 候 温	(℃)	1103	快晴 15.6	快晴 14. 9	晴 24. 7	曇 26. 2	晴 29. 1	曇 31. 7	晴 22. 3	晴 13. 4	晴 5. 4	快晴 8.1	曇 2. 0	曇 13. 1
	水温	(°C)		16. 1	17. 3	23. 4	24. 4	29. 8	30. 5	21. 8	17. 7	8. 0	6. 2	6. 7	10. 4
_	流量	(m°/s)	1106	i e		L	í.		F	i ee			·		i ee
湖	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0
船場		(m)	1109												
	- LU	(m)	1114	8. 4	8. 2	8. 6	8.0	8. 4	8.3	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	8. 1	8. 3
生		(mg/L)		9. 9	7. 5	10.	5. 4	9. 3	11.	7. 3	9. 6	8. 5	8. 4	9. 2	7. 7
項活	BOD	(mg/L)	1203		· 7	· -		F. 0	0.7		٠		٠. ٦		
環		(mg/L) (mg/L)		2. 8	2. 7	3. 5	1. 4	5. 8	2. 7	2. 0	2. 5	2. 6	2. 7	2. 4	2. 3
境				. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
日項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
' '	大 書 恋	(mg/L) (mg/L)	1208	0. 50 0. 032	0. 62 0. 040	0. 53 0. 059	1. 7 0. 097	0. 54 0. 042	0. 73 0. 044	0. 48 0. 030	1. 1 0. 040	0. 84 0. 044	1. 3 0. 088	1. 1 0. 054	1. 1 0. 088
目		(mg/L)		0.002	0.040			0.042			0.040				
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	1301												
		(mg/L) (mg/L)	1302		•	•					•	•	•	•	-
	六価クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素総 水 銀	(mg/L)	1306												-
		(mg/L) (mg/L)	1307												
	PCB	(mg/L)	1309												
		(mg/L) (mg/L)													
康		(mg/L)													
144	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
		(mg/L) (mg/L)													
		(mg/L)													
項		(mg/L)													
-50		(mg/L) (mg/L)			•	•		•	•		•	•	•	•	
	チゥラム	(mg/L)	1320												
		(mg/L) (mg/L)													
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"		(mg/L)						•							
		(mg/L) (mg/L)			•									•	
	ホウ素	(mg/L)	1326												
7		(mg/L)		0.17	0.22	0. 2F	1.0	0.01	. 0.26	0.16	0 E4	0.34	0 er	. 0.64	0. 57
そ		(mg/L) (mg/L)		0. 17 0. 01	0. 32 0. 01	0. 25 0. 01	1. 0 0. 08	0. 01 0. 02	0. 36 0. 02	0. 16 0. 04	0. 54 0. 25	0. 34 0. 04	0. 65 0. 02	0. 64 0. 02	0. 57 0. 01
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.04	0. 08	0. 07	0. 12	0.05	0. 31	0. 18	0. 37	0.43	0.44	0. 25	0. 28
他		(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 27 <0. 003	0. 19 0. 006	0. 18 0. 032	0. 41 0. 040	0. 44 0. 030	0. 03 0. 041	0. 08 0. 025	<0. 01 0. 015	0. 03 0. 038	0. 26 0. 054	0. 27 0. 050	0. 29 0. 071
 の		(mg/L) (mS/m)		\v. 003	0.000	0. 032	0. 040	0. 030	0.041	0.025	0.013	0. 030	0.034	0. 000	0.071
	透視度	(cm)	1006												
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流況		1111												

果コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分 円	水域名					採水	機 関名 機 関名 機 関名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/19 11:12	5/22 7:05	6/12 9:58	7/12 8:02	8/ 7 10:43	9/10 8:52	10/11 10:41	11/16 6:03	12/25 8:10	1/18 10:39	2/28 6:04	3/12 10:30
特	フェノール 類	(mg/L) 1	401 .											
殊項	飼	(mg/L) 1	402 .										-	
項	全 亜 鉛		403 .											
目	マンガン(溶解性)		405 .											
そ	TOC		004 .											
その他	塩化物イオン		007											
1 12	硫化物イオン	(mg/L) 1	. 800											
の項	陰イオン界面活性剤		009 <0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04
l î	糞便性大腸菌群数	(個/100mL) 1	010											

						1	:共用水域/	《質測定結	果表						
県 コード		間査 区 F度 分	項目	水域名地点名	七尾南海 南湾中9				調査材採が析材	裝 関 名		研究センター 研究センター	、石川県保健3	景増センター	枚目/枚数 1/1
17	604- 1 A 1 2	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	.024 0		4/27	6/10	8/5	10/22	12/13	3/9		/	/	/	(11)	/ (12)
	採水時刻			7:49	7:28	7:23	8:29	8:49	8:31	´:	<u>'</u> :	:	:	:	:
	天 候		1103	曇	曇	曇	曇	曇	晴						
	気 温 水 温	(°C)	1104	15. 2 15. 8	18. 6 25. 8	28. 3 29. 3	19. 1 20. 2	6. 2 12. 0	8.5				-	-	
_	水 温 量	(m ³ /s)		15. 6	25. 6	29. 3	20. 2	12.0	8. 3		•			•	
	採水位置	(111) 10)		上層	上層	上層	上層	上層	上層	•	•	•	•	•	·
彅	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0						
般凝	全 水 深透 明 度		1109 1114	4. 5	8.5	6. 5	8. 5	6. 2	8. 5						
	pH	(III)	1201	8. 1	8. 2	8.3	8.3	8. 3	8.3	•	•	•	•	•	•
生	DO	(mg/L)		7. 7	8. 0	7. 3	7. 5	8.8	9. 3						
項活		(mg/L)				2.4									
環		(mg/L) (mg/L)		2. 1	2. 0	1. 7	1. 8	1. 2	1. 3						
	っ。 大 腸 菌 数 (CFU/1		1211	5.0×10^{0}	<1. 0 × 10 ⁰	1. 4 × 10 ¹	1. 0 × 10 ⁰	5.0×10^{0}	5. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境 目		(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項		(mg/L)		0. 24	0. 13	0. 22	0. 11	0. 07	0. 17						
目		(mg/L) (mg/L)		0. 013	0. 008	0. 013	0. 009	0. 007	0. 007			-			
		(mg/L)			-		•		•	-	-		•	•	
		(mg/L)													
		(mg/L)													
		(mg/L) (mg/L)													
健		(mg/L)	1307		•	•	•	•	-		•	•	•	•	•
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
		(mg/L)		·		,	٠, ٥٥٥		·		•			•	
		(mg/L)		<0.002	•	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002		<0.002 <0.0002						
康		(mg/L)		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004						
~4	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.002	<0.002		<0.002						
		(mg/L)		<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005	<0.004 <0.0005		<0.004 <0.0005						
				<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006		•	•	•	•	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001			:		:	
項				<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005						
				<0. 0002 <0. 0006		<0.0002	<0.0002		<0.0002						
	シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003											
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002					(0.004						
目		(mg/L) (mg/L)				<0.001 <0.002	<0.001 <0.002		<0.001 <0.002						
	でレンスの一般では一般である。	(mg/L)	1821	0.002	0. 02	<0.002	<0.002	<0.02	<0.002						
	フ ッ 素	(mg/L)	1407								:	:		:	
		(mg/L)					,		ν.						
そ		(mg/L)	1824	<0. 005 <0. 01	0. 01	<0.005 <0.01	<0. 005 <0. 01	<0.01	<0. 005 <0. 01	•			•	•	•
		(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 03	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
他	全有機性窒素	(mg/L)		0. 19	0.08	0. 17	0.08	0. 04 0. 005	0.14			•			•
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003	<0.003	0. 005	0. 008	0. 007	0. 005	<0.003		•		•	•	•
の	透 視 度		1006				:	:					:	:	
項	色相		1113												
B	臭 気 流 況		1112	活帯の生態	活帯の生態	温帯の生物	通常の状態	活骨の生態	通常の生態						
	UIL UT.		1111	地市ワ仏態	地番の仏態	地市の休態	囲用の仏態	地币の仏態	週番の仏態						

							公	:共用水域/	k質測定結.	果表						
県 コード	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	七尾南海				調査機	と 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 1	В 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/27 7:40	6/10 7:21	8/ 5 7:15	10/22 8:21	12/13 8:41	3/ 9 8:22	/	/	/	/	/	
	天 候温 温			1103 1104 1105	曇 15. 2 17. 5	曇 18. 6 22. 0	曇 28. 1 30. 1	曇 18. 9 20. 0	曇 4.8 11.9	晴 6. 8 7. 7						
_	流量		(m°/s)		· 上層	· 上層	· 上層	· 上層	上層	· 上層				•	•	:
湖沿海域 般	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(m) (m)	1109 1114	0. 0 1. 5	0. 0 1. 5	0. 0 2. 5	0. 0 2. 0	0. 0 2. 0	0. 0 2. 5						
生生	H _n		(m) (mg/L)	1201 1202	8. 0 7. 3	8. 1 7. 3	8. 2 7. 2	8. 3 7. 5	8. 3 8. 9	8. 3 8. 8				•	:	
項活環	BOD COD		(mg/L) (mg/L)	1203 1204	2. 7	3. 0	2. 3	2. 4	1. 4	2. 6						
境	大腸菌数		/100 mL)	1205	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項目	1 7 5 6	舆		1207 1208 1209	<0. 5 0. 40 0. 040	<0. 5 0. 35 0. 048	<0. 5 0. 17 0. 039	<0. 5 0. 27 0. 042	<0. 5 0. 23 0. 021	<0. 5 0. 74 0. 047						
H	底層DO		(mg/L)	1210												
	カドミウム		(mg/L) (mg/L)	1301 1302												
	鉛		(mg/L)	1304												-
	大価クロム 素			1305 1306												
健	総水銀			1307												
	アルキル水銀		(mg/L)	1308				•								
	PCB ジクロロメタン			1309 1310						-					•	-
	四塩化炭素			1311								•		•	•	
康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレ			1313												
	シス-1,2-ジクロロエ 1,1,1-トリクロロエタ			1314 1315				•		•		•		•	•	•
	1,1,2-トリクロロエタ		(mg/L)													
項	トリクロロエチレン		(mg/L)													
坝	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン			1318 1319			•		-							
	1,3-2000000000000000000000000000000000000		(mg/L)													
	シマジン		(mg/L)	1321												-
1	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン			1322 1323												
B	セレン		(mg/L) (mg/L)	1323											•	
	硝酸及び亜硝酸性	窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素		(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン			1326 1824		•	•						•	•		•
そ	アンモニア性窒素			1001	0. 05	0. 05	<0.01	0. 02	0. 01	0. 12				· .		
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 01						
の	硝酸性窒素			1513 1002	0.06	0.10	<0.01	0.09	0. 02	0.38						
他	全有機性窒素無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002	0. 26 0. 016	0. 18 0. 039	0. 12 0. 033	0. 15 0. 024	0. 19 0. 013	0. 21 0. 021						-
の	電気伝導率		(mS/m)	1005									٠.	· .	٠.	٠.
	透視度		(cm)	1006												
項	色 相 泉 気			1113 1112												
目	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
										,						

						()()()()()()()()	K質測定結							
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	☑ 項目	水域名地点名	七尾南海万行防海				調査機	裝 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 2 B / 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,,	採水月日	•	4/27	6/10	8/5	10/22	12/13	3/ 9	- 7	7	7	- '/	7	
	採 水 時 刻		7:32	7:12	7:07	8:13	8:33	8:14	:	:	:	1		<u> </u>
	天候	1103	曇	具	晴	人会	曇	晴						
		1104	15. 5 17. 2	18. 5 21. 7	27. 8 29. 9	18. 8 20. 9	4. 9 12. 9	6. 6 8. 6						
_		(s) 1105 (s) 1106		21. /	29. 9	20. 9	12. 9	0. 0						
	採水位置	3) 1100	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
御	採水水深 (1		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般凝	全水深(1)透明度					o' =								
域		1) 1114 1201	2. 5 8. 1	2. 8 8. 2	2. 2 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 3						
生	pH DO (mg/l	.) 1201	7. 9	8. Z 7. 9	o. 3 7. 4	7. 9	8. 4	9. 2	•			•		
項活) 1203	,				0. 4							
- 34	COD (mg/l	.) 1204		2. 0	2. 1	2. 6	1. 4	1. 9						
環		.) 1205												
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/)	.) 1207 .) 1208		<0.5 0.16	<0.5 0.08	<0.5 <0.05	<0.5 0.14	<0. 5 0. 30						
		.) 1209		0. 10	0. 022	0.019	0. 14	0. 013						
目) 1210			0. 022	0. 010	0.010	0.010				•	٠.	٠.
		.) 1301												
		.) 1302				•								
		.) 1304 .) 1305												
		.) 1306												
健		3 1307	:											
	アルキル水銀 (mg/l	.) 1308												
		.) 1309			•	•		•			•			
	ジクロロメタン (mg/l 四 塩 化 炭 素 (mg/l	.) 1310 .) 1311			•	•								
康) 1312											•	
1284	1,1,-ジクロロエチレン (mg/l) 1313												
		.) 1314												
		.) 1315			•	•		-	-			-		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l トリクロロエチレン (mg/l	.) 1316 .) 1317			•	•		•						
項		.) 1318	1 :		•	•		•		•	•			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l) 1319												
	チ ウ ラ ム (mg/	.) 1320												
	シ マ ジ ン (mg/l チオベンカルブ (mg/l	.) 1321	-											
	$\overset{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}$.) 1322		•							•			
日		.) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/l	.) 1821						-						
	フ ッ 素 (mg/)	.) 1407												
		.) 1326 .) 1824												
そ		.) 1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 02			•			
		5 1512		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
の	硝酸性窒素 (mg/l	.) 1513	0. 21	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.03						
他	全有機性窒素 (mg/)	.) 1002		0. 07	0.05	<0.01	0. 11	0. 24						•
		.) 1003 1) 1005		0. 003	0. 020	0. 009	0. 007	<0.003	•		•			-
の		1) 1006				:		:						
項	色相	1113				•		•	•		•		•	•
	臭 気	1112		Vite and one of the same	Note that you if the same	Note also an all business	Note that you if I have	Note and one of the other						
目	流 況	11111	通常の状態	囲客の状態	囲吊の状態	囲富の状態	囲席の状態	囲客の状態						

								V-V11/1/19/0/1	〈質測定結	/L1X						
県 コード	地点統一番号類型	調査年度	区分	項目	水域名地点名	七尾南海大田防波				調 査 核 採 析 析	獎 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 3 B	1 2024	1 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/27 7:25	6/10 7:06	8/ 5 7:00	10/22 8:05	12/13 8:27	3/ 9 8:07	· ·	:		/	/	/
	天 気 温 温			1103 1104 1105	曇 15. 5 16. 5	曇 18. 5 20. 7	晴 27. 8 29. 2	景 18. 6 20. 4	曇 5. 7 21. 3	晴 6. 3 7. 9				:		:
	流量採水位置	(п		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
搬	採水水深全水深			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
/ 域 生	透明度 pH		1,	1114 1201 1202	3. 8 8. 1 7. 9	4. 5 8. 2 8. 3	5. 8 8. 3 7. 5	7. 4 8. 3 7. 9	5. 5 8. 3 8. 8	6. 0 8. 3 9. 2						
項活	DO BOD COD	(mg	g/L)	1202 1203 1204	1. 9	6. S 1. 5	1. 2	7. 9 2. 1	0. 0 1. 1	1.3						
環	SS	(mg	g/L)	1205 1211			. ×10	. ×10		. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境	大 腸 菌 数 (CI n-ヘキサン抽出物質			1207	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	<0.5	<0.5	. ×10 <0.5	<0.5	. ^ 10	. ^10	. ^10	. ^ 10	. ^ 10	. ^10
" 項	全 窒 素	(mg	g/L)	1208	0.39	0. 12	0.06	0. 20	0. 19	0. 24						
目	全 リン 底層DO			1209 1210	0. 010	0. 012	0. 011	0.016	0.008	0.005						•
	カドミウム	(mg	g/L)	1301												
	全 シ ア ン 鉛			1302 1304												
	六 価 クロム	(ms		1305												
健	と 素	(mg	g/L)	1306												
νe	総水銀			1307												
	アルキル水銀 PCB			1308 1309											•	
	ジクロロメタン			1310										·	·	
	四塩化炭素			1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン			1312 1313	-											-
	シス-1,2-ジクロロエチ1			1314								•				
	1,1,1-トリクロロエタン		g/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン			1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン			1317 1318			•					•				•
	1.3-ジクロロプロペン			1319												
	チゥラム	(mg	g/L)	1320												
	シマジン	(mg		1321	•	•	•				•		•		•	
_	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		g/L) g/L)	1322 1323		•		•			•	•	•			
Ħ	セレン	(mg		1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	⊭ (ma	g/L)	1821												
	フッ素 ホウ素			1407 1326												-
	1,4-ジオキサン			1824												
そ	アンモニア性窒素			1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素			1512 1513	<0. 01 <0. 01	<0. 01 0. 03	<0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	<0. 01 0. 03	<0. 01 <0. 01						
	全有機性窒素			1002	0. 36	0.06	0. 01	0. 17	0. 14	0. 21						
他	無機性リン	(mg	g/L)	1003	0.007	0.008	0.011	0.005	0.006	<0.003						
の	電気伝導率			1005 1006					•							
項	透 視 度 色 相	,	(cm)	1113												
	臭 気			1112												
B	流 況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						-24	光川小蚁/	、質測定結	木 40						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	七尾西河西湾中央				調査様採水様	獎 関 名	石川県 環境公害? 環境公害?	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	603- 1 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/27 8:07	6/10 7:43	8/ 5 7:41	10/22 8:43	12/13 9:05	3/ 9 8:48	/		:	/	/	/
	天 候 気 温 水 温		1103 1104 1105	曇 14. 9 16. 5	曇 18. 8 21. 6	晴 28. 6 29. 8	曇 18. 8 19. 5	曇 5. 5 10. 6	晴 8. 0 7. 5						
-	が 流 操 水 位 置	(m°/s)		上層	上層	29. 6 · 上層	上層	上層	7. 3 · 上層						•
遡	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0				•		
般選	透明度	(m)	1114		0.1	· .		· .	· .						
生	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)		8. 1 7. 7	8. 1 7. 5	8. 2 7. 0	8. 3 7. 8	8. 3 8. 8	8. 3 9. 3						
項 活 環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204	1. 5	1. 9	1. 4	1. 8	1. 3	1. 3						
境目で	大 腸 菌 数 (CFU/ n-ヘキサン抽出物質		1211	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	7. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)	1208 1209	0. 45 0. 009	0. 12 0. 011	0. 07 0. 006	0. 23 0. 017	0. 19 0. 007	0. 23 0. 004						
1	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ア ン 鉛	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1302												
	六価クロム	(mg/L)		:											
健	上 素	(mg/L)													
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)													
	PCB	(mg/L)	1309											•	
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)										•		•	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												•	
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)		:											
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)													
	ナ リ フ ム シ マ ジ ン	(mg/L) (mg/L)	1321	:											
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベ ン ゼ ン セ レ ン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			•									
	フッ素 ホウ素	(mg/L) (mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	:				<u>:</u>						<u>:</u>	<u>.</u>
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001	<0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	<0.01 <0.01	<0. 01 <0. 01						
の	明 酸 性 室 素	(mg/L)		0. 01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.41	0.08	0.02	0. 20	0. 16	0. 20						
の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)		0. 004	0. 004	<0.003	0. 004	0. 004	<0.003					•	
	透視度	(cm)	1006												•
項	色 相 月		1113 1112												
目	流況			通常の状態	105 866 AT ALS 665	(本語の仕事	なか かまを	not also as all sales	100 MA on J D MR						

								公	共用水域才	〈質測定結	果表						
J =-		地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	七尾北海 北湾中9				調 査 模採 水 模分 析 模	獎 関 名		ff究センター ff究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	602- 1	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				4/27 5:26	6/10 5:21	8/ 5 5:15	10/22 6:08	12/13 6:38	3/ 9 6:11	/		/	/	/	7
		天 気 水 温 温		(°C)	1105	曇 11. 6 14. 9	曇 18. 4 20. 4	曇 26. 2 28. 8	曇 17. 1 21. 6	曇 5. 1 13. 8	晴 3. 8 8. 6						
_	湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深		(m°/s)	1106	· 上層 0. 0	· 上層 0. 0	· 上層 0. 0	上層 0. 0	· 上層 0. 0	上層 0. 0						
般	沼海域	全 水 深		(m) (m)	1109					0.0							
///	域生	pН		(m)	1114 1201	8. 2	8. 2	8. 2	8. 3	8. 1	8. 2						
項	活	DO BOD		(mg/L) (mg/L)	1202 1203	8. 1	8. 3	6. 9	7. 3	8. 6	9. 2						
垻	環	COD SS		(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1. 3	1. 8	1. 1	1. 3	1. 0	1. 1	•			-	•	
١	境			/100 mL)	1211	<1.0 × 10°	<1.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物! 全 窒 素	舆	(mg/L) (mg/L)	1207 1208	<0. 5 0. 22	<0. 5 0. 07	<0. 5 <0. 05	<0. 5 0. 08	<0. 5 0. 25	<0. 5 0. 22						
	目	全 リ ン		(mg/L)	1209	0. 007	0. 013	0. 006	0. 011	0. 027	0. 003						
	Н.	底層DO			1210												<u> </u>
		カドミウム 全 シ ア ン		(mg/L) (mg/L)	1301						•		•	•		•	•
		- 鉛		(mg/L)	1304										:		
		六価クロム		(mg/L)	1305											-	
ß	建	と 素 総 水 銀		(mg/L)	1306 1307												-
		アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)	1308										•		•
		PCB		(mg/L)	1309												
		ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
١		四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン			1311 1312					-						-	
馬	粳	1,2-シクロロエタン	~/	(mg/L) (mg/L)	1313	•		•						•	•	-	-
		シス-1,2-ジクロロエ			1314												
		1,1,1-トリクロロエタ		(mg/L)	1315												
		1,1,2-トリクロロエタ	ン	(mg/L)													
ľ	Į.	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	,		1317 1318		•			•			•			•	
'		1.3-ジクロロプロペン			1319												
		チゥラム		(mg/L)	1320												
		シ マ ジ ン チオベンカルブ			1321 1322									•			
Ι.	_	ベンガルノ		(mg/L) (mg/L)	1322									•			
1	=	セレン		(mg/L)	1324												
		硝酸及び亜硝酸性	窒素	(mg/L)	1821												
		フッ素			1407 1326												
		ハージオキサン		(mg/L) (mg/L)	1824			•									
٦	E	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						· · · · · ·
		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
0	')	硝酸性窒素			1513 1002	0. 02 0. 17	<0. 01 0. 04	<0. 01 <0. 01	<0. 01 0. 05	<0. 01 0. 22	<0. 01 0. 19						
fi	也	全有機性窒素 無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002	<0.17	0.04	<0.01	0.005	0. 22	<0.19	•	•	•	•	•	•
0	n	電気伝導率		(mS/m)	1005							· .	· .	· .	٠.		٠.
		透 視 度		(cm)	1006												
Ī	頁	色 相 臭 気			1113 1112												
L	1	流 況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							質測正結							
県 コード	地点統一番号類型調査区	項目	水域名地点名	河北沿岸 内灘町河				調査機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	607- 3 A 1 2024 C)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日		4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24	- 7	7	-7	7		- (12/
	採水時刻	1100	12:37	11:26	12:30	12:25	10:13	10:35	:	:	:	:	:	: :
	天 (候 気 温 (℃)	1103		晴 28. 8	曇 28. 6	快晴 23. 5	快晴 9. 0	曇 16. 0						l
		1105		24. 4	28. 5	23. 3	11.5	10. 6						
-	流 量 (m³/s	1106												
- Mari	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層						
潮	採水水深 (m) 全 水 深 (m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						•
般凝	全 水 深 (m) 透 明 度													
生	рН	1201	8. 3	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8. 2						
		1202		7. 5	7. 0	7. 6	8.8	9. 2						
項活	BOD (mg/L) COD (mg/L)	1203		1. 9	1. 4	0.7	1.7	1.3	-			•	•	
環		1205		1.0	• • •	0. 7		1.0						•
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	1.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-					
	全 窒 素 (mg/L) 全 リ ン (mg/L)) 1208) 1209												
目		1210											٠.	٠. ا
	カドミウム (mg/L)	1301											-	
		1302			•						•			. '
		1304			•					•	•			•
h-th.	上 素 (mg/L)	1306	:											
健	総 水 銀 (mg/L)	1307												
	アルキル水銀 (mg/L) PCB (mg/L)	1308												
		1310		•	•	•		•		•	•	•		
	四塩化炭素 (mg/L)	1311										:		: '
康		1312			•									
) 1313) 1314			•				•	•				•
		1315												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	1316												
項		1317												
) 1318) 1319		•	•			•				•		
	チ ウ ラ ム (mg/L)	1320												
		1321		•								•		-
	チオベンカルブ (mg/L) ベ ン ゼ ン (mg/L)	1322		•				•					•	•
B		1324												
		1821												
) 1407) 1326												
		1824		•	•	•		•		•	•	•	•	•
そ	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001											- ·	
D		1512												
") 1513) 1002												
他		1002												
の	電気伝導率 (mS/m)	1005												
		1006												
項	色 相 見 気	1113 1112												
B	臭 気 流 況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							公	:共用水域2	k質測定結	果表						
界コー		調査年度	区分	頁目	水域名地点名	河北沿岸 かほく市				採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	7 607-2 A	1 2024	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	1,202.			4/20 12:19	6/13 11:07	8/25 12:08	10/14 12:09	1/18 9:56	3/24 9:44	- ()/ :	/ :	- ' :	/ :	/ :	
	天 候 温温	Ċ	℃) 1 ℃) 1	103 104 105	晴 19. 1 15. 6	晴 28. 5 23. 7	曇 28. 8 29. 0	快晴 23. 0 23. 1	快晴 8.5 11.3	曇 15. 0 10. 7	:		÷			:
	流量採水位置		°/s) 1° (m)	106	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	•					
	沿海域 全 水	((m) 1	109 114					:							
	生 pH DO	(mg/	/L) 1:	201 202	8. 3 8. 8	8. 2 7. 6	8. 1 7. 2	8. 3 7. 5	8. 3 8. 7	8. 3 9. 1						
. 34	活 BOD COD SS		/L) 13 /L) 13 /L) 13		1.4	2. 1	1.5	0.8	1. 5	1. 4	-					
1	境 大 腸 菌 数 (CI _ n-ヘキサン抽出物質		nL) 1:		<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10					
H	項 全 窒 素	(mg/	(L) 1:	208												
	自 全 リ ン 底層DO	(mg/	/L) 1: /L) 1:	209 210	•											
	カドミウム	(mg/	/L) 1;	301							·		·			
	全シアン鉛		/L) 1; /L) 1;													
	六 価 クロム	(mg/	/L) 1;	305												
傾	ま 素 素		(L) 1;	306												
"	総水銀アルキル水銀	(mg/		307 308												
	PCB	(mg/	/L) 1;	309	· ·											
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素		/L) 1; /L) 1;													
康		(mg/		312												
7-91	1,1,-ジクロロエチレン		(L) 1;													
	シス-1,2-ジクロロエチ1 1,1,1-トリクロロエタン	ンン(mg/ (mg/	/L) 1; /L) 1;	314												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/	/L) 1;	316												
項	トリクロロエチレン	(mg/	(L) 13	317												
	「テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/	/L) 1; /L) 1;	319	•	•		•					•	•	•	-
	チゥラム	(mg/	/L) 13	320		i.										
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/	/L) 1; /L) 1;	321 322			•									
l	ベンゼン	(mg/	/L) 1;	323												
"		(mg/		324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素	棒 (mg/ (mg/		821 407				•								
	ホウ素	(mg/	/L) 1;	326												
-	1,4-ジオキサン	(mg/		824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		/L) 10 /L) 19													
0	硝酸性窒素	(mg/	/L) 18	513												
他	全有機性窒素 無機 性リン	(mg/		002 003										-		•
σ	無物はサイ	(mg/		005												٠.
'	透視度		em) 10	006												
項	[色 相 泉 気			113 112												
B					通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

