4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

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

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

4.1 全亜鉛

(1)河川

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

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

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

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

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

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

(2)湖 沼

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

(3) 海 域

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

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

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
七尾西湾	西湾中央部	4/27	8:07	< 0.005
		8/5	7:41	< 0.005
		10/22	8:43	< 0.005
		3/9	8:48	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/27	5:26	< 0.005
		8/5	5:15	< 0.005
		10/22	6:08	< 0.005
>= 11. w/ H/ >= 14	La MM/A mare No.	3/9	6:11	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/20	12:37	< 0.005
		$\frac{8/25}{10/14}$	12:30 12:25	< 0.005 < 0.005
		3/24	10:35	< 0.005
	かほく市白尾	4/20	12:19	< 0.005
	沖	8/25	12:08	< 0.005
	["	10/14	12:09	< 0.005
		3/24	9:44	< 0.005
	かほく市高松	4/20	12:03	< 0.005
	町沖	8/25	11:56	< 0.005
		10/14	11:53	< 0.005
L		3/24	9:28	< 0.005
能登半島沿岸	宝達志水町今	4/20	11:50	< 0.005
海域	浜沖	8/25	11:44	< 0.005
		10/14	11:39	< 0.005
		3/24	9:14	< 0.005
	宝達志水町出	4/20	11:40	< 0.005
	浜沖	8/25	11:34	< 0.005
		10/14	11:29	< 0.005
	オコルナイ田が	3/24	9:04	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/20	11:28	< 0.005
	/	8/25	11:22	< 0.005
		2/24	11:15 8:52	< 0.005
	志賀町高浜沖	$\frac{3/24}{4/20}$	10:50	< 0.005 < 0.005
		8/25	10:49	< 0.005
		10/14	10:41	< 0.005
		3/24	8:21	< 0.005
	志賀町福浦灯	4/20	10:21	< 0.005
	台沖	8/25	10:19	< 0.005
		10/14	10:15	< 0.005
		3/24	7:42	< 0.005
	輪島市門前町	4/20	9:08	< 0.005
	鹿磯沖	8/25	9:09	< 0.005
		10/14	9:08	< 0.005
	±∧ ± Jamanzma	3/24	6:36	< 0.005
	輪島市町野町	4/30	6:19	< 0.005
ĺ	大川沖	8/22	5:52	< 0.005
ĺ		10/27	6:00	< 0.005
ĺ	珠洲市三崎町	$\frac{3/9}{4/30}$	7:07 7:25	< 0.005
ĺ	珠/// 川三崎町 寺家沖	8/22	7:25	< 0.005 < 0.005
	132/11.	$\frac{8/22}{10/27}$	7:00	< 0.005
		3/9	8:13	< 0.005
ĺ	能登町布浦沖	4/30	8:10	< 0.005
ĺ		8/22	8:01	< 0.005
ĺ		10/27	8:08	< 0.005
ĺ		3/9	10:34	< 0.005
ĺ	能登町市之瀬	4/30	9:46	< 0.005
	沖	8/22	9:38	< 0.005
ĺ		10/27	9:39	< 0.005
	Ma TV P . I D !	3/9	12:28	< 0.005
ĺ	能登町越坂沖	4/30	9:40	< 0.005
ĺ		8/22	9:32	< 0.005
		$\frac{10/27}{2/9}$	9:34	< 0.005
<u> </u>	j	3/9	12:20	< 0.005

