# 3 水質測定結果

3.	1 河	Щ	
	(1)	大聖寺川水系	13
	(2)	新堀川水系	18
	(3)	梯川水系	21
	(4)	手取川水系	37
	(5)	<b>倉部川水系</b>	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	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 <sup>3</sup> /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. <del>4</del> 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 <sup>1</sup>	1 2. 0 × 10 <sup>1</sup>	$\overset{.}{2}$ 6. $5 \times 10^{1}$	2 3. 8 × 10 <sup>1</sup>	1 1. 6 × 10 <sup>2</sup>	1 1. 8 × 10 <sup>1</sup>	<1 3. 7 × 10 <sup>1</sup>	1 1. 8 × 10 <sup>1</sup>	<1 1, 6 × 10 <sup>1</sup>	1 2. 7 × 10 <sup>1</sup>	1 6. 0 × 10 <sup>0</sup>	1 1.7×10 <sup>1</sup>
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:	<b>水質測定結</b>	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. <b>4</b> 8. 3	7. 5 8. <b>4</b>	7. 5 8. <b>4</b>
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	$3.6 \times 10^{2}$	$3.4 \times 10^{2}$	$5.8 \times 10^{2}$	$4.0 \times 10^{2}$	1. 4 × 10 <sup>3</sup>	1. 1 × 10 <sup>3</sup>	$2.5 \times 10^{2}$	2. 1 × 10 <sup>2</sup>	5. $4 \times 10^3$	$6.3 \times 10^{3}$	$3.0 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$
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	1,2-シッロロエタン	(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	$8.5 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^3$	1. $2 \times 10^3$	1.8 $\times$ 10 <sup>3</sup>	$3.6 \times 10^{2}$	$2.5 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	1. $4 \times 10^2$	$3.7 \times 10^2$	$2.9 \times 10^{2}$	$3.5 \times 10^{2}$	$1.8 \times 10^{2}$
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 446 115 000	398 MA - 115 CF	No. 246 - 115 000	No. 246 - 11: 11:	398 MA 11: 500	No. 346 11: 110	NOT 316 to 111 115	100 May 110 CO
B	流 況		1111	通常の状態	<b>迪常の状態</b>	連常の状態	通常の状態	連常の状態	連常の状態	<b>連常の状態</b>	<b>迪常の状態</b>	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 <sup>1</sup>
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) 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																•	
<ul> <li>亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>																	
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	<b>≯100</b>	<b>≯100</b>	<b>≯100</b>	<b>≯100</b>	≥100	<b>≯100</b>	<b>/100</b>	<b>≯100</b>	≥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 .	حشا	ی ش	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	$4.5 \times 10^{2}$	$1.9 \times 10^{1}$	$5.5 \times 10^{2}$	$2.1 \times 10^{2}$	$3.4 \times 10^{2}$	$7.0 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{2}$	$2.1 \times 10^{2}$	$1.6 \times 10^{3}$	$4.0 \times 10^{2}$	$1.8 \times 10^{2}$	$8.0 \times 10^{1}$
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・ウー・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. <b>4</b> 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 <sup>2</sup>	$\overset{\cdot}{2}$ 2. 1 × 10 <sup>2</sup>	4 1. 8 × 10 <sup>2</sup>	3 9. 4 × 10 <sup>1</sup>	2 1. 6 × 10 <sup>2</sup>	2 1. 1 × 10 <sup>2</sup>	1 1. 3 × 10 <sup>2</sup>	1 1, 0 × 10 <sup>2</sup>	$\overset{\cdot}{2}$ 3. $0 \times 10^2$	2 6. 9 × 10 <sup>1</sup>	2 6. 5 × 10 <sup>1</sup>	2 5. 0 × 10 <sup>0</sup>
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. <b>4</b> 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/√ (82)	VOT 111 - > 40 C 1600	VOT 111 - > 4/4 (163)	~ 111 × > 1/√ 165	~cz 1 11 × > 1/1 368

						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)		$1.3 \times 10^{2}$	$9.5 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{1}$	$4.3 \times 10^{2}$	$7.7 \times 10^{2}$	$1.1 \times 10^{2}$	$3.9 \times 10^{2}$	$9.0 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{2}$	$3.7 \times 10^{2}$	$5.8 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$
	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 ツルル語	売 田 ハル 温	温田で水源	地田マ小八階	足田とかに	温田マハス部	巡用ソ水階	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	<b>7</b> —	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					•		•				•	•
B	- 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	ベンゼンセン		(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		<b>∖</b> 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
船場海域	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 <sup>1</sup>	$\overset{.}{2}$ 3. $5 \times 10^2$	1 1. 5 × 10 <sup>2</sup>	1 6. 2 × 10 <sup>2</sup>	1 2. 8 × 10 <sup>2</sup>	$<1$ 2. $2 \times 10^2$	<1 2. 1 × 10 <sup>2</sup>	<1 1. 7 × 10 <sup>2</sup>	<1 3. 8 × 10 <sup>1</sup>	<1 3. 6 × 10 <sup>1</sup>	<1 1. 7 × 10 <sup>2</sup>	1 4. 0 × 10 <sup>1</sup>
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	<b>米表</b>						
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
. 24	COD (mg	L) 120	4 .											
	景 SS (mg			5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
l l	<ul><li>境 大 腸 菌 数 (CFU/100 r</li><li>n-ヘキサン抽出物質 (mg,</li></ul>			$3.1 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^{2}$	$2.5 \times 10^{2}$	$1.7 \times 10^2$	$2.0 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	$4.7 \times 10^{2}$	$1.0 \times 10^{2}$	$7.2 \times 10^{1}$	$7.3 \times 10^{1}$	$2.7 \times 10^{1}$
<sup> -</sup>	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	~ 111 P C165	~2111 -> - PC3EX	~2 (D - > - N C)E2	~2113 - × - V C NES		~ ~ 111 1/ C102K	~ 111 - × - (V 182)	~2111-1-700	~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. <b>0</b> 7. <b>0</b>
_	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. <del>4</del> 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	$8.0 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{1}$	$1.7 \times 10^{1}$	$6.0 \times 10^{0}$	$5.0 \times 10^{0}$	$3.5 \times 10^{1}$	$1.9 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	$7.8 \times 10^{1}$	$5.1 \times 10^{1}$	$5.6 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{1}$
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 OF THE ARE	Ama Att . 11 ***	A	AME 214	A	ADM 317 - 17 - 17		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)	<b>水質測定結</b>	,						
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. <b>4</b> 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. <b>4</b>	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	$1.9 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	6. $5 \times 10^2$	$4.1 \times 10^{2}$	1. $6 \times 10^2$	$1.3 \times 10^{2}$	$4.5 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	$6.0 \times 10^{2}$	$6.0 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{2}$
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:	No. 200 - 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. <b>4</b> 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	$2.6 \times 10^{2}$	$2.9 \times 10^{2}$	1. $6 \times 10^3$	$10. \times 10^{2}$	1. $7 \times 10^2$	$8.5 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{2}$	6. $1 \times 10^{1}$	6. $1 \times 10^2$	7. $1 \times 10^2$	$1.2 \times 10^{2}$	$5.2 \times 10^{1}$
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	<b></b>						
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	$1.3 \times 10^3$	$3.4 \times 10^3$	7. $2 \times 10^2$	$9.3 \times 10^3$	. ×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	<b>未衣</b>						
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 <sup>1</sup>	8. 2 × 10 <sup>1</sup>	1. 3 × 10 <sup>2</sup>	3. 9 × 10 <sup>1</sup>	. ×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
	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
般望	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. <b>4</b> 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. <b>4</b>	11. <0. 5 <0. 5
均	I all the W / commit	(mg/L) /100 mL)	1205 1211	2 2. 0 × 10 <sup>1</sup>	4 1. 2 × 10 <sup>2</sup>	3 1. 1 × 10 <sup>2</sup>	4 9. 8 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{2}{3.7 \times 10^2}$	3 5. 0 × 10 <sup>1</sup>	5 1. 3 × 10 <sup>2</sup>	3 3. 6 × 10 <sup>2</sup>	3 1. 5 × 10 <sup>2</sup>	$14$ $4.0 \times 10^{2}$	5 6. 7 × 10 <sup>1</sup>	2 4. 0 × 10 <sup>0</sup>
	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 <sup>1</sup>	3 8. 9 × 10 <sup>1</sup>	3 8. 1 × 10 <sup>1</sup>	6 7. 6 × 10 <sup>1</sup>	3 5. 0 × 10 <sup>1</sup>	8 2. 7 × 10 <sup>1</sup>	12 5. 7 × 10 <sup>2</sup>	6 4. 6 × 10 <sup>1</sup>	3 1. 0 × 10 <sup>2</sup>	$7$ 3. $2 \times 10^2$	2 1. 9 × 10 <sup>2</sup>	2 1. 4 × 10 <sup>1</sup>
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 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	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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	$4.2 \times 10^{1}$	9. 2 × 10 <sup>1</sup>	$3.5 \times 10^2$	$3.0 \times 10^{2}$	8. 6 × 10 <sup>1</sup>	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
n   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	LUL I		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> :	´:	<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 <sup>3</sup> /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						
1 第	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. $6 \times 10^{1}$	$3.9 \times 10^{1}$	$2.8 \times 10^{2}$	$2.3 \times 10^{2}$	7. $1 \times 10^{1}$	$4.8 \times 10^{1}$	. ×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
<sup>の</sup>   塩化物イオン (mg/L)   1007																(Atr
<sup>  </sup>																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:	<b>火</b> 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	<sup>荒</sup> 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// 4	40/1/1/				分析	機関名	石川県南	加賀保健所、	石川県保健野	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 <sup>2</sup>
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質		1211	$3.5 \times 10^{1}$	6. 8 × 10 <sup>1</sup>	$8.0 \times 10^{0}$	$1.0 \times 10^{2}$	$1.6 \times 10^{2}$	9. 1 × 10 <sup>1</sup>	6. 1 × 10 <sup>1</sup>	$3.5 \times 10^{1}$	$4.9 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{2}$	1. 9 × 10 <sup>1</sup>	$2.8 \times 10^{2}$
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	<b>川賀保健所</b>			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)	'	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									
<b> </b>	SS	(mg/L)	1205	12	4	_	1	8	4						
境			1211	$5.2 \times 10^{1}$	1. $6 \times 10^{2}$	1. $6 \times 10^2$	$2.6 \times 10^{2}$	$7.7 \times 10^{1}$	$9.3 \times 10^{1}$	. ×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/	<b>、</b> 貝例足加	<b>1</b> 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		川州木陸塚	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	Set 8	orte o	>+ >	流心	20 to 20	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	$1.4 \times 10^{1}$	$4.2 \times 10^{1}$	$5.0 \times 10^{0}$	$4.0 \times 10^{0}$	$1.4 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{0}$	. ×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) (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	<b>}流点上流</b>			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												