東京 地点装一番号 類型 議主	
17 867-1	枚目/枚数 1/1
採水月日	(12)
接水 時 刻	(12)
大きな 10.0	:
大	
一	
接 水 化 層	
様	•
接 達 水 漆 (m) 1109	
世	:
世	
EDD	
型	
B	•
接 大 陽 菌 数 (CFU/100 mL)	•
日 項	. ×10
日 全 霊 素 (mg/L) 1208 1209	
EMBDO (mg/L) 1210	
### A 1301 1301 1302 1304 1304 1305 1304 1305 1306 1306 1306 1306 1306 1307 1307 1309 1309 1309 1309 1300	
### (mg/L) 1304 1305 1304 1305 1305 1305 1305 1305 1306 1307 1307 1307 1307 1308 1309 1	•
会 (mg/L) 1304 大 価 ク ロ ム (mg/L) 1305 と 素 (mg/L) 1306 総 水 銀 (mg/L) 1308 PCB (mg/L) 1310 型塩化炭素 (mg/L) 1310 四塩化炭素 (mg/L) 1311 康 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1311 1,1-ジクロロエチンン (mg/L) 1312 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 1313 シス-1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ジリロエエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ジリロエエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ジリロエエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ジリコエスチレン (mg/L) 1315 1,1,2-ジリコエスチレン (mg/L) 1316 ドリクロエエチレン (mg/L) 1316 ドリクロエエチレン (mg/L) 1317 ブトラクロコエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロコプロペン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 イ ン ゼ ン (mg/L) 1322 イ ン ゼ ン (mg/L) 1323 ロ 田	
大 価 ク ロ ム	•
使	
R	
PCB (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324	
近々ロロメタン (mg/L) 1310 1311 1311 1311 1311 1312 1312 1314 1315 1314 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1315 1317 1317 1318	
関塩化炭素 (mg/L) 1311 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1312 1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,1-トリクロロエチン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロエチン (mg/L) 1316 トリクロエチレン (mg/L) 1317 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロペシ (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロペシ (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 イ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1323 セ 財 (mg/L) 1324 イ ン 軽 (mg/L) 1323 セ 財 (mg/L) 1324 イ ン 軽 (mg/L) 1321 オ (mg/L) 1322 イ ン 軽 (mg/L) 1323 セ 財 (mg/L) 1324 イ 1821	•
康 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1321 (mg/L) 1324 (mg/L) 1321 (mg/L) 1324 (m	
シス-1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316 トリクロロエチレン (mg/L) 1317 〒トラクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 イ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821	
1,1,1=トリクロロエタン (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 ドリクロロエチレン (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 デ・ラクロロプロペン (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 (mg/L) 1322 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 イン ゼ ン (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 中 破 及び 亜 硝酸 及び 亜 硝酸 及び 亜 硝酸 及び 亜 前酸 性 窒素 (mg/L) 1821 (mg/L) 1821	
1.1.2- リ/フロロエタン (mg/L) 1316	
「リクロロエチレン (mg/L) 1317 「テトラクロロエチレン (mg/L) 1318 「コネージのロロプロペン (mg/L) 1319 「カージのロロプロペン (mg/L) 1319 「カージのログロペン (mg/L) 1320 「カージのログロペン (mg/L) 1321 「カージのログロペン (mg/L) 1322 「カージのログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	
項 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 1.3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チ オベンカルブ (mg/L) 1322 日 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1323 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1323 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1321	
シマジン (mg/L) 1321 手オベンカルブ (mg/L) 1322 ロセレ (mg/L) 1323 ・セレ (mg/L) 1324 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
目 チオベンカルブ (mg/L) 1322	
目 ペンゼン (mg/L) 1323 セン (mg/L) 1324 研験及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821	•
日 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821	
1	
フ ッ 素 (mg/L) 1407	
1.4-ジオキサン (mg/L) 1824	
1 1 1 7 7 7 9 mg/L 1027 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512	
の 硝酸性 窒素 (mg/L) 1513	
全有機性窒素 (mg/L) 1002	
無 fox it ソ / (iiig/ L/) 1005	-
の	
項 色 相	
臭 気 1112	
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態	

					and the same	共用小坝小	· 54 00 AE AE	/K-2K						
県 コード	地点統一番号 類型 調査		水域名地点名		h沿岸海域 〈町今浜沖			調査機採分析機	製名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 1 A 1 2024	1 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
''	採水月日	, ,	4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24		/		/		//
	採水時刻		11:50	10:41	11:44	11:39	9:28	9:14	1	' :	:	:	:	:
	天 候	1103	曇	晴	曇	快晴	快晴	曇						
		(°C) 1104	18. 8	28. 3	29. 5	23. 2	7. 8	14. 4						
_		(°C) 1105	15. 2	23. 2	28. 8	21. 6	10. 2	10. 6						
	採水位置	n°/s) 1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	•		•	•		
夢	採水水深	(m)	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0						
	全 水 深	(m) 1109												
般選	透 明 度	(m) 1114		25.2	25.0	25.2	25.2	25.2	-		-			
生	pH	1201	8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	8. 3	8. 3						
		g/L) 1202 g/L) 1203	8. 7	7. 8	7. 2	7. 8	8. 7	8. 8						•
項活		z/L) 1203 z/L) 1204	1. 0	1.5	1. 8	0. 9	1. 3	1. 4						
環		g/L) 1205												•
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		<1.0×10 ⁰	$<1.0 \times 10^{0}$	$\langle 1.0 \times 10^{0}$	$\langle 1.0 \times 10^{0}$	1.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 (mg	g/L) 1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-					
項		g/L) 1208									•			
目	<u></u>	g/L) 1209 g/L) 1210												•
		g/L) 1301		•	· ·	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	•			·
		g/L) 1302												
		g/L) 1304												
		g/L) 1305												
健		g/L) 1306 g/L) 1307					-	-					-	
		z/L) 1308												
		g/L) 1309												
		g/L) 1310												
		g/L) 1311												
康		g/L) 1312 g/L) 1313					-	-				-		
		g/L) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (mg	g/L) 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン (mg	g/L) 1316												
項		g/L) 1317												
		g/L) 1318 g/L) 1319					•						•	
		z/L) 1320												
	シマジン (mg	g/L) 1321												
	チオベンカルブ (mg	g/L) 1322												-
目	ベンゼン (mg セレン (mg	g/L) 1323 g/L) 1324												
		g/L) 1324 g/L) 1821												
	フッ素 (mg	z/L) 1407												
	ホ ウ 素 (mg	g/L) 1326												
		g/L) 1824												
そ		g/L) 1001 g/L) 1512						•	•		•	•		
の		z/L) 1513]											
Liki	全有機性窒素(mg	g/L) 1002									•			
他	無機性リン(mg	g/L) 1003										•		-
め		(cm) 1005 (cm) 1006												
項	透 視 度 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(cm) 1006 1113					•						•	
	臭 気	1112												
目	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県コー	r 地点統一番号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名		品沿岸海域 (町出浜沖			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 2 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/20 11:40	6/13 10:34	8/25 11:34	10/14 11:29	1/18 9:19	3/24 9:04		/ :	/	/	/	
	天 候 温温		1103 1104 1105	曇 18. 5 15. 0	晴 28. 0 23. 3	曇 29. 2 29. 0	快晴 23. 8 21. 9	快晴 7. 6 11. 4	曇 14. 0 10. 5						
	流量採水位置	(m³/s) (m)	1106	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0		•				•
1 3	全 水 深 毎 明 度	(m) (m)	1109 1114						•						
	E pH DO	(mg/L)	1201 1202	8. 3 8. 5	8. 2 7. 7	8. 1 7. 1	8. 3 7. 7	8. 3 8. 8	8. 3 8. 9						
. 34	舌 BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 2	1. 6	1. 2	0. 6	1. 1	1. 4						
	景 SS 竟 大 腸 菌 数(CFU	J/100 mL)		<1. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10					
l e l i	n-ヘキサン抽出物質 頁 全 窒 素	(mg/L)	1207 1208	<0.5	<0.5	<0. 5	<0.5	<0.5	<0.5						
	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209 1210												
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		:
	か	(mg/L) (mg/L)	1304 1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L)	1306 1307												
	アルキル水銀 PCB		1308												
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	(mg/L) (mg/L)	1310				÷	÷							
康			1312	:											
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	> (mg/L)	1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	1,3-ジクロロプロペン		1319												
	チウラムシマジン	(mg/L) (mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L)		:											
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821	:											
	フッ素ホーウ素	(mg/L) (mg/L)													
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)													
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513												
他	無 1後 1生 ソ /	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	:									-		
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006											:	
項	色 相 気		1113 1112	>= Mr = 10 00	V= 34 = 10 05	>= 36 = 10 (**	74 Mr 10 44	72 Mr 10 42	74 Mr 15 W						
目	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					Z	:共用水域オ	(質測正結	朱衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	区 項目	水域名地点名	能登半点 羽咋市1	場沿岸海域 「里浜沖			調査材料分析材		石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 3 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	0	4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24		/	/	/	- (11)	/
	採水時刻		11:28	10:17	11:22	11:15	9:06	8:52	:	<u>'</u> :	:	:	:	<u>'</u> :
	天 候	1103	薄曇	晴	曇	快晴	快晴	曇						
) 1104	17. 3	27. 6	29. 4	23. 3	4. 2	13. 1						
1_) 1105	15. 7	23. 4	29. 2	21. 7	10. 3	10. 3						
	流量 (m° 採水位置	(s) 1106	上層	上層	上層	上層	上層	· 上層						
湖		n)	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0						
1 2	△ → >/c (.	n) 1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
般海	全 水 深 (i 透 明 度 (i	n) 1114												
生	pН	1201	8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	8. 2	8. 0						
	DO (ilig/	.) 1202	8. 5	7. 7	7. 1	7. 6	8. 9	9. 0						
項活		_) 1203 _) 1204	1. 8	1. 3	1.4	0.8	1. 3	2. 0				-	-	•
環) 1205	1.0	1. 5	1. 4	0. 0	1. 3	2. 0	•			•	•	•
境	I me when the commence of a man		<1.0×10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	1.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l e l	n-ヘキサン抽出物質 (mg/	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項	全 窒 素 (mg/	_) 1208	,											
B) 1209						•						
) 1210				•	•					•		·
		_) 1301 _) 1302												
		304			•									
		.) 1305												
健	ヒ 素 (mg/	_) 1306					-	-	-					-
(AE) 1307												
		_) 1308 _) 1309					•		•				•	
		() 1310			•		-		•		•	•	-	
		.) 1311												
康		_) 1312					-		-					-
) 1313												
		_) 1314 _) 1315									•			
		316		•	•		-	•	•	•	•	•		•
1 _) 1317												
項		_) 1318					-		-				-	-
) 1319						-					•	•
	チ ウ ラ ム (mg/ シ マ ジ ン (mg/	_) 1320 _) 1321												
) 1322												
l _B	ベンゼン (mg/	_) 1323												
"		_) 1324								•			•	
) 1821											•	-
		_) 1407 _) 1326					•						•	•
) 1824												•
そ		.) 1001												
1		.) 1512												-
0) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/ 無機性リン (mg/	_) 1002 _) 1003						•						
Ø		n) 1005	· .										•	
1 00	透 視 度 (ci	n) 1006												
項	色相	1113												
l _B	臭 気	1112	TOTAL AND AND AND	金融の生産	THE AMERICAN ALL AND	本帯の中華	本価の世書	活躍の世界						
Н	流 況	1111	囲吊の状態	通常の状態	連吊の状態	連吊の状態	連吊の状態	運用の状態						

						23	:共用水吸7	k質測定結	米 表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半! 志賀町?	島沿岸海域 高浜沖			調 査 機 水 機 分 析 機	関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 4 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	1		4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24	- 7	7	7	7	7	7
	採 水 時 刻 天 候		1103	10:50	9:40 晴	10:49	10:41 快晴	8:33 快晴	8:21	:	:	:	:	:	:
	気 温		1104	16. 7	28. 6	30. 3	23. 7	3. 5	12.8						
_	水温	(°C)	1105	16. 5	23. 9	29. 3	21. 5	8. 7	9. 9						
	流量採水位置	(m²/s)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般凝	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
	pH		1201	8. 1	8. 0	8. 1	8. 3	8. 2	8. 1						
生	DO	(mg/L)		7. 9	7. 6	6. 9	7. 7	9. 3	9. 2						
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		2. 6	1.7	1. 0	0. 7	1. 8	2. 0						
環	SS	(mg/L)		2.0		1.0	0. /	1.0	2. 0			•	•	•	•
境		J/100 mL)		<1.0 × 10 ⁰	2.0×10^{0}	<1.0 × 10°	$\langle 1.0 \times 10^{\circ}$	3.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-				
目	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)		-											
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305												•
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309			,									
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) ン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315							·					
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	:											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシャジン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322							· ·			÷		
目	ベンゼンセンセン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824		•	•		•	•	•	•			•	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)			· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		· .		· .	· .	· .	· .
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	:											
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005 1006												
項	透 視 度 色 相	(CIII)	1113												
	臭 気		1112	Not 20th on 111 feet	Not also and to see	Not also an all to take	125 MA on J D 445	Not alle on it to see	Not also as all to side						
目	流 況		1111	通常の状態	囲富の状態	囲富の状態	囲富の状態	理常の状態	囲席の状態						

						> (/11/11/50/5	(質測定語:							
県 コード	地点統一番号 類型 調酒	査 区 項	水域名制地点名		号沿岸海域 畐浦灯台沖			調査が	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 5 A 1 202	4 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日		4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24		7	7	/		
	採 水 時 刻		10:21	9:13	10:19	10:15	8:05	7:42	:	:	:	:	:	:
	天 候	110		晴	曇	快晴	快晴	曇						
	気 温	(°C) 110		27. 2	29. 9	22. 8	3.6	11.6						
_	水 温 流 量 ((°C) 110 (m°/s) 110		23. 4	29. 4	21. 2	11. 2	10. 1						
	採水位置	(III / S) 110	上層	上層	上層	上層	上層	上層				•	•	•
湖	採水水深	(m)	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
an 温	全 水 深	(m) 110												
般選		(m) 11		25.2	25.0	25.2	25.2	25.2				-		
生	pH	120		8. 2	8. 1	8. 3	8. 2	8. 3						
		12(L) 120		8. 1	7. 0	7. 6	8. 6	9. 1						
項活		1g/L) 120 1g/L) 120		1. 0	1. 0	0. 6	1.1	1. 8				-		
環		1g/L) 120		1.0	1.0	0. 0	1. 1	1.0					•	
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/100		1 $< 1.0 \times 10^{0}$	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10				
項	全 窒 素 (π	1g/L) 12 0	. 8											
B		1g/L) 120												
		1g/L) 12												
		1g/L) 130												
		1g/L) 130 1g/L) 130			•		-			•		-	-	-
	六価クロム (n	1g/L) 130	5 .	•	•						•		•	•
A-ts		1g/L) 130				:							i.	
健	総 水 銀 (n	1g/L) 130)7 .											
	アルキル水銀 (n	1g/L) 130	. 8											
		130 ng/L)			•		-					-	-	-
	ジクロロメタン (m 四塩化炭素 (m	1g/L) 13 1g/L) 13	1 .											
康		1g/L) 13										•	•	•
1584		1g/L) 13												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(п	1g/L) 13	4 .											
		1g/L) 13										-		
		13 (L)												
項		1g/L) 13 1g/L) 13												
		1g/L) 13					•			•		•		•
	チゥラム (n	1g/L) 13				:								
	シマジン (m	ng/L) 132	21 .											
		132 ng/L)												
B		1g/L) 13												
		1g/L) 132 1g/L) 182		•	•		-	-	•	•	•			
		1g/L) 140			•		•			•	•		•	•
		1g/L) 132												
		182 ng/L)												
そ		1g/L) 100												
Ø		15 (L)			-							•		
0)		1g/L) 15 1g/L) 100												
他		1g/L) 100 1g/L) 100												
D		S/m) 100										٠.	٠.	
0)	透 視 度	(cm) 100												
項	色相	111	3											
	臭気	111		Note 244 at 115 500	328 MA - 115 MA	>= 46 + 10 /**	199 Alfo 115 CT	No. 244 115 CH						
目	流 況	11	1 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							公	共用水域	水質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名		島沿岸海域 門前町鹿磯沖			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 6	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	N 1	2024 0		4/20 9:08	6/13 7:57	8/25 9:09	10/14 9:08	1/18 7:00	3/24 6:36	7	/ :	/:	/ :	/ :	/ :
	天 候 温 温		(°C)	1103 1104 1105	晴 15. 5 14. 8	晴 23. 9 23. 5	委 29. 4 28. 6	晴 23. 6 28. 6	快晴 2.3 10.9	曇 11.3 9.9						
	流 量		(m°/s) (m)	1106	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0			•		•	
般凝			(m)	1109 1114											:	
生	pH DO			1201 1202	8. 2 8. 4	8. 2 7. 9	8. 2 6. 8	8. 3 7. 5	8. 3 8. 7	8. 3 9. 0						
項活環	BOD COD		(mg/L)		1. 0	1.1	1.3	0. 6	1. 0	1.8						
境	SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物を		/100 mL)	1205 1211 1207	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	2. 0 × 10 ⁰ <0. 5	2. 0 × 10 ⁰ <0. 5	2. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	全 窒 素	H	(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(mg/L)	1209 1210												
	カドミウム		(mg/L) (mg/L)													
	全 シ ア ン		(mg/L)	1302												
	鉛 六価クロム		(mg/L) (mg/L)	1304												-
b#+	と 素		(mg/L)	1306												
健	総水銀			1307												
	アルキル水銀 PCB		(mg/L) (mg/L)	1308	-		•		•		•		•			-
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
	四塩化炭素		(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレ	.,	(mg/L) (mg/L)	1312	-					-			•			•
	シス-1.2-ジクロロエ			1314				:	:							
	1,1,1-トリクロロエタ		(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタ: トリクロロエチレン	ン	(mg/L)													
項	トリクロロエテレン テトラクロロエチレン	,	(mg/L) (mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319												
	チウラムシシマジン		(mg/L)													
	シ マ シ ン チオベンカルブ			1321 1322		•	•					•	•	•		-
目	ベンゼン		(mg/L)	1323											÷	
п	セレン	oto sta		1324												
	硝酸及び亜硝酸性 フッ素	並素		1821 1407												•
	ホウ素		(mg/L)													
	1,4-ジオキサン			1824												
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L) (mg/L)	1001												
の	明酸性至素		(mg/L)		:											
他	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
	無機性リン電気伝導率		(mg/L)	1003 1005											•	-
の	· 展 双 伝 得 平 /		(mS/m) (cm)	1005	:										:	:
項	色 相		(0111)	1113								•			•	•
目	臭 気 況			1112	金融の出来	"本神女·tb es	12 Mt on 415 Mt	本無の世界	125 AHA 475 AHA 446	·孟继办业+						
П	流 況			1111	囲吊の状態	連吊の状態	通常の状態	連吊の状態	理吊の状態	通常の状態						

					-24	州州观Л	(質測定結	木衣						
県コード	地点統一番号 類型 調査	臣 夕 項目	水域名地点名		島沿岸海域 丁野町大川沖			調 査 様 水 様 分 析 様	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 7 A 1 2024	4 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- '	採水月日	7 0	4/30	6/19	8/22	10/27	1/18	3/9		/	//	/	7	/
	採 水 時 刻 天 候	110	6:19	9:09	5:52	6:00	6:30	7:07	:		:	<u>;</u>	:	- :
	気 温	(°C) 110	4 14. 2	20. 2	26. 7	16. 4	3. 6	6. 2						
_		(°C) 110		21.6	28. 0	20. 5	11. 8	10. 1						
	流 量 () 採水位置	m ³ /s) 110	・ 上層	上層	上層	上層	上層	上層						
謭	採 水 水 深	(m)	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
段 猫	全 水 深 透 明 度	(m) 110 (m) 111				•					•		•	
生	pН	120	1 8. 2	8. 1	8. 1	8. 3	8. 1	8. 3						
	DO (m BOD (m	g/L) 120 g/L) 120	2 8.8	7. 8	6. 8	7. 5	9. 1	8. 8						
頁 活		g/L) 120 g/L) 120		1. 0	1.1	0. 9	1.8	1. 9						
環		g/L) 120												
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 n-ヘキサン抽出物質 (m	mL) 121 g/L) 120		<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10				
項		g/L) 120 g/L) 120												
目		g/L) 120												
		g/L) 121 g/L) 130			•	•	•	•	•		•	•	•	•
	全 シ ア ン (m	g/L) 130	2 .											
		g/L) 130 g/L) 130												
Arts.		g/L) 130 g/L) 130												
健		g/L) 130												
	アルキル水銀 (m PCB (m	g/L) 130 g/L) 130	9 .									•		
	ジクロロメタン (m	g/L) 131	0 .											
康		g/L) 131 g/L) 131												
康		g/L) 131												
		g/L) 131												
		g/L) 131 g/L) 131												
項	トリクロロエチレン (m	g/L) 131	7 .											
坦		g/L) 131 g/L) 131			•					•	•		•	•
	チゥラム (m	g/L) 132	0 .											i.
	シ マ ジ ン (m チオベンカルブ (m	g/L) 132 g/L) 132	1 .											
в		g/L) 132	3 .											
		g/L) 132									•			
		g/L) 182 g/L) 140												
	ホ ウ 素 (m	g/L) 132	6 .											
そ		g/L) 182 g/L) 100									•			
	亜硝酸性窒素 (m	g/L) 151	2 .											
0		g/L) 151												
他		g/L) 100 g/L) 100												
の	電気伝導率 (m	S/m) 100	5 .											
TE	透 視 度 色 相	(cm) 100				•							•	
項	臭 気	111	2											
目	流 況	111	1 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県 コード 地点統一番号 類型 調査 核 関名 17 608-8 採 水 月日 採 水 時 刻 A 4 2024 0 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 採 水 月日 採 水 時 刻 4/30 6/19 8/22 10/27 1/18 3/9 / 7:25 10:14 7:00 7:10 7:48 8:13 : 天 候 気 温温 (C) 流 場 (m°/s) 1105 14,7 22,7 5 17:7 5:9 8.0 1103 15.8 24.2 27.5 17.7 5:9 8.0 上層 (m°/s) 1106 14,7 22,7 28.1 20.4 12.4 9.1 120.4 9.1 上層 (m) 1109 2	(8) /	开究センター 开究センター (9) / :	(10) / :	(11) / :	枚目/枚数 1/1 (12) / : : : : : : : : : : : : : : : : : :
					(12) / :
No. No.	. ×10			:	
接 水 位 置	. ×10				
機 選達	. ×10				· · · · · · · · ·
生 pH (mg/L) 1201 8.1 8.1 8.0 8.2 8.0 8.3 項 括 BOD (mg/L) 1202 8.5 7.7 6.8 7.5 9.3 8.2	×10	. ×10			
項 活 BOD (mg/L) 1203	×10	. ×10	. ×10		
塩 COD	×10	. ×10	. ×10		
	. ×10	. ×10	. ×10		
境 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) 1211 (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (1.0×10° (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5				. ×10	. ×10
「「項 全 窒 素 (mg/L) 1208					
カドミウム (mg/L) 1301					
全 シ ア ン (mg/L) 1302		•	•		•
六価クロム (mg/L) 1305					
性 素 (mg/L) 1306		•			
アルキル水銀 (mg/L) 1308					
PCB (mg/L) 1309					
ジクロロメタン					
康 1,2-ジクロロエタン	•				
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 1316	•				
項 「デラクロエチレン (mg/L) 1317 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1,3=ジクロロプロペン (mg/L) 1319					
チウラム (mg/L) 1320					
チオベンカルブ (mg/L) 1322					
目 ベンゼン (mg/L) 1323	•				
硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821					
フ ッ 素 (mg/L) 1407	•				
が					
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001					
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512					
全有機性窒素 (mg/L) 1002					
無機 性 ジュー (mg/L) 1005 (ms/m)				٠.	٠.
~ 透 視 度	•			•	
^ 臭 気					
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態					

						- 74	共用水域才	、貝例足和	木八						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半点 能登町右	h沿岸海域 F浦沖			調査機	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 9 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日			4/30	6/19	8/22	10/27	1/18	3/9		7	- 7		- 7	
	採水時刻			8:10	11:19	8:01	8:08	8:24	10:34	:	:	:	:	:	<u>: </u>
	天 候	(90)	1103	曇	快晴	. 曇	. 曇	薄曇	晴						
	気 温水温		1104 1105	14. 5 14. 8	23. 3 21. 9	28. 0 28. 3	18. 2 20. 9	6. 0 13. 1	9. 9 9. 5		•		•		•
_	流量	(m ³ /s)		14.0	21. 3	20. 3	20. 9	10. 1	3. 3						•
	採 水 位 置	(/ -/		上層	上層	上層	上層	上層	上層						
夢	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般凝	全 水 深 透 明 度		1109 1114												
	DE 明 及 pH	(III)	1201	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	8. 0	8. 3	-	•		•		•
生	DO	(mg/L)	1202	8. 3	7. 7	6. 7	7. 6	9. 1	9. 8					:	
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環環	COD			0.8	0. 9	0. 9	0.8	1. 0	1. 5						
	SS + # (CDI)	(mg/L)		(1.0.10)	(1.0. 100	(1.0. 100	(1.0. 100	1 0 100	(1 0 10 ⁰	v 10	V 10	V 10	V 10	10	10
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/ n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10			
日 項	全窒素	(mg/L)					(0. 5								
l le	全 リ ン	(mg/L)	1209												
н	底層DO	(mg/L)					•								
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	1301 1302												
	全シアン鉛		1302					-				•	-	•	-
	六価クロム	(mg/L)													
健	と 素	(mg/L)	1306												
施	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		٠	•		•	•		•	•	•	•	
	四塩化炭素	(mg/L)				:									
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											-		-
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン		1313 1314									•			
	1.1.1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
w077	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		•	•				•	•	•	•		
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L) (mg/L)	1319		•	•		•				•			-
	シャジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	ベンゼン		1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1324 1821												-
	明飯及び型明飯性至素		1407												
	ホーウ 素		1326												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
そ	アンモニア性窒素		1001						•					•	•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)			•								•		-
	全有機性窒素	(mg/L)	1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003								•				
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
1755	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113					•							•
項	臭気		1112												
目	流流			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

								公	:共用水域2	K質測定結	果表						
男 二-		地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半点 能登町市	場沿岸海域 5之瀬沖			調 査 様 水 様 分 析 様	隻 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	608-10	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				4/30 9:46	6/19 12:52	8/22 9:38	10/27 9:39	1/18 9:48	3/ 9 12:28	/	· ·	:	/	/	/:
		天気水法		(°C)	1103 1104 1105	曇 17. 1 15. 4	快晴 24. 9 22. 9	晴 31. 3 29. 4	晴 19. 5 21. 5	薄曇 6. 1 11. 2	晴 12. 3 10. 5						
	湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深		(m°/s)	1106	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0						
般	沿海域	全水深度		(m)	1109 1114							:					
100	域 生	25g 明 度 pH DO		(m)	1201 1202	8. 2 8. 5	8. 2 7. 7	8. 0 6. 3	8. 3 7. 5	8. 2 8. 8	8. 3 9. 4	•					
項	活	BOD		(mg/L) (mg/L)	1203		1.5										
	環	COD		(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.0		1. 0	0. 9	1.6	1. 1						
B	境	n-ヘキサン抽出物!		(mg/L)	1211 1207	6. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	3. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	項	全 窒 素 全 リ ン		(mg/L) (mg/L)	1208												
	目	底層DO		(mg/L)		٠.	٠.	٠.	٠.				· .		٠.	· .	· .
		カドミウム			1301												
		全シアン鉛		(mg/L) (mg/L)	1302												
		六価クロム		(mg/L)	1305												
俊	ŧ	と 素 総 水 銀		(mg/L)	1306 1307						-						
		だ 水 歌 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)	1308									•			•
		PCB		(mg/L)	1309												
		ジクロロメタン		(mg/L)													
月月	is:	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン		(mg/L) (mg/L)	1311 1312												
15	R	1,1,-ジクロロエチレ	ン	(mg/L)	1313												
		シス-1,2-ジクロロエ			1314												
		1,1,1-トリクロロエタ 1,1,2-トリクロロエタ		(mg/L) (mg/L)	1315									•			
		トリクロロエチレン		(mg/L)		:											
Ŋ	Į	テトラクロロエチレン			1318						-						-
		1,3-ジクロロプロペ、 チ ウ ラ ム	ン	(mg/L) (mg/L)	1319 1320												
		シャジン		(mg/L)	1321												
		チオベンカルブ		(mg/L)	1322												
l p	1	ベンゼンセレン		(mg/L)													
		セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性	:奈妻	(mg/L) (mg/L)	1324 1821			•			-				-		
		フッ素	- TIE >1×	(mg/L)	1407												
		ホー・ウェ素		(mg/L)	1326												
ě		1,4-ジオキサンアンモニア性窒素		(mg/L) (mg/L)	1824 1001								•				· ·
		亜硝酸性窒素			1512	:											
0		硝酸性窒素		(mg/L)	1513	:											
ft	h,	全有機性窒素 無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002 1003												
0	,	電気伝導率		(mS/m)	1005	· .								· .			· .
I		透 視 度 色 相		(cm)	1006 1113												
^	.	臭 気			1112												
E	1	流 況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類	型 調査 2	(項目	水域名地点名	能登半。 能登町起	島沿岸海域 或坂沖			調 査 様採 水 様	幾 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-11 A	1 2024 ()	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	.,,		4/30 9:40	6/19 12:47	8/22 9:32	10/27 9:34	1/18 9:42	3/ 9 12:20		7	/	/	/	/
_	天	(°C	1103 1104 1105 1106	曇 17. 0 14. 7	快晴 24. 9 23. 5	晴 31. 1 30. 0	晴 19. 2 21. 4	薄曇 6. 1 12. 1	晴 12. 3 10. 3						
潮	採水位置採水水深	(m		上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0						
般凝	全 水 深透 明 度		1109												
生 生	DE 明 及 pH DO	(m (mg/L	1201	8. 2 8. 4	8. 2 7. 6	8. 0 6. 2	8. 3 7. 6	8. 1 9. 0	8. 3 10.						
項活	BOD COD	(mg/L (mg/L) 1203) 1204	0. 9	0. 8	1. 0	0. 8	1. 6	0. 9						
環	SS ## ## (c		1205	(4.0.400	0.0.400	7 0 400	4 0 400	4 0 400	(4.0.40)	v 10	v. 10	v. 10	v 10	v 10	v 10
月 境	大 腸 菌 数 (C n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	FU/100 mL (mg/L		<0.5	2.0×10^{0} < 0.5	7. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10
	全 リ ン	(mg/L	1209												
1	底層DO		1210												
	カドミウム 全 シ ア ン) 1301) 1302												
	鉛	(mg/L	1304												
	六 価 クロム		1305			•									
健	総水銀	(mg/L)) 1306) 1307	-			•	•	-		•		•		
	アルキル水銀	(mg/L	1308												:
	PCB		1309						-						
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素) 1310) 1311												
康	1.2-ジクロロエタン		1312												
145	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチ		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン) 1315) 1316	-					-					•	- 1
_	トリクロロエチレン		1317												: 1
項	テトラクロロエチレン		1318						-						
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム) 1319) 1320	-	•	•					•				
	シマジン		1321												:
	チオベンカルブ	(mg/L	1322						-						
目	ベンゼンセン		1323												
	硝酸及び亜硝酸性窒	素 (mg/L) 1324) 1821			•			-			•			
	フ ッ 素		1407										:		
	ホーウ素		1326						-						
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L (mg/L) 1824) 1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L													
の	硝酸性窒素	(mg/L	1513												
他	全有機性窒素		1002												
	無機性リン 電気伝導率	(mg/L (mS/m		· .											
の	透 視 度	(cm	1006					:							
項	色相		1113												l
l e	臭 気流 況		1112	通常の状態	通常の批能	通常の批能	通常の状態	通常の状態	通常の仕能						
	1/L		11111	一本田 ツルス窓	巡田ツ水陽	温田マグル階	巡田マンが歴	※田・24八階	巡用ツ州八階						

