3.3 海 域

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

						2/5	共用小蚁/	k質測定結:	木衣						
果コード	地点統一番号 類型 調査	室 区 分	項目	水域名地点名	加賀沿岸 加賀市塩				調査材採水材	獎 関 名	石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 9 A 1 2024	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻			4/19 8:26	6/12 7:25	8/ 7 7:55	10/11 7:54	1/22 8:06	3/12 7:58	:	- / :	/ :	/	· · ·	/
		(C)		晴 11. 3	快晴 21. 5	曇 28. 6	晴 18. 4	集 9. 3	薄曇 11. 1						
-		(°C) m°/s)		14. 3 · 上層	23. 2 · 上層	28. 9 · 上層	20. 0 · 上層	11. 1 · 上層	10. 1 · 上層						
迦	採水水深全水深	(m) (m)	1109	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0						:
般選	透 明 度	(m)	1114	2.2	25.2	25.	2.2		212		-	-			
生		g/L)		8. 2 8. 3	8. 2 7. 7	8. 1 7. 0	8. 2 7. 6	8. 3 8. 6	8. 2 8. 6						
項活環	COD (m	g/L) g/L) : g/L) :	1204	1. 2	1. 7	1.5	0. 9	1. 3	1. 0						
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		1211	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 2 × 10 ¹ <0. 5	6. 0 × 10 ⁰ <0. 5	9. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 3 × 10 ¹ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項	全 窒 素 (m	g/L) '	1208							•					
目		g/L) : g/L) :			•				•					•	
		g/L)							·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		g/L)													
		g/L) :			•										
h:ts		g/L)													
健		g/L)													
		g/L) :													
		g/L)													
	四塩化炭素(m	g/L)	1311											•	
康		g/L) : g/L) :													
		g/L) .							•		•	•		•	
	1,1,1-トリクロロエタン (m	g/L)	1315												
		g/L)													
項		g/L) [g/L) [•	
	1,3-ジクロロプロペン (m	g/L)	1319												
	チ ウ ラ ム (m シ マ ジ ン (m	g/L)	1320												
		g/L) :	1321										•	•	
в	ベンゼン (m	g/L) '	1323												
-		g/L)													
		g/L) : g/L) :		-	•			-	-	•	•			-	
		g/L)													
		g/L)													
そ			1001	•	•	•									
の		g/L) [g/L) [
他	全有機性窒素 (m	g/L) :	1002												
102	無機性リン(m	g/L)	1003												
め	電気伝導率 (m) 透 視 度	S/m) : (cm) :	1005					•							
項	色相		1113		•			•						•	•
	臭 気		1112	NAME OF THE OWN	Ame 200 - 10-111	AME AND 11 AND 111	A	NOW ALC: 100 122	AMA ALL . 15 12						
目	流 況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

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

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

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

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

							2 (7 1373 (507)	、質測定結:	122						
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 白山市)	岸海域 長川漁港沖			調 査 様 採 析 様	獎 関 名	石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	606- 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		1103 1104 1105	晴 13. 0 12. 2	晴 23. 5 20. 9	曇 30. 1 26. 4	晴 21. 1 17. 8	晴 11. 2 8. 5	曇 12. 6 8. 1						
	流量	(m³/s)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層		•			٠	
別温海域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度		1109 1114	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0						
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	8. 3 8. 5	8. 1 7. 7	8. 1 7. 4	8. 3 7. 8	8. 2 9. 2	8. 3 9. 1		•		•	•	
活環	BOD COD SS	(mg/L) (mg/L) (mg/L)		1. 3	1.6	1.8	1.4	1. 3	1.1						
境			1211	7. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1.5×10 ¹ <0.5	1. 7 × 10 ¹ <0. 5	5. 0 × 10 ⁰ <0. 5	4. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 7 × 10 ¹ <0. 5	. ×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)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302												
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304		•							•			
健	と 素	(mg/L)	1306												
(XE)	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)													
	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)	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)	1317		•			•			•	•		•	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	:											
	チゥラム	(mg/L)	1320											•	
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L)	1321											•	•
	・ナオペンカルフ ・ベーン ゼーン	(mg/L) (mg/L)	1322		•	•	•				•	•	•	•	•
B	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)	1407												
	が リ 糸 1,4-ジオキサン	(mg/L)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001												
0	亜硝酸性窒素		1512												
	硝 酸 性 窒 素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002												
他	至月		1002												
o l	電気伝導率	(mS/m)	1005	· .		٠.	٠.								
	透視度	(cm)	1006												
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	通常の状能	通常の状能	通常の状能						