						_	2 (7 13/3 ( 50)	<b>水質測定</b> 結	1020						
県		調査区		水域名	郷谷川				調査		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度分		地点名	主谷川台	合流点下流			採水	機関名		加賀保健所			1 / 1
		干皮 刀							分 析 村	機関名	石川県南	i加賀保健所、	石川県保健第	環境センター	
17	14-52 A 1	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			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		1103	快晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	快晴	掛	雨	雨	晴
	気 温	(°C)		15. 0	11. 5	22. 1	26.8	34. 0	31. 1	28. 2	19. 1	11. 2	3.0	6.5	11. 8
	水温		1105	11.8	13. 5	17. 0	19.5	24. 0	22. 3	20. 3	14. 1	11. 8	7. 0	6. 0	9. 0
-	流量	(m°/s)						2							
	採水位置	(111 ) 15)		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
2. 2			1109												
般場	全 水 深透 明 度	(m)	1114												
	pН		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)		11.	10.	10.	9. 2	8. 6	8. 7	9. 2	9. 3	10.	11.	12.	11.
項活	BOD	(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
- 54	COD	(mg/L)		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	(mg/L)		2	1	<1	<1	1	6	9	10	7	16	3	3
境		/100 mL)		$<1.0 \times 10^{0}$	2. $1 \times 10^{1}$	$6.0 \times 10^{0}$	$4.4 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{0}$	$2.0 \times 10^{0}$	$1.0 \times 10^{0}$	$4.0 \times 10^{0}$	$6.0 \times 10^{0}$	$1.2 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{1}$	$<1.0 \times 10^{0}$
目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
1 項	全 窒 素	(mg/L)											•		
目	全リン	(mg/L)													
	底層DO	(mg/L)		0. 0008	0. 0007	0. 0009	0. 0008	0. 0010	0.0010	0.0011	0.0010	0. 0008	0. 0005		
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)		0. 0008	0.0007	0.0009	0.0008	0.0010	0.0010	0.0011	0.0010	0.0008	0.0005	0.0008	0. 0005
	主が鉛	(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	(mg/L)		(0.000	(0.000	₹0. 000	₹0.000	₹0.000	(0.000	(0.000	(0.000	(0.000	(0.000	(0.000	(0.000
l	上 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)													
	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 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)											•		
	チゥラム	(mg/L)				•		•		•	•				•
	シマジン	(mg/L)			•			•							
	チオベンカルブ	(mg/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)	1821												
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素	(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	(mg/L)				-	-					-	-	-	
V)	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 透 視 度	(mS/m)	1005	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	>100	>100
16	遊 倪 及 色 相	(cm)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	30 黄褐色(淡)	無色	無色
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
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						
	1/lu 1/lu			√平 111 × > 4/ C 2005	マロコリュンカイ (日本	√四 111 × 2 切入り間	VIII 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VOL 111 A > 4/7 / 1922	√□ 111 × × (V ) (E)	~回 (1) × × 小() (2)	VOT 111 A > 4/4/1/162	VII 111 4 5 4/7 182	ALC: 111 * 2 1/1/180	~== 111 × > 1/\ 185	~ご (1) *ン (VC)(2)

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	<b>未衣</b>						
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 1 1 1 5 5 + 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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						
瀏	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	$1.5 \times 10^{2}$	$5.3 \times 10^{1}$	$4.0 \times 10^{0}$	$1.9 \times 10^{1}$	$2.6 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{0}$	. ×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	<b>水質測定結</b>	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		EE 1999 3 . S. da	1 / 1
									分析	機関名	- 石川県臣	加賀保健所、	石川県保健り	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 <sup>3</sup> /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
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. 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	2. 7	1.0	0.9	1.5	1.5	1.1	1.3	1.0	4. 8	1.4	1. 6
	SS # #4 (GE		1205	5	4	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	21	2	3
境	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質		1211 1207	7. $0 \times 10^{0}$	$3.8 \times 10^{2}$	$4.0 \times 10^{0}$	$4.6 \times 10^{1}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$4.0 \times 10^{2}$	$1.0 \times 10^{0}$	$1.4 \times 10^{1}$	$1.5 \times 10^{1}$	5. $6 \times 10^2$	$4.6 \times 10^{1}$	$1.8 \times 10^{1}$
月項	全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	•				•		-	-	•	-	•	•
	全サン	(mg/L)													
H	底層DO	(mg/L)	1210								-	-	-		
	カドミウム	(mg/L)	1301	0. 0003	0. 0003	0. 0004	0. 0003	0. 0004	0.0003	0. 0004	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	<0. 1 <0. 005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六 価 クロム		1305	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	<0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.005	₹0.000	₹0.005
h-h	ヒ素		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		1308							,					
	PCB ジクロロメタン		1309 1310							<0.0005		•	•		
	四塩化炭素		1311			•						•		•	
康	1,2-ジクロロエタン		1312												
1254	1,1,-ジクロロエチレン		1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレ		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	(mg/L)	1318										•	•	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン		1321		•					•		•	•		•
l _	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		1821						:						
	フ ッ 素	(mg/L)	1407												
	ホーウ素		1326												
7-	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 1512												
の	硝酸性窒素		1513												
/-1-	全有機性窒素		1002												
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率		1005	100	100	100	100	100	100	1100	1100	1100		70	. 100
*25	透 視 度 色 相	(cm)	1006	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100 無色	>100	>100	>100 無色	>100 無色	>100 無色	56 芸婦舟(冰)	72 無色	>100 無色
項	色 相 臭 気		1113 1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色無臭	無臭	無臭	黄褐色(淡) 無臭	無臭	無臭
l B	流況					通常の状態	通常の状態		通常の状態						
	D-0 176									· ~= 111 * > 1/ \ 185	VIII 111 4 5 40 5 100	- ALL 111 Y Z 10 X 100	ACC 111 Y / 1/ \ 160		

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. 0	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)		$4.1 \times 10^{2}$	$4.8 \times 10^{1}$	1. $4 \times 10^{1}$	$1.3 \times 10^{1}$	$3.2 \times 10^{2}$	$6.0 \times 10^{0}$	. ×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	<b>室</b> 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/	<b>火質測定結</b>	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 分 析 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)	<del>(12)</del>
	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	$<1.0 \times 10^{0}$	$5.5 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{0}$	2. $7 \times 10^2$	$3.3 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{1}$	. ×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	<b>(0.003</b>	\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)													
v22	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 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	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 <del>1/2</del> 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)		$2.4 \times 10^{2}$	$3.4 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	$3.3 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{1}$	. ×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 <sup>3</sup> /s)	1106		11.1			45.4	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. $6 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	1. $7 \times 10^2$	$3.0 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{0}$	$2.2 \times 10^{1}$	$4.0 \times 10^{0}$	$4.2 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{2}$	$1.1 \times 10^{2}$	$9.5 \times 10^{1}$	8. $1 \times 10^{1}$
	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						-						
	1,3-20000000 F D D A	(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	悪気通常の状態		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	売用や小心に	売出い小児	売出い小児	空用ツル窓	地田マバル階	※ ロッケル際	一世マン小院	~ ロットル	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 浮柳新棉	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)		$1.4 \times 10^{2}$	1. $6 \times 10^{1}$	$4.0 \times 10^{0}$	1. $4 \times 10^{1}$	$4.0 \times 10^{0}$	$2.4 \times 10^{1}$	$2.0 \times 10^{0}$	5. $2 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{2}$	1. $4 \times 10^2$	$4.2 \times 10^{1}$	$1.7 \times 10^{1}$
	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	<b>、</b>	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 <sup>3</sup> /s)		11. 5	15. 5	19. 0	20.0	21.3	24. 5	23. 0	15. /	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. $1 \times 10^3$	$1.8 \times 10^{3}$	$3.1 \times 10^{3}$	5. $7 \times 10^2$	$1.1 \times 10^{2}$	$3.9 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{2}$	$8.5 \times 10^{2}$	$4.6 \times 10^{2}$	$2.5 \times 10^{2}$	$10. \times 10^{2}$	$6.2 \times 10^{2}$
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) :	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	$9.3 \times 10^{2}$	$3.1 \times 10^{2}$	$3.3 \times 10^{2}$	5. $2 \times 10^2$	. ×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	· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	· .	· .		· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
σ:	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 <sup>3</sup> /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/			$1.0 \times 10^{1}$	$8.0 \times 10^{0}$	$4.2 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{1}$	$1.6 \times 10^{1}$	$8.1 \times 10^{1}$	1. $7 \times 10^2$	$4.8 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{1}$	7. $4 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{1}$
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	(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. <b>4</b>
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 <sup>1</sup>	2 1. 6 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{1}{2}$ 8. 4 × 10 <sup>1</sup>	9 4. 6 × 10 <sup>1</sup>	4 5. 5 × 10 <sup>1</sup>	9 5. 7 × 10 <sup>1</sup>	12 1. 9 × 10 <sup>2</sup>	6 5. 5 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{2}{6.5 \times 10^{1}}$	8 8. 0 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{1}{5}$ 2. 9 × 10 <sup>1</sup>	4 1. 4×10 <sup>1</sup>
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 六 価 クロム	(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	<b>45</b> 無色 無臭	>100 無色 無臭	>100 無色 無臭
目	流 況		1111			*****	*****		******	*****		*****	******	******	*****

						公	:共用水域2	<b>水質測定結</b>	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1 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	$3.8 \times 10^{2}$	4. 8 × 10 <sup>2</sup>	$2.6 \times 10^{2}$	6. 8 × 10 <sup>1</sup>	3. 6 × 10 <sup>1</sup>	1. 6 × 10 <sup>2</sup>	$4.3 \times 10^{1}$	$1.5 \times 10^2$	1. 3 × 10 <sup>2</sup>	1. 7 × 10 <sup>2</sup>	1. 4 × 10 <sup>1</sup>
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	· · ·
	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	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	$<1.0 \times 10^{0}$	$3.0 \times 10^{0}$	$1.0 \times 10^{0}$	$3.7 \times 10^{1}$	$6.5 \times 10^{1}$	$7.7 \times 10^{1}$	$7.0 \times 10^{0}$	$2.0 \times 10^{0}$	$4.0 \times 10^{0}$	. ×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)   <b>1</b> /L)   <b>1</b>	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	$3.0 \times 10^{1}$	$4.6 \times 10^{1}$	$4.5 \times 10^{1}$	$1.5 \times 10^2$	$5.5 \times 10^{1}$	1. $7 \times 10^2$	$9.5 \times 10^{1}$	$6.5 \times 10^{1}$	$2.3 \times 10^{1}$	. ×10	. ×10	. ×10
<sup>目</sup> 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												-
	と 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 contract of the con	12.86 A LD 46	*本帯で作品	125 AHA 27 ALD 645	125 AHA 275 ALD 645	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) (m³/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. <del>4</del> 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 44 (CDT)		1205	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	10	10	10
境	大腸菌数(CFU/			$3.1 \times 10^{1}$	7. $0 \times 10^{0}$	2. $1 \times 10^{1}$	$3.8 \times 10^{1}$	$5.0 \times 10^{1}$	1. $7 \times 10^2$	$1.5 \times 10^{1}$	$8.0 \times 10^{0}$	$2.0 \times 10^{1}$	. ×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	<b>迪吊の状態</b>	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	•		
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 <sup>1</sup>	<1 3. 0 × 10 <sup>0</sup>	<1 1. 0 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{2}{4.1 \times 10^2}$	$<1$ 3. $5 \times 10^{1}$	$\frac{1}{6.8 \times 10^{1}}$	1 9. 1 × 10 <sup>1</sup>	5 1, 2 × 10 <sup>1</sup>	1 2. 4 × 10 <sup>1</sup>	. ×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												
Mc	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 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			
	,															

							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. $0 \times 10^0$	$\frac{2}{2.0 \times 10^{0}}$	$\frac{2}{1.0 \times 10^{0}}$	$14$ 9. $0 \times 10^{0}$	<1 1. 4 × 10 <sup>1</sup>	$3$ 1. $9 \times 10^{1}$	$3$ 4. $0 \times 10^{0}$	1 4. $0 \times 10^0$	1 5. $0 \times 10^0$	. ×10	. ×10	. ×10
項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208				•	•	•		•	•	•		•
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	395 846 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 <sup>2</sup>	1. 3 × 10 <sup>2</sup>	1. 2 × 10 <sup>1</sup>	1. $6 \times 10^{2}$	. ×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	ルロロマノルスと								