						公	:共用水域2	k質測定結	果表						
果コー		調査 区年度分	項目	水域名地点名	能登半点 能登町前	湯沿岸海域 骤波沖			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	7 608-12 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	,		4/30 9:01	6/19 12:14	8/22 8:56	10/27 9:00	1/18 9:06	3/ 9 11:38	- ()/ :	/ :	· .	/ :	/ :	
	天 候温温		1103 1104 1105	曇 16. 0 15. 1	快晴 23. 6 22. 8	晴 28. 7 29. 3	晴 18. 7 21. 3	薄曇 5. 8 12. 2	晴 11. 1 10. 4						
	流 量 採 水 位 置	(m°/s) (m)	1106	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0		•	•		•	•
	沿海域 金 水 深度	(m) (m)	1109 1114												
	生 pH DO	(mg/L)	1201 1202	8. 2 8. 4	8. 2 7. 6	8. 1 6. 4	8. 3 7. 6	8. 1 8. 8	8. 3 9. 1						
. 34	活 BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.1	1. 0	1. 3	0.7	0. 6	1. 5						
I	環 SS 境 大 腸 菌 数 (CFU	J/100 mL)		2. 0 × 10 ⁰	<1. 0 × 10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10				
目	n-ヘキサン抽出物質 項 全 窒 素		1207 1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	目 全 リン シ 底層DO	(mg/L)	1209 1210												
	カドミウム	(mg/L)	1301												· ·
	鉛	(mg/L) (mg/L)	1304												
2.0	六 価 クロム 素	(mg/L) (mg/L)	1305 1306												
健	総水銀アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)	1307 1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309	i.											
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	∨ (mg/L) (mg/L)	1314 1315												
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1316								•				
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	(mg/L)											:		
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322												
目	ベンゼンセレン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1821 1407												
	ホーウ 素	(mg/L)	1326								•	•			
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
の	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1512												
他	全 有 機 性 窑 去	(mg/L) (mg/L)	1002											•	•
の	悪気伝導率	(mS/m)	1005												
項	透 視 度 [色 相	(cm)	1006 1113		•	•	•	٠	•	•		•	•	•	•
目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							質測正結	14.24						
県 コード	地点統一番号類型調金	至 区 項目	水域名地点名	能登半島 穴水町前	治岸海域 〕波沖			調 査 機 採 析 機	と関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-13 A 1 202	4 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日	+ 0	4/27	6/10	8/ 5	10/22	12/13	3/9		/	/	/	//	/ /
	採水時刻		5:51	5:42	5:35	6:30	7:00	6:35	:	:	·:	<u>'</u> :	:	:
	天 候	1103	曇	曇	曇	曇	曇	晴						
	気 温	(°C) 1104	13. 2	17. 8	26. 4	17. 7	5. 9	3. 1						
		(°C) 1105 m³/s) 1106	13. 5	20. 9	28. 1	21.6	15. 1	9. 8						
	採水位置	III / S) 1100	上層	上層	上層	· 上層	上層	上層					•	
潮	採水水深	(m)	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0					_	
	全 水 深	(m) 1109												
般選		(m) 1114		25.2	25.2	25.2	2.5	2.2				-	-	
生	pH	1201	8. 2	8. 2	8. 3	8. 3	8. 3	8. 3						
		g/L) 1202 g/L) 1203	8. 6	8. 0	6.8	7. 5	8. 2	8. 8					•	
項活		g/L) 1203 g/L) 1204	1.1	1. 5	1. 4	0.6	0.8	0.8	•	•	•	•	•	•
環		g/L) 1205		1.0		0. 0	0.0	0. 0	•	•		•	•	•
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		<1.0 × 10 ⁰	$<1.0 \times 10^{0}$	1.3×10^{1}	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサン抽出物質 (m	g/L) 1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項	全 窒 素 (m	g/L) 1208												
目		g/L) 1209 g/L) 1210												
		g/L) 1301		-		•	•	•	•	•	•	-	•	·
		g/L) 1302										:		
		g/L) 1304										:		
		g/L) 1305												
健		g/L) 1306	-	•			-	-	-					
		g/L) 1307 g/L) 1308												
		g/L) 1309		•							•	•		
	ジクロロメタン (m	g/L) 1310												
	四塩化炭素(m	g/L) 1311												
康		g/L) 1312	-	•			-	-	-				•	
	1,1,-ジクロロエチレン (m シス-1,2-ジクロロエチレン (m	g/L) 1313 g/L) 1314												
	1,1,1-トリクロロエタン (m	g/L) 1315		•							•	•		
		g/L) 1316												
項		g/L) 1317												
坦		g/L) 1318	-										-	-
		g/L) 1319 g/L) 1320											•	
		g/L) 1321												
	チオベンカルブ (m	g/L) 1322												
в	ベンゼン (m	g/L) 1323												
''		g/L) 1324	-											
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (m フ ッ 素 (m	g/L) 1821 g/L) 1407		•	•		-	-		•	•		•	-
		g/L) 1326		•								•		
		g/L) 1824												
そ	アンモニア性窒素 (m	g/L) 1001												
の		g/L) 1512												
		g/L) 1513 g/L) 1002		•										•
他		g/L) 1002 g/L) 1003								•				•
の		S/m) 1005	· .				•				•		٠.	•
	透 視 度	(cm) 1006												
項	色相	1113												
目	臭	1112	通常の生態	通常の状態	活帯の生態	通常の生態	活骨の生態	通常の供能						
	DL DE	11111	週帯の 仏態	迪番ツ仏態	地币の仏態	連市の 仏態	地市の仏態	連币の 仏態						

							公	:共用水域2	k質測定結.	果表						
果っ一ド	地点統一番号类	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名		品沿岸海域 医町17号防波	堤沖		調査様状材			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-14	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	^ 1	2021		4/27 6:36	6/10 6:24	8/ 5 6:18	10/22 7:19	12/13 7:42	3/ 9 7:20	/	/ :	/ :	/ :	/	/ :
	天 候 気 温 水 温		(°C)	1103 1104 1105	曇 13. 9 14. 9	曇 18. 6 21. 0	曇 27. 5 29. 3	曇 17. 9 21. 6	曇 5. 9 15. 0	晴 4. 8 8. 5						
一	流量置採水位置採水水深		(m ³ /s)	1106	· 上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0.0	· 上層 0. 0	· 上屠 0. 0	•	•			•	
般凝			(m)	1109 1114				:								
生	pH DO			1201 1202	8. 2 8. 3	8. 2 8. 1	8. 3 6. 8	8. 3 7. 3	8. 3 8. 2	8. 3 9. 2						
項活環	BOD COD SS		(mg/L)	1203 1204 1205	1. 1	1.7	1. 0	0.8	0. 8	0. 9			•			
境	大腸菌数(/100 mL)		<1.0×10 ⁰ <0.5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	4. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
坦	全窒素	•		1208												
目	産 リン 底層DO			1210											٠.	
	カドミウム 全 シ ア ン		(mg/L) (mg/L)													
	至シリン鉛		(mg/L)	1304	:											
	六 価 クロム			1305 1306												
健	総水銀			1307												
	アルキル水銀			1308												
	PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)	1310												
	四塩化炭素		(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	-	(mg/L) (mg/L)	1312 1313												
	シス-1,2-ジクロロエ	チレン	(mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L) (mg/L)	1315 1316												
*22	トリクロロエチレン		(mg/L)	1317												
項	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	,	(mg/L) (mg/L)	1318 1319		•						•				•
	チウラム		(mg/L)	1320			•									
	シ マ ジ ン チオベンカルブ			1321 1322			•									
В	ベンゼン		(mg/L)	1323												
"	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性3	de ale		1324 1821												
	フ ッ 素	企系	(mg/L)	1407	:											
	ホ ウ 素		(mg/L)	1326												
そ	1,4-ジオキサンアンモニア性窒素			1824 1001												
	亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512	:	:										
の	硝酸性窒素 全有機性窒素		(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	無機性リン		(mg/L)	1003	;											
の	電気伝導率 透 視 度		(mS/m) (cm)	1005 1006												
項	色 相		(cin)	1113			•							•	-	
	臭 気			1112	活带不补气	活帶不供告	活帶の基準	活性の事件	活得の事件	活带不快能						
B	流況			1111	囲客の状態	囲客の状態	理常の状態	通常の状態	囲席の状態	理常の状態						

4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

4.	1 全	主重	鉛		
	(1)	河	Ш		145
	(2)	湖	沼		147
	(3)	海	域		147
4.	2 /	'ニルコ	フェク	ソール	
	(1)	河	Ш		149
	(2)	湖	沼		150
	(3)	海	域		151
4.	3 直	重鎖アノ	レキル	レベンゼンスルホン酸及びその塩 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(1)	河	Ш		152
	(2)	湖	沼		153
	(3)	海	域		154
4.	4 庭	E層溶存	字酸素	秦量	
	(1)	湖	沼		155
	(2)	海	域		158

- 144 -	
---------	--

4.1 全亜鉛

(1)河川

水域名	地点名	松水日日	採水時刻	△亜約(/1)
大聖寺川上流	新我谷発電所	5/17	11:30	全亜鉛(mg/L) < 0.005
八宝寸川工机	前	8/16	11:55	< 0.005
	H11			
		11/14	12:10	< 0.005
		2/10	9:50	0.005
大聖寺川中流	二天橋	5/17	11:10	< 0.005
		8/16	11:20	< 0.005
		11/14	11:30	< 0.005
		2/10	8:40	< 0.005
大聖寺川下流	下福田橋	5/17	10:15	< 0.005
(甲)		8/16	9:50	0.007
		11/14	10:30	< 0.005
		2/10	10:25	< 0.005
	三ツ橋	5/17	10:00	< 0.005
		8/16	9:20	< 0.005
		11/14	10:00	< 0.005
		2/10	10:05	< 0.005
大聖寺川下流	塩屋大橋			
	塩)	5/17	9:40	< 0.005
(乙)		8/16	8:50	< 0.005
ĺ		11/14	9:45	< 0.005
		2/10	9:45	< 0.005
大聖寺川別流	木呂場橋	5/17	10:45	< 0.005
		8/16	10:45	< 0.005
ĺ		11/14	11:00	< 0.005
		2/10	11:00	0.017
	松島橋	5/17	10:30	< 0.005
		8/16	10:20	< 0.005
		11/14	10:45	< 0.005
		2/10	10:40	0.015
動橋川上流	四十九院橋	5/20	9:35	< 0.005
		8/16	9:20	< 0.005
		11/13	8:50	< 0.005
		2/10	8:20	< 0.005
	湯の国橋	5/20	10:25	< 0.005
		8/16	10:05	< 0.005
		11/13	9:45	< 0.005
		2/10	10:25	< 0.005
動橋川下流	葦切橋	5/20	10:55	< 0.005
293 (1917) 1 1 1/10		8/16	10:45	< 0.005
		11/13	10:30	< 0.005
		2/10	13:05	< 0.005
八日市川	猫橋	5/20	11:15	< 0.005
/ C 🖂 1[4]/1[ATT THE	8/16	10:25	< 0.005
		$\frac{6710}{11/13}$	10:25	< 0.005
			11:00	
前川	御幸橋	$\frac{2/10}{5/8}$		0.007
日リノロ	中宇情	8/21	9:51	0.016
			9:51	0.007
		11/13	9:57	0.013
マモリロオ		2/26	9:49	0.013
手取川上流	風嵐堰堤	5/19	11:00	0.008
		8/13	9:45	< 0.005
		10/25	11:10	< 0.005
イボリフサ	사 III - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12/3	9:35	< 0.005
手取川下流	美川大橋	5/16	8:26	0.003
		11/14	8:40	0.002
大日川上流	丸山大橋	5/19	9:25	0.005
ĺ		8/13	9:55	< 0.005
ĺ		10/25	11:00	< 0.005
		12/3	10:05	< 0.005
大日川下流	下野大橋	5/19	9:50	< 0.005
ĺ		8/13	13:10	< 0.005
ĺ		10/25	8:15	< 0.005
ĺ		12/3	6:35	< 0.005
	•	•		

足添川上流 三ツ保堰堤 5/19 11:55 < 0.005 8/13 8:30 < 0.005 10/25 7:55 < 0.005 10/25 7:55 < 0.005 10/25 7:55 < 0.005 10/25 7:55 < 0.005 10/25 7:55 < 0.005 10/25 8:45 < 0.005 10/25 8:45 < 0.005 10/25 8:45 < 0.005 12/3 7:10 0.006 10/25 8:45 < 0.005 12/3 7:10 0.006 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:50 < 0.005 10/2 8:30 < 0.005 10/2 8:30 < 0.005 10/2 8:30 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 9:10 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.005 10/2 10:25 < 0.00	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
10/25	尾添川上流		5/19		
日本語			8/13	8:30	< 0.005
展演用下流 横巻橋			10/25	7:55	< 0.005
日本語					< 0.005
日の	尾添川下流	濁澄橋	5/19	13:30	< 0.005
日本			8/13	9:10	< 0.005
R					
大桑橋 1/9 9:30 0.005 10/2 9:10 0.005 17/9 9:30 0.005 17/8 9:51 0.005 7/8 9:05 0.005 7/8 9:10 0.005 7/8 9:10 0.005 10/2 8:50 0.005 10/9 9:10 0.005 10/9 8:30 0.008 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/2 9:30 0.008 10/2 9:15 0.005 10/2 9:15 0.005 10/2 9:15 0.005 1/9 9:10 0.015 1/9 9:10 0.015 1/9 9:10 0.005 1/9 9:10 0.005 1/9 9:50 0.009 10/2 10:20 0.005 10/2 9:30 0.005 10/2 9:30 0.005 10/2 9:30 0.005 10/2 9:30 0.005 10/2 9:30 0.005 10/2 10:25 0.005 10/2 10:25 0.005 10/2 10:25 0.005 10/2 10:25 0.005 11/1 9:15 0.005 11/1 9:15 0.005 11/1 9:15 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 11/1 9:35 0.005 2/3 9:10 0.005 2/3 9:10 0.005 2/3 9:10 0.005 2/3 9:10 0.005 2/3 9:10 0.005 2/3 9:10 0.005 11/1 10:15 0.005 2/3 9:15 0.007 11/1 10:15 0.005 2/3 10:00 0.005 11/1 10:15 0.005 2/3 10:00 0.005 11/1 10:15 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3 10:00 0.005 2/3					
10/2 9:10 < 0.005 1/9 9:30 < 0.005 1/9 9:30 < 0.005 1/8 9:05 < 0.005 1/9 9:10 < 0.005 1/9 9:10 < 0.005 1/9 9:10 < 0.005 1/9 9:10 < 0.005 1/9 9:10 < 0.005 1/9 8:30 0.008 1/9 8:30 0.008 1/9 8:30 0.008 1/9 8:30 0.008 1/9 9:15 < 0.005 1/9 9:15 < 0.005 1/9 9:10 0.015 1/9 9:10 0.015 1/9 10:10 0.005 1/9 10:30 0.021 1/9 10:30 0.021 1/9 10:30 0.021 1/9 10:30 0.021 1/9 10:30 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 9:50 < 0.005 1/9 10:40 < 0.005 1/9 10:40 < 0.005 1/9 10:40 0.041 1/9 10:40 0.041 1/9 10:40 0.041 1/9 10:40 0.041 1/9 10:40 0.041 1/9 10:40 0.005	犀川上流	水淵橋	-		
大桑橋			,		
大桑橋					
R		136			
日本		大桑橋			
大泉橋 1/9 9:10 <0.005					
犀川中流 JR鉄橋 4/12 8:25 < 0.005					
10/2 8:05 0.005 10/2 8:05 0.005 10/9 8:30 0.008 伏見川合流点 前	量用中深	ID AH-F			
10/2 8:05 < 0.005 1/9 8:30 0.008	犀川中流	JR鉄橋			
大見川合流点 1/9 8:30 0.008 (大見川合流点 前 4/12 9:30 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 1/9 9:10 0.015					
伏見川合流点 4/12 9:30 < 0.005 7/8 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 10/2 9:15 < 0.005 1/9 9:10 0.015					
雇川下流 有/8 9:15 < 0.005		(本月 III 人 法 上			
10/2 9:15 < 0.005 1/9 9:10 0.015					
1/9 9:10 0.015		l Hin			
日本					
1	屋川下海	並工去桥			
10/2	7年7111701	日上寸間			
1/9					
伏見川 平栗橋 4/12 9:50 < 0.005					
7/8	伏見川				
10/2 9:30	03071		,		
1/9 9:50					
米泉橋					
大字 10:20		米泉橋			
10/2		7 1 2 2 4 1 1 1 2			
浅野川上流 茅原橋 5/1 9:00 < 0.005					
浅野川上流 茅原橋 5/1 9:00 < 0.005					
機力 10:15 < 0.005	浅野川上流	茅原橋			
### Parameter 11/1 9:15 < 0.005 2/3 8:50 < 0.005 3/1 9:35 < 0.005 8/1 8:55 < 0.005 11/1 9:35 < 0.005 11/1 9:35 < 0.005 11/1 9:35 < 0.005 2/3 9:10 < 0.005 8/1 8:20 < 0.005 8/1 8:20 < 0.005 11/1 9:20 < 0.005 11/1 9:20 < 0.005 2/3 9:25 < 0.005 11/1 9:35 0.007 11/1 9:35 0.007 11/1 9:35 0.007 11/1 9:35 0.007 2/3 9:15 0.007 11/1 10:15 < 0.005 11/1 10:15 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 8/1 11:15 < 0.005 8/1 11:15 < 0.005 8/1 11:15 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30 < 0.005 11/1 10:30			8/1	10:15	
鈴見橋 5/1 9:35 < 0.005					
鈴見橋 5/1 9:35 < 0.005					
大学 11/1 9:35 < 0.005 浅野川中流 応化橋 5/1 8:15 0.005 8/1 8:20 < 0.005		鈴見橋	5/1		
浅野川中流 応化橋 5/1 8:15 0.005 8/1 8:20 < 0.005				8:55	< 0.005
浅野川中流 応化橋 5/1 8:15 0.005 8/1 8:20 < 0.005			11/1	9:35	< 0.005
大野川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.005 大野川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.012 8/1 9:10 0.007 11/1 9:35 0.007 11/1 9:35 0.007 2/3 9:15 0.007 2/3 9:15 0.005 8/1 11:00 < 0.005			2/3	9:10	< 0.005
大野川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.012 大野川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.007 8/1 9:10 0.007 11/1 9:35 0.007 2/3 9:15 0.007 2/3 9:15 0.007 8/1 11:00 < 0.005	浅野川中流	応化橋	5/1		0.005
支押川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.012 8/1 9:10 0.007 11/1 9:35 0.007 2/3 9:15 0.007 2/3 9:15 0.007 8/1 10:15 < 0.005			8/1	8:20	
浅野川下流 松寺橋 5/1 11:00 0.012 8/1 9:10 0.007 11/1 9:35 0.007 2/3 9:15 0.007 2/3 9:15 0.005 8/1 11:00 < 0.005					< 0.005
本下川上流 直江野橋 5/1 10:15 < 0.007					< 0.005
森下川上流 直江野橋 5/1 10:15 < 0.007	浅野川下流	松寺橋		11:00	
本下川上流 直江野橋 5/1 10:15 < 0.005 8/1 11:00 < 0.005			8/1	9:10	0.007
森下川上流 直江野橋 5/1 10:15 < 0.005				9:35	0.007
森下川上流 直江野橋 5/1 10:15 < 0.005			2/3		
11/1 10:15 < 0.005	森下川上流	直江野橋			
2/310:00< 0.005勘済橋5/110:30< 0.005					< 0.005
勘済橋 5/1 10:30 < 0.005 8/1 11:15 < 0.005			11/1		< 0.005
勘済橋 5/1 10:30 < 0.005 8/1 11:15 < 0.005			2/3		< 0.005
11/1 $10:30$ < 0.005		勘済橋			< 0.005
			8/1		< 0.005
2/3 10:20 < 0.005					
				10:20	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	挳水時刻	全亜鉛(mg/L)
金腐川	鷹之巣橋	5/1	10:00	0.005
32//4/1		8/1	10:40	0.005
		11/1	10:00	< 0.005
		$\frac{2}{3}$	9:40	< 0.005
	御所大橋	$\frac{2}{5}$	9:45	< 0.005
	PP/212 CIM	8/1	8:40	< 0.005
		11/1	9:45	< 0.005
		$\frac{11/1}{2/3}$	9:20	< 0.005
河北潟及び大	貯木場中央	$\frac{2/3}{5/20}$	10:40	< 0.005
野川の一部	X1/14/99 1 7C	8/19	8:50	0.005
Silvins Hb		11/14	10:19	0.020
		2/14	10:13	0.020
津幡川上流	津幡川橋	$\frac{2/14}{5/20}$	14:27	0.012
1十年日/11二二十二	1十十四/17日月	8/19	14:05	< 0.012
		$\frac{6/13}{11/14}$	14:03	0.009
		2/14	13:07	0.009
津幡川下流	住ノ江橋	5/20	14:14	0.007
11年7年7月1日17元		8/19	13:47	< 0.007
		$\frac{6/19}{11/14}$	13:47	0.003
		$\frac{11/14}{2/14}$	12:47	0.008
能瀬川	谷内向橋	$\frac{2/14}{5/20}$	13:59	0.010
1151797月	/口* 11円 1 同		13:59	< 0.010
		8/19 11/14	13:29	0.005
		· '		
	浦能瀬橋	2/14	12:27	0.007
	/用 胚 供 情	5/20	11:39	< 0.005
		8/19	10:07	< 0.005
		11/14	11:19	0.012
ウァド川上海	四.45.45	2/14	10:46	< 0.005
宇ノ気川上流	環衛橋	5/20	13:40	0.008
		8/19	13:07	< 0.005
		11/14	13:04	0.010
5	克	2/14	12:05	0.006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/20	11:57	0.010
		8/19	11:49	< 0.005
		11/14	11:41	0.018
33 n le 111 / D /s	77 n 6 11 1 1 10 146	2/14	11:07	0.010
羽咋川(邑知	羽咋川水門橋	5/20	10:45	0.007
潟を含む)		8/1	9:32	< 0.005
		11/19	13:33	0.012
	77.6 1 6	2/19	10:03	0.006
	羽咋大橋	5/20	10:05	0.013
		8/1	13:17	0.006
		11/19	14:02	0.016
	Et Am NGT - I I	2/19	10:14	0.008
	邑知潟中央	5/20	11:05	0.005
		8/1	9:51	< 0.005
		11/19	13:20	0.009
E 74 111		2/19	10:38	0.006
長曽川	長曽大橋	5/20	11:26	0.009
		8/1	10:15	0.005
		11/19	10:23	0.013
→ > 15 · · ·		2/19	10:52	0.008
子浦川	雁田橋	5/20	10:25	0.029
		8/1	9:12	< 0.005
		11/19	13:43	0.011
		2/19	9:49	0.007
米町川上流	滝川橋	5/20	13:17	0.012
		8/1	12:33	< 0.005
		11/19	11:58	0.009
		2/19	12:32	< 0.005
		F /00	13:00	0.010
米町川下流	梨谷小山橋	5/20	15:00	0.010
米町川下流	梨谷小山橋 	8/1	12:11	< 0.005
米町川下流	梨谷小山橋			

*************************************	44 より	極上口□	をよる十二	A mithod / / '
水域名 米町川下流	<u>地点名</u> 米町川橋	採水月日 5/20	採水時刻 12:50	全亜鉛(mg/L) 0.010
/N □1 / I I /III	/1、四月八日1筒	8/1	12:50	< 0.010
		11/19	11:17	0.003
		$\frac{11/19}{2/19}$	11:58	0.010
	 川尻橋	$\frac{2/19}{5/20}$	12:30	0.008
	川が暗			
		8/1	11:29	0.005
		11/19	12:20	0.020
於古川上流	 日詰橋	2/19 5/20	11:37 11:45	0.010 0.028
が ロバコユ-()IL		8/1	10:44	0.028
		$\frac{6/1}{11/19}$	10:44	0.000
				0.010
於古川下流		$\frac{2/19}{5/20}$	11:18 12:07	0.008
)	がロハ油	8/1	11:02	0.018
		$\frac{6/1}{11/19}$	12:45	0.000
			11:54	
御祓川上流	 ■藤橋二号橋	2/19	9:25	0.006
	探情 一ヶ情	5/15 8/21		0.008
			9:15	
		11/13	9:45	< 0.005
御祓川下流	 西藤橋橋	2/26 5/15	8:40 9:47	0.018
	12 // 11 11 11 11 11 11 11	8/21	9:47	< 0.007
		11/13	10:05	0.005
		$\frac{11/13}{2/26}$	9:05	0.005
	 仙対橋	5/15	10:11	0.019
	川川刈浦	8/21	10:11	0.008
		11/13	10:32	0.014
		$\frac{11/13}{2/26}$	9:30	0.009
	桜川橋	5/15	10:00	0.070
	(女)川侗	$\frac{3/13}{8/21}$	9:45	< 0.007
		$\frac{6/21}{11/13}$	10:19	0.003
		$\frac{11/13}{2/26}$	9:17	0.009
河原田川		5/15	10:10	< 0.024
19/东田/川	外E 1111同	8/1	9:56	0.005
		0/1	9.00	0.003
	いろは橋	5/15	9:25	0.006
	1 2/6/III	8/1	10:47	0.000
		1/22	9:01	0.008
		3/12	8:28	0.007
	二ツ屋橋	5/15	9:55	< 0.005
		8/1	10:16	0.033

鳳至川	山本大橋	5/15	9:10	0.005
		8/1	9:35	0.034
		1/22	8:44	0.008
	<u></u>	3/12	8:52	0.010
	気勝橋	5/15	9:45	0.006
		8/1	10:27	0.030
		1/22	9:13	0.005
		3/12	9:05	< 0.005
町野川	小間生橋	5/22	10:15	0.005
		8/1	11:18	0.008
		1/22	10:11	< 0.005
l		3/12	10:10	< 0.005
l	明治橋	5/22	9:30	0.005
		8/1	11:38	0.012
		1		
	天神橋	5/22	9:50	0.007
		8/1	11:55	0.007

水域名	地点名	松木口口	極起動	A TEM. (1)
74.74		採水月日	採水時刻	
若山川上流	定祐橋	5/22	11:10	0.007
		8/1	9:55	0.014
		1/22	10:54	0.017
		3/12	10:59	0.015
	古摩比橋	5/22	10:55	0.008
		8/1	10:10	0.010
		1/22	11:10	0.014
		3/12	11:16	0.011
若山川下流	柳橋	5/22	11:30	0.032
		8/1	10:20	0.011
		1/22	11:21	0.018
		3/12	11:40	0.011
	吾妻橋	5/22	11:45	0.007
		8/1	10:32	0.007
		1/22	11:40	0.017
		3/12	11:57	0.010