							公	:共用水域/	k質測定結	果表						
県 イーに	地点統一番号類	頁型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	加賀沿河 白山市				調 査 機採 水 機分 析 機	関名	石川県 環境公害研	研究センター 研究センター、	て川 旧 伊 榊キ	告告かいねー	枚目/枚数 1/1
17	000 0		2024 0		(1)	(0)	(2)	(4)	(F)							(10)
17	606-2 / 採水月日	A 1	2024 0		(1) 4/19	(2) 6/12	(3) 8/ 7	(4) 10/11	(5) 1/22	(6) 3/12	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻				10:12	9:02	9:38	9:37	9:44	9:34	:	:	:	:	:	:
	天 候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	曇						
	気 温			1104	12. 8	22. 0	30.6	21. 4	11.0	12.8		-	•			
_	水 温 流 量		(℃) (m³/s)	1105	14. 3	22. 5	28. 6	20. 7	10. 9	10. 8		•				
	採水位置		(111 / 5)	1100	上層	上層	上層	上層	上居	上層				•	•	
薄	採水位置採水水深		(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		-				
般道	全 水 深 透 明 度			1109 1114												
	- LU		(III)	1201	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	8. 3	8. 3					•	•
生	DO			1202	8. 4	7. 5	7. 4	7. 5	8. 5	8. 6						
項活	BOD		(mg/L)											-		
環	COD SS		(mg/L) (mg/L)		1.0	1.8	1.6	0.8	1. 0	1. 0	-	•		-	•	-
境	1 1000 1000 1000 1	CFU	/100 mL)		<1.0 × 10 ⁰	1. 6 × 10 ¹	1.3×10^{1}	2.0×10^{0}	3.0×10^{0}	8.0×10^{0}	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n=ヘキサン抽出物質			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
l li			(mg/L)	1208												
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(mg/L) (mg/L)	1209								•				
	カドミウム		(mg/L)				·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	全シアン		(mg/L)	1302											•	
	- 鉛		(mg/L)		-		•			•					-	
	六 価 クロム 素		(mg/L) (mg/L)	1305	-		•			-				-	-	
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	<0.002		<0.002	<0.002	•	<0.002		•			•	•
	四塩化炭素				<0.0002		<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				<0.002		<0.002	<0.002		<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエラ 1,1,1-トリクロロエタン				<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				<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	,			<0. 0005 <0. 0002		<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002		<0.0005 <0.0002						
	1,3-2,5 dd / ン チ ウ ラ ム		(mg/L)	1320	<0.0002					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)				<0.001	<0.001		<0.001						
Ħ	セレン		(mg/L)				₹0.001	₹0.001		⟨0.001						
	硝酸及び亜硝酸性窒	置素	(mg/L)	1821			<0.02	0. 19		0. 03						
	フッ素		(mg/L)													
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン		(mg/L) (mg/L)	1824	<0.005	•	<0.005	<0.005	-	<0.005				-	-	-
そ	アンモニア性窒素		(mg/L)			· .			· .		· .	· .	· .	· .	· .	<u> </u>
_	亜 硝 酸 性 窒 素		(mg/L)	1512	<0.01		<0.01	0. 02		<0.01						
の	硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1513 1002			<0.01	0. 17		0. 02						
他	無機性リン		(mg/L)	1002												
の	電気伝導率		(mS/m)	1005	· .											
	透視度		(cm)	1006												
項	色 相 臭 気			1113 1112												
目	流				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