						公	:共用水域水	(負測) (組)	<b>未表</b>						
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	(°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 <sup>2</sup>	1. 9 × 10 <sup>2</sup>	4. 4 × 10 <sup>1</sup>	$3.4 \times 10^{1}$	. ×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										:		÷
138	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	、質測定結.	果表						
県		調査区		水域名	安産川				調査機	<b>関名</b>	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	獎 関 名 ፟ 闘 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)		15. 6	20.0	13. 0	12. 2								
	採水位置			流心	流心	流心	流心								
夢	採水水深	(m)	1100	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						-		
般温域	全 水 深 透 明 度														•
	pH	(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		J/100 mL)		6. 0 × 10 <sup>1</sup>	$1.3 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{1}$	. ×10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全室素	(mg/L)	1208										•		
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) (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) (mg/L)				•							•		•
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	(mg/L)				•									
	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	(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	-									•		-
	1,3-200日フロン チ ウ ラ ム	(mg/L)													
	シマジン	(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)													
	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)							•						•
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
Ø	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	悪機性リン電気伝導率	(mg/L)	1005	· .	٠.		٠.								٠.
0)	透 視 度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100								
項	色相		1113												
目	臭 気 況		1112	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能								
-	Viii   Vii			V= 111 -> -07 352	VE 111 - > 4/2/58	VIII 111 - > 40 / 1828	▼四 111 × × 小/ 3度8								

							474/11/14/94/	水質測定結果							
県	total tar Ada 197 ET 1997 Will	調査区	-07	水域名	倉部川				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	倉部大橋				採水村	幾 関 名 幾 関 名	エオネック	ス ス、石川県保f	14. ( -L. 224. PT 44.		1 / 1
										炭 渕 名	ニコ イツク	人、石川県1米1	建塚 児 ピング・	_	
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>	- :	:
	天 候	(901)	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 <sup>3</sup> /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							
般選	全 水 深透 明 度	(m)	1114	i i					· ·						
	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							
. 54	COD	(mg/L)	1204												
環	SS	(mg/L)	1205	19	8		5	5							
境	大 腸 菌 数(CFU	/100 mL)	1211	$2.0 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	. ×10	$7.0 \times 10^{0}$	$1.2 \times 10^{2}$	. ×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)													
目	全 リン	(mg/L)													
	底層DO		1210												·
	カドミウム		1301												•
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												•
	鉛   六価クロム	(mg/L) (mg/L)	1304			•									•
	一六 価 クロム	(mg/L)	1306												•
健	総水銀	(mg/L)	1307			•	•				•	•		•	•
	アルキル水銀		1308			•									•
	PCB	(mg/L)	1309	i i											•
	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)	1312	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004							-
17.4	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			<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							
項	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.001	<0.001	•	<0.001	<0.001							
-與	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	<0.0002		<0.0002	<0.0002						-	
	チウラムシジン			<0.0006 <0.0003	•										
	ン マ ン ノ   チオベンカルブ	(mg/L)	1321	<0.0003	•										
-	ベンゼン	(mg/L)		<0.002	<0.001	•	<0.001	<0.001	•		•	•			-
B	セレン	(mg/L)	1324	.5.001		<0.002	.0. 001	.5. 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. 11		0. 22	0. 12							
	ホーウ 素	(mg/L)	1326	<0.1	<0.1		<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												
<i>a</i>	亜硝酸性窒素		1512	0. 01	0. 04		0. 04	0. 06				-			
の	硝酸性窒素		1513	0. 65	0. 88		1. 7	0. 90							
他	全有機性窒素		1002												
	無機性リン	(mg/L)	1003 1005	19. 8	21. 5		36. 2	27. 3					•	•	
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005	30	21. 5 87	>100	36. Z >100	>100							
199	色相	(CIII)	1113	30	0/	/100	/100	/100					•		
項	臭気		1112												
日	流			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							
	D10 D10					~_ 114 - > - W C 100	· ~ ~ 111 - > - 1/ (102)								

						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 皮 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 · · ·流心	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			-			-		
般凝	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. 1 4	•							
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	00 mL)	1211	$2.0 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{2}$	$1.8 \times 10^{2}$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項			1207 1208												
	査 寸 ジ (	(mg/L)	1209												
	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												
100	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	:									÷		
目		(mg/L) (mg/L)	1323 1324		•										
	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>		·
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			- Name 113 - C - (F C 2003)	Page 113 7 4 19 C 2023	nee 111 cm WAYES		1.0							

						公	:共用水域オ	《質測定結》	<b>未表</b>						
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	b 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	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	<del>/</del> ;
_	天 気 温温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温 温	(°C)	1103 1104 1105	晴 18. 9 8. 4	曇 28. 5 17. 8	晴 24. 6 19. 0	雪 4. 0 4. 0								
御	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								
般選	全 水 深透 明 度		1109	7.4	7. 4	7. 8	7. 5	•						•	
生項 活	pH DO BOD	(mg/L) (mg/L)	1203	12. 0. 6	10. 1. 0	9. 6 1. 6	12. 1. 0	•	•		•			•	
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205	4	7	i	κi	•						•	
境目元	大 腸 菌 数 (C) n-ヘキサン抽出物質	FU/100 mL) (mg/L)		3. 4 × 10 <sup>1</sup>	9. 2 × 10 <sup>1</sup>	$2.2 \times 10^{2}$	2. 6 × 10 <sup>1</sup>	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項目	全 窒 素 全 リ ン	(mg/L) (mg/L)													
	底層DO	(mg/L)													
	カドミウム 全 シ ァ ン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	鉛 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												
	1,1,-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) (mg/L)	1323					:						:	:
	硝酸及び亜硝酸性窒素	髹 (mg/L)	1821	:			•					•			•
	フ ッ 素 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		1001				· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512					•						•	
他	会有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)		:							:				:
の	悪気伝導率透ん	(mS/m)		>30	>30	>30	>30								
項	透 祝 度 色 相 臭 気	(CIII)	1113 1112	/30	/30	/30	/30	•			-			•	•
B	流況		1111												

						- L-4	:共用水吸7	V 54 150 AL MIL.	T-1X						
県 イーに	地点統一番号 類型 調年	査 区 分	項目	水域名地点名	犀川上》 大桑橋	ti				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	1- 1 A 1 20	024 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			9:15	8:40	9:55	9:05	9:20	9:55	8:50	8:45	10:15	9:10	8:30	10:30
	天 候 気 温		1103 1104	晴 19. 4	曇 13. 7	晴 21. 1	曇 29. 3	晴 32. 0	晴 29. 8	晴 22. 9	曇 18. 2	晴 16.3	雪 4. 4	曇 4. 0	晴 11. 2
	気 温水 温	(°C)		9. 1	13. 7	15. 8	29. 3 19. 2	32. 0 20. 2	29. 8	22. 9 19. 7	18. 2	10. 3	4. 4 4. 8	4. 0 5. 0	6. 7
-	流量	(m°/s)		J. 1	12.0	10.0	10. 2	20. 2	21.0	10.7	14.0	10.0	4.0	0.0	0. 7
	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
涉		(m)	4400	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		1109 1114												
	nΗ		1201	7.4	7. 6	7. 6	7. 4	7. 7	7. 6	7. 8	7. 6	7. 5	7. 4	7.4	7.4
生			1202	12.	11.	10.	10.	9. 5	9. 8	9. 8	10.	11.	12.	13.	13.
項活			1203	1. 1	1. 1	1.3	1.0	1. 4	1. 0	1.6	1.0	1. 1	1. 1	1. 0	<0.5
環			1204	2. 8 7	3. 1 3	2. 0 3	2.6	4. 0 4	4. 2	1. 9 3	2. 1 3	1. 7 3	1. 4 1	1. 0 1	3. 6 8
			1205 1211	3. 6 × 10 <sup>1</sup>		5. 6 × 10 <sup>1</sup>	11 2. 4 × 10 <sup>2</sup>		8 1. 2 × 10 <sup>2</sup>	2. 2 × 10 <sup>2</sup>	1. 0 × 10 <sup>2</sup>				2. 3 × 10 <sup>1</sup>
月月			1207	3. 6 × 10	$1.3 \times 10^{2}$	5. 6 × 10	2. 4 × 10 <sup>-</sup>	$8.6 \times 10^{1}$	1. 2 × 10-	2. 2 × 10-	1. U × 10-	$3.6 \times 10^{1}$	$1.6 \times 10^{2}$	$4.4 \times 10^{1}$	2. 3 × 10°
l i	全 室 素 (		1208												
l		(mg/L)													
	LL MEDO (	(mg/L)													<u> </u>
	カドミウム (   全 シ ア ン (		1301 1302					•							
			1304												
	六価クロム (	(mg/L)	1305												
健			1306							-					
1.00			1307 1308					•							
		(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン (	(mg/L)	1310												
		(mg/L)				•		•	•		•				•
康		(mg/L) (mg/L)	1312	•		•		-	-	•		•			•
			1314		•										
	1,1,1-トリクロロエタン (	(mg/L)	1315												-
			1316												
項		(mg/L) (mg/L)						•					•		•
		(mg/L)	1319						-						-
	チゥラム (	(mg/L)	1320												
			1321					•							-
_		(mg/L) (mg/L)	1322 1323			•					•	•	•	•	
Ħ			1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (	(mg/L)	1821												
		(mg/L)													
		(mg/L) (mg/L)	1824	-	-			-				•	-	-	-
そ			1001	· .							· .	· .		· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	亜硝酸性窒素 (	(mg/L)	1512												
Ø			1513												
他	全有機性窒素 (無機性リン (		1002 1003	•			•	•	•	•		•			
Ø			1005	· .						٠.		٠.			
0)	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色相		1113												
目	臭 気流 況		1112 1111												
н	1/1L (//L														
								1.4							

						-23	<u>スマ</u> /11/11/38/7	k質測定結.	1 X						
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	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	(C) (m³/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	(III / 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	2.2	7.0	J. 0	2.5	-1 A	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. <b>4</b> 13.	7. 5 13.	7. <b>4</b> 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
- 54	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			$3.0 \times 10^{1}$	1. $4 \times 10^2$	$4.4 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	7. $8 \times 10^{1}$	$8.3 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{2}$	5. $6 \times 10^{1}$	$3.3 \times 10^{1}$	$1.3 \times 10^{2}$	$5.2 \times 10^{1}$	$2.4 \times 10^{1}$
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			-			•					-		
' '	全 窒 素 全 リ ン	(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)													-
	- 鉛	(mg/L)													
	大価クロム ヒ 素	(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	(mg/L)										•			
康	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)										•			
尽	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 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)					· ·								
	チゥラム	(mg/L)	1320												
	シマジン	(mg/L)										•			-
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)													
B		(mg/L)			•										
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	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	(mg/L) (mg/L)			•	•				•	•	•	•	•	
-C.	亜硝酸性窒素	(mg/L)										•	•		•
Ø	硝酸性窒素	(mg/L)													
他	全有機性窒素	(mg/L)													
	無機性リン	(mg/L)	1003									-			
め	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	透   134	(CIII)	1113	/50	/30	/30	/50	/50	/50	/30	/30	/30	/30	/30	/30
	臭 気		1112												
目	流況		1111												

						公	:共用水域オ	質測定結果	<b>未表</b>						
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	犀川中》 伏見川名				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	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		1103 1104 1105 1106	晴 18. 8 10. 1	曇 26. 4 19. 5	晴 24. 1 22. 3	3. 0 4. 0								:
1	採水位置	(m)		流心 0.0	流心 0.0	流心	流心 0.0								
般	全水深透明度		1109 1114					•							
	nH	(III)	1201	7.5	7. 4	7. 4	7. 4								
4	DO	(mg/L)	1202	12.	9. 4	8. 2	12.								
項	COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.1	1.0	1.6	1. 5								
£	SS	(mg/L)	1205	8	9	5	2								
_ #	* 大 腸 菌 数 (CFU,	/100 mL) (mg/L)	1211	1.8 × 10 <sup>1</sup>	1. $4 \times 10^2$	$2.4 \times 10^{2}$	$6.8 \times 10^{1}$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
I I	- n-ヘキサン抽出物質 (1) 全 窒 素		1207												
	ョ 全 リ ン	(mg/L)	1209												
	* 底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1301												· · · · · ·
	全シアン	(mg/L)	1302												
	鉛		1304												-
l	六 価 クロム 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												
	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)	1312											•	•
	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 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)					•								-
	シャジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
目	マンゼンマンマン		1323 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	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512											•	
	全有機性窒素		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	>30	>30	>30								
項	色 相	(cm)	1113	/30	/30	/30	/30								
1	臭 気		1112												
H	流 况		1111												