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

4.2 ノニルフェノール

(1)河川

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

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	10/15	12:13	< 0.00006
月七/休月/ 日	浦能瀬橋	10/15	10:48	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/15	11:50	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/15	11:04	< 0.00006
	羽咋川水門橋	10/15	10:41	< 0.00006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋大橋	10/15	10:00	< 0.00006
	邑知潟中央	10/15	10:54	< 0.00006
長曽川	長曽大橋	10/15	11:25	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/15	10:20	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/15	12:30	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/15	12:13	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/15	12:53	< 0.00006
	川尻橋	10/15	13:20	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/15	11:50	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/15	13:05	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/2	9:03	< 0.00006
	西藤橋橋	10/2	9:17	< 0.00006
御祓川下流	仙対橋	10/2	9:45	< 0.00006
	桜川橋	10/2	9:30	< 0.00006
	姫田橋	9/4	9:40	< 0.00006
河原田川	いろは橋	9/4	8:58	< 0.00006
	二ツ屋橋	9/4	9:25	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	9/4	8:45	< 0.00006
/局(土/川	気勝橋	9/4	9:15	< 0.00006
	小間生橋	9/5	10:00	< 0.00006
町野川	明治橋	9/5	9:25	< 0.00006
	天神橋	9/5	9:35	< 0.00006
	定祐橋	9/5	10:45	< 0.00006
4 円川上伽 	古摩比橋	9/5	11:02	< 0.00006
	柳橋	9/5	11:14	< 0.00006
41 円/川 下 / lll	吾妻橋	9/5	11:20	< 0.00006

(2) 湖 沼

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

(3)海域

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

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1)河 川

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

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

(2) 湖 沼

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

(3)海域

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

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

							75/11/1V-9X/1	· 54 1/10/14/14/	1424						
県コード	地点統一番号類	理 海査 区 年度 分	項目	水域名地点名	新堀川(柴山潟中	柴山潟を含む P央)			機 関 名 関 関 名	石川県 エオネック エオネック				枚目/枚数 2/2
17		n 2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日採水時刻			10/22 11:30	10/22 13:20	11/13 11:15	11/13 13:20	12/12 11:15	12/12 13:05	1/20 11:55	1/20 13:35	2/10 11:50	2/10 14:25	3/10 11:55	3/10 14:00
	天 気 と 温温量	(°C) (°C) (m³/s)	1103 1104 1105	雲 21. 9 18. 8	雲 22. 0 18. 9	晴 18. 0 15. 7	晴 17. 0 16. 1	晴 7. 2 8. 5	晴 9.5 8.9	集 10. 5 8. 4	委 11. 0 8. 8	晴 5. 2 4. 1	曇 4. 7 4. 2	晴 13. 0 8. 9	晴 12. 1 9. 2
搬城	/////////////////////////////////////	(m) (m) (m) (m)	1100	· 下層 1. 6 2. 1 0. 7	· 下層 1. 7 2. 2 0. 7	下層 1. 5 2. 0 0. 7	下層 1.5 2.0 0.7	下層 1.6 2.1 0.4	下層 1. 7 2. 2 0. 4	下層 1. 7 2. 2 1. 0	下層 1.8 2.3 0.8	下層 1.7 2.2 2.0	下層 1. 7 2. 2 2. 2	下層 1.6 2.1 1.2	· 下層 1. 7 2. 2 1. 3
生項環	pH DO BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1201 1202 1203 1204 1205									· · ·			
日 項 日	大 腸 菌 数 ((n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 リ ン 底層DO	CFU/100 mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208 1209 1210	. ×10	. ×10	. ×10 8.0	. ×10 8.5	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10 	× 10	. ×10	. ×10
その他の項目	電気 伝導 率度相気	(mS/m) (cm)	1005 1006 1113 1112											:	
Î	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

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

								六 川/八%//	- 54 1000 400	1424						
男コー		地点統一番号類	型調査区年度分	項目	水域名地点名	河北潟 森下川河	可口地先			採水柱	幾 関 名 幾 関 名	石川県 大和環境 大和環境	分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
- 1	7		п 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 8:53	5/20 11:05	6/10 8:44	7/30 8:35	8/19 8:25	9/17 8:34	10/15 8:27	11/14 10:51	12/ 9 8:24	1/20 8:35	2/14 8:35	3/10 8:40
_		天 気 水 流	(°C)	1103 1104 1105 1106	晴 16. 0 15. 6	委 17. 4 19. 0	晴 22. 2 22. 8	28. 5 25. 0	晴 30. 8 29. 1	雲 29.5 26.0	晴 21.5 19.6	晴 17. 5 13. 3	4. 0 6. 5	晴 3. 2 4. 9	曇 3. 0 2. 9	晴 5. 2 4. 8
般	湖海域	元 (保 (水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 明 年 で 深 度	(m / s) (m) (m) (m)	1109	下層 0.2 0.3 >0.3	下層 0.2 0.3 >0.3	· 万層 0.2 0.3 >0.3	下層 0.2 0.3 >0.3	下層 0. 2 0. 3 >0. 3	下層 0.2 0.3 >0.3						
	生	pН DO	(mg/L)	1201 1202												
項	活環	BOD COD SS		1203 1204 1205												
	境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		1207 1208												
	目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)	1209 1210	9. 4	6. 8	6. 9	6. 1	6. 2	3. 8	7. 5	9. 6	11.	11.	12.	10.
2	-	電気伝導率		1005	3.4	0.0	0.0	0.1			1. 3	J. U				
その他	Ē	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	٠					•			•			
σ. 13	á	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