							> 1/11/11/19/11	(質測定結:							
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢市丁金沢市丁	岸海域 下安原町沖			調 査 核採 水 桥	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	609- 2 A	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻			4/19 10:37	6/12 9:20	8/ 7 10:06	10/11 10:02	1/22 10:10	3/12 9:58	/	/ :	/	/	/	/
_	天 候 温温 温泉	(°C)	1103 1104 1105	快晴 14. 1 14. 6	晴 22. 8 23. 3	曇 29. 6 28. 2	晴 20. 9 20. 8	晴 12. 3 12. 0	薄曇 13. 0 10. 7						
潮	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深 全 水 深	(m) (m)	1109	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0. 0	上屠 0. 0	上層 0.0	•					
般塩生	透明度 pH DO		1114 1201	8. 2 8. 4	8. 2 7. 6	8. 1 7. 4	8. 3 7. 2	8. 3 8. 3	8. 3 8. 6				:		
項活環	BOD COD	(mg/L) (mg/L)	1203 1204	1.1	1. 9	1. 0	0. 6	1.1	0. 7						
境	SS 大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) FU/100 mL) (mg/L)	1211	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	3. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×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	(mg/L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>				<u> </u>				
	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)	1307											Ċ	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L)						-	-						-
	四塩化炭素	(mg/L) (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	(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)													
	チッテムシッジン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
В	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												
	何酸及び型何酸性至3 フ ッ 素	mg/L) (mg/L)													
	ホ ゥ 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)													
他	無機性リン	(mg/L)	1003												-
め	電気伝導率	(mS/m)													
項	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113												
	臭 気		1112												
目	流況		1111												

								公	:共用水域オ	K質測定結	米 表						
	トド	地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	金沢沿岸金沢市	岩海域 大野町沖			調 査 様採 水 様	獎 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	609- 1	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				4/19 10:52	6/12 9:42	8/ 7 10:22	10/11 10:19	1/22 10:24	3/12 10:12	/ :	/ :	/ :	/ :	/ :	-/ :
_		天 気 水流 候 温温量		(°C) (°C) (m°/s)	1103 1104 1105 1106	快晴 15. 3 15. 0	晴 23. 1 22. 8	曇 29. 3 28. 4	晴 21. 7 21. 1	晴 12.6 11.1	薄曇 13. 4 10. 4						
	湖	採水位置採水水深		(m)	1100	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0	上層 0. 0						
般	温域	全 水 深透明 度		(m)	1109												
///		透 明 度 pH		(m)	1114 1201	8. 2	8. 2	8. 1	8. 3	8.3	8. 3						
	生	DO		(mg/L)	1202	8. 6	7. 5	7. 4	7. 1	8.8	8. 6						
項	活環	BOD COD SS		(mg/L) (mg/L) (mg/L)	1203 1204 1205	1.0	1.3	1. 0	0. 5	1.4	0. 7						
	境		(CFU		1211	<1. 0 × 10 ⁰	4.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$	<1. 0 × 10 ⁰	4.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目	項	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		全 窒 素 全 リ ン		(mg/L) (mg/L)	1208 1209			•			•				•		
	目	底層DO		(mg/L)	1210	· .	٠.	٠.				· .		· .	٠.	٠.	
		カドミウム 全 シ ア ン		(mg/L) (mg/L)	1301			•									
		至ション															
		六価クロム		(mg/L)	1305			•		•							
в	ŧ	と 素 総 水 銀		(mg/L) (mg/L)	1306 1307			•	•				•	•	•	•	
		アルキル水銀		(mg/L)	1308												
		PCB ジクロロメタン		(mg/L) (mg/L)				•					•				
		四塩化炭素		(mg/L)	1311												
B	Ħ	1,2-ジクロロエタン	S 2														
		1,1,-ジクロロエチレ: シス-1,2-ジクロロエ		(mg/L) / (mg/L)	1314										:		
		1,1,1-トリクロロエタン	ン	(mg/L)	1315												
		1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	ン	(mg/L) (mg/L)				•						•			
I	Ē.	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318												
		1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	~	(mg/L)	1319 1320												
		シマジン		(mg/L)	1321												
		チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		(mg/L)	1322 1323												
	1	ベンゼンセレン		(mg/L) (mg/L)	1323										•		
		硝酸及び亜硝酸性	窒素	(mg/L)	1821												
		フッ素		(mg/L) (mg/L)	1407 1326												
		1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824												
2	÷	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001												
0	5	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素		(mg/L) (mg/L)	1512 1513												
4	łı,	全有機性窒素		(mg/L)	1002												
		無機性リン電気伝導率		(mg/L) (mS/m)	1003 1005												
0	2	透 視 度		(IIIS/III) (cm)	1006												
I	Ē.	色相			1113												
	3	臭 気流 況			1112 1111												ļ
ш,	_	DIG 17L															