						-20	、共用水域2	N. 具. 例. C. 加	<b>1</b> 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	: :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 8	2.6	2. 3 5	2.5	2. 2	1.8	2. 2	1.1	1.6
	SS + III # # # (GD)	(mg/L)		5	3			4	-	1	<1 1 4 · · · 10 <sup>2</sup>	4	6	<1 - 4101	1
境		U/100 mL) (mg/L)		$2.8 \times 10^{1}$	$2.6 \times 10^{2}$	2. $6 \times 10^2$	$3.4 \times 10^{2}$	1. $8 \times 10^2$	$5.5 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	1. $4 \times 10^2$	$4.3 \times 10^{1}$	$1.6 \times 10^{2}$	5. $4 \times 10^{1}$	$2.4 \times 10^{1}$
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
l	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			10.0			97. 0	`		14. 0		
-07	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
項	色 相 臭 気		1113												
B	来		1111												
	D10 17L														

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》	<b>未表</b>						
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	$3.9 \times 10^{1}$	4. $7 \times 10^{2}$	1. $1 \times 10^{2}$	$2.5 \times 10^{2}$	. ×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)													
hata.	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	<b>岌 関</b> 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. $2 \times 10^2$	$1.4 \times 10^{2}$	7. $0 \times 10^{1}$	$4.6 \times 10^{2}$	. ×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.	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 下柿木晶				調 査 機 水 機 分 析 機	関名		ービス公社 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	$2.2 \times 10^{2}$	$2.3 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	. ×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	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	、質測定結果	<b>未表</b>						
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	<b>t横</b>		調 査 機採 水 機	<b>姜 関 名</b>		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. $2 \times 10^2$	$2.2 \times 10^{2}$	1. $4 \times 10^2$	. ×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》	<b>未表</b>						
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 <sup>2</sup>	9. 3 × 10 <sup>1</sup>	$3.5 \times 10^{2}$	. ×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	<b>関名</b>		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	<u>/</u>	/.	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)													
日報日	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)		$4.8 \times 10^{2}$	$3.8 \times 10^{2}$	$2.9 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{2}$	. ×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 <sup>3</sup> /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			$1.6 \times 10^{2}$	7. $6 \times 10^2$	$3.5 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	. ×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	(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	<b>未表</b>						
- 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)		$4.5 \times 10^{1}$	$6.5 \times 10^{2}$	5. $4 \times 10^{2}$	$9.4 \times 10^{1}$	. ×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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								<del>.</del>
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	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 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. $7 \times 10^2$	$4.1 \times 10^{2}$	$3.8 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	. ×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)	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	<b>N</b> 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	(°C) (°C) (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 採 水 水 深 全 水 寒 度	(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 <sup>1</sup>	$\frac{3.1}{7}$ $2.2 \times 10^2$	5 1. 4 × 10 <sup>2</sup>	$16$ $6.9 \times 10^2$	$7$ 7. $6 \times 10^2$	11 8. 0 × 10 <sup>2</sup>	2 10. × 10 <sup>2</sup>	<1 3. 1 × 10 <sup>2</sup>	6 9. 2 × 10 <sup>1</sup>	9 1. 8 × 10 <sup>2</sup>	2 5. 0 × 10 <sup>1</sup>	$\frac{2}{2}$ 3. 2 × 10 <sup>1</sup>
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. <b>4</b> 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. <b>44</b>	<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 況		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	<b>表表</b>						
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		$4.2 \times 10^{1}$	$5.0 \times 10^{2}$	$8.6 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	. ×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 と 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	<b>未表</b>						
- 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)		$2.4 \times 10^{2}$	$5.8 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	<ul><li>_ n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)</li></ul>													
	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)()()()()	<b>1</b> 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	(11 / 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)		$3.0 \times 10^{1}$	$2.6 \times 10^{2}$	$8.2 \times 10^{2}$	$3.5 \times 10^{2}$	. ×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	<b>未表</b>						
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			$9.5 \times 10^{1}$	$3.9 \times 10^{2}$	1. 6 × 10 <sup>2</sup>	. ×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	<ul><li>無機性リン (mg/L)</li></ul>	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	<b>表表</b>						
果バーに	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		ı)   1109 ı)   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			$3.8 \times 10^{2}$	$4.4 \times 10^{2}$	9. $6 \times 10^2$	. ×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												
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	<b>表表</b>						
- 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 <sup>1</sup>	$3.9 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{2}$	. ×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	/ :	/	· · ·	· · ·	- ( <del>)</del>	/ :	/ :	
_	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 <sup>2</sup>	24 4. $2 \times 10^2$	8 6. $0 \times 10^2$	3 1. 2 × 10 <sup>3</sup>	. ×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>	· .	·	·	·	· .	·	·
	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	<b>関名</b>		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 <sup>2</sup>	$5.0 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	. ×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 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)		$2.2 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	$4.1 \times 10^{2}$	. ×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	<b>と関名</b>	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)		$2.2 \times 10^{1}$	$4.0 \times 10^{2}$	$9.5 \times 10^{1}$	$3.4 \times 10^{1}$	. ×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 模採 水 模分 析 模	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 <sup>1</sup>	4 2. $2 \times 10^2$	3 7. 2 × 10 <sup>1</sup>	7 1. 4 × 10 <sup>2</sup>	. ×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》	<b>表表</b>						
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>&lt;1</th><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th>•</th></i<></th></i<>	<i< th=""><th>&lt;1</th><th>•</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th>•</th></i<>	<1	•	•	•				•	•
境		U/100 mL)		$9.6 \times 10^{1}$	7. $4 \times 10^{1}$	$1.0 \times 10^{2}$	5. $4 \times 10^{1}$	. ×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>&gt;</i> 六/口/八线/、	<b>K質測定結</b>	<b>*</b> 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. <b>4</b>	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	$4.4 \times 10^{1}$	$1.6 \times 10^{2}$	1. $1 \times 10^{2}$	$2.7 \times 10^{2}$	$8.4 \times 10^{1}$	1. $2 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{3}$	$1.4 \times 10^{2}$	$1.0 \times 10^{2}$	$5.5 \times 10^{2}$	$1.0 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{1}$
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		1324		•										
	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	$2.5 \times 10^{2}$	$2.6 \times 10^{2}$	$3.4 \times 10^{2}$	$4.4 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$6.8 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{2}$	$3.8 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{1}$
	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	<b>未表</b>						
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 <sup>2</sup>	<1 2. 2 × 10 <sup>2</sup>	<1 6. 0 × 10 <sup>1</sup>	<1 2. 0 × 10 <sup>0</sup>	. ×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 水 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/	<b>水質測定結</b>	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 <b>4</b> . 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 <sup>1</sup> 5. 4	5. 2 × 10 <sup>1</sup>	2. 6 × 10 <sup>2</sup> 10.	2. 4 × 10 <sup>2</sup>	2. 6 × 10 <sup>2</sup> 4. 2	5. 3 × 10 <sup>1</sup>	2. 8 × 10 <sup>2</sup> 1. 6	1. 2 × 10 <sup>2</sup>	1. 6 × 10 <sup>3</sup> 5. 3	9. 4 × 10 <sup>2</sup>	6. 8 × 10 <sup>2</sup> 6. 1	4. 6 × 10 <sup>2</sup>
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/	<b>水質測定結</b>	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. <b>4</b> 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 <sup>2</sup>	$3.4 \times 10^{2}$	1. $2 \times 10^2$	1. 6 × 10 <sup>2</sup>	7. $4 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{2}$	1. 5 × 10 <sup>1</sup>	3. 4×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>1</sup>	$4.0 \times 10^{0}$	7. 0 × 10 <sup>0</sup>	4. 0 × 10 <sup>0</sup>
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	•
	朝酸及び亜朝酸性窒素   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												

果コード	地点統一番号	類型 課	画査 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	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	《質測定結》	と 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	大宮川 御宮橋				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	239- 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 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#8	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								
般機	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. $5 \times 10^2$	5 3. $2 \times 10^2$	$\frac{2}{1.6 \times 10^3}$	$\frac{4}{3.6 \times 10^2}$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
国 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												
	全 シ ア 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	(mg/L) (mg/L)	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)	1311			•					•				
/政	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	(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 1.3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1318												
	チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(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) (mg/L)	1821	0. 19	0. 26	0. 58	0. 38	:	•	:	:		:		•
	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	(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	硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 16 0. 11 0. 054	0. 23 0. 34 0. 040	0. 13 0. 097	0. 37 0. 21 0. 067	•		•	•			•	
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/m)	1005 1006	>30	>30	>30	>30								
項目	色   相   気   流		1113 1112 1111												
	17L 17L		1111												

						公	:共用水域水	、質測定結果	<b>表表</b>						
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 機 水 機 分 析 機	と関 名		トービス公社 トービス公社			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	/ ( )	/	- ( /)	/	/ /	/ (10)	/ /	/
	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/			$2.4 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{1}$	$7.5 \times 10^{1}$	$3.6 \times 10^{2}$	. ×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)		-	•	•		-	-		•	•	•	•	•
	チゥラム	(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												
	ホ ウ 素 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	· .	· .	· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	···
0	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. 49	0. 17	0. 23								
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30							•	•
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流		1111												

						72	共用小项小	(質測定結	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	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								
股選	透 明 度		1114			-	-								:
生	pH DO	(mg/L)		7. 7 7. <b>4</b>	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	/100 mL) (mg/L)		2. 3 × 10 <sup>2</sup>	$2.5 \times 10^{2}$	9. 2 × 10 <sup>3</sup>	$2.2 \times 10^{2}$	. ×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 カドミウム	(mg/L)	1210						· · ·	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	· ·
	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 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)													
	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												·
v55	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)													
	チゥラムシマジン	(mg/L) (mg/L)													-
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322	:											
目	セレン	(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	電気伝導率 透視 度	(mS/m)		>30	>30	>30	>30								
項	色相	(CIII)	1113	700	700	700	700	•						•	
目	臭 気 流 況		1112 1111												

						公	共用水域水	《質測定結》	<b>米表</b>						
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 侯 温 水 温 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								
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								
般凝	全 水 深透明 度	(m) (m)	1109 1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	7. 5 7. 2	7. 5 5. 5	7. 6 9. 3	7. 5 10.								
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1. 4 4. 8	1. 8 5. 0	1. 1 3. 6	1. 1 2. 8								
環境	SS 大腸菌数(CFU	(mg/L) /100 mL)	1205 1211	7 4. 6 × 10 <sup>2</sup>	7 4. $2 \times 10^2$	6 4. 7 × 10 <sup>2</sup>	$3$ 2. $5 \times 10^2$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207 1208	0. 97	1. 2	0. 74	0. 67								
目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(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		1310 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 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				•		•		•				•
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	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323												
B	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	0. 23	0. 22	0. 38	0. 29								
	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. 19	0. 25	0. 18	0. 22				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	· .
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512	0. 01 0. 22	0. 01 0. 21	<0. 01 0. 37	<0. 01 0. 28								
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 55	0. 73	0.19	0. 17								
の	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005	0. 058	0. 061	0. 047	0. 043					٠.	•		
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30								
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流		1111												