県 コード	地点統一番号類型調	査 区 項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市多				調 査 機採 水 機			ff究センター ff究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 6 A 1 20	024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/19 9:24	6/12 8:17	8/ 7 8:51	10/11 8:49	1/22 8:58	3/12 8:52	/	/ :	/ :	/ :	:	/
	天 候 温	(°C) 1103		晴	晴	晴	曇	薄曇						
	水温	(°C) 1105	14. 0	21.8	28.6	21. 1	11.7	10.6	:					
	採水位置	(m³/s) 1106	下層	下層	下層	下層	下層	· 下層				•		
般湖海域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m) 1109	6. 1 6. 6	6. 5 7. 0	7. 6 8. 1	6. 6 7. 1	6. 7 7. 2	5. 8 6. 3						
般域		(m) 1114						-						
生	pH DO ((mg/L) 1201 (1202												
		(mg/L) 1202					•				•			
項環	COD ((mg/L) 1204 (mg/L) 1205											·	
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	00 mL) 1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 (全 窒 素 ((mg/L) 1207 (mg/L) 1208												
		(mg/L) 1209		÷										
目	底層DO ((mg/L) 1210	8. 4	7. 6	7. 5	7. 6	8. 5	8. 7						
その		mS/m) 1005												
その他の	透 視 度 色 相	(cm) 1006 1113		٠	•	•	•		•	•				•
の項目	臭 気 流 況	1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						¥1	六/11/1/38/7	· MA DOLACTION	11.24						
県コード	地点統一番号類	理 調査 区 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 小松市多	性海域 天宅漁港沖			調 査 機採 水 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17		1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 9:31	6/12 8:22	8/ 7 8:58	10/11 8:57	1/22 9:05	3/12 8:58	/	/ :	/ :	:	/ :	:
	天 候	(90)	1103 1104	晴	晴	晴	晴	曇	薄曇						
_	気 温 水 温	(°C)	1105	13.8	21.7	28. 7	20. 9	11.8	10. 6						
	流 量採水位置	(m³/s)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	•	٠			•	
般場場	採 水 水 深 全 水 深 度	(m) (m)	1109	7. 6 8. 1	6. 1 6. 6	5. 3 5. 8	6. 1 6. 6	6. 3 6. 8	6. 8 7. 3						
般域		(m)	1114									•			•
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202									•			
項活	BOD	(mg/L)	1203			:									
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205					•				•	•		
境		CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
l la	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 6	7. 5	7.7	8. 9	8. 7						
での	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006												
その他の項目	色相	(CIII)	1113					•		•					•
項目	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

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

公共用水域水質測定結果表

								() 14/4 (19/4)	E DO AL MOZ	11.21						
界コー		地点統一番号類	型 調査 区 年度 分	項目 地	域名点名	金沢沿岸				調 査 機採 水 機分 析 機		金沢市 環境公害研 環境公害研	「究センター 「究センター			枚目/枚数1/1
11	7	609- 2 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/19 0:37	6/12 9:20	8/ 7 10:06	10/11 10:02	1/22 10:10	3/12 9:58	:	/ :	/ :	:	/:	/ :
_		天 気 水 温 温 』	(°C)	1104 1 1105 1	快晴 4.1 4.0	晴 22. 8 23. 4	雲 29. 6 28. 1	晴 20. 9 21. 4	晴 12.3 11.9	薄曇 13. 0 10. 6		·				
	湖海域	流採水水水	(m) (m)	1109	· 下層 7. 0 7. 5	下層 6. 4 6. 9	下層 5. 6 6. 1	下層 6. 6 7. 1	· 下層 5. 0 5. 5	· 下層 7. 5 8. 0						
般	域生	透明度 pH DO		1114 1201 1202											:	
項	活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205		:			:						:	
	境				×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L)													
	目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L)	1210	8. 4	7. 0	7. 5	7. 5	8. 4	8. 6		• .				
その他	1	電気 伝導 率度 租	(cm)	1005 1006 1113			:		:	:				:		
の 理 E	Į I	臭 気況		1112 1111												