The Th							公	:共用水域オ	K質測定結	果表						
接 木 月 日		地点統一番号類型		項目	水域名地点名					採水杉	幾 関 名	環境公害研	开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
接水 月 目	17	611- 1 B 4	1 2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
大 機 (採 水 月 日 採 水 時 刻			4/19 10:46	6/12 9:35	8/ 7 10:17	10:13	1/22 10:19	10:07	/	/	/		/	-/
接 水 位 産 (m)		気 温 水 温	(°C)	1104 1105	14. 7	23. 1	29. 3	21. 4	12.8	13. 2		•				
生 pH (mg/L) 1202 8.3 7.6 7.3 7.2 8.6 8.6 8.6	湖	採水位置採水水深	(m)				上層 0. 0									
生 pH 1 1201 8.2 8.2 8.1 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	般羅	全 水 深 透 明 度														
R			(mg/L)													•
大勝 曹 教 (CFU/100 mL) 221		COD	(mg/L)	1204	1. 3	2. 2	1. 2	0. 6	1. 6	0. 9				•	•	•
日 全 業 素 (mg/L) 1208 日 を 明 大 (mg/L) 1210 日 を 明 大 (mg/L) 1310 日 を リン (mg/L) 1301 日 を シ ア ン (mg/L) 1304 日 を シ ア ン (mg/L) 1304 日 を サ 本 (mg/L) 1305 日 を 東 (mg/L) 1305 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1308 日 東 (mg/L) 1309 日 東 (mg/L) 1310 日 東 (mg/L) 1311 日 東 (mg/L) 1312 日 東 (mg/L) 1315 日 東 (mg/L) 1325 日 田 (mg/L) 1325 日	境	大 腸 菌 数 (CF	U/100 mL)	1211							. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B 原層DO (mg/L) 1301 24	項	全 窒 素	(mg/L)	1208												
### A P N F S D D A (mg/L) 1300	目							•	•	•						•
新 (mg/L) 1304 大 極 クロム (mg/L) 1305 と 素 (mg/L) 1307 アルキル水銀 (mg/L) 1309 PCB (mg/L) 1309 ジクロロメタン (mg/L) 1310 理 塩 化 炭 素 (mg/L) 1311 康 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 1312 1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-リクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエク (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエク (mg/L) 1315 1,1,1-リクロロエク (mg/L) 1316 ドククロエチレン (mg/L) 1317 万・ウ カム (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロベン (mg/L) 1318 1,3-ジクロプロベン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チ オ ベン ゼ ン (mg/L) 1322 チ オ イ ベン ゼ ン (mg/L) 1322 日 セ レ ン (mg/L) 1323 日 セ レ ン (mg/L) 1322 ガ 前酸及び駆硝酸性窒素 (mg/L) 1324 硝酸及び駆硝酸性窒素 (mg/L) 1324 イ ル・ジオキサン (mg/L) 1325 フ ッ 素 (mg/L) 1324 の 前酸性窒素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 ロ 前酸性窒素 (mg/L) 1326 ロ 前酸性窒素 (mg/L) 1326 ロ 前酸性窒素 (mg/L) 1001 四 前酸性窒素 (mg/L) 1512		カドミウム	(mg/L)	1301				•	•						•	•
世		鉛	(mg/L)	1304												
様 様 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1224 (m																
アルキル 水 銀 (mg/L) 1308 (mg/L) 2309 (mg/L) 2310 (mg/L) 311 (mg/L) 312 (mg/L)	健		(mg/L)	1306												
逆クロロメタン (mg/L) 1310 1311 1312 1314 1,1-ジクロロエタン (mg/L) 1312 1,1-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1-ジクロロエチン (mg/L) 1314 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/L) 1316 1,1,3-ジクロロブロン (mg/L) 1317 デトラクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロン (mg/L) 1319 7 ウ ラ ム (mg/L) 1320 1320		アルキル水銀	(mg/L)	1308												
原 塩 化 炭素 (mg/L) 1311 1,2~ジクロロエチレン (mg/L) 1313 シスー1,2~ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1~リクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2~リクロロエチレン (mg/L) 1316 トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 ぞイベンゼ ン (mg/L) 1323 イ ウ 男素 (mg/L) 1324 イ ウ 男素 (mg/L) 1325 ア ウ 素 (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 値 酸 性 窒素 (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 の 確 性 窒素 (mg/L) 1512 便 機 性 型 メ (mg/L) 1002 無 機 性 リ ン (mg/L) 1005		PCB ジカロロメタン				•										