(2)湖 沼

(2) 湖 沿						
水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)		
北潟湖	鹿島の森横	5/17	9:25	< 0.005		
		8/16	8:10	< 0.005		
		11/14	9:10	< 0.005		
		2/10	9:10	< 0.005		
新堀川(柴山	源平橋	5/20	14:35	< 0.005		
潟を含む)		8/16	11:50	< 0.005		
		11/13	11:45	< 0.005		
		2/10	13:50	< 0.005		
	浮御堂前	5/20	14:10	< 0.005		
		8/16	12:20	< 0.005		
		11/13	12:05	< 0.005		
		2/10	13:25	< 0.005		
	柴山潟中央	5/20	11:55	< 0.005		
		8/16	11:15	< 0.005		
		11/13	11:20	< 0.005		
		2/10	11:50	< 0.005		
河北潟	大根布放水路	5/20	9:54	< 0.005		
	前	8/19	9:24	< 0.005		
		11/14	9:44	0.006		
		2/14	9:37	0.009		
	河北潟中央	8/19	11:00	< 0.005		
		11/14	8:58	0.007		
		2/14	9:10	0.007		
	森下川河口地	5/20	11:00	0.007		
	先	8/19	8:20	< 0.005		
		11/14	10:47	0.008		
		2/14	8:30	0.006		

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	4/19	8:26	< 0.005
		8/7	7:55	< 0.005
		10/11	7:54	< 0.005
		3/12	7:58	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	4/19	8:53	< 0.005
		8/7	8:20	< 0.005
		10/11	8:19	< 0.005
		3/12	8:22	< 0.005
	新堀川沖	4/19	9:06	< 0.005
		8/7	8:32	< 0.005
		10/11	8:31	< 0.005
		3/12	8:33	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	小松市安宅新	4/19	9:24	< 0.005
70 P S (10) 1 1 P S	沖	8/7	8:51	< 0.005
	' '	10/11	8:49	< 0.005
		3/12	8:52	
	小松市安宅漁			0.005
		4/19	9:31	< 0.005
	港沖	8/7	8:58	< 0.005
		10/11	8:57	< 0.005
		3/12	8:58	0.006
	能美市根上沖	4/19	9:44	< 0.005
		8/7	9:08	< 0.005
		10/11	9:08	< 0.005
		3/12	9:08	0.007
	白山市美川漁	4/19	9:59	< 0.005
	港沖	8/7	9:26	< 0.005
		10/11	9:25	< 0.005
		3/12	9:23	0.007
	白山市笠間沖	4/19	10:12	< 0.005
		8/7	9:38	< 0.005
		$\frac{677}{10/11}$	9:37	< 0.005
l	全部川沖	3/12 4/19	9:34	< 0.005
	温 部川 (中 	_,	10:27	< 0.005
		8/7	9:56	< 0.005
		10/11	9:52	< 0.005
		3/12	9:48	< 0.005
金沢沿岸海域	金沢市下安原	4/19	10:37	< 0.001
	町沖	8/7	10:06	0.001
		10/11	10:02	0.001
		3/12	9:58	0.001
	金沢市大野町	4/19	10:52	0.001
	沖	8/7	10:22	0.002
		10/11	10:19	0.001
		3/12	10:12	0.001
金沢港(丙)	金沢市金石本	4/19	10:46	0.001
32/(12 (11)	町沖	8/7	10:17	< 0.001
	'''	10/11	10:13	0.001
		3/12	10:13	0.001
金沢港(乙)	西防波堤出口	4/19	11:06	0.001
並がない (□)		8/7	10:36	0.001
		$\frac{677}{10/11}$		
			10:34	0.001
金沢港(甲)	泊地中央	3/12	10:24	0.003
金沢港(甲)		4/19	11:17	0.006
		8/7	10:48	0.001
		10/11	10:46	0.005
	Set Left 111	3/12	10:35	0.005
	泊地出口	4/19	11:12	0.002
		8/7	10:43	0.001
		10/11	10:41	0.005
		3/12	10:30	0.002
七尾南湾(甲)	南湾中央部	4/27	7:49	< 0.005
		8/5	7:23	< 0.005
		10/22	8:29	< 0.005
		3/9	8:31	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	4/27	7:40	< 0.005
1		8/5	7:15	< 0.005
		10/22	8:21	< 0.005
		3/9	8:22	< 0.005
	万行防波堤内	4/27	7:32	< 0.005
		8/5	7:07	< 0.005
		10/22	8:13	< 0.005
		3/9	8:14	< 0.005
	大田防波堤内	$\frac{3}{9}$	7:25	< 0.005
l	1 - CHI DATA GET 1	8/5	7:00	< 0.005
		$\frac{6/3}{10/22}$		
			8:05	< 0.005
		3/9	8:07	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
七尾西湾	西湾中央部	4/27	8:07	< 0.005
		8/5	7:41	< 0.005
		10/22	8:43	< 0.005
		3/9	8:48	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/27	5:26	< 0.005
		8/5	5:15	< 0.005
		10/22	6:08	< 0.005
>= 11. w/ H/ >= 14	La MM// mag 24 la	3/9	6:11	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/20	12:37	< 0.005
		$\frac{8/25}{10/14}$	12:30 12:25	< 0.005 < 0.005
		3/24	10:35	< 0.005
	かほく市白尾	4/20	12:19	< 0.005
	沖	8/25	12:08	< 0.005
	["	10/14	12:09	< 0.005
		3/24	9:44	< 0.005
	かほく市高松	4/20	12:03	< 0.005
	町沖	8/25	11:56	< 0.005
		10/14	11:53	< 0.005
L		3/24	9:28	< 0.005
能登半島沿岸	宝達志水町今	4/20	11:50	< 0.005
海域	浜沖	8/25	11:44	< 0.005
		10/14	11:39	< 0.005
		3/24	9:14	< 0.005
	宝達志水町出	4/20	11:40	< 0.005
	浜沖	8/25	11:34	< 0.005
		10/14	11:29	< 0.005
	オコルナイ田が	3/24	9:04	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/20	11:28	< 0.005
	[作	8/25	11:22	< 0.005
		2/24	11:15 8:52	< 0.005
	志賀町高浜沖	$\frac{3/24}{4/20}$	10:50	< 0.005 < 0.005
		8/25	10:49	< 0.005
		10/14	10:41	< 0.005
		3/24	8:21	< 0.005
	志賀町福浦灯	4/20	10:21	< 0.005
	台沖	8/25	10:19	< 0.005
		10/14	10:15	< 0.005
		3/24	7:42	< 0.005
	輪島市門前町	4/20	9:08	< 0.005
	鹿磯沖	8/25	9:09	< 0.005
		10/14	9:08	< 0.005
	±∧ ± Jamanzma	3/24	6:36	< 0.005
	輪島市町野町	4/30	6:19	< 0.005
ĺ	大川沖	8/22	5:52	< 0.005
ĺ		10/27	6:00	< 0.005
ĺ	珠洲市三崎町	$\frac{3/9}{4/30}$	7:07 7:25	< 0.005
ĺ	珠/// 川三崎町 寺家沖	8/22	7:25	< 0.005 < 0.005
	132/11.	$\frac{8/22}{10/27}$	7:00	< 0.005
		3/9	8:13	< 0.005
ĺ	能登町布浦沖	4/30	8:10	< 0.005
ĺ		8/22	8:01	< 0.005
ĺ		10/27	8:08	< 0.005
ĺ		3/9	10:34	< 0.005
ĺ	能登町市之瀬	4/30	9:46	< 0.005
	沖	8/22	9:38	< 0.005
ĺ		10/27	9:39	< 0.005
	Ma TV P . I D !	3/9	12:28	< 0.005
ĺ	能登町越坂沖	4/30	9:40	< 0.005
ĺ		8/22	9:32	< 0.005
		$\frac{10/27}{2/9}$	9:34	< 0.005
<u> </u>	j	3/9	12:20	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
能登半島沿岸	能登町藤波沖	4/30	9:01	< 0.005
海域		8/22	8:56	< 0.005
		10/27	9:00	< 0.005
		3/9	11:38	< 0.005
	穴水町前波沖	4/27	5:51	< 0.005
		8/5	5:35	< 0.005
		10/22	6:30	< 0.005
		3/9	6:35	< 0.005
	七尾市庵町17	4/27	6:36	< 0.005
	号防波堤沖	8/5	6:18	< 0.005
		10/22	7:19	< 0.005
		3/9	7:20	< 0.005

4.2 ノニルフェノール

(1)河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	9/6	12:25	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/6	11:55	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/6	11:00	< 0.00006
人至守川下抓(中)	三ツ橋	9/6	10:40	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/6	10:15	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/6	11:30	< 0.00006
八至寸川加加	松島橋	9/6	11:15	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/26	9:40	< 0.00006
到 们间/ 叶 工 :	湯の国橋	9/26	10:00	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/26	9:00	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/26	10:20	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/6	10:35	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/4	10:42	< 0.00006
前川	御幸橋	9/4	9:37	< 0.00006
刊リノリ 	浮柳新橋	9/4	9:16	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/12	10:00	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/6	8:52	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/12	8:50	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/12	7:55	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/12	9:20	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/12	8:40	< 0.00006
	水淵橋	7/8	9:20	< 0.00006
犀川上流	大桑橋	7/8	9:05	< 0.00006
	JR鉄橋	7/8	8:15	< 0.00006
犀川中流	伏見川合流点前	7/8	9:15	< 0.00006
見川子(本	二ツ寺橋	7/8	9:25	< 0.00006
犀川下流	普正寺橋	7/8	9:50	< 0.00006
	平栗橋	7/8	9:35	< 0.00006
伏見川	米泉橋	7/8	10:20	< 0.00006
	伏見川橋	7/8	8:30	< 0.00006
₩₩711 У С	茅原橋	8/1	10:15	< 0.00006
浅野川上流	鈴見橋	8/1	8:55	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	8/1	8:20	< 0.00006
本型ローナ	松寺橋	8/1	9:10	< 0.00006
浅野川下流	鞍降橋	8/1	9:00	< 0.00006
* = 11 1 2	直江野橋	8/1	11:00	< 0.00006
森下川上流	勘済橋	8/1	11:15	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	8/1	10:30	< 0.00006
	鷹之巣橋	8/1	10:40	< 0.00006
金腐川	御所大橋	8/1	8:40	< 0.00006
	金腐川橋	8/1	9:20	< 0.00006
>= 11. N/3 T7 - 12 1 m = 1 1	栗ヶ崎橋	8/1	8:50	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	10/15	9:00	< 0.00006
	津幡川橋	10/15	12:56	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/15	12:36	< 0.00006

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
分下(年) [1]	谷内向橋	10/15	12:13	< 0.00006
能瀬川	浦能瀬橋	10/15	10:48	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/15	11:50	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/15	11:04	< 0.00006
	羽咋川水門橋	10/15	10:41	< 0.00006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	10/15	10:00	< 0.00006
	邑知潟中央	10/15	10:54	< 0.00006
長曽川	長曽大橋	10/15	11:25	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/15	10:20	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/15	12:30	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/15	12:13	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/15	12:53	< 0.00006
	川尻橋	10/15	13:20	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/15	11:50	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/15	13:05	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/2	9:03	< 0.00006
	西藤橋橋	10/2	9:17	< 0.00006
御祓川下流	仙対橋	10/2	9:45	< 0.00006
	桜川橋	10/2	9:30	< 0.00006
	姫田橋	9/4	9:40	< 0.00006
河原田川	いろは橋	9/4	8:58	< 0.00006
	二ツ屋橋	9/4	9:25	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	9/4	8:45	< 0.00006
/局(土/川	気勝橋	9/4	9:15	< 0.00006
町野川	小間生橋	9/5	10:00	< 0.00006
	明治橋	9/5	9:25	< 0.00006
	天神橋	9/5	9:35	< 0.00006
	定祐橋	9/5	10:45	< 0.00006
4 円川上伽 	古摩比橋	9/5	11:02	< 0.00006
	柳橋	9/5	11:14	< 0.00006
<u> 14 円 川 下 伽</u>	吾妻橋	9/5	11:20	< 0.00006

(2)湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	9/6	9:30	< 0.00006
	源平橋	9/26	10:30	< 0.00006
新堀川(柴山潟を含む)	浮御堂前	9/26	9:35	< 0.00006
	柴山潟中央	9/26	11:35	< 0.00006
木場潟	木場潟中央	9/4	9:51	< 0.00006
河北潟	大根布放水路前	10/15	9:29	< 0.00006
	河北潟中央	10/15	10:08	< 0.00006
	森下川河口地先	10/15	8:23	< 0.00006

(3)海域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
	加賀市塩屋沖	10/11	7:54	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/11	8:19	< 0.00006
	新堀川沖	10/11	8:31	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/11	8:49	< 0.00006
加賀沿岸海域	小松市安宅漁港沖	10/11	8:57	< 0.00006
	能美市根上沖	10/11	9:08	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/11	9:25	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/11	9:37	< 0.00006
	倉部川沖	10/11	9:52	< 0.00006
公 河	金沢市下安原町沖	10/11	10:02	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市大野町沖	10/11	10:19	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/11	10:13	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/11	10:34	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/11	10:46	< 0.00006
並伙俗(中) 	泊地出口	10/11	10:41	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/22	8:29	< 0.00006
	寿町防波堤内	10/22	8:21	< 0.00006
七尾南湾(乙)	万行防波堤内	10/22	8:13	< 0.00006
	大田防波堤内	10/22	8:05	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/22	8:43	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/22	6:08	< 0.00006
	内灘町沖	10/14	12:25	< 0.00006
河北沿岸海域	かほく市白尾沖	10/14	12:09	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/14	11:53	< 0.00006
	宝達志水町今浜沖	10/14	11:39	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/14	11:29	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/14	11:15	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/14	10:41	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/14	10:15	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/14	9:08	< 0.00006
化 软 水 自 》	輪島市町野町大川沖	10/27	6:00	< 0.00006
能登半島沿岸海域	珠洲市三崎町寺家沖	10/27	7:10	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/27	8:08	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/27	9:39	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/27	9:34	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/27	9:00	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/22	6:30	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/22	7:19	< 0.00006

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1)河 川

	1			
水域名	地点名	 採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	8/16	11:55	0.0008
大聖寺川中流	二天橋	8/16	11:20	0.0008
	下福田橋	8/16	9:50	0.0034
大聖寺川下流(甲)	三ツ橋	8/16	9:20	0.0020
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/16	8:50	0.0049
	木呂場橋	8/16	10:45	0.0024
大聖寺川別流	松島橋	8/16	10:20	0.0010
	四十九院橋	8/16	9:20	0.0007
動橋川上流	湯の国橋	8/16	10:05	0.0011
動橋川下流	葦切橋	8/16	10:45	0.0006
八日市川	猫橋	8/16	10:25	0.0011
梯川下流	石田橋	8/6	10:35	< 0.0006
郷谷川	沢大橋	8/13	11:15	0.0009
	御幸橋	8/13	12:35	0.0015
前川	浮柳新橋	8/13	13:00	0.0022
	風嵐堰堤	8/13	9:45	0.0009
手取川下流	美川大橋	8/6	8:52	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/13	9:55	0.0009
大日川下流	下野大橋	8/13	13:10	0.0010
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/13	8:30	0.0008
尾添川下流		8/13	9:10	0.0009
	水淵橋	10/2	9:10	< 0.0006
犀川上流	大桑橋	10/2	8:50	< 0.0006
	JR鉄橋	10/2	8:05	< 0.0006
犀川中流	伏見川合流点前	10/2	9:15	< 0.0006
	二ツ寺橋	10/2	9:40	< 0.0006
犀川下流	普正寺橋	10/2	10:00	0.0008
	平栗橋	10/2	9:30	< 0.0006
伏見川	米泉橋	10/2	10:25	< 0.0006
וילטנויו		10/2	8:20	< 0.0006
	茅原橋	11/1	9:15	0.0056
浅野川上流	鈴見橋	11/1	9:35	0.0030
	応化橋	11/1	9:20	0.0017
(大村) 中侧	松寺橋	11/1	9:35	0.0012
浅野川下流	鞍降橋	11/1	9:33	0.0036
	直江野橋	11/1	10:15	0.0046
森下川上流	勘済橋	11/1	10:15	0.0014
	森本大橋	11/1	10:30	0.0000
	鷹之巣橋	11/1	10:40	0.0010
金腐川	<u>にたる。</u> 御所大橋	11/1	9:45	0.0014
	金腐川橋	11/1	9:45 9:55	
		11/1	 	0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋 時末担中中	8/19	8:50	0.0037
冲 極用1.法	貯木場中央	8/19	8:50	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋		14:05	0.0018
津幡川下流	住ノ江橋	8/19	13:47	< 0.0006

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	8/19	13:29	< 0.0006
	浦能瀬橋	8/19	10:07	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/19	13:07	< 0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/19	11:49	< 0.0006
	羽咋川水門橋	8/1	9:32	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	8/1	13:17	< 0.0006
	邑知潟中央	8/1	9:51	< 0.0006
長曽川	長曽大橋	8/1	10:15	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/1	9:12	0.0008
米町川上流	滝川橋	8/1	12:33	0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/1	12:11	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/1	11:50	< 0.0006
	川尻橋	8/1	11:29	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/1	10:44	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/1	11:02	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/28	11:47	0.0039
	西藤橋橋	8/28	11:59	0.0032
御祓川下流	仙対橋	8/28	12:14	0.0011
	桜川橋	8/28	12:25	0.0024
	姫田橋	8/5	10:55	< 0.0006
河原田川	いろは橋	8/5	12:18	0.0008
	二ツ屋橋	8/5	11:25	< 0.0006
鳳至川	山本大橋	8/5	11:55	0.0010
	気勝橋	8/5	11:40	0.0007
	小間生橋	8/5	13:45	< 0.0006
町野川	明治橋	8/5	14:10	< 0.0006
	天神橋	8/5	14:28	< 0.0006
者山川上流	定祐橋	8/5	16:27	< 0.0006
17 H / II 上 / III L II L L	古摩比橋	8/5	16:12	< 0.0006
	柳橋	8/5	15:59	0.0010
<u>ДНЛТТИ</u>	吾妻橋	8/5	15:38	0.0016

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	8/16	8:10	0.0042
	源平橋	8/16	11:50	0.0020
新堀川(柴山潟を含む)	浮御堂前	8/16	12:20	0.0006
	柴山潟中央	8/16	11:15	0.0006
木場潟	木場潟中央	8/13	12:15	0.0025
	大根布放水路前	8/19	9:24	< 0.0006
河北潟	河北潟中央	8/19	11:00	< 0.0006
	森下川河口地先	8/19	8:20	< 0.0006

(3)海域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
	加賀市塩屋沖	8/7	7:55	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/7	8:20	< 0.0006
	新堀川沖	8/7	8:32	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/7	8:51	< 0.0006
加賀沿岸海域	小松市安宅漁港沖	8/7	8:58	< 0.0006
	能美市根上沖	8/7	9:08	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/7	9:26	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/7	9:38	< 0.0006
	倉部川沖	8/7	9:56	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/7	10:06	< 0.0006
並 代佰戶 伊 奥	金沢市大野町沖	8/7	10:22	0.0019
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/7	10:17	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/7	10:36	< 0.0006
会汨洪(田)	泊地中央	8/7	10:48	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地出口	8/7	10:43	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/5	7:23	< 0.0006
	寿町防波堤内	8/5	7:15	< 0.0006
七尾南湾(乙)	万行防波堤内	8/5	7:07	< 0.0006
	大田防波堤内	8/5	7:00	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/5	7:41	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/5	5:15	< 0.0006
	内灘町沖	8/25	12:30	< 0.0006
河北沿岸海域	かほく市白尾沖	8/25	12:08	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/25	11:56	< 0.0006
	宝達志水町今浜沖	8/25	11:44	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/25	11:34	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/25	11:22	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/25	10:49	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/25	10:19	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/25	9:09	< 0.0006
能登半島沿岸海域 能登半島沿岸海域	輪島市町野町大川沖	8/22	5:52	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/22	7:00	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/22	8:01	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/22	9:38	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/22	9:32	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/22	8:56	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/5	5:35	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/5	6:18	< 0.0006

				2171/11/11/20	3 - 2 C D (3) C 1 H	-1-2-						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	水域名地点名	北潟湖 鹿島の森横			採水木	幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	503-51 B d 2024 0 採 水 月 日	(1) 4/19	(2) (3) 5/17 6/13	(4) 7/26	(5) 8/16	(6) 9/ 6	(7) 10/21	(8) 11/14	(9) 12/11	(10) 1/22	(11) 2/10	(12) 3/10
	採水時刻	8:50	9:25 9:15	8:50	8:15	9:40	9:30	9:15	9:05	9:05	9:15	9:15
_	天 気 崖 (°C)	1103 時 1104 15. 4 1105 18. 3	時 時 19.2 25.3 17.2 25.4	時 29. 4 28. 6	26. 8 30. 4	時 27. 9 28. 2	晴 18. 5 19. 3	暗 14. 8 15. 5	县 7. 5 9. 0	晴 5. 2 6. 8	2. 8 2. 4	晴 8. 1 8. 1
般場	採 水 位 置	下層 0.0 1109 0.5 1114 0.5	下層 下層 0.2 0.3 0.7 0.8 0.7 0.8	下層 0.3 0.8 0.8	下層 0.5 1.0 1.0	下層 0.3 0.8 0.8	下層 0. 0 0. 4 0. 4	下層 0.1 0.6 0.4	下層 0.3 0.8 0.8	下層 0.3 0.8 0.8	下層 0. 1 0. 6 0. 6	下層 0. 1 0. 6 0. 5
項 活 環	PH DO (mg/L) BOD (mg/L) COD (mg/L)	1201 1202 1203 1204 1205	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
境月項	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)	1211 × 10 1207 1208	. ×10 . ×10	. ×10	× 10	× 10	. ×10	×10	× 10	. ×10	. ×10	×10
I	(mg/L)	1209 . 1210 9.8	9.5 8.5	8. 6	6. 3	11.	9. 2	12.	10.	11.	13.	11.
その他	透 視 度 (cm)	1005 1006 1113			•	•		•	•			•
の項目	臭 気	1112 1111 通常の状態	通常の状態 通常の状	態 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

						2 (7 (3/3 (-90/3								
県 コード	地点統一番号類型	調査区年度分	水域名	新堀川(源平橋	柴山潟を含む)		採水木	幾 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
17	502-52 A /	2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 10:40	5/20 14:30	6/ 7 10:55	7/26 13:00	8/16 11:55	9/26 10:10	10/22 10:25	11/13 11:40	12/12 10:25	1/20 14:30	2/10 13:50	3/10 11:30
_	天 候 湿 鬼 水 流	(°C) 1 (°C) 1	103 時 104 18.0 105 18.3 106	晴 22. 4 19. 7	晴 23. 4 22. 6	晴 35. 2 25. 6	∰ 29. 5 30. 0	晴 26. 0 25. 3	無 21. 2 19. 3	晴 18. 2 15. 6	县 8. 1 9. 0	9. 8 7. 8	3. 2 2. 6	晴 10. 0 8. 3
搬城	流 水 位 型置深水 水 位 深深度 明 度	(m) (m) 1	下層 1.1 109 1.6 114 0.9	· 下層 1. 3 1. 8 0. 7	下層 1. 6 2. 1 0. 8	下層 1. 2 1. 7 0. 6	· 下層 1. 1 1. 6 0. 7	· F層 1. 0 1. 5 0. 5	下層 1. 1 1. 6 0. 7	下層 1.5 2.0 0.8	· 下層 1. 0 1. 5 0. 6	· 下層 1. 1 1. 6 0. 7	· 下層 1. 0 1. 5 1. 2	· 下層 0. 9 1. 4 1. 2
班 生 活 環	pH DO BOD COD	(mg/L) 1 (mg/L) 1 (mg/L) 1	201 . 202 . 203 . 204 .											
境	SS 大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質	U/100 mL) 1 (mg/L) 1	205 211 . × 10 207 .	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/L) 1 (mg/L) 1	208 . 209 . 210 10.	7. 2	10.	6. 7	4. 4	6. 3	8. 0	8. 9	9. 2	10.	13.	11.
その他の	電 気 伝 導 率 透 視 度 色 相	(cm) 1	005 006 113								:			
の 項 目	臭 気 流 況		112 111 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

							24/11/14/20/1	· 5 (Dis) C 1 H.	.,						
男コー		地点統一番号 類型 調査 年度	丞 項目	水域名地点名	新堀川(浮御堂前	柴山潟を含む ft)		採水柱	幾 関 名 幾 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/1
1	7	502-51 A A 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採 水 月 日 採 水 時 刻		4/19 10:20	5/20 14:10	6/ 7 10:40	7/26 10:50	8/16 12:20	9/26 9:45	10/22 10:40	11/13 12:00	12/12 10:40	1/20 10:55	2/10 13:25	3/10 10:50
		天 候 気 温 (**)) 1105	21. 0 17. 9	晴 23.5 19.4	晴 24. 8 24. 0	晴 34. 9 24. 0	∰ 30. 2 30. 1	晴 25. 2 25. 8	曇 21. 0 19. 2	晴 17. 8 15. 4	曇 8.3 8.4	晴 14. 8 7. 0	景 3. 6 2. 9	晴 9. 3 7. 8
	湖海域	流	n) n) 1109	下層 2.7 3.2	下層 2. 7 3. 2 0. 7	下層 2. 8 3. 3 0. 8	· 下層 2. 8 3. 3 0. 8	· 下層 2. 8 3. 3 0. 6	· 下層 2. 7 3. 2 0. 5	下層 2. 7 3. 2 0. 7	· 下層 2. 8 3. 2 0. 7	· 下層 2. 6 3. 1 0. 6	· 下層 2. 7 3. 2 0. 9	下層 2. 7 3. 2 1. 7	· 下層 2. 6 3. 1 1. 2
	生	pH DO (mg/ BOD (mg/) 1201 .) 1202												
項	活環	COD (mg/ SS (mg/	.) 1204 .) 1205												
目	境項		.) 1207 .) 1208	×10	× 10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	×10
2	目 2-	全 リ ン (mg/ 底層DO (mg/ 電気伝導率 (mS/)	.) 1210	10.	5. 7	9. 0	4. 6	7. 8	5. 8	8. 4	9. 1	9. 8	10.	12.	11.
が代	5 11 15	透 視 度 (c) 色 相	1) 1006 1113												
Ø IJ	Į I	臭 気 流 況	1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

県 コード	地点統一番号 類型 調査年度	区 項目	水域名地点名	新堀川(柴山潟中	柴山潟を含む ¹ 央	•)		採水木	幾 関 名 機 関 名 機 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 1/2
17	502- 1 A n 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日 採水時刻		4/19 11:10	4/19 13:20	5/20 11:55	5/20 15:00	6/ 7 11:35	6/ 7 13:15	7/26 11:55	7/26 13:45	8/16 11:15	8/16 14:00	9/26 11:35	9/26 13:00
	水 温 ((C) 1104 (C) 1104 (C) 1105 (7s) 1106	19. 2 16. 9	晴 19.5 19.2	曇 21. 0 20. 6	暗 20. 6 21. 4	晴 23. 7 23. 6	晴 25. 2 23. 8	晴 30. 6 25. 8	暗 31. 9 29. 8	曇 30. 0 30. 1	曇 29. 2 30. 2	晴 28. 7 25. 3	晴 27. 5 25. 4
謝海 城	採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	m) m) 1109	下層 1.6 2.1	下層 1.5 2.0 0.8	下層 1. 8 2. 3 0. 6	下層 1. 7 2. 2 0. 6	下層 1. 7 2. 2 0. 7	· 1. 7 2. 2 0. 7	下層 1.8 2.3 0.6	下層 1.5 2.0 0.6	下層 1.8 2.3 0.6	下層 1. 7 2. 2 0. 6	下層 1.8 2.3 0.5	下層 1. 9 2. 4 0. 5
小 域 生 項	透明度 pH DO (mg BOD (mg	(L) 1201 (L) 1202 (L) 1203		0.8	0.6	0. 6		0. <i>1</i>	0. 6	0. 6	0. 6		0.5	0.5
項品環	COD (mg SS (mg	L) 1205			-		•							
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 m-ヘキサン抽出物質 (mg		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	全 窒 素 (mg	L) 1208												
目	全 リ ン (mg 底層DO (mg	L) 1210	8. 9	13.	10.	11.	8. 2	10.	7. 2	12.	6. 4	7. 5	5. 4	6. 5
その	電気伝導率(mS. 透視度(m) 1005 m) 1006												
その他の項目	色 相 臭 気 流 況	1113 1112 1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

							75/11/1V-9X/1	· 54 1/10/14/14/	1 2 2 4						
県コード	地点統一番号類	理 海査 区 年度 分	項目	水域名地点名	新堀川(柴山潟中	柴山潟を含む ¹ 央)			機 関 名 関 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 2/2
17		n 2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日採水時刻			10/22 11:30	10/22 13:20	11/13 11:15	11/13 13:20	12/12 11:15	12/12 13:05	1/20 11:55	1/20 13:35	2/10 11:50	2/10 14:25	3/10 11:55	3/10 14:00
	天 気 と 温温量	(°C) (°C) (m³/s)	1103 1104 1105	雲 21. 9 18. 8	雲 22. 0 18. 9	晴 18. 0 15. 7	晴 17. 0 16. 1	晴 7. 2 8. 5	晴 9.5 8.9	集 10. 5 8. 4	委 11. 0 8. 8	晴 5. 2 4. 1	曇 4. 7 4. 2	晴 13. 0 8. 9	晴 12. 1 9. 2
搬城	/////////////////////////////////////	(m) (m) (m) (m)	1100	· 下層 1. 6 2. 1 0. 7	· 下層 1. 7 2. 2 0. 7	下層 1. 5 2. 0 0. 7	下層 1.5 2.0 0.7	下層 1.6 2.1 0.4	下層 1. 7 2. 2 0. 4	下層 1. 7 2. 2 1. 0	下層 1.8 2.3 0.8	下層 1.7 2.2 2.0	下層 1. 7 2. 2 2. 2	下層 1. 6 2. 1 1. 2	· 下層 1. 7 2. 2 1. 3
生項環	pH DO BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203 1204 1205									· · ·			
日 項 日	大 腸 菌 数 ((n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン 底層DO	CFU/100 mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208 1209 1210	. ×10	. ×10	. ×10 8.0	. ×10 8.5	×10 9. 4	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10 	× 10	. ×10	. ×10
その他の項目	電気 伝導 率度相気	(mS/m) (cm)	1005 1006 1113 1112											:	
Î	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