						公	:共用水域水	、質測定結果	<b>表表</b>						
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	· /	:	/	:		/	/	
_	天 候	(°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) (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 <sup>2</sup>	1. 2 × 10 <sup>2</sup>	1. $4 \times 10^2$	$2.2 \times 10^{2}$	. ×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	(mg/L) (mg/L)	1304												
健	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	デオペンガルノ 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. 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								
0	電気伝導率 度 規	(mS/m) (cm)	1006	25	>30	>30	>30								
項目	色     相       臭     気       況		1113 1112 1111												
	D.0 D.0														

						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 <sup>2</sup>	$5.2 \times 10^2$	$3.2 \times 10^{2}$	1. $2 \times 10^2$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H I	全窒素	(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						•		<del></del>
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												

						<b>公</b>	:共用水域オ	《質測定結》	<b>未表</b>						
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	· · ·	7	/	/	7	/	· ·	- (, - / :
	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. $5 \times 10^2$	15 4. 8 × 10 <sup>2</sup>	<1 3. 0 × 10 <sup>3</sup>	$3$ 1. $0 \times 10^2$	. ×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												
	チゥラム		1320												
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321			•								•	•
l <sub>B</sub>	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								<del> </del>
	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	遊 悦 及   色 相	(cm)	1113		/30	/30	/30	•			•				•
	臭 気		1112												
目	流 況		1111												

					公	:共用水域水	、質測定結果	<b>未表</b>						
県コー	地点統一番号 類型 調査区分	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	/	:	:	:	:	:	/	- /
_	水 温 (°C)	1103 1104 1105 1106	曇 14. 5 11. 6	晴 33. 8 22. 0	曇 22. 2 14. 5	曇 4. 8 5. 8								
G	採水位置 超採水水深 (m)		流心 0.0	流心 0.0	流心 0. 0	流心 0.0				•	•	•		•
	2 全 水 深 (m) 飯 明 度 (m)	1109 1114				•								
ΙΙ.	#E pH DO (mg/L) #E BOD (mg/L)		7. 7 11. 1. 0	7. 7 9. 1 1. 4	7. 7 10. 1. 1	7. 5 12. 0. 9								
. 54	舌 BOD (mg/L) COD (mg/L) 景 SS (mg/L)	1204	5	6	i. i 2	√1 <1				•				
	竟 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)		$3.2 \times 10^{2}$	$8.2 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^{2}$	$3.6 \times 10^{1}$	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目 ;	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 頁 全 窒 素 (mg/L)													
	全 リ ン (mg/L)													
	低層DO (mg/L)	1210												
	カドミウム (mg/L) 全 シ ア ン (mg/L)													
	全 グ	1302												
	六価クロム (mg/L)	1305												
健	上 素 (mg/L)	1306	-				-							
1	総 水 銀 (mg/L) アルキル水銀 (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 (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) 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												
1	チ ウ ラ ム (mg/L) シ マ ジ ン (mg/L)				•									
1	シ マ ジ ン (mg/L) チオベンカルブ (mg/L)			•	•	•	•			•			•	•
l e	ベンゼン (mg/L)	1323												
"	セ レ ン (mg/L)	1324												
1	- 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) フ ッ 素 (mg/L)	1821										·		
	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 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)			•				•	•	•		•	•	•
1:1-	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) 透 視 度 (cm)		>30	>30	>30	>30								
項		1113	/30	/30	/50	/30								•
		1112												
日	流 况	1111												

						公	:共用水域2	<b>ド質測定</b> 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 気 水 流 量	(°	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. <b>4</b>
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 <sup>2</sup>	7 4. $2 \times 10^2$	16 4. $0 \times 10^2$	33 7. 7 × 10 <sup>2</sup>	13 2. 6 × 10 <sup>2</sup>	10 $3.6 \times 10^2$	6 2. $0 \times 10^3$	$\frac{4}{3.8 \times 10^2}$	18 7. $7 \times 10^1$	76 3. $2 \times 10^2$	4 8. 3 × 10 <sup>1</sup>	$3$ 3. $0 \times 10^{1}$
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	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	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	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	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							
<sub>H-</sub>   pH   1201   7.7   7.6   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. $2 \times 10^2$ 5. $8 \times 10^2$	$3.4 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^3$	$4.5 \times 10^{2}$	1. $2 \times 10^2$	$3.6 \times 10^{2}$	$1.0 \times 10^{2}$	9. $1 \times 10^{1}$
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 ペンゼン (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 <b>4</b>
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.	\ <u>.</u>	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								

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	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	<b>表表</b>						
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 <sup>2</sup>	$\frac{2}{2.2 \times 10^2}$	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 <sup>2</sup>	$2.3 \times 10^{1}$	. ^10	. ^10	. ~ 10	. ^10	. ^10	. ^ 10	. ^ 10	. ^10
月目	全 窒 素 全 リ ン	(mg	g/L)   <b>1</b> g/L)   <b>1</b>	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)   <b>1</b> (/L)   <b>1</b>	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)   <b>1</b> ;/L)   <b>1</b>	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)   <b>1</b> (/L)   <b>1</b>	1322 1323												
	セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性窒	(mg 素 (mo	/L) 1 /L) 1	1324 1821												
	フッ素ホウ素	(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	丽 19. 2 18. 1	曇 21.5 15.6	晴 16.5 14.0	雨 5. 5 5. <b>4</b>	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 <sup>1</sup>	$3.6 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^3$	$5.9 \times 10^{2}$	$5.2 \times 10^{2}$	$4.2 \times 10^{3}$	3. 8 × 10 <sup>2</sup>	$2.7 \times 10^{2}$	$4.2 \times 10^{2}$	3. 4 × 10 <sup>1</sup>	$4.0 \times 10^{0}$
<b>=</b>   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		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · ·		<del>.</del>
Ø	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	<b>≯3</b> 0	/30	/30	/30	/30	/30	>30	/30	/30	10	≥30	>30
	臭 気			1112												
目	流 況			1111												

						1	、共用水域/	<b>下</b> 負 測 正 結	<b>米</b> 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 <sup>1</sup>	$4.4 \times 10^{2}$	$6.2 \times 10^2$	3. 2 × 10 <sup>2</sup>	5. 6 × 10 <sup>2</sup>	5. 5 × 10 <sup>2</sup>	1. 4 × 10 <sup>3</sup>	2. 6 × 10 <sup>2</sup>	$3.0 \times 10^{2}$	2. 1 × 10 <sup>2</sup>	2. 5 × 10 <sup>1</sup>	4. 5 × 10 <sup>1</sup>
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			<0.0006
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: <b>4</b> 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		

						2	: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. <b>4</b> 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	$5.0 \times 10^{1}$	$4.5 \times 10^{1}$	6. $2 \times 10^2$	$7.3 \times 10^2$	$2.2 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^3$	$2.4 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{1}$
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 ム	(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. <b>4</b> 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.	\ <u>20</u>	\ <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/以)	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: <b>4</b> 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	<b>火質測定結</b>	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 <sup>3</sup> /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	
の	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	通常の供能	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/	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 <sup>2</sup>	18 4. 9 × 10 <sup>2</sup>	10 1. 5 × 10 <sup>2</sup>	12 8. 9 × 10 <sup>2</sup>	5 8. 0 × 10 <sup>1</sup>	5 1. 7×10 <sup>2</sup>	$\frac{1}{5}$ 2. 2 × 10 <sup>2</sup>	$\frac{1}{5}$ 2. 2 × 10 <sup>2</sup>	$10$ 2. $3 \times 10^2$	5 2. 2 × 10 <sup>2</sup>	5 8. 3 × 10 <sup>1</sup>	4 4. 0 × 10 <sup>2</sup>
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	ベンゼンセンセン		(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 温
□ 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 <sup>2</sup> 6. 5 ×	$1.9 \times 10^{2}$	$2.9 \times 10^{2}$	2. $6 \times 10^{2}$	$6.6 \times 10^{2}$	$2.3 \times 10^{2}$	$6.0 \times 10^{0}$	$3.9 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{1}$	$7.5 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{2}$		/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) 1305 (mg/L) 1306 (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					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
### A												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)		
膜         塩 佐 炭素         (mg/L)         1311         〇,0002         〇,0002         〇,0002           1,2~ジクロロエチレン         (mg/L)         1312         〇,0004         〇,0004         〇,0004         〇,0004           1,1,-ジクロロエチレン         (mg/L)         1313         〇,0004         〇,004         〇,004         〇,004           1,1,1-トリクロロエチン         (mg/L)         1315         〇,0005         〇,0005         〇,0005         〇,0005           1,1,2-トリクロエチン         (mg/L)         1316         〇,0006         〇,0006         〇,0006         〇,0006         〇,0006         ○,0006												1309	(mg/L)	PCB	
康         1.2~ジクロロエタン (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 <sup>'</sup> 002		<0.001			<0.001		1323	(mg/L)		目
フッ素 (mg/L) 1407     0.09     <0.08	0.37			0.36	<b>∖</b> 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
<sub>の</sub>   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 <sup>2</sup>	7 2 0 × 10 <sup>2</sup>	4 1 E v 10 <sup>2</sup>	8 1. 1 × 10 <sup>3</sup>	3 2. 0 × 10 <sup>2</sup>	$\frac{1}{3}$ 2. $9 \times 10^2$	1 3. 8 × 10 <sup>2</sup>	4 2. 2 × 10 <sup>2</sup>	8 1. 9 × 10 <sup>2</sup>	6	7 5 0 × 101	2 5. 0 × 10 <sup>1</sup>
月日。	n-ヘキサン抽出物質			1207	1.4×10	$3.8 \times 10^{2}$	$1.5 \times 10^2$	1. 1 × 10°	2. 0 × 10 <sup>-</sup>	2. 9 × 10 <sup>-</sup>	3. 8 × 10-	2. 2 × 10 <sup>-</sup>	1. 9 × 10	1. 0 × 10 <sup>2</sup>	5. 0 × 10 <sup>1</sup>	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		· .	· .			· .				· .	· .	<del></del>
。 の	亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512												
(0)	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	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 <sup>3</sup> /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. <b>4</b> 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		$7.7 \times 10^{1}$	2. $7 \times 10^{1}$	$3.2 \times 10^2$	$8.0 \times 10^{0}$	$5.0 \times 10^{0}$	$2.5 \times 10^{2}$	$3.2 \times 10^2$	$2.2 \times 10^{2}$	$1.6 \times 10^{2}$	$4.8 \times 10^{1}$	$3.3 \times 10^{1}$
目項		mg/L) 120		0. 41			0. 40			0. 53			0. 51	
B	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	
- <del>1</del> 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		<0.0006										
		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. <b>4</b>	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 <sup>1</sup>	1. $6 \times 10^2$	$9.5 \times 10^{1}$	$8.9 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^{2}$	$2.0 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^2$	$2.3 \times 10^{2}$	1. $2 \times 10^2$	7. 1 × 10'	$3.2 \times 10^{1}$
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	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	7.4	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	$2.1 \times 10^{2}$	1.8 $\times$ 10 <sup>2</sup>	1. $6 \times 10^2$	$5.9 \times 10^{2}$	$5.0 \times 10^{2}$	2. $7 \times 10^2$	1. $0 \times 10^2$	1. $6 \times 10^2$	1. $9 \times 10^2$	$5.2 \times 10^{1}$	1. $1 \times 10^2$	1. $2 \times 10^2$
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	$1.1 \times 10^{2}$	2. $7 \times 10^3$	$1.5 \times 10^{2}$	$8.4 \times 10^{2}$	$2.1 \times 10^{2}$	1. $6 \times 10^2$	$8.1 \times 10^{1}$	$1.2 \times 10^{2}$	$2.1 \times 10^{2}$	$8.2 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^{1}$	$3.2 \times 10^{1}$
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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del>.</del>
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	//		
	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									
紹	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 <sup>1</sup>	1. 4 × 10 <sup>2</sup>	2. 0 × 10 <sup>1</sup>	. ×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												
"	センン		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	<b>米表</b>						
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 <sup>1</sup>	$2.5 \times 10^{1}$	1. $3 \times 10^{1}$	. ×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		(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. <del>4</del>	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 AUG	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	<b>未衣</b>						
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 気 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 <sup>3</sup> /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. 003	•	•	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	198 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	NOT 316 17: 10:	1 100 May 11 11 100	Committee and the first	100 May 22 (17) 100	100 May 110 Con
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	<b>地潟を含む</b>	)		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	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	- ·	7.0	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.	•	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)	1310												
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)	1321	•	•	•				•		•	•	•	•
н		1323										:		
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)	1326								•				•
	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	· ·
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)	1513 1002		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	通常の分能	通常の状能	通常の分能
П	1/IL 1/L	CLL	畑市ツ仏忠	地市ツ水態	地市が仏態	地市ツ仏態	地市や仏態	地市や小児	地市ツ水塘	畑市ツ1小店	地市ツ水忠	地市ツ水態	埋曲や仏態	週市の仏版