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313 1314 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1316 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1317 1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1320 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1320 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1321 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1322 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1324 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1326 1,3-ジクロのプロペン (mg/L) 1326 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1512 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1513 1,3-ジグロのプロペン (mg/L) 1,3-ジグロのプロペン ((mg/L)	1311												
シス-1_2-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316 トリクロロエチレン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チャウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1322 セレ (mg/L) 1322 セレ (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1323 セロック (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326 (m	康															
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L) シ (mg/L)	1313		•	•	•		•					•	•
「リクロロエチレン (mg/L) 1318 1318 1319 1318 1319 1318 1319 1318 1319 13		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315												
項 デトラクロコエチレン (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1326 (mg															•	
子 ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 企 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1002 (mg/L) 1003 (mg/L) 1004 (mg/L) 1005 (mg/L) 1000 (mg/L)<	項															
シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1323 ペ ン ゼ ン (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1324 一 (耐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 を デンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 貨酸性窒素 (mg/L) 1513 食 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1005																
日 ナイベンカルブ (mg/L) 1322 ベンゼン (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 イカー (mg/L) 1324 イカー (mg/L) 1324 イカー 素 (mg/L) 1407 オカー 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) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 無機性リン (mg/L) 1005		ナワフム										•			•	
ロ セ レ ン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 で アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全 有機性窒素 (mg/L) 1002 他 機性 リン (mg/L) 1003 無機性リン (mg/L) 1005		チオベンカルブ	(mg/L)	1322												
研酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 - 1407 - 1512 - 1512 - 1512 - 1512 - 1513 - 15	目															
フ ッ 素 (mg/L) 1407 ホ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 モ デンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 食 有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 (mg/L) 1005			(mg/L)	1821	•	•				•	•			•	•	•
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1133 全有機性窒素 (mg/L) 1002 (他 無機性リン (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1005) (mg/L) (1006) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1007) (mg/L) (1008) (mg/L) (1009) (mg/L) <		フ ッ 素	(mg/L)	1407												
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 亜 硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 概機性リン (mg/L) 1003 無機性リン (mg/L) 1003						•									•	
亜硝酸性窒素	マー											•	•			
他 無機性リン (mg/L) 1002		亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512												
他 無機性リン (mg/L) 1003	0															
를 唇 片 道 志 (C() 100E	他															
	の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
** 透 視 度	1755		(cm)													
^ 臭 気 1112		臭 気														
目 流 況 1111	目															