					17 10.0	, P. C. D. C. VIII >							
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	水域名理目地点名	木場潟 木場潟中央	:			調 査 核 採 分 析 核	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所 加賀保健所、7	5川県保健環	竟センター	枚目/枚数 1/2
17	501- 1 A A 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/10 9:50	4/10 13:04	5/ 8 10:16	5/ 8 13:03	6/5 9:52	6/5 12:55	7/ 9 9:52	7/ 9 12:15	8/21 10:24	8/21 13:11	9/ 4 9:57	9/ 4 13:01
	水 温 (°C)	1103 快晴 1104 10.8 1105 12.5		雨 11. 8 16. 1	集 12. 9 16. 5	快晴 23.5 20.0	晴 23. 2 19. 4	集 28. 2 26. 3	28. 0 26. 7	晴 33. 8 29. 7	晴 32. 1 29. 8	晴 28. 6 26. 5	晴 30. 2 26. 5
一 捌	採 水 位 置	1106 下層 1.7 1109 2.2	· 下層 1. 7 2. 2	下層 1. 7 2. 2	下層 1. 7 2. 2	下層 1. 7 2. 2	下層 1. 7 2. 2	· 下層 1. 7 2. 2	· 下層 1. 7 2. 2				
般場場域生	pH	1114 1201 1202	0. 3		0. 3		0. 3		0.5		0. 3		0. 5
項活環	BOD (mg/L) COD (mg/L)	1203 1204 1205			:								
月 項	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)	1211 × 10 1207 . 1208 .	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目		1209 . 1210 9. 4	9. 3	8. 3	8. 5	6. 3	8. 4	6. 7	7. 4	7. 3	7. 8	6. 0	8. 7
その他	透 視 度 (cm)	1005 1006											
他の項目	色 相 臭 気 流 況	1113黄褐色(淡)1112無臭1111通常の状態	無臭	貨褐色(淡) 無臭 i常の状態	黄褐色(淡) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(中) 無臭 通常の状態	黄褐色(淡) 無臭 通常の状態	黄褐色(淡) 無臭 通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号 類型 調査年度	区 項目	水域名地点名	木場潟 木場潟中	央			採水柱	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		加賀保健所、 加賀保健所、	石川県保健環	境センター	枚目/枚数 2/2
17	501-1 A n 2024 採水月日 採水時刻	0	(13) 10/ 2 10:01	(14) 10/ 2 12:54	(15) 11/13 10:21	(16) 11/13 12:55	(17) 12/4 9:57	(18) 12/4 12:57	(19) 1/15 9:51	(20) 1/15 13:00	(21) 2/26 10:12	(22) 2/26 13:08	(23) 3/13 10:03	(24) 3/13 12:47
	天 候 気 温 水 温	1103 °C) 1104 °C) 1105 °/s) 1106	28. 2 23. 2	委 27. 0 23. 3	快晴 17. 2 15. 2	快晴 16. 9 15. 5	委 10. 4 11. 0	曇 16. 7 11. 7	雨 5. 8 5. 3	6. 2 5. 8	委 6. 8 5. 4	曇 5. 7 5. 5	晴 16. 0 9. 7	晴 17. 0 10. 3
謝海 域	探水位置採水水深全水深	(m) (m) 1109 (m) 1114	下層 1.7 2.2	下層 1. 7 2. 2 0. 5	下層 1. 7 2. 2	下層 1. 7 2. 2 0. 5	下層 1.7 2.2	下層 1. 7 2. 2 0. 5	下層 1.7 2.2	下層 1. 7 2. 2 0. 5	下層 1. 7 2. 2	· 下層 1. 7 2. 2 0. 5	下曆 1. 7 2. 2	· F層 1. 7 2. 2 0. 5
域生活	pH DO (mg BOD (mg	/L) 1201 /L) 1202 /L) 1203		0.5		0.5								0. 5
環境	COD (mg SS (mg 大腸菌数(CFU/100)	/L) 1205 aL) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月月日	n-ヘキサン抽出物質 (mg 全 窒 素 (mg 全 リ ン (mg 底層DO (mg	/L) 1208 /L) 1209	:	7. 7	8. 0	8. 6	10.	9. 6	11.	11.	12.	12.	 11.	.: 11.
その他の項目	電 気 伝 導 率 (mS 透 視 度 (色 相	(m) 1005 (m) 1006 (1113	黄褐色(淡)	· 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	· 黄褐色(淡)	· 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	· 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	· · 黄褐色(淡)	黄褐色(淡)
項目	臭 気 流 況	1112 1111	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態

					W11-24 D11/4-114							
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区年度 分	水域名地点名	河北潟 大根布放水路	各前		採水木	幾 関 名 幾 関 名		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	504-51 В 🛭 2024 О	(1)	(2)	(3) (4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/19 9:51	5/20 9:59	6/10 7/30 9:39 9:28	8/19 9:29	9/17 9:33	10/15 9:34	11/14 9:49	12/ 9 9:26	1/20 9:32	2/14 9:42	3/10 9:23
	天 候 気 温 (°C) 水 温 (°C)	1103 晴 1104 16.5 1105 16.0		晴 3.3 28.5 2.7 27.1	晴 31.5 29.4	29. 8 28. 3	晴 23. 8 20. 4	晴 16. 0 13. 9	4. 3 6. 8	晴 4. 0 5. 3	4. 8 3. 7	晴 7. 0 7. 0
般場場	流	下層 2.0 1109 2.5	2. 5	下層 下層 2.0 2.0 2.5 2.5	下層 2. 0 2. 5	下層 2. 0 2. 5	下層 2.0 2.5	下層 2. 0 2. 5	下層 2.0 2.5	下層 2. 0 2. 5	下層 2. 0 2. 5	下層 2. 0 2. 5
生	DO (mg/L)	1114 0. 8 1201 . 1202 .	0. 7	0.8 0.7	0. 7	0.8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7	0. 7
項活環	COD (mg/L)	1203 1204 1205		: :				:	•			
境		1211 × 10 1207	. ×10 .	×10 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	全 室 素 (mg/L)	1208 .										
目	主 リン (mg/L) 底層DO (mg/L)	1209 . 1210 9.5	10.	9. 2 6. 8	9. 7	7. 3	7. 4	10.	9. 5	10.	ti.	11.
その他	電 気 伝 導 率 (mS/m) 透 視 度 (cm)	1005 1006										
他の項	色 相 臭 気	1113 1112	•		·	•						
É	流 況	1111 通常の状態	通常の状態 通常	常の状態 通常の状	態 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

						24	/1/11/11/20//	、貝側 足 福 :							
果コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北潟 河北潟中	1央			調査機採水機分析機	幾 関 名	石川県 大和環境。 大和環境。	分析センター 分析センター			枚目/枚数1/1
17	504- 1 B	п 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			6/10 10:36	7/30 10:15	8/19 11:06	9/17 10:45	10/15 10:14	11/14 9:03	12/ 9 11:03	1/20 13:38	2/14 9:15	3/10 10:00	/ :	/ :
	天 候 温 水 流 量	(°C)	1103 1104 1105	晴 24. 0 22. 9	垂 28. 7 27. 0	晴 32. 3 30. 6	30. 2 28. 2	晴 24. 3 20. 9	晴 15. 7 13. 8	集 5. 8 6. 5	晴 10. 8 7. 9	曇 4. 1 3. 0	晴 8. 8 7. 0		
搬場場		(m) (m)	1109	下層 2.0 2.5 0.8	下層 2. 0 2. 5 0. 7	下層 2. 0 2. 5 0. 7	下層 2. 0 2. 5 0. 8	下層 2.0 2.5 0.7	下層 2. 0 2. 5 0. 7	下層 2. 0 2. 5 0. 7	下層 2. 0 2. 5 0. 7	下層 2. 0 2. 5 0. 8	下層 2. 0 2. 5 0. 7		
生活環	pH DO BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203 1204 1205	:											
境 目 項	大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	FU/100 mL) (mg/L)	1211 1207 1208	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	全 ・リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1209 1210 1005	8. 0	6. 9	7. 2	8. 3	12.	10.	10.	11.	12.	11.	· .	·
その他の項目	電気 伝導 率度相口	(cm)	1006 1113												
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

								六/11/1/30%//	- 54 1000 400	1424						
男コー		地点統一番号類	型調査区年度分	項目	水域名地点名	河北潟 森下川河	可口地先			採水柱	幾 関 名 幾 関 名	石川県 大和環境 大和環境	分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
- 1	7		п 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 8:53	5/20 11:05	6/10 8:44	7/30 8:35	8/19 8:25	9/17 8:34	10/15 8:27	11/14 10:51	12/ 9 8:24	1/20 8:35	2/14 8:35	3/10 8:40
_		天 気 水 流	(°C)	1103 1104 1105 1106	晴 16. 0 15. 6	委 17. 4 19. 0	晴 22. 2 22. 8	28. 5 25. 0	晴 30. 8 29. 1	雲 29.5 26.0	晴 21.5 19.6	晴 17. 5 13. 3	4. 0 6. 5	晴 3. 2 4. 9	曇 3. 0 2. 9	晴 5. 2 4. 8
般	湖海域	元 (保 (水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 明	(m / s) (m) (m) (m)	1109	下層 0.2 0.3 >0.3	下層 0.2 0.3 >0.3	· 万層 0.2 0.3 >0.3	下層 0.2 0.3 >0.3	下層 0. 2 0. 3 >0. 3	下層 0.2 0.3 >0.3						
	生	pН DO	(mg/L)	1201 1202												
項	活環	BOD COD SS		1203 1204 1205												
	境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		1207 1208												
	目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)	1209 1210	9. 4	6. 8	6. 9	6. 1	6. 2	3. 8	7. 5	9. 6	11.	11.	12.	10.
2	-	電気伝導率		1005	3.4	0.0	0.0	0.1			1. 3	J. U				
その他	Ē	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	٠					•			•			
σ. 13	á	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

$\overline{}$							2 47 137 3 - 594 3								
県	Dis 10 600 000 101 NEC 1001	調査区	-55° ET	水域名	加賀沿岸				調査機		石川県	Water to the			枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	地点名	加賀市塩	L) 至			採 水 機分 析 機			开究センター 开究センター			1/1
17	606- 9 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 8:26	6/12 7:25	8/ 7 7:55	10/11 7:54	1/22 8:06	3/12 7:58	/	/ :	/ :	/ :	/	/
	天 候 温		1103 1104	晴	快晴	曇	晴	悬	薄曇						
	水温	(°C)	1105	14. 7	22. 2	28. 6	20. 4	12.6	10.3						
	流 量採水位置	(m°/s)	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層					•	
般遊海域	採水水深全水深	(m) (m)	1109	10. 0 10. 5	8. 7 9. 2	10. 8 11. 3	9. 0 9. 5	12. 8 13. 3	6. 5 7. 0						
般域	全 水 深 透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
生	ĎΟ	(mg/L)	1202												
項活	BOD COD	(mg/L)	1203 1204												
環	SS 大 腸 菌 数(CFU	(mg/L)	1205 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質		1207	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ^10	. ~10	. × 10	. ^10	. ^10	. ^10
1 項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
目	全リン		1209 1210	8. 3	7. 8	7. 4	7. 4	8. 5	8. 7						
2	底層DO 電気伝導率		1005			7.4	7.4		0. /						
<u>@</u>	透 視 度		1006											:	
その他の項目	色 相		1113 1112												
増	臭			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県	3M	杏区	水域名地点名	加賀沿岸	海域	2 (711711-9071		調査機		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型年	査 区 項目	地点名	加賀市橋	立漁港沖			採 水 機分 析 機			ff究センター ff究センター			1/1
17		24 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 8:53	6/12 7:48	8/ 7 8:20	10/11 8:19	1/22 8:27	3/12 8:22	:	:	:	:	:	/ :
	天 候	1103	晴	晴	曇	晴	曇	薄曇						
	水温	(°C) 1104 (°C) 1105	14. 0	22. 3	28. 3	20. 7	12. 9	10.4						
	採 水 位 置	(m³/s) 1106	下層	· 下層	下層	下層	下層	下層			•	•		
般機域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m) 1109	5. 0 5. 5	6. 2 6. 7	8. 2 8. 7	7. 5 8. 0	5. 7 6. 2	6. 5 7. 0						
般域	透明度 pH	(m) 1114 1201												
生		mg/L) 1201	:											
項活	BOD (r	mg/L) 1203												
環		mg/L) 1204 mg/L) 1205									•			
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	0 mL) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項		mg/L) 1207 mg/L) 1208												
		mg/L) 1209												
	底層DO (r	mg/L) 1210	8. 4	7. 9	7. 1	7. 4	8. 2	8.8						
その	電気伝導率(n 透視度	nS/m) 1005 (cm) 1006		•		•	•		•	•	•			•
他	色相	1113	,			•	•						•	
の項目	臭 気 流 況	1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

									元川八八八八八	* 94 MANCHA.	11.20						
果コート	,地	点統一番	号 類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸新堀川泊	岸海域 中			調 査 機 採 水 機 分 析 機			肝究センター 肝究センター			枚目/枚数 1/1
17		606- 7	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	拼拼	采 水 月 采 水 時	日 刻			4/19 9:06	6/12 7:58	8/ 7 8:32	10/11 8:31	1/22 8:39	3/12 8:33	/ :	/ :	:	:	/ :	:
	天		候	//	1103	晴	晴	曇	晴	曇	薄曇						
	夕	K :	温温	(°C)	1104 1105	14. 0	21. 7	28. 4	20. 7	12. 7	10. 6						:
_	拼	采 水 位	量置	(m³/s)	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	下層	· 下層						
般基	拼全透		深深	(m) (m)	1109	9. 5 10. 0	10. 0 10. 5	10. 1 10. 6	10. 2 10. 7	9. 6 10. 1	9. 0 9. 5						
般基	龙 透		度	(m)	1114												
4	=	pH DO		(mg/L)	1201 1202			-									
頂流	r.	BOD		(mg/L)	1203	:				•	•			•			:
項布		COD SS		(mg/L) (mg/L)	1204 1205					·							
抄	ž 大		数 (CFU	U/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
le li	_ n-	一ヘキサン抽出		(mg/L)	1207												
	1 7	全室:	素 ン	(mg/L) (mg/L)	1208 1209			•	•		•						
E	1	底層DO	_	(mg/L)	1210	8. 3	7. 7	7. 4	7. 3	8. 7	8. 7	٠.	٠.	٠.			
そ			率	(mS/m)	1005												
その他の	透色	<u>4</u>	度 相	(cm)	1006 1113	•							٠		•		
の項目	臭	 充	気 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県 コード	地点統一番号類型調	査 区 項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市多				調 査 機採 水 機			ff究センター ff究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 6 A 1 20	024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 9:24	6/12 8:17	8/ 7 8:51	10/11 8:49	1/22 8:58	3/12 8:52	/	/ :	/ :	/ :	:	/
	天 候 温	(°C) 1103		晴	晴	晴	曇	薄曇						
	水温	(°C) 1105	14. 0	21.8	28.6	21.1	11.7	10.6	:					
	採水位置	(m³/s) 1106	下層	下層	下層	下層	下層	· 下層				•		
般湖海域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m) 1109	6. 1 6. 6	6. 5 7. 0	7. 6 8. 1	6. 6 7. 1	6. 7 7. 2	5. 8 6. 3						
般域		(m) 1114						-						
生	pH DO ((mg/L) 1201 (1202												
		(mg/L) 1202					•				•			
項環	COD ((mg/L) 1204 (mg/L) 1205												
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	00 mL) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 (全 窒 素 ((mg/L) 1207 (mg/L) 1208												
		(mg/L) 1209		÷										
目	底層DO ((mg/L) 1210	8. 4	7. 6	7. 5	7. 6	8. 5	8. 7						
その		mS/m) 1005												
その他の	透 視 度 色 相	(cm) 1006 1113		٠	•	•	•		•	•				•
の項目	臭 気 流 況	1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						¥1	万 7月710%/7	· MA DOLACTION	11.24						
県コード	地点統一番号類	理 調査 区 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市多	性海域 天宅漁港沖			調 査 機採 水 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 9:31	6/12 8:22	8/ 7 8:58	10/11 8:57	1/22 9:05	3/12 8:58	/	/ :	/ :	:	/ :	:
	天 候	(90)	1103 1104	晴	晴	晴	晴	曇	薄曇						
_	気 温 水 温	(°C)	1105	13.8	21.7	28. 7	20. 9	11.8	10. 6						
	流 量採水位置	(m³/s)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	•	٠			•	•
般域	採 水 水 深 全 水 深 度	(m) (m)	1109	7. 6 8. 1	6. 1 6. 6	5. 3 5. 8	6. 1 6. 6	6. 3 6. 8	6. 8 7. 3						
般域		(m)	1114									•			
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202									•			
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205					•				•	•		
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
l la	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 6	7. 5	7.7	8. 9	8. 7						
での	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006												
その他の項目	色相	(CIII)	1113					•		•					•
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号類型	調査 区 項目	水域名地点名	加賀沿岸 能美市根				調 査 機採 水 機			开究センター 开究センター			枚目/枚数1/1
17	606- 4 A 1	2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	·	4/19 9:44	6/12 8:33	8/ 7 9:08	10/11 9:08	1/22 9:16	3/12 9:08	/ :	/ :	/ :	/:	/ :	/ :
	天 候 気 温	(°C) 1104		晴	晴	晴	曇	曇						
_	水温	(°C) 1105 (m³/s) 1106	13.9	22. 1	28. 6	21.0	11. 9	10.6				•		
240	採 水 位 置		下層 6.7	· 下層 7. 5	· 下層 7. 5	下層 7.3	· 下層 7. 2	· 下層 7. 8	•			•	•	
般域	全 水 深	(m) (m) 1109	7. 2	8.0	8.0	7. 3 7. 8	7. 7	8.3		:				:
	透 明 度 pH	(m) 1114 120												
生	DO BOD	(mg/L) 1202 (mg/L) 1203												
項活環	COD SS	(mg/L) 1200 (mg/L) 1200 (mg/L) 1200											·	
境	大 腸 菌 数 (CFU/	(100 mL) 121	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) 120 (mg/L) 1208												
目	全 リン 底層DO	(mg/L) 1209 (mg/L) 1210	8.6	7. 6	7. 4	7. 4	8. 5	8. 7			٠.			
そのか	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) 1008 (cm) 1008	i .	:	:	:	:		:			:		
その他の項目	色 相 臭 気 流 況	1113 1113 1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 白山市)	岸海域 急川漁港沖				幾 関 名 幾 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 3	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 9:59	6/12 8:51	8/ 7 9:26	10/11 9:25	1/22 9:32	3/12 9:23	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候	(90)	1103	晴	晴	曇	暗	暗	曇						
_	気 温 水 温 流 量	(°C) (°C) (m°/s)	1104	13. 3	21.8	20. 5	21.0	11.8	10. 2			•			
240	採水位置	(m / s)	1100	· 下層 6.0	· 下層 4.9	· 下層 4.0	下層 4.7	· 下層 6.5	· 下層 7. 5		•	•	•		•
般繊繊	全水深度	(m) (m) (m)	1109 1114	6. 5	5. 4	4. 5	5. 2	7. 0	8. 0		•	•			
	pH DE	(III)	1201												
生	DO	(mg/L)	1202												
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205												
境	大 腸 菌 数	(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	n-ヘキサン抽出物 全 窒 素 全 リ ン	1質 (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1207 1208 1209												
目	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 4	7. 4	7. 9	8. 5	8.8	٠.					
その他の項	電気伝導率度 色	(mS/m) (cm)	1005 1006 1113	•					•			•			
の項目	臭 気況		1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

				A 共用 小域。	1 - PK 1V1 VE 11H	71424						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 区年度 分	水 域 名 地 点 名	加賀沿岸海域 白山市笠間沖			調 査 模採 水 棋	幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 2 A 1 2024 0	(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/19 10:12	6/12 8/ 7 9:02 9:38	10/11 9:37	1/22 9:44	3/12 9:34	/	:	· :	:	:	/ :
		1103 晴	晴 曇	晴	無	供						
_	水 温 (°C)	1104 1105 13.8	22. 9 28. 4	21.3	11.4	10.5						
	流 量 (m²/s) 採 水 位 置	下層	下層 下層	下層	下層	· 下層			•	•		•
般凝	採水水深 (m) 全 水 深 (m)	7. 4 1109 7. 9	4.3 4.3 4.8 4.8	6. 7 7. 2	4. 6 5. 1	7. 0 7. 5			•			
般域	全 水 深 (m) 透 明 度 (m)	1114 .										
生	pH	1201 .										
	DO (IIIg/L)	1202 .										
項活		1203 1204										
環		1205		•	•		•		•			•
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211 . ×10	. ×10 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207 .										
	X 1 0 (2/K)	1208 1209										
目		1210 8.6	7.8 7.5	7. 8	8. 7	8. 7				•		
7		1005	7.0 7.0	7.0			•	· ·		•	<u> </u>	· ·
I Ø	透 視 度 (cm)	1006										
他	色相	1113										
その他の項目		1112 1111 通常の状態	通常の状態 通常の状!	態 通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						¥1	> 1 / 13 / 3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、只 你几个	71/2/						
果コード	地点統一番号類	型 調査 区年度 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸倉部川泊	と海域 P			調 査 機採 水 機分 析 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 10:27	6/12 9:15	8/ 7 9:56	10/11 9:52	1/22 10:00	3/12 9:48	/ :	/ :	/ :	:	/ :	/ :
	天 候	/901	1103	晴	晴	曇	暗	晴	薄曇						
_	気 温水 温	(°C)	1104 1105	13.8	22. 6	28. 2	21. 4	11.9	10.8						
	流 量採水位置	(m³/s)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	· 下層	•				•	
般域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	7. 3 7. 8	6. 9 7. 4	5. 1 5. 6	7. 5 8. 0	6. 0 6. 5	7. 7 8. 2				:		
城域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
生	DO	(mg/L)	1202												
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
l e	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 5	7. 5	7. 5	8. 6	8. 6						
ての	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006												
他の	色相	(CIII)	1113				•	•						•	•
その他の項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

								() 14/4 (19/4)	E DO AL MOZ	11.21						
界コー		地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目 地	域名点名	金沢沿岸				調 査 機採 水 機分 析 機		金沢市 環境公害研 環境公害研	「究センター 「究センター			枚目/枚数1/1
11	7	609- 2 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/19 0:37	6/12 9:20	8/ 7 10:06	10/11 10:02	1/22 10:10	3/12 9:58	:	/ :	/ :	/ :	/:	/ :
_		天 気 水 温 温 』	(°C)	1104 1 1105 1	快晴 4.1 4.0	晴 22. 8 23. 4	雲 29. 6 28. 1	晴 20. 9 21. 4	晴 12.3 11.9	薄曇 13.0 10.6		·				
	湖海域	流採水水水	(m) (m)	1109	· 下層 7. 0 7. 5	下層 6. 4 6. 9	下層 5. 6 6. 1	下層 6. 6 7. 1	· 下層 5. 0 5. 5	· 下層 7. 5 8. 0						
般	域生	透明度 pH DO		1114 1201 1202											:	
項	活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205		:			:						:	
	境				×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L)													
	目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)	1210	8. 4	7. 0	7. 5	7. 5	8. 4	8. 6		• .				
その他	1	電気 伝導 率度 租	(cm)	1005 1006 1113			:		:	:				:		
の 理 E	Į I	臭 気況		1112 1111												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号類型	調査区 年度分 3	水域名地点名	金沢沿岸海 金沢市大野					幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	609- 1 A	1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 10:52	6/12 9:42	8/ 7 10:22	10/11 10:19	1/22 10:24	3/12 10:12	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
_	天 気 水 流	(°C) 11 (°C) 11	03 快晴 04 15.3 05 14.5 06 .	晴 23. 1 23. 2	雲 29. 3 27. 6	晴 21. 7 20. 7	晴 12. 6 12. 1	薄曇 13. 4 10. 6			•			
般場場	採水位置採水水深	(m)	下層 13.5 109 14.0	下層 15. 0 15. 5	· 下層 14. 1 14. 6	下層 14.3 14.8	下層 14.5 15.0	下層 14.5 15.0			•			
般域生	透 明 度 pH	(m) 11	114 . 201 .											
項活環	DO BOD COD SS	(mg/L) 12 (mg/L) 12	202 203 204 205	•										
境	53 大 腸 菌 数 (CI n-ヘキサン抽出物質	FU/100 mL) 12	211 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月月日	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) 12 (mg/L) 12	208 .		•			•						
1 1	底層DO 電気伝導率	(mg/L) 12 (mS/m) 10	210 8. 7 005 .	7.0	7. 5	7. 4	8. 4	8. 6						
その他の項目	透 視 度 色 相 気	(cm) 10 11 11	006 13 12					•						
Î	流況	11	111											

							- Land	× 1/10/01/04/0	、 反[8]人L/III.	11.20						
月コー		地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢港(金沢市会	丙) 全石本町沖			調 査 模採 水 根	獎 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	611- 1 B 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/19 10:46	6/12 9:35	8/ 7 10:17	10/11 10:13	1/22 10:19	3/12 10:07	/ :	/ :	/ :	/ :	/:	/
		天 候 温温。	(°C)	1103 1104 1105	快晴 14. 7 14. 0	晴 23. 1 24. 0	操 29. 3 27. 5	暗 21. 4 21. 1	晴 12. 8 12. 0	薄曇 13. 2 10. 6			· .			
	謝海域	流 量置採水水 深	(m³/s) (m) (m)	1106	· 下層 9. 0 9. 5	· 下層 8.3 8.8	· 下層 10. 3 10. 8	下層 8.8 9.3	下層 8.1 8.6	下層 8.1 8.6			· ·			:
般	域 生	全 水 深 透 明 度 pH DO		1114 1201 1202					•							
項	活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205									· ·	:		
目	境項	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質 全 室 素 全 リ ン	/100 mL) (mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208	. ×10	×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10
7	1	全 リ ン 底層DO 電 気 伝 導 率	(mg/L) (mg/L) (mS/m)	1209 1210 1005	8. 5	6. 9	7. 4	7. 4	9. 0	8. 7	· .		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	· .
代の代の項目	色	9透色臭流	(cm)	1006 1113 1112 1111		•	•	:	•		:	:				:

			_				プマ/11/1Nペ以/.	- 24 D W - C - I M -	,,,,,						T
県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	金沢港(西防波堤	乙) 是出口				機 関 名 機 関 名	金沢市 環境公害 環境公害	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 11∶06	6/12 9:50	8/ 7 10:36	10/11 10:34	1/18 10:33	3/12 10:24	/ :	/	:	/ :	/	:
	天 候 温 温	(°C) (°C)	1103 1104 1105	快晴 15. 3 14. 6	晴 24. 7 23. 1	雲 29. 0 28. 8	晴 22. 6 21. 4	快晴 9.5 10.4	曇 13. 0 10. 6						
遡	流探水位水水	(m³/s) (m) (m)	1109	下層 6.7 7.2	· 下層 6. 7 7. 2	· 下層 6. 6 7. 1	下層 6. 7 7. 2	· 下層 6. 7 7. 2	下層 7.5 8.0			•			
生	透明度 pH DO BOD	(m) (mg/L)	1114 1201 1202 1203	•	•			•	•	•		•		•	•
項活環	COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1204 1205												
日 項 日	大 腸 菌 数 (C n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン 底層DO	CFU/100 mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208 1209 1210	×10	. ×10	. ×10 7.5	. ×10 7.5	. ×10 9,9	. ×10 8.4	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
その他の項目	電透色 臭流 率度相気況	(mS/m) (cm)	1005 1006 1113 1112 1111	:		•					· ·		•		