						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
	男 採 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		1114 1201	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	8. 0	7. 5	7. 3	7. 3	7. <b>4</b>	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	7. 3 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	$1.1 \times 10^{2}$	$9.0 \times 10^{1}$	5. $7 \times 10^{1}$	1. $5 \times 10^2$	1. $6 \times 10^2$	4. $7 \times 10^2$	$3.6 \times 10^{2}$	$3.6 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	5. $7 \times 10^{1}$	6. $7 \times 10^{1}$	$3.2 \times 10^{1}$
E   1			1207 1208				•	•					•		
		(mg/L) 1	1209												
,	LLM		1210												
			1301 1302												
	鉛 (	(mg/L) 1	1304								·	·			
	一 六 価 クロム (		1305												
健			1306 1307				•	-	-					•	-
	アルキル水銀 (	(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												
			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	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
<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 年度 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. <b>4</b> 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. <b>4</b> 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 <sup>2</sup>	2. 0 × 10 <sup>2</sup>	8. 0 × 10 <sup>1</sup>	6. 1 × 10 <sup>2</sup>	4. 6 × 10 <sup>2</sup>	1. 1 × 10 <sup>3</sup>	2. 6 × 10 <sup>2</sup>	2. 5 × 10 <sup>2</sup>	8. 7 × 10 <sup>1</sup>	2. 5 × 10 <sup>2</sup>	3. 5 × 10 <sup>1</sup>	2. 8 × 10 <sup>1</sup>
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)	1326 1824	•	•		· ·	:			•		· ·	:	
の	亜硝酸性窒素 硝酸性 窒素	(mg/L) (mg/L)	1001 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	光川小城/	K質測定結	木红						
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	-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	1103		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	地吹雪	晴
		(°C)   1104		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)   1105 1°/s)   1106		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	1 / 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
an 温	全 水 深	(m) 1109												
般選		(m) 11114		2.2	o	2.5	7.0		J. 0	J. 0	7.0	7.0	2.5	
生	pH DO (mg	/L)   1201 (/L)   1202	7. 8 9. 9	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 (ms	(/L) 1203		1. 3	1. 2	0. 6	1. 1	1. 6	<0.5	0. 5	0. 7	<0.5	0.7	0. 7
項活		(/L) 1204												
環	SS (mg	/L) 1205	10	19	6	15	3	3	2	4	5	3	31	3
境	大 腸 菌 数 (CFU/100			1. $3 \times 10^{2}$	$3.0 \times 10^{1}$	1. $1 \times 10^2$	$4.9 \times 10^{1}$	$5.9 \times 10^{1}$	5. $4 \times 10^{1}$	$2.9 \times 10^{2}$	$4.2 \times 10^{1}$	$8.1 \times 10^{1}$	$4.5 \times 10^{1}$	$2.2 \times 10^{1}$
日項		(/L) 1207							-		-	-		-
		(/L)   1208 (/L)   1209										•		
目		(/L) 1210				•	•	•			•	•	•	•
		(/L) 1301												
		(/L)   1302												-
		(/L) 1304			•									
		;/L)   1305 ;/L)   1306			•									
健		(/L) 1307		•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	-
		/L) 1308												
		(/L) 1309												-
		(/L) 1310												
康		(/L)   1311 (/L)   1312												
康		(/L) 1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg	(/L) 1314	l .											
		(/L) 1315						-						-
		;/L)   1316 :/L)   1317									•			
項		(/L)   1317 (/L)   1318								•		•		
		(/L) 1319												
	チ ウ ラ ム (mg	(/L) 1320	) .											
		(/L) 1321							•	•				
		(/L)   1322 (/L)   1323			•					•	·	•	•	
B		(/L) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg	(/L) 1821												
		(/L) 1407												
		(/L) 1326 (/L) 1824											•	
そ		(/L) 1001		•										
		(/L) 1512												
の		(/L) 1513												
他	全有機性窒素 (mg	g/L) 1002 g/L) 1003							+					
		(/L)   1003 /m)   1005									-	-	-	
の		cm) 1006		32	70	52	97	>100	>100	62	72	>100	24	>100
項	色相	1113	3											
	臭   気	1112		120 delegan 11 mark	温器のまた。	温曲の出金	温曲の目が	Note also yet all to see	125 AH on 115 AM	12 dills on 11 de	1名2450年11月1日	1年 連ります またが	125 Alb on 111 Ale	NOT Alle on all In date
日	流 況		通常の状態	囲吊の状態	囲吊の状態	理常の状態	囲吊の状態	囲吊の状態	囲吊の状態	理常の状態	理常の状態	理常の状態	理常の状態	理常の状態

						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 区年度 分	項目	水域名地点名	米町川 梨谷小L	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 4	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. <b>4</b>	晴 9. 2	晴 14. 7	<del>景</del> 3. 2	地吹雪 2.0	晴 12. 6
_	水温	(℃) (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
鶐	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	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
般凝	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
生	pH DO		1201	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)	1202	0.6	o. o 1. 3	6. S 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(CFI		1211	$2.1 \times 10^{2}$	$1.5 \times 10^{2}$	1. $1 \times 10^2$	$1.9 \times 10^{2}$	$8.9 \times 10^{1}$	1. 3 × 10 <sup>2</sup>	$2.3 \times 10^{2}$	$9.0 \times 10^{2}$	4. $1 \times 10^{2}$	9. 1 × 10 <sup>1</sup>	1. 2 × 10 <sup>2</sup>	2. 7 × 10 <sup>1</sup>
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208				•								
	全 リ ン	(mg/L)	1209	:						•					
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)	1210 1301							•					· ·
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	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)	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	(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												
B	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)	1322 1323	:											
	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												
	ホーウ 素	(mg/L)	1326 1824												
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L)	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 1002	:											
他	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003 1005												
の	透視度		1006	14	31	45	49	44	59	72	30	60	81	>100	>100
項	色 相 臭 気		1113 1112												
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

				1 15 4	-1		共用水域7	N貝例足和.		Lak mm 4-					Transfer drawn
県 コード	地点統一番号類	型 調査 目		水域名地点名	米町川 <sup>-</sup> 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	0	(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	(n (n	) 1109 ) 1114												•
生活	pH DO BOD	(mg/I (mg/I	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
項荷環	COD	(mg/I	) 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/I) FU/100 mI mg/I)	) 1211	23 5. 7 × 10 <sup>2</sup>	7. $2 \times 10^{1}$	8 2. $2 \times 10^1$	2. $4 \times 10^2$	5. 8 × 10 <sup>1</sup>	4. 9 × 10 <sup>1</sup>	8 2. $1 \times 10^2$	10 2. $0 \times 10^3$	6. 8 × 10 <sup>1</sup>	6 1. $1 \times 10^2$	$\frac{2}{3.0 \times 10^{1}}$	4 2. 7 × 10 <sup>1</sup>
項	全 窒 素	(mg/I	) 1208												
目	全 ・リン 底層DO	(mg/I (mg/I	.)   1209 .)   1210												
	カドミウム	(mg/I	) 1301				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
	全シアン鉛	(mg/I (mg/I												•	
	六 価 クロム	(mg/I	) 1304	:											
健	と 素 総 水 銀	(mg/I				•									
	総 水 銀 アルキル水銀	(mg/I (mg/I	.)   1307 .)   1308	:									:		
	PCB	(mg/I	) 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 シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/I													
	1.1.1-トリクロロエタン		) 1314												
	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	(mg/I (mg/I	.)   1317 .)   1318										•		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/I	) 1319												
	チッラムシッシン	(mg/I	.) 1320 .) 1321												
	チオベンカルブ	(mg/I	.) 1322											•	
B	ベンゼンセン	(mg/I	.)   1323 .)   1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒	素 (mg/I	.) 1821												
	フッ素	(mg/I	) 1407												
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン	(mg/I (mg/I	) 1326 ) 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/I	) 1001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .	· .	· ·	· ·	· .	· .		· .	<del></del>
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/I (mg/I	) 1512 ) 1513				-	-							
	全有機性窒素	(mg/I	) 1002	<u> </u>											
他	無機性リン	(mg/I	.) 1003				-								
の	電 気 伝 導 率 透 視 度	(mS/n (cn		26	39	48	47	45	50	49	31	53	81	>100	>100
項	色相	(CII	1113		••		••		••		٠.	••	٠.	,	,
В	臭 気 流 況		1112	通常の状態	通常の生能	通常の生態	通常の坐能	通常の坐能	通常の生態	通常の生態	通常の生能	通常の生態	通常の生態	通常の生態	通常の坐能
П	triu triu		1111	一連番の仏態	<b>迪币の</b> 仏態	地市の仏態	地市の仏態	地市の仏態	週番の朳態	週番の状態	<b>週番の仏態</b>	<b>囲用の</b> 仏態	地市の水態	地市の仏態	週市の小児