公共用水域水質測定結果表

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

							- Land	× 1/10/01/04/0	、 反[8]人[和].	11.20						
月コー		地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢港(金沢市会	丙) 全石本町沖			調 査 模採 水 根	獎 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	611- 1 B 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/19 10:46	6/12 9:35	8/ 7 10:17	10/11 10:13	1/22 10:19	3/12 10:07	/ :	/ :	/ :	/ :	/:	/
		天 候 温温。	(°C)	1103 1104 1105	快晴 14. 7 14. 0	晴 23. 1 24. 0	操 29. 3 27. 5	暗 21. 4 21. 1	晴 12. 8 12. 0	薄曇 13. 2 10. 6						
	謝海域	流 量置採水水 深	(m³/s) (m) (m)	1106	· 下層 9. 0 9. 5	· 下層 8.3 8.8	· 下層 10. 3 10. 8	下層 8.8 9.3	下層 8.1 8.6	下層 8.1 8.6			· ·			:
般	域 生	全 水 深 透 明 度 pH DO		1114 1201 1202					•							
項	活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205									· ·	:		
目	境項	大 腸 菌 数 (CFU n-ヘキサン抽出物質 全 室 素 全 リ ン	/100 mL) (mg/L) (mg/L)	1211 1207 1208	. ×10	×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10
7	1	全 リ ン 底層DO 電 気 伝 導 率	(mg/L) (mg/L) (mS/m)	1209 1210 1005	8. 5	6. 9	7. 4	7. 4	9.0	8. 7	· .		<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	· .
代の代の項目	色	9透色臭流	(cm)	1006 1113 1112 1111	:	•	•	:	•		:	:				:

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

						¥11	>1/11/11·19/11	、只 你几个	71/2/						
県コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	七尾北海中央	ぎ と部			調 査 機採 水 機			研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	602- 1 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻			4/27 5∶26	6/10 5:21	8/ 5 5:15	10/22 6:08	12/13 6:38	3/ 9 6:11	/	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候	(90)	1103 1104	曇	曇	曇	曇	曇	暗						
	気 水 温	(°C) (°C)	1105	14. 0	18. 9	28. 0	21. 7	14. 3	8. 9						
_	流 量採水位置	(m³/s)	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層						
般場場	採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	32. 3 32. 8	22. 9 23. 4	33. 3 33. 8	27. 2 27. 7	26. 0 26. 5	29. 6 30. 1						
般域	透 明 度	(m)	1114												
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202			•	•					•		•	
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205		•	•		•				•	•	•	•
境	大 腸 菌 数 (Cl	FU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
l e	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)	1210	8. 4	7. 8	7. 0	7. 0	8. 2	9. 1						
ての	電気伝導率 透 視 度	(mS/m) (cm)	1005 1006	•											
その他の項目	色 相	(CIII)	1113			•	•	•		•				•	•
項目	臭 気流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

								共用小城市	· DCDGACAGE	11/21						
県コー		地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	河北沿岸 内灘町泊	岸海域 中			調 査 機 採 水 機 分 析 機			开究センター 开究センター			枚目/枚数1/1
17	7		A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻			4/20 12:37	6/13 11:26	8/25 12:30	10/14 12:25	1/18 10:13	3/24 10:35	/ :	/ :	:	:	/ :	/ :
		天 候	///	1103	暗	晴	曇	快晴	快晴	曇						
		気 温 水 温	(°C)	1104 1105	15.1	23. 8	28. 1	21.5	11.6	10.8						
		流 量採水位置	(m³/s)	1106	· 下層	· 下層	· 下層	·下層	· 下層	· 下層					•	
	湖海域	採水水深全水深	(m) (m)	1109	5. 5 6. 0	6. 1 6. 6	5. 8 6. 3	6. 0 6. 5	6. 2 6. 7	6. 0 6. 5						:
般	域	透 明 度	(m)	1114				-								
	生	pH DO	(mg/L)	1201 1202												
	活	BOD	(mg/L)	1203												
-34	環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
	境		(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
H	項	n-ヘキサン抽出物質		1207												
		全窒素	(mg/L) (mg/L)	1208 1209						•	•	•				
	目	底層DO	(mg/L)	1210	8.8	7. 3	7. 1	7. 8	8. 7	9. 1	· .		· .			· .
その	5	電気伝導率	(mS/m)	1005												
その他の項	<u>fi</u>	透 視 度 色 相 気	(cm)	1006 1113 1112	•	•		•	÷		-	•	•	•		
項目	1	臭 流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