公共用水域水質測定結果表

					, m-1	六/11/1/38/7	* 54 DOMESTIC	14.24						
県 コー}	地点統一番号類型	調査 区 項	水域名即点名	金沢港(F 泊地中央				採水杉	幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 11:17	5/22 7:10	6/12 10:01	7/12 7:53	8/ 7 10:48	9/10 8:59	10/11 10:46	11/16 6:14	12/25 8:16	1/18 10:45	2/28 6:10	3/12 10:35
	天 気 水 温 水	(°C) 11 (°C) 11	03 快晴 04 15.8 05 14.7	快晴 15.3 16.9	晴 24. 5 20. 7	26. 2 24. 1	晴 29. 6 28. 9	32. 2 29. 4	晴 22. 5 21. 2	晴 13. 4 18. 3	晴 4. 2 11. 9	快晴 7.9 11.0	2. 1 8. 0	曇 13. 6 10. 6
计	流探水水水量置深深度	(m ³ /s) 11 (m) (m) 11	下層 9.3	· 下層 10. 5 11. 0	下層 11. 0 11. 5	下層 10.3 10.0	下層 9.8 10.3	下層 11. 2 11. 7	· 下層 7. 9 8. 4	下層 10.5 11.0	下層 8.3 8.8	· 下層 8. 7 9. 2	下層 7.5 8.0	· 下層 9. 8 10. 3
般基	nH	(m) 11 12 (mg/L) 12	01 .											•
項行	COD	(mg/L) 12 (mg/L) 12 (mg/L) 12	03 . 04 .											
E ti	n-ヘキサン抽出物質	100 mL) 12 (mg/L) 12	07 .	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l j	全 丁 ジ	(mg/L) 12 (mg/L) 12	09 .							i .				
	底層DO	(mg/L) 12 (mS/m) 10		6. 1	6. 9	4. 6	6. 9	4. 5	6.8	8. 4	7. 9	10.	8. 9	7. 9
その他の項	透視度色相	(cm) 10	06 . 13				•	•					•	
項目	臭 気流 況	ii												

公共用水域水質測定結果表

						77/11/11/2X/1	· Set INTIAL TITL	11111						
県コード	地点統一番号類型	調査 区 項目	水域名地点名	金沢港(F 泊地出口	甲)			採水木	幾 関 名 機 関 名 機 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数1/1
17	601-1 C 採水月日 採水時刻	1 2024 0	(1) 4/19 11:12	(2) 5/22 7:05	(3) 6/12 9:58	(4) 7/12 8:02	(5) 8/7 10:43	(6) 9/10 8:52	(7) 10/11 10:41	(8) 11/16 6:03	(9) 12/25 8:10	(10) 1/18 10:39	(11) 2/28 6:04	(12) 3/12 10:30
_	天 候 温温量	(°C) 110 (°C) 110 (°C) 110 (m³/s) 110	3 快晴 4 15.6 5 14.3	快晴 14. 9 16. 9	晴 24. 7 23. 8	26. 2 24. 6	晴 29. 1 28. 7	曇 31. 7 30. 1	晴 22. 3 21. 2	晴 13. 4 17. 4	晴 5. 4 8. 1	快晴 8.1 10.0	芸 2. 0 7. 9	操 13. 1 10. 7
謝海域	加 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 に で 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	(m ³ /s) 110 (m) (m) 110 (m) 111	下層 5.0 9 5.5	下層 5.0 5.5	下層 4. 0 4. 5	下層 8.1 7.6	下層 7. 7 8. 2	下層 7.5 8.0	下層 6.8 7.3	下層 4.0 4.5	下層 7. 0 7. 5	下層 5. 9 6. 4	下層 4.3 4.8	下層 6.0 6.5
生	pH DO BOD	(mg/L) 120 (mg/L) 120 (mg/L) 120	1 .											
環	COD SS 大腸菌数(CF	(mg/L) 120 (mg/L) 120	4 . 5	. × 10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	×10
境項	八 mm	(mg/L) 120 (mg/L) 120 (mg/L) 120 (mg/L) 120	7 .								. ~ 10			
その他	底層DO 電気伝導率 透視度	(mg/L) 121 (mS/m) 100 (cm) 100	0 9.1 5 .	6.8	7. 9	5. 4	6. 1	8. 4	7.0	9.0	8. 2	9. 6	8. 8	8. 4
他の項目	(相気況	111 111 111	3											

				五共用小坝	11 A PA 12/11 VE WH	71/2/						
県コード	地点統一番号 類型 調査 区分	水 域 名 地 点 名	七尾南湾(甲) 南湾中央部			採水柱	幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	604- 1 A 1 2024 0	(1)	(2) (3)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/27 7:49	6/10 8/ 7:28 7:2		12/13 8:49	3/ 9 8:31	/	/ :	· :	/ :	/ :	/ :
		1103 曇	县 县	供	曇	晴						
_	水 温 (℃)	1104 1105 14.3	19.9 28.8	21.5	12. 6	9. 2						
	流 量 (m²/s) 採水位置	下層	· 下層 下層		下層	· F層						
般場	探水水深 (m) 全水深 (m)	11. 1 1109 11. 6	11. 2 7. 6 11. 7 8. 1	8. 8 9. 3	10. 9 11. 4	11. 0 11. 5						
般地	全 水 深 (m) 透 明 度 (m)	1114 .										
4	pH	1201 .										
	DO (IIIg/ L)	1202 .										
項活	BOD (mg/L)	1203										
雰	COD (mg/L) SS (mg/L)	1204 1205			•			•	•		-	•
境	大腸菌数(CFU/100 mL)	1211 . ×10	. ×10 . ×	0 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	_ n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207 .							•			
15		1208 .										
H	全 リ ン (mg/L) 底層DO (mg/L)	1209 . 1210 7. 9	7. 6 7. 0	6. 9	8. 7	9. 4				•		
2	電気伝導率(mS/m)	1005	7.0 7.0	0.0		0. 1	•	•	•	•	•	· ·
Ø.	透視度 (cm)	1006										
他	色相	1113										
その他の項目	臭 気 流 況	1112 1111 通常の状態	通常の状態 通常の	大熊 通常の状態	! 通常の状態	通常の状態						
	OIL OL	1111 週帯の状態	連串の仏態 連串の	へ悪 週帯の状態	3 週番の状態	週市の仏態						

							六川八八八八	· PCD/JAC/HI	11/2/						
県コード	地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	七尾南海寿町防波				調 査 機採 水 機分 析 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		В 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/27 7:40	6/10 7:21	8/ 5 7:15	10/22 8:21	12/13 8:41	3/ 9 8:22	/ :	/ :	:	/	/ :	:
	天 候 温	(°C)	1103 1104	曇	曇	曇	曇	曇	晴						
	水温	(°C)	1105	16.6	21.9	29. 3	20. 9	12.9	8. 9						
_	流量探水位置	(m³/s)	1106	· 下層	· 下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層			•			•
般域	採水水深	(m) (m)	1109	2. 3 2. 8	2. 0 2. 5	2. 9 3. 4	2. 7 3. 2	2. 3 2. 8	2. 5 3. 0						
般海域	全 水 深 透 明 度	(m)	1114	2. 0	2. 5		J. Z	2. 0							
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202												
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•
境	大 腸 菌 数	(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	質 (mg/L) (mg/L)	1207 1208	•		•		•				•			•
目	全 リ ン	(mg/L)	1209	7. 5	7. 7	6. 9	7. 4	8. 3	9, 0						
2-	底層DO 電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1210 1005	7. 5	1.1	0. 9	1.4		9. 0						
Ď	透視度	(cm)	1006												
その他の項目	色 相	(4)	1113	•	•	•	•	•			•	•		,	,
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	項目	水域名地点名	七尾南海				調 査 核採 水 核	獎 関 名 獎 関 名 獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 2 B / 2024)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/27 7:32	6/10 7:12	8/ 5 7:07	10/22 8:13	12/13 8:33	3/ 9 8:14	/ :	/ :	:	/	/ :	:
	天 候	1103		雲	晴	曇	曇	晴						
_	気 温 (で) 1105	16.0	21. 4	29. 7	20.9	13. 0	9. 1		:				
	採 水 位 置	s) 1106	下層	· 下層	下層	下層	下層	· 下層						
般繊	採 水 水 深) 1109		3. 8 4. 3	2. 3 2. 8	3. 8 4. 3	3. 8 4. 3	4. 0 4. 5						
城域		1114												
生	DO (mg/		:											:
項活	BOD (mg/) 1203								-				
環	COD (mg/) 1204) 1205												
竣	大 腸 菌 数 (CFU/100 m		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月頃	n-ヘキサン抽出物質 (mg/ 全 窒 素 (mg/) 1207) 1208												
B	Z 1 0													
	底層DO (mg/) 1210	7. 6	7. 9	7. 0	7. 8	8. 5	9. 1						
その他	電気伝導率 (mS/r 透視度 (cr													
他の	色相	1113		•	•	•	•		•	•		•		
の項目	臭 気 況	1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

					24	共用水吸刀	(貝側)(上)	木公						
県 コード	地点統一番号舞	理 調査 区 項目	水域名地点名	七尾南流大田防流	等(乙) 安堤内			調 査 機 採分 析 機	& 関 名 & 関 名 & 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 3 E	1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/27 7:25	6/10 7:06	8/ 5 7:00	10/22 8:05	12/13 8:27	3/9 8:07	/	:	/ :	/	/	/ :
	天 候	110		曇	晴	曇	曇	晴						
	気 混 水 温	(°C) 110 (°C) 110	5 15.6	20. 1	28. 9	20.8	12. 5	8.8						
	流量採水位置	(m³/s) 110	6 . 下層	· 下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	•		•			
粉海域	採水水深全水深	(m) (m) 110	7. 7 9 8. 2	7. 6 8. 1	7. 8 8. 3	7. 8 8. 3	7. 8 8. 3	7. 5 8. 0	-					
般域	全 水 深 透 明 度	(m) 111	4 .											
生	pH DO	(/1) 120			-									
	BOD	(mg/L) 120 (mg/L) 120				•								
項活環	COD	(mg/L) 120 (mg/L) 120	4 .	÷					·	·				·
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) 121	1 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 120												
	全窒素	(mg/L) 120 (mg/L) 120	8 .											
目	底層DO	(mg/L) 121	0 7.8	8. 0	7. 4	5. 9	8. 7	8. 9		٠.				
そ	電気伝導率	(mS/m) 100												
その他の	透 視 度	(cm) 100	3		•	•	•		•		•	•	•	
の項目	臭 気 流 況	111 111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					公	共用水域才	〈質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類型	調査 区 項	水域名地点名	七尾西海西湾中央				調 査 機採分析機	製 名	石川県 環境公害研 環境公害研	开究センター 开究センター			枚目/枚数
17	603- 1 A 1	2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/27 8:07	6/10 7:43	8/ 5 7:41	10/22 8:43	12/13 9:05	3/ 9 8:48	/ :	/ :	· :	/ :	/ :	/ :
	天 候	110		会	晴	供	雲	晴						
	気 温 水 温	(°C) 110 (°C) 110	5 16.0	21.0	29. 4	20. 8	11. 9	8. 5						
	流量採水位置	(m°/s) 110	6 . 下層	· 下層	· 下層	· 下層	· 下層	· 下層						
般遊場	探水水深全水深	(m) (m) 110	4.3 9 4.8	4. 1 4. 6	4. 0 4. 5	3. 7 4. 2	4. 2 4. 7	3. 7 4. 2					-	:
般域	全 水 深 透 明 度	(m) 111	4 .											
生	pH DO	(mg/L) 120		-				-						
\	BOD	(mg/L) 120												
項荷環	COD	(mg/L) 120 (mg/L) 120	4	:				:	:	:				:
境	大 腸 菌 数 (CFU,	/100 mL) 121	1 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 120 (mg/L) 120						-						
	全室素	(mg/L) 120 (mg/L) 120												
目	底層DO	(mg/L) 121	0 7.7	7. 7	7. 2	7. 2	8. 6	9. 2			· .	· .		· .
その	電気伝導率	(mS/m) 100												
その他の	透視度相包	(cm) 100 111 111	3	•				•	•				•	
の項目	臭 気 況	iii		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						¥11	>1/11/11·19/11	、只 你几个	71/2/						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	七尾北海中央	ぎ と部			調 査 機採 水 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	602- 1 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/27 5∶26	6/10 5:21	8/ 5 5:15	10/22 6:08	12/13 6:38	3/ 9 6:11	/	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候	(90)	1103 1104	曇	曇	曇	曇	曇	暗						
	気 水 温	(°C) (°C)	1105	14. 0	18. 9	28. 0	21. 7	14. 3	8. 9						
_	流 量採水位置	(m°/s)	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層		•				
般場場	採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	32. 3 32. 8	22. 9 23. 4	33. 3 33. 8	27. 2 27. 7	26. 0 26. 5	29. 6 30. 1						
般域	透 明 度	(m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202			•	•					•		•	
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205		•	•		•				•	•	•	•
境	大 腸 菌 数 (Cl	FU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
l e	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)	1210	8. 4	7. 8	7. 0	7. 0	8. 2	9. 1						
ての	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	•											
その他の項目	色 相	(CIII)	1113			•	•	•		•				•	•
項目	臭 気流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

								共用小城市	· DCDGACAGE	11/21						
県コー		地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	河北沿岸 内灘町泊	岸海域 中			調 査 機 採 水 機 分 析 機			开究センター 开究センター			枚目/枚数1/1
17	7		A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/20 12:37	6/13 11:26	8/25 12:30	10/14 12:25	1/18 10:13	3/24 10:35	/ :	/ :	:	:	/ :	/ :
		天 候	///	1103	暗	晴	曇	快晴	快晴	曇						
		気 温 水 温	(°C)	1104 1105	15. 1	23. 8	28. 1	21.5	11.6	10.8						
		流 量採水位置	(m³/s)	1106	· 下層	· 下層	· 下層	·下層	· 下層	· 下層					•	
	湖海域	採水水深全水深	(m) (m)	1109	5. 5 6. 0	6. 1 6. 6	5. 8 6. 3	6. 0 6. 5	6. 2 6. 7	6. 0 6. 5						:
般	域	透 明 度	(m)	1114				-								
	生	pH DO	(mg/L)	1201 1202												
	活	BOD	(mg/L)	1203												
-34	環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
	境		(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H	項	n-ヘキサン抽出物質		1207												
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209						•	•	•				
	目	底層DO	(mg/L)	1210	8.8	7. 3	7. 1	7. 8	8. 7	9. 1	· .		· .			· .
その	5	電気伝導率	(mS/m)	1005												
その他の項	<u>fi</u>	透 視 度 色 相 気	(cm)	1006 1113 1112	•	•		•	÷		-	•	•	•		
項目	1	臭 流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北沿岸 かほく市	上海域 白尾沖				幾 関 名 機 関 名 機 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数1/1
17	607- 2 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/20 12:19	6/13 11:07	8/25 12:08	10/14 12:09	1/18 9:56	3/24 9:44	/ :	/ :	/	/:	/ :	:
	天 候 温		1103 1104	晴	暗	去	快晴	快晴	雲						
_	水温	(°C)	1105	15. 5	24. 0	28. 4	22. 3	11.0	10.6						·
	流 量採水位置	(m³/s)	1100	下層	下層	下層	下層	下層	下層			•			
搬城	採水水深全水深	(m) (m)	1109	4. 9 5. 4	4. 2 4. 7	4. 6 5. 1	4. 0 4. 5	3. 9 4. 4	6. 5 7. 0						
	全 水 深 透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
生	DO	(mg/L)	1202												
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L)	1203												
境	大 腸 菌 数 (CFU/	(mg/L) (100 mL)	1205 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
目	全 リン 底層DO	(mg/L)	1209 1210	8. 7	7. 2	7. 2	7. 7	8. 7	9. 1						
その	電気伝導率透視度	(mS/m)	1005 1006							· ·			· ·	· ·	· · ·
その他の項目	色相		1113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•
項目	臭		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					公	:共用水域/	火質測定結	果表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区 項	水域名即点名	河北沿岸 かほく市				調 査 模 水 根 分 析 模			开究センター 开究センター			枚目/枚数
17	607- 1 A 1	2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/20 12:03	6/13 10:55	8/25 11:56	10/14 11:53	1/18 9:42	3/24 9:28	/:	/ :	/ :	/ :	/ :	/:
	天 候	11		暗	曇	快晴	快晴	县						
_	気 温水 温	(°C) 11 (°C) 11	05 15.5	23. 4	28. 5	22. 0	10.6	10.7						
	流量採水位置	(m³/s) 11	下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層	· 下層		•	•			
般域	採水水深 全水深 透明度	(m) (m) 11		3. 3 3. 8	3. 7 4. 2	3. 6 4. 1	3. 6 4. 1	4. 8 5. 3						
般域		(m) 11 12												
生	pH DO	(mg/L) 12							-		•	-		
項活	BOD	(mg/L) 12			:	:								
現環	COD SS	(mg/L) 12 (mg/L) 12						٠	•	•	٠			•
境	大 腸 菌 数(CFU	U/100 mL) 12		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 12												
	全窒素	(mg/L) 12 (mg/L) 12												
目	底層DO 底層DO	(mg/L) 12		7. 5	7. 3	7. 9	8.8	9. 2	٠.	٠.			٠.	
そ	電気伝導率	(mS/m) 10												
その他の項目	透 視 度 色 相	(cm) 10 11	13					•	٠	•	•			·
質	臭 気流 況	11		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状能						

県コード	地点統一番号	順型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	能登半島 宝達志才	品沿岸海域 《町今浜沖	共用水坝/	-300000	調 査 機採 水 機分 析 機	関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数1/1
17	608- 1 A	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/20 11:50	6/13 10:41	8/25 11:44	10/14 11:39	1/18 9:28	3/24 9:14	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	:
	天 候		1103	曇	暗	雲	快晴	快晴	曇						
	気 温 水 温	(°C) (°C)	1104 1105	15. 1	22. 8	29. 1	21.5	10. 2	10. 7		•				
	流量採水位置	(m³/s)	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	下層	· 下層			•			
般場場	採水水深全水深	(m) (m)	1109	4. 7 5. 2	6. 0 6. 5	5. 3 5. 8	5. 8 6. 3	4. 2 4. 7	6. 0 6. 5						
般機	全 水 深 透 明 度	(m)	1114		0.0	0.0	0.0	7. /			:				:
生	pH		1201												
	DO	(mg/L)	1202												
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204										-		
環	SS	(mg/L)	1205						•			•			•
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質		1207												
	全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209												
目	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 4	7. 2	7. 9	8. 7	8. 9		· .	٠.			
そ	電気伝導率	(mS/m)	1005							- :					
一般	透視度	(cm)	1006												
その他の項目	色自有		1113 1112												
項目	臭 気流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号類型	調査 区 年度 分	水域名項目地点名		易沿岸海域 k町出浜沖			調査機採水機分析機	製 名 製 名 製 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数1/1
17		2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/20 11:40	6/13 10:34	8/25 11:34	10/14 11:29	1/18 9:19	3/24 9:04	/ :	/ :	/ :	/	/ :	/ :
	天 候 温		1103 曇	晴	曇	快晴	快晴	曇						
_	水温温流量		1104 1105 15.3	22.8	28. 8	21. 7	11.6	10. 7	•					
249	採水位置採水水深	(m)	下層 3.2	· 下層 3.5	下層 3. 9	下層 3.8	下層 5.5	· 下層 6. 6	-			•	•	
般場場	全 水 深	(m) 1	1109 3.7	4. 0	4. 4	4. 3	6. 0	7. 1						
城域	透明度 pH		1114 . 1201 .	•						•				
生	DO	(mg/L) 1	1202 .											
項活	BOD	(mg/L) 1	1203 .											
環	COD SS		1204 . 1205	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
境		100 mL) 1	1211 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		1207 . 1208 .											
	主 里 ポ ン	(mg/L) 1	1209 .											
	底層DO		1210 8.5	7. 7	7. 1	7. 7	8. 7	9. 3						
その他	電気伝導率 透 視 度		1005 . 1006 .											
他の	色相	1	1113			•			•	•		•		
の項目	臭 気 流 況		1112 1111 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	水域名地点名	能登半島 羽咋市千				調 査 核 採 水 析	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 3 A 1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻	4/20 11:28	6/13 10:17	8/25 11:22	10/14 11:15	1/18 9:06	3/24 8:52	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候 気 温 (℃)	1103 薄曇	晴	曇	快晴	快晴	曇						
_	水 温 (°C)	1105 15.3	22. 8	28. 8	22. 1	11.0	10.5						
	流 量 (m³/s) 採水位置	下層	· 下層	下層	下層	下層	· 下層	•			•	•	
湖海域	採 水 水 深 (m) 全 水 深 (m)	5. 3 1109 5. 8	5. 5 6. 0	5. 3 5. 8	5. 6 6. 1	5. 0 5. 5	4. 8 5. 3						
般域	全 水 深 (m) 透 明 度 (m) pH	1114 . 1201 .						-				-	
生	DO (mg/L)	1202										:	
項活	BOD (mg/L) COD (mg/L)	1203 . 1204 .											
環	SS (mg/L)	1205						10			10		
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1211 . ×10 1207 .	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)	1207											
1	全 リ ン (mg/L)	1209	•	•		•	•				•		
目	底層DO (mg/L)	1210 8.6	7. 4	7. 1	7. 7	8. 8	9. 0	· .			· .		
そ	電 気 伝 導 率 (mS/m)	1005 .											
その他	透 視 度 (cm)	1006		-									
画の項目	色 相 泉 気	1113 1112											
日日	流	1111 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

					公	:共用水域/	〈質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類	型 海査 区 年度 分 平	水域名則地点名	能登半島? 志賀町高?	à岸海域 €沖			調 査 模採 析 模			开究センター 开究センター			枚目/枚数
17	608- 4 A	1 2024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/20 10:50	6/13 9:40	8/25 10:49	10/14 10:41	1/18 8:33	3/24 8:21	/:	/ :	/	/ :	/ :	/
	天 候		103 薄曇	晴	曇	快晴	快晴	县						
_	気 温	(°C) 1	104 . 105 15.5	23. 2	29. 1	21.6	10.4	10. 2						
	流量採水位置	(m ³ /s) 1	下層	· 下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層					•	
般繊繊	採水水深	(m) (m) 1	4. 5 109 5. 0	4. 7 5. 2	4. 8 5. 3	4. 5 5. 0	6. 1 6. 6	5. 5 6. 0						
般域	透明度	(m) 1	114 .											:
生	pН		201 .						-					
	DO BOD		202 .											
項活環	COD	(mg/L) 1:	204 .											
境			211 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H	n-ヘキサン抽出物質		207 .					-						
項	全室素		208 .					•			•	•		
目	全 リン 底層DO		209 . 210 8. 6	7. 6	7. 4	7. 6	8. 6	9. 0					٠.	
そ	電気伝導率	(mS/m) 1	005 .											
その他の項目	透 視 度 色 相	1	006 . 113	•			•				•			•
項目	臭 気 況		112 111 通常の状態	通常の状態 追	角営の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

							J \ / / \ / \ /	-><000-C1H2	1.61						
県 コード	地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名		品沿岸海域 福浦灯台沖			調 査 機採 水 機分 析 機	関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/20 10:21	6/13 9:13	8/25 10:19	10/14 10:15	1/18 8:05	3/24 7:42	/	/	/ :	/:	/	/
	天 候温	(°C)	1103 1104	暗	晴	曇	快晴	快晴	曇						
_	水温	(°C) (m³/s)	1105	15.0	23. 7	29. 5	21.6	11.6	10. 2						
CM a	採水位置		1100	下層	下層	下層	下層	下層	下層						•
般場場	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	12. 5 13. 0	13. 5 14. 0	13. 2 13. 7	12. 8 13. 3	13. 0 13. 5	13. 7 14. 2						
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
垣 活	DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1202 1203												
項荷環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
境	大 腸 菌 数 (0	CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (mg/L)	1209 1210	9. 1	7. 9	7. 2	7. 6	8. 6	9. 1						
その	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006			•									•
その他の項目	色相	(CIII)	1113	•	•	•	•	•	•	•			•		•
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番	号 類型 調査	E 区 分	水域名	能登半島 輪島市	島沿岸海域 門前町鹿磯沖			調 査 模採 水 模分 析 模	幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 6	A 1 2024	1 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月採水時	日 刻		4/20 9:08	6/13 7:57	8/25 9:09	10/14 9:08	1/18 7:00	3/24 6:36	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/
	天気	候温		103 晴 104 .	晴	曇	暗	快晴	曇						
	水流	温		105 15.1	23. 0	29. 1	21. 9	11.4	10. 3						
340	採水位	置深	(m)	下層 14.5	· 下層 17. 2	· 下層 17. 6	下層 16. 2	· 下層 18.3	· 下層 17. 7					•	
般繊	全水	深	(m) 1	109 15.0	17. 7	18. 1	16. 7	18. 8	18. 2						
城域	透明 pH	度		114 . 201 .		-									
生	DO	(mi		202											
項活	BOD	(mg	g/L) 1:	203 .											
環環	COD	(m) (m)		204 . 205			•	•	•			•			
境	大 腸 菌	数 (CFU/100	mL) 1:	211 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽			207 .											
	全室り		g/L) 1: g/L) 1:	208 . 209 .											
目	底層DO			210 8.0	7. 8	6. 9	7. 7	8. 6	8.8	٠.			٠.		
そ	電気伝導	率 (mS	S/m) 1												
その他の	透 視 色	相	1	006 . 113						-				-	
の項目	臭 流	気 況		112 111 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号 類型 調査 区分	項目地	k 域 名 也 点 名	能登半島 輪島市町	沿岸海域 野町大川沖			調 査 模採 水 模分 析 模	後 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 7 A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/30 6:19	6/19 9:09	8/22 5:52	10/27 6:00	1/18 6:30	3/ 9 7:07	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候 気 湿 (℃)	1103 1104	曇	快晴	雲	掛	薄曇	晴						
_	水 温 (℃) 浓 量 (m°/s)	1105	14. 3	22. 8	27. 7	20. 5	10.8	9. 7						
	採 水 位 置	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	下層	下層	•	•		•	•	•
般場場	採 水 水 深 (m) 全 水 深 (m)	1109		10. 9 11. 4	12. 5 13. 0	13. 5 14. 0	13. 8 14. 3	13. 0 13. 5						
般域	透明度 (m)	1114												
生	pH DO (mg/L)	1201 1202	•			•	•			•	•			
項活	BOD (mg/L)	1203												
環	COD (mg/L) SS (mg/L)	1204 1205		•						•	•			
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)	1207 1208												
l l	全 リ ン (mg/L)	1209												
7	底層DO (mg/L) 電気伝導率 (mS/m)	1210 1005	8.8	7. 4	6. 6	7. 5	8. 9	8. 9						
1 8	電 気 伝 導 率 (mS/m) 透 視 度 (cm)	1005												
他	色 相	1113	•				•		•	•		•		•
その他の項目	臭 気 流 況	1112 1111 通	1常の状態 通	常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
	TOTAL DE	1111 / 20	3円~小八店 川	ココットが、	地田・小小店	地田小小八店	地田中夕代歷	連用ッ水態						

							> 17 13 13 1 1947 3	V 55, 1817 ME WILL	714.24						
県コー		地点統一番号 類型 調査	X 項目	水域名地点名		品沿岸海域 E崎町寺家沖			調 査 機採 水 機	関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	,	608- 8 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採 水 月 日 採 水 時 刻		4/30 7:25	6/19 10:14	8/22 7:00	10/27 7:10	1/18 7:48	3/ 9 8:13	/ :	/ :	/ :	/:	/ :	/ :
		天 候	1103	無	快晴	曇	晴	薄曇	晴						
_		気 温 (で 水 温 (で) 1105	14. 1	23. 1	28. 1	20. 4	10.1	9. 3						
		採 水 位 置	s) 1106	下層	· 下層	下層	下層	下層	· 下層	•	•	•	•	•	•
An	謝海域	探 水 水 深) 1109	20. 3 20. 8	19. 9 20. 4	22. 9 23. 4	20. 3 20. 8	26. 1 26. 6	26. 5 27. 0						
般	城	透明度 (r													
	生	pH DO (mg/l	1201			-			•			•			
*97	活	BOD (mg/l													
1,54	環	COD (mg/l SS (mg/l) 1204												
	境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l 全 窒 素 (mg/l				-									
	E I	全 リ ン (mg/l													
		底層DO (mg/l) 1210	8.6	7. 3	6. 5	7. 4	8. 9	9. 6						
1 7		電気伝導率 (mS/r 透視 度 (cr				-						•			
その他の項目		色相	1113		•		•	•		•	•	•	•		•
項目	į.	臭 気 流 況	11112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県 コード	地点統一番号	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半島 能登町右	品沿岸海域		貝側足和	調査様採水様	 関名 関名 関名 関名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 9 A	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/30 8:10	6/19 11:19	8/22 8:01	10/27 8:08	1/18 8:24	3/ 9 10:34	/:	/ :	/ :	/ :	/ :	:
	天 候	(90)	1103	曇	快晴	曇	曇	薄曇	晴						
	気 温 水 温	(°C)	1104 1105	14. 6	21. 4	27. 7	21.0	10. 2	9. 1						
	流量採水位置	(m³/s)	1106	下層	· 下層	下層	下層	下層	下層						
般場場	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	32. 0 32. 5	30. 8 31. 3	32. 0 32. 5	32. 3 32. 8	32. 5 33. 0	29. 7 30. 2	:	:				
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201								•	•			
生	DO	(mg/L)	1202												
項活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205												•
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
目	全 リン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1209 1210	8. 4	7. 6	6. 9	7. 5	8. 8	9. 3						
その	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006												
その他の項目	色相	(cm)	1113	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号類型。	間査 区 三度 分 項	水域名地点名	能登半島 能登町市	品沿岸海域 T之瀬沖			調査機採水機分析機	製 名 製 名 製 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/30 9:46	6/19 12:52	8/22 9:38	10/27 9:39	1/18 9:48	3/ 9 12:28	:	/ :	:	/	:	/ :
	天 候 温		03 曇 04	快晴	晴	晴	薄曇	晴						
	水温量		05 14.2	22. 2	28. 7	21. 2	9. 7	10. 9						
340	元 採水位置 採水水水深	(m / s) 11	下層 12.3	· 下層 11. 1	· 下層 12. 8	下層 10.3	下層 10, 5	· 下層 13.3	•		•		•	
般場場	全 水 深	(m) 11	09 12.8	11.6	13. 3	10. 8	11. 0	13. 8						
域生	pН	12	14 01 .											
		(mg/L) 12 (mg/L) 12	02 .											
項荷環	COD	(mg/L) 12	04 . 05											
境	大 腸 菌 数 (CFU/1	00 mL) 12	11 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	全 窒 素	(mg/L) 12	07 08 .											
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) 12	09 . 10 8. 7	7. 4	6. 4	7. 5	8. 9	9. O						
そのか	透 視 度	(cm) 10	05 . 06 .		:	:	:		:			:		
その他の項目	色相		13 12											
月目	臭 気 流 況	11		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号 類型 調査 年度	項目	水域名地点名	能登半島 能登町基	h沿岸海域 域坂沖			採水木	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-11 A (2024 ((1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/30 9:40	6/19 12:47	8/22 9:32	10/27 9:34	1/18 9:42	3/ 9 12:20	/ :	/ :	/:	/:	:	:
	天 候 気 温 (℃	1103 1104	曇	快晴	晴	暗	薄曇	晴						
	水 温 (℃	1105	14. 1	22.5	29. 0	21. 2	9. 9	10. 6						:
	採 水 位 置	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層		•	•		•	
般場場	採 水 水 深 (m 全 水 深 (m		10. 1 10. 6	10. 4 10. 9	13. 5 14. 0	8. 0 8. 5	10. 2 10. 7	14. 6 15. 1						
般域	透 明 度 (m	1114												
生	pH DO (mg/L	1201 1202												
項活	BOD (mg/L	1203												
環	COD (mg/L SS (mg/L													
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L 全 窒 素 (mg/L													
目	全 リ ン (mg/L 底層DO (mg/L	1209	8.3	7. 8	6.3	7. 6	8. 9	9. 0						
7	電気伝導率(mS/m		0.0	7. 0	0.0	7.0	0.9	3.0	· · ·				<u> </u>	
の他	透 視 度 (cm	1006												
その他の項目	色 相 臭 気 流 況	1113 1112												
首	流 況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