						- L-4	(2×/11/1×20//	K質測定結	/\ 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	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
		(m)	1109												
般量		(m)	1114		-1.		-1.	-: a		- · ·	-· a		<u>_</u> .		
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. 7	1. 0	0. 3	1. 1	0. 7
環	SS	(mg/L)	1205	21	14	5	7	6	5	3	6	8	5	3	3
垮	I will not the	FU/100 mL)	1211	6. 6 × 10 <sup>2</sup>	$4.1 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{2}$	$2.9 \times 10^{2}$	$5.8 \times 10^{2}$	$9.3 \times 10^{2}$	$1.7 \times 10^{2}$	$1.4 \times 10^{3}$	$4.0 \times 10^{2}$	$1.3 \times 10^{2}$	$7.3 \times 10^{1}$	$9.6 \times 10^{1}$
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.07110	4. 17. 10	1. 2 . 10	2.07.10	0.0710		1. 7 . 10	1. 47. 10	4. 07. 10	1.07.10		
" 項	T TE NA	(mg/L)	1208												
l le	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 1309												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)			<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1		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)			<0.000			<0.0000			<0.0000		•	<0.0000	
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	:						<0.002	.0.001				
	硝酸及び亜硝酸性窒素	帮 (mg/L)	1821	:	0. 20			0. 53			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]	<b>水</b> 瓜						
県 コード	地点統一番号 類型 調査	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. <b>4</b>	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 <sup>2</sup>	2 1 0 × 10 <sup>2</sup>	1 2 E v 10 <sup>2</sup>	3	1 0 0 × 10 <sup>1</sup>	1 2 2 × 10 <sup>2</sup>	2 1 7×10 <sup>2</sup>	1 1 × 102	<1	<1 1 0 × 10 <sup>1</sup>
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/100 m n-ヘキサン抽出物質 (mg/		$5.5 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^3$	$3.0 \times 10^{2}$	$1.8 \times 10^{2}$	$2.5 \times 10^{2}$	$3.6 \times 10^{1}$	8. 9 × 10 <sup>1</sup>	$3.3 \times 10^{2}$	1. $7 \times 10^2$	$1.1 \times 10^{2}$	$3.1 \times 10^{1}$	1.8×10 <sup>1</sup>
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				APPLIES AND STORY	Per 114 - C - IV C/IDS	PT 111 - C - IV / 3E2		-211117025					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 <sup>-</sup> 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	曇 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 流心	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	<b>の. 0</b>	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 <sup>3</sup>	$6.2 \times 10^{2}$	$3.3 \times 10^{2}$	2. $1 \times 10^2$	$7.6 \times 10^{2}$	$6.5 \times 10^{3}$	$1.2 \times 10^{2}$	$7.9 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{2}$	1. 2 × 10 <sup>2</sup>	1. 7 × 10 <sup>2</sup>	$2.6 \times 10^{1}$
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					
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	通常の生態	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	<b>囲币の</b> 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	*R D	地点有	MSF Y1时 → <	THIT T				双		登中部保健所		<b>禁環境センター</b>	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. <b>4</b>	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 <sup>3</sup>	11 7. 0 × 10 <sup>2</sup>	6 6. 0 × 10 <sup>2</sup>	5 5. 2 × 10 <sup>2</sup>	8 8. 8 × 10 <sup>2</sup>	5 5. 7 × 10 <sup>2</sup>	$\frac{2}{3.2 \times 10^2}$	3 2. 5 × 10 <sup>2</sup>	2 2. 6 × 10 <sup>2</sup>	$\frac{2}{2.1 \times 10^2}$	3 2. 4 × 10 <sup>2</sup>	8 2. 9 × 10 <sup>2</sup>
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	i .		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/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<b>水質測定結</b>	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. <b>4</b>	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	1.0	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)		$3.6 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	7. $5 \times 10^2$	$4.3 \times 10^{2}$	1. $4 \times 10^3$	1. $4 \times 10^3$	$4.3 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^3$	$6.8 \times 10^{2}$	$8.6 \times 10^{2}$	$9.5 \times 10^2$	2. $7 \times 10^2$
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	一回申り小児	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					· .		· .			•	· .	•	
	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 - 5 COE2		V= 114 - 5 - 14 C) (22)		III A/1904	111 -> -0 CIES	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 <sup>-</sup> 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	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.	٠	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												- 1
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		<b>這登中部保健所</b>			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	$(m^{\circ}/s)$	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. <b>4</b>	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. 24	•	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 <sup>-</sup> 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
В	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	<b></b> 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	$1.1 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{3}$	$2.6 \times 10^{2}$	. ×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		(Cill)	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	<b>共用水域水</b>	:質測定結!	<b></b> 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 <sup>4</sup>	$1.9 \times 10^3$	9. 1 × 10 <sup>3</sup>	× 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	· ·	· ·	· ·	•		· ·		· · ·	· ·		•	<u> </u>
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	<b>表表</b>						
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	<b>姜 関 名</b>			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									
CMA	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	$5.4 \times 10^{2}$	$1.2 \times 10^{1}$	$7.7 \times 10^{1}$	. ×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	<b>関名</b>	石川県 石川県能養 石川県能養	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 <sup>1</sup>	$6.4 \times 10^{2}$	6. 5 × 10 <sup>1</sup>	. ×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       選出量     選出       次水流深水水位水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	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 (本) (本)	(°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 (本) (本)	(°C)	1100	5/22			(4)	(5)	( 6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 第 - 第	天     候       気     温       点     上       よ     水       が     位		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 <sup>2</sup>	2. $7 \times 10^2$	2. $6 \times 10^2$	. ×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)		:											
1	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 <sup>3</sup> /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)		$6.0 \times 10^{1}$	$4.9 \times 10^{2}$	$8.7 \times 10^{1}$	. ×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	<b>未表</b>						
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. $2 \times 10^2$	$5.5 \times 10^2$	2. $4 \times 10^2$	. ×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) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1.1ドリクロエチレン (mg/L) 1316 (mg/L) 1.1ドリクロエチレン (mg/L) 1316 (mg/L) 1.1ドリクロエチレン (mg/L) 1316 (mg/L) 1.1ドリクロエチレン (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1320 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (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												
<ul> <li>取 塩化炭素 (mg/L) 1311</li> <li>1,1,-ジクロロエチン (mg/L) 1313</li> <li>シスー1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1315</li> <li>1,1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1315</li> <li>1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316</li> <li>トリクロロエチン (mg/L) 1317</li> <li>デトラクロロエチン (mg/L) 1318</li> <li>1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1319</li> <li>チ・ウ ラ ム (mg/L) 1320</li> <li>シ マ ジ ン (mg/L) 1320</li> <li>シ マ ジ ン (mg/L) 1322</li> <li>オ ベンゼン (mg/L) 1322</li> <li>インゼン (mg/L) 1324</li> <li>前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324</li> <li>カ カ 素 (mg/L) 1326</li> <li>1,4-ジオキサン (mg/L) 1326</li> <li>1,4-ジオキサン (mg/L) 1326</li> <li>1,4-ジオキサン (mg/L) 1513</li> <li>全 でアーア性窒素 (mg/L) 1512</li> <li>前酸 性 窒素 (mg/L) 1512</li> <li>前酸 性 窒素 (mg/L) 1513</li> <li>全 有機性窒素 (mg/L) 1513</li> <li>全 有機性窒素 (mg/L) 1513</li> <li>全 有機性窒素 (mg/L) 1513</li> <li>金 有機性窒素 (mg/L) 1513</li> <li>金 有機性窒素 (mg/L) 1510</li> <li>適 積 度 (cm) 1006</li> <li></li></ul>		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       大田 (mg/L)     1005       1005     >100       1005     >100       1005     >100       1006     >100       1006     >100       1006     >100       1006     >100       1007     >100       1008     >100       1009     <								•					•				
<ul> <li>亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512</li> <li>セ 金有機性窒素 (mg/L) 1002</li> <li>無 機性リン (mg/L) 1003</li> <li>電気 伝導率 (mS/m) 1005</li> <li>透 視 度 (cm) 1006</li> <li>&gt;100 &gt;100</li> <li>&gt;100</li> <li></li></ul>																	
の 前酸性窒素 (mg/L) 1513																	
他   佐   2 有機性窒素															•		•
性   無機性リン (mg/L) 1003																	
<sup>°°</sup>   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 0.0	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 <sup>2</sup>	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境 目 元		g/L) 1207	$2.0 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	1. 6 × 10 <sup>2</sup>	. ^ 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	売田かか									

						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	<b>獎 関 名</b>	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 <sup>1</sup>	$5.0 \times 10^{2}$	$3.3 \times 10^{2}$	. ×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 ン ゼ 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											

							<b>共用小蚁</b> /								
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	<b>万川</b> 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	2.5	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/			$8.8 \times 10^{1}$	$6.6 \times 10^{2}$	7. $4 \times 10^{1}$	. ×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	色相		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)	<del>(12)</del>
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 <sup>2</sup>   6.8×10 <sup>2</sup>   ×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 の (mg/L) 1305 会 の (mg/L) 1305 会 の (mg/L) 1306 会 の (mg/L) 1307 会 の (mg/L) 1307 会 の (mg/L) 1308 会 の (mg/L) 1309 会 の (mg/L) 1310 会 の (mg/L) 1310 会 の (mg/L) 1311 会 の (mg/L) 1311 会 の (mg/L) 1311 会 の (mg/L) 1312 会 (mg/L) 1312 会 (mg/L) 1314 会 (mg/L) 1315 会 (mg/L) 1315 会 (mg/L) 1315 会 (mg/L) 1316 会 (mg/L) 1316 会 (mg/L) 1316 会 (mg/L) 1317 会 (mg/L) 1318 会 (mg/L) 1319 会 (mg/L) 1320 会 (mg/L) 1320 会 (mg/L) 1320 会 (mg/L) 1321 会 (mg/L) 1322 会 (mg/L) 1322 会 (mg/L) 1324 会 (mg/L) 1324 会 (mg/L) 1324 会 (mg/L) 1324 会 (mg/L) 1326 会 (mg/L) 1512 会 (mg/L) 1512 会 (mg/L) 1513 会 (mg/L) 1514 会 (mg/L) 1	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) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1324 (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) 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   1317   1318   1.3~5)クロロエチレン (mg/L)   1318   1.3~5)クロロブロベン (mg/L)   1318   1.3~5)クロロブロベン (mg/L)   1320   5 マ ジ ン (mg/L)   1320   5 マ ジ ン (mg/L)   1322   7 マ ガ ン (mg/L)   1322   7 マ ガ ン (mg/L)   1323   7 マ ガ ン (mg/L)   1323   7 マ ガ ン (mg/L)   1324   7 マ ガ ス (mg/L)   1324   7 マ ガ ス (mg/L)   1324   7 マ ガ ス (mg/L)   1326   7 マ ガ ス (mg/L)   1512   7 ロ						-					-						
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       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       ・ (前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1324       ・ (加索 (mg/L) 1324       ・ (加索 (mg/L) 1324       ・ (加索 (mg/L) 1324       ・ (加索 (mg/L) 1326       ・ (加索 (mg/L) 1512       ・ (加索 (mg/L) 1513       ・ (加索 (mg/L)				(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 の 何酸性窒素 (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																
│ <sub>64.</sub> │ 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	- <del>'</del>	/ :	- ','	/	· · ·	- : :	/	/	/ :	/	
		(°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 <sup>2</sup>	. ×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	無色無臭	•	•	٠	•	•	*	•	•	•	•	•
目	流況		通常の状態											

						Z	:共用水域水	(負測正結)	<b></b> 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 <sup>1</sup>	. ×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	臭 気   流 況		1112 1111	無臭											

					23	共用水域/	〈質測定結〉	<b>未</b> 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>1</sup>	$2.3 \times 10^{2}$	$3.1 \times 10^{2}$	. ×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)   106   25.0   21.0   38.8   29.0   9.0   10.	/ :
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	:
シス-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 .	•
<sub>目</sub>   ベンゼン (mg/L)   1323 . 〈0.001 〈0.001 . 〈0.001 〈0.001	
'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       対プェノール類       編全 亜 鉛       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	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   5\ 100   \( \( \tau \) \( \tau	
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	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
般 <u>強</u> 透 明 度 (m) 1114	
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	$4.0 \times 10^{0}$	$4.6 \times 10^{3}$	$3.1 \times 10^{2}$	$2.2 \times 10^{2}$	$4.2 \times 10^{2}$	. ×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												
	1,1,2-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	<b>表表</b>						
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			$3.9 \times 10^{2}$	9. $7 \times 10^3$	7. $1 \times 10^3$	1. $6 \times 10^3$	$8.8 \times 10^{2}$	. ×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 <sup>3</sup> /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							
般遺	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			$8.4 \times 10^{2}$	$4.9 \times 10^{2}$	$2.8 \times 10^{2}$	$1.1 \times 10^2$	$1.0 \times 10^{2}$	. ×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	<b>モ用水</b> 墩水	く質測定結り	<b>朴表</b>						
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	$4.9 \times 10^{2}$	$2.4 \times 10^{2}$	$4.4 \times 10^{2}$	. ×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							· .			•	· .	<del>'</del> .
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	<b>表表</b>						
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		٤北部保健所 ٤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	(°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 <sup>3</sup> /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		g/L) 1202 g/L) 1203	9. 1	8. 5 0. 8	8. 1 0. 9							:		
環環	SS (mg	g/L) 1204 g/L) 1205	26	3. 6 6	5. 4 18									
月 項		mL)   1211 g/L)   1207 g/L)   1208		1. 4 × 10 <sup>2</sup>	2. 4×10 <sup>2</sup>	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	全 リ ン (mg 底層DO (mg	g/L) 1200 g/L) 1209 g/L) 1210												
	全 シ ア ン (mg	g/L) 1301 g/L) 1302 g/L) 1304												
健	六価クロム (mg ヒ 素 (mg	g/L) 1305 g/L) 1306												
DAE:	アルキル水銀 (mg	g/L)   1307 g/L)   1308 g/L)   1309												:
	ジクロロメタン (mg 四 塩 化 炭 素 (mg	g/L) 1310 g/L) 1311												
康	1,1,-ジクロロエチレン (mg	g/L)   1312 g/L)   1313 g/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	g/L) 1315 g/L) 1316 g/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	g/L) 1318 g/L) 1319			•				•					
	シマジン(mg チオベンカルブ (mg	g/L) 1320 g/L) 1321 g/L) 1322			· ·				•		· ·			
B	セレン (mg	g/L)   1323 g/L)   1324 g/L)   1821							•					
	フ ッ 素 (mg ホ ウ 素 (mg	g/L) 1407 g/L) 1326 g/L) 1824			•	•		:		•	•			
そ	アンモニア性窒素(mg	g/L) 1001 g/L) 1512		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	
の他	硝酸性窒素 (mg 全有機性窒素 (mg	g/L)   1513 g/L)   1002								•	•			
0	電気伝導率 (mS 透 視 度	g/L)   1003 (/m)   1005 (cm)   1006		74	54									
項目	色 相 臭 気	1113 1112	茶色(中) 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									