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

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

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

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

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号 類型 調査 区分	項目	水域名地点名		沿岸海域 「野町大川沖			調 査 様採 水 様分 析 様	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 7 A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/30 6:19	6/19 9:09	8/22 5:52	10/27 6:00	1/18 6:30	3/ 9 7:07	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :
	天 候 気 湿 (℃)	1103 1104	曇	快晴	雲	雲	薄曇	暗						
_	水 温 (℃) 浓 量 (m°/s)	1105	14. 3	22. 8	27. 7	20. 5	10.8	9. 7			•			
	採 水 位 置	1100	下層	下層	· 下層	下層	下層	·下層					•	•
般場場	採 水 水 深 (m) 全 水 深 (m)	1109	9. 6 10. 1	10. 9 11. 4	12. 5 13. 0	13. 5 14. 0	13. 8 14. 3	13. 0 13. 5						
般域	透明度 (m)	1114												
生	pH DO (mg/L)	1201 1202	•						•					
項活	BOD (mg/L)	1203												
環	COD (mg/L) SS (mg/L)	1204 1205												
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全 窒 素 (mg/L)	1207 1208												
B	全 リ ン (mg/L)	1209		· .										
1	底層DO (mg/L)	1210	8.8	7. 4	6. 6	7. 5	8. 9	8. 9						
しての	電 気 伝 導 率 (mS/m) 透 視 度 (cm)	1005 1006												
他	色 相	1113	•	•			•	•	•	•				•
その他の項目	臭 気 気 流 況	1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
Ш.	TOTAL DE	шира	四田マン代歴	通用・外の	地田・小小田	旭田マグ小畑	週刊が大阪	連用・外に						