				23/3/11/11/3/3/	3 * 9 4 1×13 ×12 1/14	711.21						
県コー	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	水域名項目地点名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖			調 査 機採 析 機	と 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-12 A 1 2024 0	(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/30 9:01	6/19 8/22 12:14 8:56	10/27 9:00	1/18 9:06	3/ 9 11:38	/:	/ :	/	/ :	:	/ :
		1103 曇	快晴 晴	晴	薄曇	晴						
l	水 温 (℃)	1104 . 1105 15.1	21.8 29.1	21. 2	10.1	9. 1						
	流 量 (m²/s) 採 水 位 置	下層	· 下層 下層	· 下層	下層	· 下層	*	•	•	•	•	•
án. Ž	関 探 水 水 深 (m)	34. 8 1109 35. 3	26. 3 27. 1 26. 8 27. 6	26. 8 27. 3	21. 0 21. 5	21. 2 21. 7						
般力	透 明 度 (m)	1114 .										
1 2		1201 . 1202 .		•		•				-	•	
3		1203										
1,54	COD (mg/L)	1204 1205										
l l	章 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211 . ×10	. ×10 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207 . 1208 .										
		1209 .				:						
	「 底層DO (mg/L)	1210 8.6	7. 6 6. 4	7. 5	8. 5	9. 0						
その		1005 1006										
その他の項目	色相	1113 1112		•	•	٠	•	•	•	•	•	•
項目		1112 1111 通常の状態	通常の状態 通常の状	態 通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県 コード	地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	能登半島 穴水町育	品沿岸海域	共用小坝/	THE DATE OF THE PARTY OF THE PA	調査機採水機	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-13	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/27 5∶51	6/10 5:42	8/ 5 5:35	10/22 6:30	12/13 7:00	3/ 9 6:35	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候	(90)	1103	曇	曇	曇	曇	曇	暗						
	気 温水温	(°C)	1104 1105	13. 3	18. 9	28. 0	21.5	15. 0	9. 9						
	流量探水位置	(m³/s)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層						
般場場	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	23. 9 24. 4	22. 9 23. 4	22. 7 23. 2	23. 3 23. 8	23. 7 24. 2	20. 8 21. 3						:
域域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
生	DO	(mg/L)	1202												:
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
境		(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
	全窒素	(mg/L)	1200												
目	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 8	7. 1	7. 6	8. 0	8. 7						
その	電気伝導率 透 視 度	(mS/m)	1005 1006												
他	透 視 度 色 相	(cm)	1113	•			•				•	•			
その他の項目	臭 気		1112												
É	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県コード	地点統一番号	調査 区年度 分	項目	水域名地点名		品岸海域 医町17号防波	是沖		採水杉	機 関 名 戦 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数1/1
17	608-14	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/27 6:36	6/10 6:24	8/ 5 6:18	10/22 7:19	12/13 7:42	3/ 9 7:20	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候	(90)	1103	曇	曇	曇	曇	曇	晴						
_	気 温水温	(°C)	1104 1105	14. 4	19. 2	28. 6	21. 4	15. 2	8. 9			:		:	
	流量探水位置探水水水深	(m°/s) (m)	1106	下層 13.3	下層 13.3	· 下層	下層 12.0	· 下層 15.1	· 下層						•
搬城	全 水 深	(m)	1109	13. 8	13. 8	14. 0 14. 5	12. 9 13. 4	15. 6	12. 8 13. 3	:		:		:	
	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	:											
生	DO	(mg/L)	1202	;											
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204												•
環	SS	(mg/L)	1204							•		•			
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
	全窒素シ	(mg/L)	1200				•			•		•		•	•
目	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	8. 1	6. 7	7. 3	7. 9	8. 9			٠.	· .	· .	
その	電気伝導率	(mS/m)	1005												
他	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113												•
その他の項目	臭 気		1112												
Í	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

第 2 章

地下水の水質測定結果

1 概 況 調 査

メッシュ番号	1	3	4-3	7	8
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	山中温泉下谷町	曽宇町	須谷町	南郷町	中代町
地区番号	1080	0350	0280	0120	0700
井戸番号	000100	000300	000100	000500	000100
井戸深度(m)	3	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	浅	不明	不明	浅	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 17	R6. 7. 11
水温(℃)	16. 8	16. 7	18. 8	16. 5	17. 6
電気伝導率(mS/m)	4. 5	36. 2	9. 7	20. 6	11. 8
рН	5. 8	7. 3	7. 6	7. 0	5. 6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 3	0. 18	1. 1	0.06	0. 75
フッ素	< 0.08	0. 09	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	9	12	13	14	15
市区町村名	小松市	加賀市	加賀市	小松市	加賀市
市区町村コード	203	206	206	203	206
地区名	那谷町	宮町	潮津町	矢田野町	新保町
地区番号	0130	0710	0110	0140	0450
井戸番号	000500	000100	000100	000900	000200
井戸深度(m)	62	不明	不明	25	30. 2
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 7. 18	R6. 7. 11	R6. 7. 25	R6. 7. 18
水温(℃)	17. 5	17. 3	19. 0	18. 0	17. 5
電気伝導率(mS/m)	32. 8	9. 1	17. 3	19. 7	21. 4
рН	6. 0	5. 8	6. 1	5. 8	5. 9
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 21	2. 5	< 0.02	0. 88	0. 94
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分3)

メッシュ番号	16	17	18	19	21
市区町村名	小松市	小松市	小松市	小松市	能美市
市区町村コード	203	203	203	203	211
地区名	日末町	蓮代寺町	浮柳町	白江町	浜町
地区番号	0580	0150	0630	0030	0040
井戸番号	000600	000200	000300	000200	000600
井戸深度(m)	不明	40	4	8	80
浅井戸·深井戸	不明	深	不明	浅	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 7. 24	R6. 7. 19	R6. 7. 24	R6. 7. 8
水温(℃)	19. 4	16. 8	19. 0	18. 6	16. 5
電気伝導率(mS/m)	10. 2	18. 6	23. 4	146	17. 6
рН	6. 0	6. 0	6. 6	6. 8	6. 7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
····································	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ー 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 1	0. 08	0. 54	< 0.02	< 0.02
	< 0.08	< 0.08	0. 21	0. 30	0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0. 7	< 0.1
	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	22	23	25	26	27-③
市区町村名	白山市	小松市	能美市	能美市	白山市
市区町村コード	210	203	211	211	210
地区名	湊町	荒木田町	寺井町	岩内町	鶴来新町
地区番号	1030	0770	0210	0330	1130
井戸番号	002700	000100	000400	000200	000100
井戸深度(m)	不明	不明	60	20	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	深	深	不明
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R6. 8. 8	R6. 7. 19	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 4
水温(℃)	18. 0	17. 0	24. 5	19. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	14. 9	8. 0	14. 9	11. 3	16. 1
рН	6. 9	5. 9	6.8	5. 8	7. 0
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0041	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 002	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 46	1. 1	< 0.02	1. 0	1. 2
フッ素	0. 09	< 0.08	0. 19	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	28	29	30	31	32
市区町村名	川北町	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	324	210	210	210	210
地区名	 橘	島田町	小柳町	鹿島町	倉光
地区番号	0060	0560	1160	1020	0620
井戸番号	000200	000200	000200	000600	000200
井戸深度(m)	60	80	70	不明	120
浅井戸·深井戸	深	不明	不明	不明	不明
用途区分	水道水源	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R6. 7. 10	R6. 8. 7	R6. 8. 27	R6. 8. 8	R6. 8. 8
水温(℃)	17. 4	15. 0	17. 0	15. 2	15. 7
電気伝導率(mS/m)	13. 6	15. 2	22. 0	15. 4	27. 4
рН	7. 2	6. 9	6. 5	6. 9	6. 7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0. 001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 43	0. 92	0. 29	0. 82	2. 5
フッ素	< 0.08	< 0.08	0. 09	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	33	35	36	38-3	40
市区町村名	野々市市	白山市	野々市市	内灘町	津幡町
市区町村コード	212	210	212	365	361
地区名	中林	竹松町	横宮町	鶴ヶ丘	太田
地区番号	0030	0380	0020	0020	0010
井戸番号	000200	001700	000200	001100	000900
井戸深度(m)	80	60	100	7~8	38. 5
浅井戸•深井戸	深	不明	不明	浅	深
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 1	R6. 8. 27	R6. 8. 1	R6. 8. 5	R6. 7. 16
水温(℃)	22. 0	17. 2	22. 0	18. 7	16.5
電気伝導率(mS/m)	20. 2	22. 8	27. 7	18. 6	51.0
рН	6. 4	6. 6	6. 6	7. 2	7. 1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0011	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 6	1. 3	1. 3	1. 6	< 0.02
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 10
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	42	43	45	46	47
市区町村名	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	365	361	209	209	209
地区名	西荒屋	庄	指江	木津	高松
地区番号	0010	0060	0320	0120	0010
井戸番号	000900	000600	000200	000500	002300
井戸深度(m)	不明	150	不明	不明	100
浅井戸·深井戸	 浅	深	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 5	R6. 7. 16	R6. 8. 29	R6. 8. 29	R6. 8. 29
水温(℃)	18. 8	22. 0	24. 2	19. 1	19. 0
電気伝導率(mS/m)	20. 6	25. 7	16. 4	23. 1	16.8
рН	7. 2	7. 2	6. 3	6. 3	6. 5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	0. 017	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3. 3	0. 04	0. 35	3. 2	4. 4
フッ素	< 0.08	0. 09	0. 11	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	49	50	51-2	53	54-2
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	386	207	207	207
地区名	上田	宿	的場町	大川町	酒井町
地区番号	0180	0170	0310	0250	0190
井戸番号	000200	000300	000100	000400	000200
井戸深度(m)	不明	6	不明	10	不明
浅井戸·深井戸	 浅	不明	不明	浅	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 7. 8	R6. 7. 10	R6. 7. 8	R6. 7. 8
水温(℃)	15. 6	15. 5	17. 0	24. 8	15. 8
電気伝導率(mS/m)	12. 5	14. 6	34. 3	9. 0	13. 9
рН	6. 2	6. 2	7. 4	6. 7	6. 6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0. 0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 76	0. 33	10	0. 20	0. 41
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 09
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分9)

				1	1
メッシュ番号	55	56	57-2	59	60
市区町村名	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	207	407	384	384	384
地区名	鹿島路町	福田	福野	里本江	高浜
地区番号	0180	0130	0280	1040	0050
井戸番号	000200	000200	000200	000400	000900
井戸深度(m)	不明	10	不明	不明	不明
浅井戸•深井戸	不明	浅	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 8. 7	R6. 8. 20	R6. 7. 9	R6. 8. 20
水温(℃)	16. 0	16. 2	20. 0	20. 0	17. 2
電気伝導率(mS/m)	11.5	11. 2	18. 3	47. 5	43. 0
рН	6. 7	6. 2	6. 0	7. 8	8. 1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 93	2. 1	3. 2	2. 3	1.4
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 23	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	61	62-2	63-1	64	65
			_		
市区町村名	中能登町	七尾市	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	407	202	384	384	202
地区名	廿九日	矢田町	牛ヶ首	火打谷	池崎町
地区番号	0070	0070	0250	0320	0310
井戸番号	000100	000200	000100	000100	000200
井戸深度(m)	4	76	5	不明	不明
浅井戸•深井戸	浅	深	浅	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	R6. 8. 7	R6. 8. 19	R6. 8. 20	R6. 8. 27	R6. 8. 19
水温(℃)	17. 0	18. 0	18. 0	20. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	8. 8	26. 8	13. 3	18. 5	19. 1
рН	5. 6	7. 6	6. 3	6. 6	7. 1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 48	0. 12	0. 22	0. 08	0. 10
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	0.09
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	66	67	68	71	77
市区町村名	七尾市	七尾市	輪島市	穴水町	輪島市
市区町村コード	202	202	204	461	204
地区名	御祓町	中島町浜田	門前町黒岩	志ケ浦	山岸町
地区番号	0800	0510	1200	0090	0210
井戸番号	000200	000300	000100	000400	000100
井戸深度(m)	80	5	1	不明	5
浅井戸•深井戸	深	不明	浅	不明	浅
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日	R6. 9. 9	R6. 7. 18	R6. 7. 24	R6. 7. 29	R6. 7. 24
水温(℃)	22. 0	18. 5	22. 0	19. 5	19. 5
電気伝導率(mS/m)	22. 8	20. 8	28. 7	19. 2	15. 9
рН	6. 2	4. 3	8. 1	6. 3	7. 5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	0. 0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0. 31	0. 34	< 0.02	0. 28
フッ素	0. 20	< 0.08	< 0.08	0. 11	0. 09
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

メッシュ番号	78	83	84-2	85	86
市区町村名	能登町	珠洲市	中能登町	中能登町	七尾市
市区町村コード	463	205	407	407	202
地区名	上	飯田町	高畠	徳前	奥原町
地区番号	0210	0020	0120	0230	0280
井戸番号	000700	000600	000200	000100	000300
井戸深度(m)	30	3	15	7	150
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	浅	不明
用途区分	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他
採水年月日	R6. 8. 21	R6. 8. 21	R6. 8. 7	R6. 8. 7	R6. 8. 19
水温(℃)	17. 5	24. 0	21. 0	18. 5	22. 6
電気伝導率(mS/m)	18. 5	42. 4	8. 1	18. 3	27. 0
рН	7. 8	7. 4	6. 0	6. 6	8. 6
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	0. 031	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 05	0. 02	1. 1	0. 72	0.14
フッ素	< 0.08	0. 20	< 0.08	0. 09	< 0.08
ホウ素	< 0.1	0. 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分13)

オンスク 乗中	0.7
メッシュ番号	87 → 20 m=
市区町村名	志賀町
市区町村コード	384
地区名	長田
地区番号	0190
井戸番号	000200
井戸深度(m)	不明
浅井戸•深井戸	<u>浅</u>
用途区分	生活用水
採水年月日	R6. 8. 20
水温(℃)	17. 0
電気伝導率(mS/m)	20. 2
рН	6. 0
カドミウム	< 0.0003
全シアン	< 0.1
鉛	< 0.005
六価クロム	< 0.02
ヒ素	< 0.005
総水銀	< 0.0005
РСВ	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0. 002
四塩化炭素	< 0.0002
クロロエチレン	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002
チウラム	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002
ベンゼン	< 0.001
セレン	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 11
フッ素	0. 08
ホウ素	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005
-,- • • • • • •	. 3. 000

		T .	Γ .	Γ .	(<u> </u>
メッシュ番号	K1	K2	K3	K4	K5
市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	Dブロック	Eブロック	Aブロック	Bブロック	Gブロック
地区番号	0040	0050	0010	0020	0070
井戸番号	005600	002200	004400	009300	003900
井戸深度(m)	126	不明	80	202	130
浅·深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5	R6. 9. 5
水温(℃)	23. 9	17. 5	18. 6	19. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	21	26	26	19	28
рН	7. 1	6. 7	6. 8	8. 0	7. 4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
РСВ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 74	1. 3	1. 9	0. 04	0. 09
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0. 14	0. 12
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

(単位:mg/L)

概況調査(金沢市実施分2)

メッシュ番号	35	37
市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	Aブロック	Fブロック
地区番号	0010	0060
井戸番号	004500	002100
井戸深度(m)	不明	60
浅•深井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	R6. 10. 10	R6. 9. 5
水温(℃)	18. 0	16. 0
電気伝導率(mS/m)	21	26
рН	6. 4	7. 4
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 0	0. 04
フッ素	< 0.08	0. 12
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005
[

2 定期モニタリング調査

(継続監視)

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分1)

市区町村名		七尾市			小松市		
市区町村コード		202			203		
地区名		石崎町			工業団地		
地区番号		0230			0040		
井戸番号		000100			002000		
井戸深度(m)		6			30		
浅•深井戸		浅井戸			深井戸		
用途区分		その他			工業用水		
採水年月日	R6. 7. 3	R6. 12. 4		R6. 7. 25	R6. 12. 9		
水温(℃)	21. 8	16. 2		18. 5	17. 1		
電気伝導率(mS/m)	12. 8	18. 2		19. 2	18. 4		
рН	5. 8	6. 0	年間平均値	6. 5	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0006	0.0006	

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203			203		
地区名		符津町			符津町		
地区番号		0350			0350		
井戸番号		001300			001400		
井戸深度(m)		40			54		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		工業用水			工業用水		
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 9		R6. 7. 25	R6. 12. 9		
水温(℃)	18. 6	17. 2		19. 5	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	18. 6	15. 6		12. 8	12. 3		
рН	6. 2	6. 5	年間平均値	5. 9	5. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0019	< 0.0005	0. 0012	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0. 003	0. 002	0. 003	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分2)

市区町村名		小松市			輪島市		
市区町村コード		203			204		
地区名		犬丸町			河井町		
地区番号		0670			0010		
井戸番号		000100			000140		
井戸深度(m)		45			5		
浅•深井戸		不明			浅井戸		
用途区分		工業用水			生活用水		
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 9		R6. 7. 24			
水温(℃)	20. 2	17. 5		20. 3			
電気伝導率(mS/m)	43. 8	39. 9		17. 4			
рН	7. 5	8. 0	年間平均値	7. 3		年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0005	0. 0005	< 0.0005		< 0.0005	

市区町村名		加賀市			加賀市		
市区町村コード		206		206			
地区名		田尻町			山代温泉		
地区番号		0800			0490		
井戸番号		000300			000300		
井戸深度(m)		4			不明		
浅•深井戸		浅井戸			不明		
用途区分		生活用水			一般飲用		
採水年月日	R6. 7. 18	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	17. 6	15. 7		19. 1	15. 3		
電気伝導率(mS/m)	14. 6	15. 0		18. 8	19. 4		
рН	6. 1	5. 7	年間平均値	5. 9	5. 8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0058	0. 013	0.0094	< 0.0005	0.0006	0.0006	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分3)

市区町村名		羽咋市			羽咋市		
市区町村コード		207			207		
地区名		柳橋町			粟生町		
地区番号		0030			0070		
井戸番号		000500			000400		
井戸深度(m)		10			40		
浅·深井戸		浅井戸			深井戸		
用途区分		その他			その他		
採水年月日	R6. 8. 28	R6. 12. 17		R6. 6. 26	R6. 10. 10		
水温(℃)	17. 8	15. 0		23. 2	22. 5		
電気伝導率(mS/m)	46. 2	45. 5		33. 2	32. 8		
рН	6. 7	6. 6	年間平均値	8. 2	7. 1	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	0. 12	0. 12	0. 12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	0. 017	0. 022	0. 020	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210			210		
地区名		宮永市町			宮永市町		
地区番号		0030			0030		
井戸番号		000100			000500		
井戸深度(m)		100			40		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		工業用水			一般飲用		
採水年月日	R6. 8. 27	R6. 12. 19		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	16. 7	15. 2		17. 3	15. 4		
電気伝導率(mS/m)	23. 3	23. 9		22. 2	22. 1		
рН	6. 2	6. 6	年間平均値	6. 6	6. 6	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0016	0. 0019	0.0018	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分4)

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210			210		
地区名		倉部町			宮永町		
地区番号		0040			0120		
井戸番号		000100			000600		
井戸深度(m)		85			100		
浅·深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		一般飲用			生活用水		
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 17		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	16. 5	15. 0		19. 4	12. 5		
電気伝導率(mS/m)	25. 6	25. 8		24. 9	24. 8		
рН	6. 7	6. 6	年間平均値	6.8	6. 7	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	0. 0007	0. 0008	0. 0008	0. 0005	0. 0007	0.0006	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0005	0. 0008	0. 0007	0. 0008	0. 0011	0.0010	

市区町村名		白山市		白山市		
市区町村コード		210		210		
地区名		宮永町			宮永新町	
地区番号		0120			0130	
井戸番号		000700			000500	
井戸深度(m)		80			不明	
浅•深井戸		不明			深井戸	
用途区分		生活用水			一般飲用	
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 25	R6. 12. 17	
水温(℃)	24. 5	10. 5		18. 0	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	23. 8	24. 1		24. 1	24. 1	
рН	6. 6	6. 4	年間平均値	6. 6	6. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0. 0020	0. 0017	0. 0019	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	< 0.001	0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0007	0.0009	0. 0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分5)

市区町村名		白山市		白山市			
市区町村コード		210			210		
地区名		相川新町			相川新町		
地区番号		0330			0330		
井戸番号		000300			000400		
井戸深度(m)		80			40		
浅·深井戸		不明			不明		
用途区分		一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 7. 3	R6. 12. 18		
水温(℃)	16. 5	15. 2		18. 7	16. 5		
電気伝導率(mS/m)	25. 0	24. 2		26. 4	22. 2		
рН	6. 6	7. 0	年間平均値	6. 5	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0009	0. 0016	0. 0013	0. 0007	0.0010	0.0009	

市区町村名		白山市			白山市	
市区町村コード		210		210		
地区名		相川新町			相川新町	
地区番号		0330			0330	
井戸番号		000500			000600	
井戸深度(m)		110			40	
浅•深井戸		不明			不明	
用途区分		一般飲用			工業用水	
採水年月日	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 7. 3	R7. 1. 16	
水温(℃)	16. 1	15. 0		16. 5	15. 8	
電気伝導率(mS/m)	24. 6	25. 0		27. 0	23. 9	
рН	7. 0	7. 3	年間平均値	6. 6	6. 1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0007	0. 0006	0. 0009	0. 0010	0.0010

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分6)

市区町村名		白山市		白山市			
市区町村コード		210			210		
地区名		竹松町			竹松町		
地区番号		0380			0380		
井戸番号		000500			000600		
井戸深度(m)		50			50		
浅•深井戸		不明			不明		
用途区分		生活用水			その他		
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 19		
水温(℃)	22. 0	13. 0		18. 1	16.0		
電気伝導率(mS/m)	23. 9	24. 4		22. 2	22. 8		
рН	6. 5	6. 3	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0011	0. 0016	0. 0014	0. 0009	0. 0012	0.0011	

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210		210			
地区名		竹松町			竹松町		
地区番号		0380			0380		
井戸番号		000700			00800		
井戸深度(m)		70			49		
浅•深井戸		不明			不明		
用途区分		生活用水			一般飲用		
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	20. 3	10. 5		22. 5	14. 3		
電気伝導率(mS/m)	23. 6	24. 2		22. 2	22. 2		
рН	6. 5	6. 4	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0009	0. 0016	0.0013	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分7)

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210		210			
地区名		竹松町		竹松町			
地区番号		0380			0380		
井戸番号		000900			001000		
井戸深度(m)		 不明			120. 7		
浅・深井戸		 不明			 不明		
用途区分		その他		一般飲用			
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 19		R6. 8. 7	R6. 12. 17		
水温(℃)	21.0	13. 2		17. 0	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	22. 8	22. 6		24. 9	25. 7		
рН	6. 5	6. 5	年間平均値	6. 6	6. 7	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0006	0.0009	0. 0008	0. 0008	0. 0011	0. 0010	

市区町村名		白山市		白山市		
市区町村コード		210		210		
地区名		竹松町			竹松町	
地区番号		0380			0380	
井戸番号		001100			001200	
井戸深度(m)		138			80	
浅・深井戸		不明			不明	
用途区分		一般飲用			生活用水	
採水年月日	R6. 8. 7	R6. 12. 17		R6. 7. 25	R6. 12. 17	
水温(℃)	17. 7	14. 0		19. 0	15. 0	
電気伝導率(mS/m)	25. 7	26. 0		22. 2	23. 5	
рН	6. 6	6. 7	年間平均値	6. 6	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0009	0. 0011	0.0010	0. 0007	0. 0011	0.0009

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分8)

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210			210		
地区名		竹松町			竹松町		
地区番号		0380			0380		
井戸番号		001300			001400		
井戸深度(m)		80			141		
浅·深井戸		不明			不明		
用途区分		生活用水			工業用水		
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 17		R6. 7. 25	R6. 12. 19		
水温(℃)	16. 8	13. 5		17. 1	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	23. 5	23. 5		25. 2	25. 4		
рН	6. 6	6. 7	年間平均値	6. 6	6. 7	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0007	0. 0010	0. 0009	0. 0006	0. 0008	0. 0007	

市区町村名		白山市		白山市		
市区町村コード		210		210		
地区名		竹松町			相川町	
地区番号		0380			0430	
井戸番号		001500			000300	
井戸深度(m)		140			51	
浅•深井戸		不明			不明	
用途区分		工業用水			一般飲用	
採水年月日	R6. 7. 25	R6. 12. 19		R6. 8. 7	R6. 12. 18	
水温(℃)	16. 9	15. 0		17. 5	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	25. 6	25. 4		23. 2	23. 6	
рН	6. 7	6.8	年間平均値	6. 7	7. 0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0006	0. 0006	0. 0031	0. 0033	0. 0032

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分9)

市区町村名		白山市		白山市			
市区町村コード		210			210		
地区名		徳丸町		旭丘			
地区番号		0440			0480		
井戸番号		000100			000100		
井戸深度(m)		60			100		
浅·深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		工業用水			工業用水		
採水年月日	R6. 8. 7	R6. 12. 19		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	16. 5	15. 5		24. 4	11. 2		
電気伝導率(mS/m)	23. 5	22. 2		25. 5	23. 4		
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 6	7. 2	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0005	0. 0005	0. 0005	< 0.0005	0. 0005	

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210		210			
地区名		旭丘			 旭丘		
地区番号		0480			0480		
井戸番号		000600			000700		
井戸深度(m)		不明			70		
浅•深井戸		不明			不明		
用途区分		その他			工業用水		
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 16		R6. 7. 24	R6. 12. 16		
水温(℃)	19. 2	13. 5		17. 0	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	25. 9	25. 3		25. 9	26. 1		
рН	6. 7	7. 2	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	0. 0007	0. 0006	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0005	0. 0007	0. 0006	0. 0006	0. 0015	0.0011	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分10)

市区町村名		白山市			白山市		
市区町村コード		210		210			
地区名		笠間町			八田中町		
地区番号		0540			0650		
井戸番号		000300			000100		
井戸深度(m)		50			不明		
浅·深井戸		不明			不明		
用途区分		一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R6. 8. 7	R6. 12. 19		R6. 7. 25	R6. 12. 17		
水温(℃)	15. 6	14. 0		17. 0	16. 0		
電気伝導率(mS/m)	20. 5	20. 3		26. 5	25. 0		
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 6	6. 3	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	< 0.001	0. 001	
テトラクロロエチレン	0. 0006	0. 0007	0. 0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	

市区町村名		白山市		野々市市			
市区町村コード		210		212			
地区名		村井新町			押野		
地区番号		0660			0010		
井戸番号		000100			000400		
井戸深度(m)		100			100		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R6. 7. 3	R6. 12. 18		R6. 8. 1	R6. 12. 11		
水温(℃)	16. 1	15. 0		18. 5	16. 6		
電気伝導率(mS/m)	23. 2	22. 7		15. 2	16. 4		
рН	6. 6	7. 0	年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0008	0. 0011	0.0010	< 0.0005	0. 0007	0.0006	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分11)