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

一部								公	:共用水域/	K質測定結	果表						
接来 月 日		地点統一番号類型	1 4	調査 区 年度 分	項目	水域名地点名					採水柱	幾 関 名	環境公害				枚目/枚数 1/1
接来 月日	17	601-51 C	1 2	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
気 進 (C) 1045 [15.8] 15.3 24.5 26.2 29.6 32.2 22.5 13.4 4.2 7.9 2.1 13.6 6.7 6.8 6.6 9.9 1 1.5 4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6		採 水 月 日 採 水 時 刻	.,.			11:17	5/22 7:10	6/12 10:01	7:53	10:48	8:59	10:46	6:14	8:16	10:45	6:10	10:35
技術 化 億 上端 上端 上端 上端 上端 上端 上端	_	気 温水 温		(°C)	1104 1105	15. 8	15. 3	24. 5	26. 2	29.6	32. 2	22. 5	13. 4	4. 2	7. 9	2. 1	13.6
世	複	採水位置採水水深		(m)													
型		- LU			1114	8.3			7 9				8.2	8 2			
COD		DO			1202												
技術 大勝 道教 (CFV/100 mL) 1211	1.54	COD		(mg/L)	1204	2. 7	4. 5	4. 5	1.0	5. 6	3. 5	3. 3	2. 8	2. 9	3. 1	3. 0	3. 2
日 全 リン (mg/L) 1209 1210		大 腸 菌 数 (CF n-ヘキサン抽出物質	U/:	100 mL) (mg/L)	1211 1207												
		全ずジ		(mg/L)	1209												
全シアン (mg/L) 1302 (mg/L) 1304 (mg/L) 1305 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1306 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1308 (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326														· · ·			
大価クロム (mg/L) 1305 世		全 シ ア ン		(mg/L)	1302												
機 水 銀 (mg/L) 3307 3308 70																	
PCB	健	総水銀		(mg/L)	1307												
W																	
康		ジクロロメタン		(mg/L)	1310												
ジス-1,2-ジクロロエチン (mg/L) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,2-トリクロロエチン (mg/L) 1316 トリクロコエチン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロロブロペン (mg/L) 1318 1,3-ジクロブロペン (mg/L) 1320 2 2 2 2 2 (mg/L) 1321 2 2 2 2 2 2 2 2 2 (mg/L) 1321 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	康	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		•						•				
1,1,1-与リクロエタン (mg/L) 1315 1316 1317 1317 1317 1317 1318 1317 1318 1317 1318 1319 131			シ						•	•							
Py/Puruxチレン (mg/L) 1318 1318 1318 1319		1,1,1-トリクロロエタン	•	(mg/L)	1315		•	•									
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 チ ウ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1322 セ レ ン (mg/L) 1324 前酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フ ッ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1826 1,4-ジオを守 (mg/L) 1512 面酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 西	l _																
日 チウラム (mg/L) 1320 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1407 ホウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1826 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 を アンモニア性窒素 (mg/L) 1512 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 食有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気 伝導率 (ms/m) 1005 透視度 (cm) 1006 項色 相 (1113) 具 気 1112	項										-						
日 チオベンカルブ (mg/L) 1323 ペンゼン (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 ホウ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1001 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 商酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 の 電気 (高導率 (ms/m) 1005 透視 度 (ms/m) 1005 透え (調度 (ms/m) 1113 貝 気 (1112		チゥラム		(mg/L)	1320												
日																	
解後及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 1407	目			(mg/L)	1323												
ボ ウ 素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1824 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 1.4-ジオキサン (mg/L) 1001 1.512 1.513 1.514		硝酸及び亜硝酸性窒素	ŧ	(mg/L)	1821		•						•				
1,4-ジオキサン (mg/L) 1824																	
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512		1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	:											
の 前酸性窒素 (mg/L) 1513 位 無機性9 > (mg/L) 1002 の 電気伝導率 (mS/m) 1005 透視度 (cm) 1006 項色 相 1113 臭 気 1112						:											
他 無機性リン (mg/L) 1003 1003 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1113 1112 1122 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1122 1112 1122 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1122 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1122 11	0	硝酸性窒素		(mg/L)	1513												
	他	無機性リン		(mg/L)	1003	:											
項 色 相 1113 1112 112	の			(mS/m)	1005												
	項	色相		(CIII)	1113										•	•	
	目	吳 気 流 況			11112												