県 コード         地点統一番号         類型         調査 接 年度         大 域名         小又川 地点名         大野橋         開査 接関名 石川県能登北部保健所、3           17         251-1         2024 0         (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)           採水 月日 採水 時刻         (6/6 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	石川県保健環境セン (10) (11) / / : : : 	. (12)
探 水 月 日		
採水時刻	/ / / : : :	/ :
大		
Total Color	. ×10 . ×1	
投   投   接   支   大   大   大   大   大   大   大   大   大   大	. ×10 . ×1	
生 pH 1201 7.7 1202 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	. ×10 . ×1	
項 活 BOD (mg/L) (1203 0.6 (2.2 cmg/L) (1204 2.2 cmg/L) (1205 3 cmg/L) (1205 3 cmg/L) (1205 3 cmg/L) (1206 cmg/L) (1207 cmg/L) (1208 cmg	. ×10 . ×1	
型	. ×10 . ×1	10 . ×10
	. ×10 . ×1	10 . ×10
目   「		
日   全 リ ン (mg/L)   1209		•
MSM		
全 シ ア ン		
六 価 ク ロ ム (mg/L)   1305		i.
t 素 (mg/L)   1306	•	•
アルキル水銀 (mg/L)   1308	: :	· ·
PCB (mg/L)   1309	: :	
四塩化炭素 (mg/L)   1311		-
**   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		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)   1316	: :	
トリクロロエチレン (mg/L)   1317		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)   1319	: :	
チ ウ ラ ム		
チオベンカルブ (mg/L) 1322		
『   セ レ ン (mg/L)   1324		•
「		
ホ ウ 素 (mg/L) 1326		
1,4-ジオキサン		
亜硝酸性窒素 (mg/L)   1512		•
(d) 全有機性窒素 (mg/L) 1002		
無 恢 注 9 ~ (IIIg/L) 1003 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
透 視 度 (cm)   1006   >100		
項   色   相   1113   無色   1112   無臭   1112   無臭   1112		
目 流 兒 1111 通常の状態		

						Z	共用水域水	(質測正結)	<b>未衣</b>						
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	2021		6/ 6 11:35	/	/	/	/	/ / :		/ :	7	/		
	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	<ul><li>n=ヘキサン抽出物質</li></ul>		1211 1207	4. 1 × 10 <sup>1</sup>	. ×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>
	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												
	チゥラム	(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	共用水域水	(質測定結り	<b>表表</b>						
県コート	地点統一番号 類型 調道	査 区 項	水域名地点名	山王川 待橋				調 査 機 採 水 機	. 関名	石川県 石川県能登 石川県能登	登北部保健所 登北部保健所、	石川県保健		枚目/枚数 1/1
17	250- 1 202	24 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	/ :	/	· :	· · ·	/	/	/	/ :	/		<del>/</del> :
_	天 候 温 温 量	(°C) 11 (°C) 11 (°C) 11 (m°/s) 11	05 18. 1 06 .		· ·									
般其	7 A L See	(m) (m) 11 (m) 11				•	•							
4	pH DO (n	ng/L) 12	01 7. 5 02 10.	•		•	•							•
項形	COD (n	ng/L)   12 ng/L)   12 ng/L)   12	04 2.1	•										•
_ #	大 腸 菌 数 (CFU/100			. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
la li	1 全 窒 素 (n	ng/L) 12	. 80											
F		ng/L)   12 ng/L)   12											٠.	
	全 シ ア ン (m	ng/L) 13 ng/L) 13 ng/L) 13	02 .											
健	六 価 ク ロ ム (n ヒ 素 (n	ng/L) 13 ng/L) 13	05 . 06 .									:		
	アルキル水銀 (m PCB (m	ng/L) 13 ng/L) 13 ng/L) 13	08 . 09 .			•						:		
康	四塩化炭素(m	ng/L)   13 ng/L)   13 ng/L)   13								•				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (m	ng/L)   13 ng/L)   13 ng/L)   13	14 .	•	•						•	•		
項	1,1,2-トリクロロエタン (n トリクロロエチレン (n	ng/L) 13 ng/L) 13 ng/L) 13	16 . 17 .											
	1,3-ジクロロプロペン (n チ ウ ラ ム (n	ng/L) 13 ng/L) 13	19 . 20 .											
B	チオベンカルブ (m ベ ン ゼ ン (m	ng/L)   13 ng/L)   13 ng/L)   13	22 . 23 .		•	· ·				•			•	•
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (n	ng/L)   13 ng/L)   18 ng/L)   14	21 .	:										
-	ホ ウ 素 (m 1,4-ジオキサン (m	ng/L) 13 ng/L) 18	26 . 24 .											· ·
その	亜硝酸性窒素 (n	ng/L) 10 ng/L) 15	12 .											
他	全有機性窒素 (m 無機性リン (m	ng/L)   15 ng/L)   10 ng/L)   10	02 03				•	•	•	•	•		•	•
の	電気伝導率(m	nS/m) 10 (cm) 10	05 .			:	:					:	:	:
項目	色臭流	11 11	13 無色 12 無臭	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•
_ =	OIL UL		11 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	LULI		6/ 6 11:25	7.	<u>/</u>	<u>'</u>	/.	/.	7.	/.	/.	/.	<u> </u>	
	天候温	(°C)	1103 1104	晴 20. 2			<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	<ul><li>n-ヘキサン抽出物質</li></ul>	(mg/L)	1211 1207	7. 2 × 10 <sup>1</sup>	. ×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 全 シ ア ン	(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	i.											
	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											

□ 県	採 水 機 関 名		目/枚数 1 / 1
	( 6) ( 7) / / : :	(8) (9) (10) (11)	
	/ / /	/ / /	(12)
採水時刻 10:40 : :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
天	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
操 水 位 置   流心   0.0   流心   (m)   (	: :		
生 pH 1201 7.5			:
項 活 BOD (mg/L) 1203 0.9			
境 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) 1211 6.1×10 <sup>1</sup> · ×10 · ×10 · ×10 · · ×10	0 . ×10 . ×10 .	×10 . ×10 . ×10 . ×10 .	. ×10
目   n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)   1207			
全 リ ン (mg/L)   1209			
P 底層DO (mg/L) 1210			
全シアン (mg/L)   1301			
鉛 (mg/L) 1304			
六価クロム (mg/L)   1305			
<sup>健</sup>   総 水 銀 (mg/L)   <b>1307</b>			
アルキル水銀 (mg/L)   1308			
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	•		•
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			
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			
シマジン (mg/L)   1321			
チオベンカルブ (mg/L)   1322			
<sup>円</sup>   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			
1,4-ジオキサン (mg/L)   <b>1824</b>	<u> </u>		
そ     アンモニア性窒素     (mg/L)   1001			
の   硝酸性窒素 (mg/L)   1513			
他 全有機性窒素 (mg/L) 1002			
の 電気伝導率 (mS/m) 1005	•		
透視 度 (cm)   1006   >100	•		•
^   臭 気   1112   無臭			
目   流 況   1111   通常の状態			

						公	:共用水域水	(負測) (組)	<b></b> 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						
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 <sup>2</sup>	. ×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	<b>関名</b>			、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	- <del>'/</del> - :	/	/	/	/	- (;/ ;	/ :	/	- (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 <sup>2</sup>	. ×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》	<b>未</b> 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. $1 \times 10^2$	. ×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											

					125	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		$2.2 \times 10^{2}$	2. $7 \times 10^2$	$9.0 \times 10^{\circ}$	1. 1 × 10 <sup>1</sup>	. ×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	<b>製</b> 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	•		•			•	•
<ul> <li>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</li></ul>		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 <sup>2</sup>													-		-	
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) 1311 (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) 1319   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) 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-ジクロコエチレン (mg/L) 1313 1.1ジクロコエチレン (mg/L) 1314 1.1.1-ジクロコエチレン (mg/L) 1315 1.1.1-ジクロコエチレン (mg/L) 1315 1.1.2-ジクロコエチレン (mg/L) 1316 ドラクロコエチレン (mg/L) 1317 デラクロコエチレン (mg/L) 1318 1.3-ジクロコエチレン (mg/L) 1318 1.3-ジクロコロエチレン (mg/L) 1318 1.3-ジクロコロエチレン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1320 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1322 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1322 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1323 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1323 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1323 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1323 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1324 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1325 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1324 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1325 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1325 1.3-ジクロコローペ (mg/L) 1326 1.3-ジのロコローペ (mg/L) 1326 1.3-ジのロローペ (mg/L) 1326 1.3-ジのローペ		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         電気伝導率 (mg/L) 1005         透視度 (cm) 1006       50 63 52 41 40         資養 視度 (cm) 1113       無色 茶色(淡) 茶色(淡) 茶色(淡)         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	<b>迪常の状態</b>	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						
リード	地点統一番号 類型 調査	区分	水域名	若山川 <sup>1</sup> 柳橋	下流			調査権採水権	<ul><li>幾 関 名</li><li>幾 関 名</li><li>幾 関 名</li></ul>		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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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:		$2.8 \times 10^{2}$	$5.6 \times 10^{2}$	$3.3 \times 10^{2}$	$1.8 \times 10^{2}$	. × 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	<b></b> 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			<b>遂北部保健所</b>			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 <del>16</del> 8	3 <del>12</del> 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 Net	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0							
般類	全 水 深 透 明 度	(m)	1114												
	T nH	(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	$9.5 \times 10^{1}$	$2.8 \times 10^{2}$	1.8 $\times$ 10 <sup>2</sup>	$2.4 \times 10^{2}$	2. $4 \times 10^{1}$	. ×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							
1	1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002							
1	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							
1	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 <sup>2</sup>	. ×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)													
B	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												
	鉛 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 概 分 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	$2.5 \times 10^{2}$	. ×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:	<b>木</b> 4 0						
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 <sup>1</sup>	. ×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 ・ 返層DO	(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)			•									•	<del> </del>
	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											
				VV											

						公	共用水域オ	《質測定結》	<b>未表</b>						
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>	- ( <del>)</del>	/	/	/	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. $4 \times 10^2$	× 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)	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											