市区町村名		野々市市		野々市市		
市区町村コード		212		212		
地区名		押野			御経塚	
地区番号		0010			0040	
井戸番号		00800			000100	
井戸深度(m)		30			30	
浅・深井戸		浅井戸			深井戸	
用途区分		その他			生活用水	
採水年月日	R6. 8. 1	R6. 12. 11		R6. 8. 1	R6. 12. 11	
水温(℃)	17. 5	18. 8		19. 0	15. 5	
電気伝導率(mS/m)	16. 5	17. 2		16. 0	15. 0	
рН	6. 4	6. 3	年間平均値	6. 5	6. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0008	0. 0007

市区町村名		津幡町		内灘町		
市区町村コード		361		365		
地区名		太田			大根布	
地区番号		0010			0040	
井戸番号		001000			000900	
井戸深度(m)		130			不明	
浅•深井戸		深井戸			不明	
用途区分		工業用水			一般飲用	
採水年月日	R6. 7. 16	R6. 12. 10		R6. 8. 5	R6. 12. 9	
水温(℃)	19. 2	13. 0		17. 6	18. 2	
電気伝導率(mS/m)	41.5	39. 6		20. 1	22. 9	
рН	7. 6	7. 7	年間平均値	6. 5	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	0. 0017	0. 0016	0. 0017	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0. 051	0. 047	0. 049	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0. 034	0. 026	0. 030	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0. 0006	0. 0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名		志賀町					
市区町村コード		384					
地区名		富来地頭町					
地区番号		1030					
井戸番号		001000					
井戸深度(m)		13					
浅·深井戸		浅井戸					
用途区分		その他					
採水年月日	R6. 7. 9	R6. 12. 17					
水温(℃)	20. 2	13. 2					
電気伝導率(mS/m)	39. 0	37. 0					
рН	6. 6	7. 4	年間平均値				
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
クロロエチレン	0. 19	0. 028	0. 11				
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	0. 033	0. 005	0. 019				
1,2-ジクロロエチレン	2. 6	0. 22	1. 4				
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	4. 5	0. 26	2. 4				
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Αブロック			Αブロック		
地区番号		0010			0010		
井戸番号		00800			000900		
井戸深度(m)		100			81		
浅·深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		工業用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 26	R7. 2. 26		
水温(℃)	16. 5	14. 0		20. 3	11.0		
電気伝導率(mS/m)	28	24		26	24		
рН	6. 8	6. 7	年間平均値	6.8	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0039	0. 0038	0. 0039	0. 0024	0. 0029	0. 0027	

市区町村名		金沢市		金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Αブロック			Aブロック	
地区番号		0010			0010	
井戸番号		001000			002000	
井戸深度(m)		80			150	
浅•深井戸		深井戸			深井戸	
用途区分		一般飲用			生活用水	
採水年月日	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 25	R7. 2. 25	
水温(℃)	21. 6	4. 8		16. 5	13. 5	
電気伝導率(mS/m)	30	27		25	23	
рН	7. 0	7. 0	年間平均値	7. 0	6. 9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	< 0.001	0. 001
テトラクロロエチレン	0. 0023	0. 0027	0. 0025	0. 0027	0. 0022	0. 0025

市区町村名		金沢市		金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Αブロック			Αブロック	
地区番号		0010			0010	
井戸番号		003500			003800	
井戸深度(m)		70			80	
浅·深井戸		不明			不明	
用途区分		その他			その他	
採水年月日	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 24	R7. 1. 27	
水温(℃)	23. 0	7. 0		17. 2	12. 5	
電気伝導率(mS/m)	24	24		23	21	
рН	7. 0	7. 1	年間平均値	7. 5	7. 4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0006	< 0.0005	0. 0006	0. 0005	< 0.0005	0. 0005

市区町村名		金沢市		金沢市			
市区町村コード		201			201		
地区名		Вブロック			Вブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		000400			001000		
井戸深度(m)		不明			158		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		生活用水			一般飲用		
採水年月日	R6. 6. 27			R6. 6. 28	R7. 2. 28		
水温(℃)	20. 2			20. 0	16. 3		
電気伝導率(mS/m)	23			19	19		
рН	6. 8		年間平均値	6.8	6. 8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0084		0. 0084	0. 0049	0. 0041	0. 0045	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201			
地区名		Вブロック			Bブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		002200			002400		
井戸深度(m)		80			120		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 28	R7. 2. 28		
水温(℃)	22. 0	12. 5		21.5	13. 7		
電気伝導率(mS/m)	26	25		18	17		
рН	7. 2	7. 1	年間平均値	7. 1	7. 0	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0043	0. 0040	0. 0042	0. 0007	< 0.0005	0. 0006	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Вブロック			Вブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		003200			003700		
井戸深度(m)		150			60		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	14. 9	12. 5		17. 5	13. 5		
電気伝導率(mS/m)	25	24		23	21		
рН	6. 8	6. 9	年間平均値	6. 7	6. 8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 083	0. 034	0. 059	0. 0048	0. 0046	0. 0047	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Вブロック			Bブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		003900			004600		
井戸深度(m)		70			101		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		一般飲用			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 24	R7. 1. 27		
水温(℃)	17. 3	13. 5		17. 1	10.0		
電気伝導率(mS/m)	18	17		26	24		
рН	7. 0	6. 9	年間平均値	7. 5	7. 3	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0005	< 0.0005	0. 0005	0. 0025	0.0019	0. 0022	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Вブロック			Вブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		005000			005100		
井戸深度(m)		85			90		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	21.0	9. 7		19. 5	13. 0		
電気伝導率(mS/m)	26	24		21	20		
рН	6. 7	6. 7	年間平均値	7. 2	6. 9	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0047	0.0040	0. 0044	0. 0025	0. 0023	0. 0024	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Bブロック			Bブロック		
地区番号		0020			0020		
井戸番号		006200			007200		
井戸深度(m)		不明			80		
浅•深井戸		不明			深井戸		
用途区分		一般飲用			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 27	R7. 2. 27		R6. 6. 27	R7. 2. 27		
水温(℃)	18. 5	15. 1		19. 6	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	25	24		30	27		
рН	6. 7	6. 9	年間平均値	7. 3	7. 0	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0021	0. 0017	0. 0019	0. 0021	0. 0031	0. 0026	

市区町村名		金沢市			金沢市	
市区町村コード		201		201		
地区名		Вブロック			Вブロック	
地区番号		0020			0020	
井戸番号		007500			007600	
井戸深度(m)		60			150	
浅•深井戸		深井戸			深井戸	
用途区分		生活用水			生活用水	
採水年月日	R6. 6. 27	R7. 2. 27		R6. 6. 28	R7. 2. 28	
水温(℃)	19. 3	9. 5		16.8	8. 0	
電気伝導率(mS/m)	41	33		22	19	
рН	7. 1	7. 2	年間平均値	7. 2	7. 0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0. 001	0. 001	0. 001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0013	< 0.0005	0. 0009	0. 021	0. 017	0. 019

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201		
地区名		Bブロック			Bブロック	
地区番号		0020			0020	
井戸番号		007700			008900	
井戸深度(m)		100			81	
浅•深井戸		深井戸			不明	
用途区分		生活用水			工業用水	
採水年月日	R6. 6. 28	R7. 2. 28		R6. 6. 27	R7. 2. 27	
水温(℃)	15. 7	12. 0		15. 2	12. 3	
電気伝導率(mS/m)	16	16		16	14	
рН	7. 4	7. 3	年間平均値	7. 4	7. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0006	< 0.0005	0. 0006

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201		201			
地区名		Cブロック			Cブロック		
地区番号		0030			0030		
井戸番号		000100			000500		
井戸深度(m)		80			75		
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 25	R7. 2. 25		
水温(℃)	24. 5	9. 3		23. 1	5. 5		
電気伝導率(mS/m)	22	21		20	21		
рН	6. 4	6. 5	年間平均値	6. 5	6. 5	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0023	0. 0022	0. 0023	0. 0005	< 0.0005	0. 0005	

市区町村名	金沢市			金沢市			
市区町村コード		201			201		
地区名		Cブロック		Cブロック			
地区番号		0030			0030		
井戸番号		00800		002200			
井戸深度(m)		60		79			
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		一般飲用			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 25	R7. 2. 25		
水温(℃)	19. 3	13. 5		26. 3	5. 0		
電気伝導率(mS/m)	28	25		18	17		
рН	6. 7	6. 5	年間平均値	6. 5	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	0. 0011	0. 0011	0. 0011	0. 0022	0. 0009	0. 0016	

市区町村名		金沢市			金沢市			
市区町村コード		201			201			
地区名		Cブロック		Dブロック				
地区番号		0030		0040				
井戸番号		002700		000600				
井戸深度(m)		不明			50			
浅・深井戸		不明			不明			
用途区分		生活用水			一般飲用			
採水年月日	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 28	R7. 2. 28			
水温(℃)	23. 5	13. 2		17. 5	13. 0			
電気伝導率(mS/m)	23	22		14	16			
рН	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 9	7. 0	年間平均値		
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	0. 0037	0.0030	0. 0034	0. 0005	< 0.0005	0. 0005		

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分8)

市区町村名	金沢市			金沢市			
市区町村コード	201			201			
地区名		Dブロック			Eブロック		
地区番号		0040		0050			
井戸番号		004000		000100			
井戸深度(m)		100		70			
浅·深井戸	深井戸			深井戸			
用途区分	生活用水			工業用水			
採水年月日	R6. 6. 25	R7. 2. 25		R6. 6. 26	R7. 2. 26		
水温(℃)	17. 6	13. 0		17. 5	13. 0		
電気伝導率(mS/m)	12	23		27	25		
рН	7. 6	7. 3	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 001	0. 001	0. 001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	

市区町村名		金沢市			金沢市		
市区町村コード		201			201		
地区名		Eブロック		Eブロック			
地区番号		0050		0050			
井戸番号		001000		001400			
井戸深度(m)		100		80			
浅•深井戸		深井戸			深井戸		
用途区分		工業用水			その他		
採水年月日	R6. 6. 26	R7. 2. 26		R6. 6. 26	R7. 2. 26		
水温(℃)	15. 5	13. 5		19. 5	12. 0		
電気伝導率(mS/m)	27	24		26	25		
рН	6. 7	6. 7	年間平均値	6. 5	6. 6	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0. 0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0. 0005	< 0.0005	< 0.0005	

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分9)

市区町村名		金沢市		金沢市			
市区町村コード		201		201			
地区名		Gブロック			Gブロック		
地区番号		0070			0070		
井戸番号		001900			003000		
井戸深度(m)		不明			不明		
浅·深井戸		不明			不明		
用途区分		生活用水			生活用水		
採水年月日	R6. 6. 24	R7. 1. 27		R6. 6. 24	R7. 1. 27		
水温(℃)	24. 2	6. 5		17. 5	8. 5		
電気伝導率(mS/m)	45	44		31	29		
рН	6. 8	6. 9	年間平均値	6. 9	6.8	年間平均値	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0. 0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0. 0012	0.0008	0.0010	

T		
市区町村名	金沢市	
市区町村コード	201	
地区名	Gブロック	
地区番号	0070	
井戸番号	003800	
井戸深度(m)	80.0	
浅·深井戸	深井戸	
用途区分	生活用水	
採水年月日	R7. 2. 26	
水温(℃)	10.0	
電気伝導率(mS/m)	26	
рН	7. 5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0013	0. 0013

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分1)

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203		203			
地区名		園町			今江町		
地区番号		0050			0490		
井戸番号		000100			001300		
井戸深度(m)		70		不明			
浅•深井戸		深井戸		不明			
用途区分		工業用水		その他			
採水年月日	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 24	R6. 12. 9		
水温(℃)	19. 5	17. 3		19. 2	16. 1		
電気伝導率(mS/m)	58. 7	54. 4		30. 5	22. 4		
рН	7. 3	7. 3	年間平均値	6.8	6. 6	年間平均値	
ヒ素	0. 034	0. 035	0. 035	0. 011	0. 011	0. 011	

市区町村名		小松市		小松市			
市区町村コード		203			203		
地区名		上小松町		有明町			
地区番号		0600		0410			
井戸番号		000100			000100		
井戸深度(m)		不明		40			
浅·深井戸		不明		深井戸			
用途区分		その他		その他			
採水年月日	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 24	R6. 12. 9		
水温(℃)	19. 8	16. 6		19. 4	13. 7		
電気伝導率(mS/m)	65. 6	61. 1		271	215		
рН	7. 2	7. 4	年間平均値	6. 7	7. 1	年間平均値	
ヒ素	0. 024	0. 026	0. 025	0. 012	0.010	0. 011	

市区町村名		輪島市		加賀市			
市区町村コード		204			206		
地区名		滝又町			上河崎町		
地区番号		0230			0310		
井戸番号		000100			000400		
井戸深度(m)		30			10		
浅·深井戸		不明		不明			
用途区分		一般飲用		その他			
採水年月日	R6. 7. 24			R6. 7. 17	R6. 12. 12		
水温(℃)	22. 7			17. 5	16. 0		
電気伝導率(mS/m)	17. 4			41. 9	41. 7		
рН	8. 1		年間平均値	6. 5	6. 4	年間平均値	
ヒ素	0. 008		0. 008	0. 017	0. 033	0. 025	

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分2)

市区町村名	加賀市		羽咋市		
市区町村コード	206		207		
地区名	中島町		羽咋町		
地区番号	0620	0620 0270			
井戸番号	000100	000100 000100			
井戸深度(m)	22		50		
浅•深井戸	浅井戸	浅井戸 不明			
用途区分	生活用水			生活用水	
採水年月日	R6. 12. 12		R6. 7. 10	R6. 12. 3	
水温(℃)	18. 5		14. 4	14. 8	
電気伝導率(mS/m)	37.8		46. 4	43. 8	
рН	7. 4	年間平均値	8. 3	8. 4	年間平均値
ヒ素	0.009	0. 009	0. 013	0. 011	0. 012

市区町村名		羽咋市		羽咋市			
市区町村コード		207		207			
地区名		釜屋町			釜屋町		
地区番号		0050			0050		
井戸番号		000600000700不明30					
井戸深度(m)		不明			30		
浅•深井戸		浅井戸		不明			
用途区分		その他		0050 000700 30 不明 工業用水 R6. 7. 10 R6. 12. 3 19. 0 14. 8 26. 1 28. 3			
採水年月日	R6. 7. 10	R6. 12. 17		R6. 7. 10	R6. 12. 3		
水温(℃)	17. 0	12. 0		19. 0	14. 8		
電気伝導率(mS/m)	26. 6	25. 1		26. 1	28. 3		
рН	8. 3	8. 3	年間平均値	7. 9	7. 5	年間平均値	
ヒ素	0. 017	0. 015	0. 016	0. 016	0. 011	0. 014	

市区町村名		羽咋市		羽咋市			
市区町村コード		207			207		
地区名		大川町			大川町		
地区番号		0250			0250		
井戸番号		000400			000700		
井戸深度(m)		10			不明		
浅•深井戸		浅井戸		不明			
用途区分		生活用水					
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 7. 8	R6. 12. 3		
水温(℃)	24. 8	14. 5		21. 5	10. 0		
電気伝導率(mS/m)	9. 0	11. 0		28. 9	27. 5		
рН	6. 7	7. 6	年間平均値	8. 3	8. 6	年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 027	0. 029	0. 028	

市区町村名		羽咋市		羽咋市			
市区町村コード		207			207		
地区名		大川町			大川町		
地区番号		0250			0250		
井戸番号		000800			000900		
井戸深度(m)		28			不明		
浅·深井戸		不明		不明			
用途区分					生活用水		
採水年月日	R6. 7. 10	R6. 12. 3		R6. 7. 10	R6. 12. 17		
水温(℃)	18. 2	15. 8		17. 2	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	26. 7	25. 5		27. 7	24. 9		
рН	8. 0	8. 1	年間平均値	8. 3	8. 2	年間平均値	
ヒ素	0. 013	0. 011	0. 012	0. 015	0. 015	0. 015	

市区町村名		羽咋市		羽咋市			
市区町村コード		207		207			
地区名		大川町			本江町		
地区番号		0250			0130		
井戸番号		001500			000100		
井戸深度(m)		不明		60			
浅·深井戸		深井戸		深井戸			
用途区分		生活用水		工業用水			
採水年月日	R6. 9. 2	R6. 12. 3		R6. 7. 10	R6. 12. 3		
水温(℃)	18. 7	16. 8		17. 0	15. 1		
電気伝導率(mS/m)	20. 3	22. 4		26. 3	25. 7		
рН	7. 0	7. 6	年間平均値	7. 0	7. 0	年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0. 027	0. 044	0. 036	

市区町村名		かほく市		能美市			
市区町村コード		209			211		
地区名		高松			山口町		
地区番号		0010			0800		
井戸番号		001600			000200		
井戸深度(m)		100			70		
浅•深井戸		深井戸		不明			
用途区分		工業用水	000200 70 不明 生活用水 R6. 7. 8 R6. 12. 3 19. 0 16. 5				
採水年月日	R6. 8. 29	R6. 12. 10		R6. 7. 8	R6. 12. 3		
水温(℃)	17. 0	16. 2		19. 0	16. 5		
電気伝導率(mS/m)	21. 4	35. 0		74. 6	75. 0		
рН	6. 3	7. 3	年間平均値	8. 5	8. 6	年間平均値	
ヒ素	0. 015	0. 013	0. 014	0. 022	0. 021	0. 022	

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分4)

市区町村名		能美市		能美市			
市区町村コード		211		211			
地区名		大長野町			大長野町		
地区番号		0260			0260		
井戸番号		000200			000400		
井戸深度(m)		30			70		
浅·深井戸		浅井戸		不明			
用途区分		生活用水		生活用水			
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 7. 8	R6. 12. 3		
水温(℃)	19. 5	16. 1		19. 3	16. 6		
電気伝導率(mS/m)	26. 1	28. 7		27. 9	29. 6		
рН	6. 7	6. 7	年間平均値	6. 5	6. 6	年間平均値	
ヒ素	0. 028	0. 029	0. 029	< 0.005	0. 009	0. 007	

市区町村名		津幡町			内灘町		
市区町村コード		361		365			
地区名		潟端		旭ヶ丘			
地区番号		0190		0090			
井戸番号		000100			000100		
井戸深度(m)		180		7~8			
浅·深井戸		深井戸		浅井戸			
用途区分		生活用水		生活用水			
採水年月日	R6. 7. 16	R6. 12. 10		R6. 8. 5	R6. 12. 9		
水温(℃)	21.0	17. 0		21. 0	12. 5		
電気伝導率(mS/m)	36. 5	36. 5 21. 1			17. 0		
рН	7. 5	7.5 7.0 年間平均値			7. 1	年間平均値	
ヒ素	0. 062	0.068	0. 065	0. 021	0. 025	0. 023	

市区町村名		内灘町			内灘町		
市区町村コード		365		365			
地区名		湖西			湖西		
地区番号		0070			0070		
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		4		200			
浅·深井戸		浅井戸		不明			
用途区分		生活用水		工業用水			
採水年月日	R6. 8. 5	R6. 12. 9		R6. 8. 5	R6. 12. 9		
水温(℃)	21.5	16. 0		23. 5	21. 4		
電気伝導率(mS/m)	27. 7	27. 7 37. 7			26. 8		
рН	6. 7	6.7 7.1 年間平均値			7. 4	年間平均値	
ヒ素	0. 012	0. 029	0. 021	0. 017	0. 018	0. 018	

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町		中能登町			
市区町村コード	384		407			
地区名	里本江		能登部上			
地区番号	1040			0340		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	不明		80			
浅·深井戸	不明		深井戸			
用途区分	生活用水		工業用水			
採水年月日	R6. 12. 17		R6. 7. 3	R6. 12. 4		
水温(℃)	11.0		16. 0	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	45. 0	45. 0				
рН	7. 6	7.6 年間平均値			年間平均値	
ヒ素	< 0.005	< 0.005	0. 008	0.009	0.009	

市区町村名	穴水町	穴水町				
市区町村コード	461		461			
地区名	七海		緑ヶ丘			
地区番号	0150			0140		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	5		60			
浅·深井戸	浅井戸		浅井戸			
用途区分	生活用水		生活用水			
採水年月日	R6. 12. 10		R6. 7. 29			
水温(℃)	14. 3		17. 0			
電気伝導率(mS/m)	14. 0	15. 8				
рН	7. 1	6. 6		年間平均値		
ヒ素	0. 018	0. 018	0. 023		0. 023	

定期モニタリング調査(継続監視) (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素: 石川県実施分1) (単位:mg/L)

市区町村名		小松市		小松市		
市区町村コード		203		203		
地区名		向本折町		向本折町		
地区番号		0510		0510		
井戸番号		000100			000300	
井戸深度(m)		4. 0		不明		
浅•深井戸		浅井戸		不明		
用途区分		工業用水		生活用水		
採水年月日	R6. 7. 19	R6. 12. 9		R6. 7. 19	R6. 12. 9	
水温(℃)	17. 5	17. 7		18. 8	17. 8	
電気伝導率(mS/m)	21. 0 36. 2			11. 2	14. 2	
рН	6.5 6.5 年間平均値			6. 6	6. 6	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6. 1	11	8. 6	2. 3	8. 5	5. 4

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分1)

市区町村名		加賀市		加賀市			
市区町村コード		206		206			
地区名		山中温泉東町	Ţ		加茂町		
地区番号		1070			0370		
井戸番号		000100			000200		
井戸深度(m)		5		5			
浅•深井戸		浅井戸		浅井戸			
用途区分		一般飲用		その他			
採水年月日	R6. 7. 18	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	17. 8	13. 2		18. 8	15. 3		
電気伝導率(mS/m)	26. 9	26. 9 19. 2			54. 3		
рН	6. 4	6.4 6.6 年間平均値			7. 5	年間平均値	
フッ素	0. 98	0. 82	0. 90	1.0	0. 97	0. 99	

市区町村名		加賀市		加賀市			
市区町村コード		206		206			
地区名		作見町			作見町		
地区番号		0500		0500			
井戸番号		000200			000300		
井戸深度(m)		不明		10			
浅•深井戸		不明		不明			
用途区分		生活用水		生活用水			
採水年月日	R6. 7. 11	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	19. 5	16. 1		18. 5	15. 0		
電気伝導率(mS/m)	28. 6	28. 6 28. 1			27. 9		
рН	7. 6	7.6 7.8 年間平均値			7. 6	年間平均値	
フッ素	1.0	1. 2	1.1	1.1	1.1	1. 1	

市区町村名		加賀市		加賀市			
市区町村コード		206		206			
地区名		作見町			作見町		
地区番号		0500		0500			
井戸番号		000400			00800		
井戸深度(m)		不明		50			
浅·深井戸		不明		不明			
用途区分		生活用水		生活用水			
採水年月日	R6. 7. 11	R6. 12. 12		R6. 7. 11	R6. 12. 12		
水温(℃)	19. 5	17. 1		20. 4	13. 1		
電気伝導率(mS/m)	32. 2	32. 2 32. 0			24. 9		
рН	7.6 7.8 年間平均値			7. 6	7. 5	年間平均値	
フッ素	1.3	1. 3	1. 3	0. 87	0. 87	0. 87	

市区町村名		羽咋市		白山市			
市区町村コード		207		210			
地区名		大川町		湊町			
地区番号		0250		1030			
井戸番号		000400			001400		
井戸深度(m)		10		10			
浅·深井戸		浅井戸		浅井戸			
用途区分		生活用水		その他			
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3		R6. 8. 8	R7. 1. 16		
水温(℃)	24. 8	14. 5		17. 8	15. 8		
電気伝導率(mS/m)	9. 0 11. 0			34. 4	50. 1		
рН	6.7 7.6 年間平均値			6. 7	6. 9	年間平均値	
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.80	0. 81	0. 81	

市区町村名		能美市						
市区町村コード		211						
地区名		山口町						
地区番号		0800						
井戸番号		000200						
井戸深度(m)		70						
浅·深井戸		不明						
用途区分		生活用水						
採水年月日	R6. 7. 8	R6. 12. 3						
水温(℃)	19. 0 16. 5							
電気伝導率(mS/m)	74. 6 75. 0							
рН	8.5 8.6 年間平均値							
フッ素	0. 82	0. 76	0. 79					

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県実施分)

市区町村名		小松市						
市区町村コード		203						
地区名		有明町						
地区番号		0410						
井戸番号		000100						
井戸深度(m)		0040						
浅·深井戸		深井戸						
用途区分		その他						
採水年月日	R6. 7. 24	R6. 12. 9						
水温(℃)	19. 4	13. 7						
電気伝導率(mS/m)	271 222							
рН	6.7 7.1 年間平均値							
ホウ素	2. 1	1. 7	1. 9					

3 汚染井戸周辺地区調査

市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	210	210	210	210
地区名	宮永町	宮永町	竹松町	旭丘	竹松町
地区番号	0120	0120	0380	0480	0380
井戸番号	000700	000600	001700	000700	000500
井戸深度(m)	80	100	60	70	50
浅•深井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水
採水年月日	R6. 12. 16				
水温(℃)	10. 5	12. 5	16. 0	15. 0	13. 0
電気伝導率(mS/m)	24. 1	24. 8	23. 6	26. 1	24. 4
рН	6. 4	6. 7	6. 6	6. 8	6. 3
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0. 0004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0. 0017	0. 0007	< 0.0005	0. 0007	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0009	0. 0011	0. 0014	0. 0015	0. 0016

市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	能美市
市区町村コード	210	210	210	210	211
地区名	竹松町	竹松町	竹松町	竹松町	岩内町
地区番号	0380	0380	0380	0380	0330
井戸番号	000700	000800	000900	001500	000200
井戸深度(m)	70	49	不明	140	20
浅•深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	工業用水	その他
採水年月日	R6. 12. 16	R6. 12. 16	R6. 12. 19	R6. 12. 19	R6. 9. 26
水温(℃)	10. 5	14. 3	13. 2	15. 0	18. 8
電気伝導率(mS/m)	24. 2	22. 2	22. 6	25. 4	11. 1
рН	6. 4	6. 4	6. 5	6.8	5. 7
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0. 002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0. 002
テトラクロロエチレン	0. 0016	< 0.0005	0. 0009	0. 0006	< 0.0005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分2)

市区町村名	白山市	能美市	能美市
市区町村コード	210	211	211
地区名	竹松町	岩内町	岩内町
地区番号	0380	0330	0330
井戸番号	000600	001000	000900
井戸深度(m)	50	19	17
浅・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	生活用水
採水年月日	R6. 12. 19	R6. 9. 26	R6. 9. 26
水温(℃)	16. 0	18. 2	17. 5
電気伝導率(mS/m)	22. 8	13. 5	15. 1
рН	6. 4	6. 5	6. 6
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0.0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0. 0012	< 0.0005	< 0.0005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分1)

市区町村名	珠洲市	珠洲市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	205	205	205	205
地区名	飯田町	飯田町	飯田町	飯田町
地区番号	0020	0020	0020	0020
井戸番号	000500	000600	000700	000800
井戸深度(m)	不明	3	6	不明
浅•深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	その他	生活用水	その他
採水年月日	R6. 10. 30	R6. 10. 30	R6. 10. 30	R6. 10. 30
水温(℃)	19. 7	18. 7	17. 7	18. 6
電気伝導率(mS/m)	86. 1	20. 6	28. 7	53. 7
рН	7. 4	7. 2	7. 0	7. 1
ヒ素	0. 005	0. 006	< 0.005	0. 012

市区町村名	津幡町	津幡町	津幡町
市区町村コード	361	361	361
地区名	庄	庄	庄
地区番号	0060	0060	0060
井戸番号	000500	000600	000700
井戸深度(m)	不明	150	不明
浅•深井戸	深井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	その他	一般飲用
採水年月日	R6. 11. 27	R6. 11. 27	R6. 11. 27
水温(℃)	15. 5	20. 0	23. 5
電気伝導率(mS/m)	22. 1	27. 0	23. 1
рН	8. 5	7. 3	7. 7
ヒ素	< 0.005	0. 017	0.016

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分)

市区町村名	能美市	能美市	能美市
市区町村コード	211	211	211
地区名	岩内町	岩内町	岩内町
地区番号	0330	0330	0330
井戸番号	000200	000900	001000
井戸深度(m)	20	17	19
浅·深井戸	深井戸	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他
採水年月日	R6. 9. 26	R6. 9. 26	R6. 9. 26
水温(℃)	18. 8	17. 5	18. 2
電気伝導率(mS/m)	11. 1	15. 1	13. 5
рН	5. 7	6. 6	6. 5
総水銀	0. 0010	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

令和6年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書(資料編)

発行 石川県

編集 石川県生活環境部環境政策課、石川県保健環境センター



令和7年9月発行

お問い合わせ先

石川県生活環境部環境政策課

〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地

電話 076-225-1491 FAX 076-225-1466

E-mail suishitu@pref.ishikawa.lg.jp

HP https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kankyo/shiryo/koukyo/index.html



リサイクルシンボルマーク

リサイクル適性(A)

- 〇この印刷物は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律 (グリーン購入法) に基づく基本方針の判断の基準を満たす紙を使用しています。
- 〇リサイクル適性の表示

この印刷物はAランクの資材のみを使用しており、印刷用の紙にリサイクルできます。