				ムインペノログパペラペ	3.24000-AH	-1						
県コー	地点統一番号 類型 調査 区 年度 分	水域名地点名	能登半島沿岸海 珠洲市三崎町寺			調 査 模採 析 模	と 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 8 A 1 2024 0	(1)	(2) (3)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	4/30 7:25	6/19 8/2 10:14 7:0		1/18 7:48	3/ 9 8:13	/:	/ :	/	/ :	/:	/
		1103 曇	快晴 曇	晴	薄曇	晴						
_	水 温 (℃)	1104 . 1105 14.1	23. 1 28. 1	20. 4	10. 1	9. 3						
	流 量 (m²/s) 採水位置	下層	· 下層 下層		· 下層	· 下層	*	•	•	•	•	•
án. Ž	解水水深(m) 4 水深(m) 5 明度(m)	20. 3 1109 20. 8	19. 9 22. 9 20. 4 23. 4	20. 3 20. 8	26. 1 26. 6	26. 5 27. 0						
般力	遊 明 度 (m)	1114 . 1201 .										
1 2		1201 .								-		
項	≨ BOD (mg/L)	1203										
- 34	COD (mg/L)	1204 . 1205				٠	٠	•		٠		•
1 1	意 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211 . ×10	. ×10 . ×	10 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1207 . 1208 .		•								
		1209 .										
	「 底層DO (mg/L)	1210 8.6	7. 3 6. 5	7. 4	8. 9	9. 6						
しゃ		1005 . 1006 .										
その他の項目	色相	1113 1112		•	•			•	•			•
項目		1111 1111 通常の状態	通常の状態 通常の	犬態 通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号類型調	直 区 項 分 項	水域名地点名	能登半島 能登町市	品沿岸海域 可之瀬沖			調 査 機採 水 機	製 名 製 男 名 製 男 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17		024 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻		4/30 9:46	6/19 12:52	8/22 9:38	10/27 9:39	1/18 9:48	3/ 9 12:28	/:	/ :	/ :	/:	:	/ :
	天 候 気 温		03 曇 04	快晴	晴	暗	薄曇	晴						
	水温量		05 14.2	22. 2	28. 7	21. 2	9. 7	10. 9						
340	採水位置採水水深	(m / s) 11	下層 12.3	· 下層 11. 1	· 下層 12. 8	·下層 10.3	· 下層 10.5	· 下層 13. 3	•	•		•		•
般場場	全 水 深	(m) 11	09 12.8	11.6	13. 3	10. 8	11. 0	13. 8	:		:		:	
域生	pН	12	14 01 .											
		(mg/L) 12 (mg/L) 12	02 .											
項荷環	COD	(mg/L) 12	04 . 05											
境	大 腸 菌 数 (CFU/10	00 mL) 12	11 . ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	全 窒 素	(mg/L) 12	07 08 .											
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/L) 12	09 . 10 8. 7	7. 4	6. 4	7. 5	8. 9	9. 0						
そのか	透 視 度	(cm) 10	05 . 06 .						•			:		:
その他の項目	色相		13 12											
月目	臭 気 流 況	11		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号 類型 調査 年度	項目	水域名地点名	能登半島 能登町基	h沿岸海域 域坂沖			採水丰	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-11 A (2024 ((1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水 月 日 採 水 時 刻		4/30 9:40	6/19 12:47	8/22 9:32	10/27 9:34	1/18 9:42	3/ 9 12:20	/ :	/ :	/:	/ :	:	/ :
	天 候 気 温 (℃	1103 1104	曇	快晴	晴	晴	薄曇	晴						
	水 温 (℃	1105	14. 1	22. 5	29. 0	21. 2	9. 9	10.6						
	採 水 位 置	1106	下層	· 下層	· 下層	下層	· 下層	· 下層		•	•			
般場場	採 水 水 深 (m 全 水 深 (m		10. 1 10. 6	10. 4 10. 9	13. 5 14. 0	8. 0 8. 5	10. 2 10. 7	14. 6 15. 1						
般域	透 明 度 (m	1114												
生	pH DO (mg/L	1201 1202												
項活	BOD (mg/L	1203												
環	COD (mg/L SS (mg/L							•			•	•		•
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
月項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L 全 窒 素 (mg/L													
目	全 リ ン (mg/L 底層DO (mg/L	1209	8.3	7. 8	6.3	7. 6	8. 9	9. 0						
7-	電気伝導率(mS/m		0. 0	7. 0	0.0	7.0	0.9	9.0			•			
の他	透 視 度 (cm	1006								,	,			
その他の項目	色 相 臭 気	1113 1112												
且	臭	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

県 コード	地点統一番号	類型 調査 区 年度 分	項目	水域名地点名	能登半島 穴水町育	品沿岸海域	> () () () ()	貝側足和	調査機採水機	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数1/1
17	608-13	A 1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/27 5:51	6/10 5:42	8/ 5 5:35	10/22 6:30	12/13 7:00	3/ 9 6:35	/ :	/ :	/ :	/	/ :	/ :
	天 候	(92)	1103	曇	曇	曇	曇	曇	暗						
	気 温水温	(°C)	1104 1105	13. 3	18. 9	28. 0	21.5	15. 0	9. 9						
	流量探水位置	(m³/s)	1106	下層	· 下層	下層	下層	下層	· 下層	•	•			•	
般場場	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109	23. 9 24. 4	22. 9 23. 4	22. 7 23. 2	23. 3 23. 8	23. 7 24. 2	20. 8 21. 3						
城域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201												
生	DO	(mg/L)	1202	:											:
項活	BOD	(mg/L)	1203												
環	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1204 1205												
境		(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207 1208												
	全窒素	(mg/L)	1209												
目	底層DO	(mg/L)	1210	8. 5	7. 8	7. 1	7. 6	8. 0	8. 7	· .	· .		· .	· .	
その	電気伝導率	(mS/m)	1005												
他	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113				•	•	•	•	•	•		•	
その他の項目	臭 気		1112												
É	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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