								質測正結:							
県 コード		間査 区 F度 分	項目	水域名地点名	金沢港(F 泊地出口				調 査 材	裝 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	601- 1 C 1 2	024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	024 0		4/19	5/22	6/12	7/12	8/ 7	9/10	10/11	11/16	12/25	1/18	2/28	3/12
	採水時刻		1100	11:12	7:05	9:58	8:02	10:43	8:52	10:41	6:03	8:10	10:39	6:04	10:30
	天 候 温	(℃)	1103	快晴 15.6	快晴 14. 9	晴 24. 7	曇 26. 2	晴 29. 1	曇 31. 7	晴 22. 3	晴 13. 4	晴 5. 4	快晴 8.1	曇 2. 0	曇 13. 1
	水温	(°C)		16. 1	17. 3	23. 4	24. 4	29. 8	30. 5	21. 8	17. 7	8. 0	6. 2	6. 7	10. 4
_	流量	(m°/s)	1106	i e		L	í.		F	i ee			·		i ee
湖	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0
船場		(m)	1109												
	- LU	(m)	1114	8. 4	8. 2	8. 6	8.0	8. 4	8.3	8. 2	8. 2	8. 0	8. 3	8. 1	8. 3
生		(mg/L)		9. 9	7. 5	10.	5. 4	9. 3	11.	7. 3	9. 6	8. 5	8. 4	9. 2	7. 7
項活	BOD	(mg/L)	1203		· 7	· -		F. 0	0.7		٠		٠. ٦		
環		(mg/L) (mg/L)		2. 8	2. 7	3. 5	1. 4	5. 8	2. 7	2. 0	2. 5	2. 6	2. 7	2. 4	2. 3
境				. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
日項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
' '	大 書 恋	(mg/L) (mg/L)	1208	0. 50 0. 032	0. 62 0. 040	0. 53 0. 059	1. 7 0. 097	0. 54 0. 042	0. 73 0. 044	0. 48 0. 030	1. 1 0. 040	0. 84 0. 044	1. 3 0. 088	1. 1 0. 054	1. 1 0. 088
目		(mg/L)		0.002	0.040			0.042			0.040				
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L)	1301												
		(mg/L) (mg/L)	1302		•	•					•	•	•	•	-
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素総 水 銀	(mg/L)	1306												-
		(mg/L) (mg/L)	1307												
	PCB	(mg/L)	1309												
		(mg/L) (mg/L)													
康		(mg/L)													
144	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313												
		(mg/L) (mg/L)													•
		(mg/L)													
項		(mg/L)													
-50		(mg/L) (mg/L)			•	•		•			•	•	•	•	
	チゥラム	(mg/L)	1320												
		(mg/L) (mg/L)													
B	ベンゼン	(mg/L)	1323												
"		(mg/L)						•							
		(mg/L) (mg/L)			•									•	
	ホウ素	(mg/L)	1326												
7		(mg/L)		0.17	0.22	0. 2F	1.0	0.01	. 0.26	0.16	0 E4	0.34	0.65	. 0.64	0. 57
そ		(mg/L) (mg/L)		0. 17 0. 01	0. 32 0. 01	0. 25 0. 01	1. 0 0. 08	0. 01 0. 02	0. 36 0. 02	0. 16 0. 04	0. 54 0. 25	0. 34 0. 04	0. 65 0. 02	0. 64 0. 02	0. 57 0. 01
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.04	0. 08	0. 07	0. 12	0.05	0. 31	0. 18	0. 37	0.43	0.44	0. 25	0. 28
他		(mg/L) (mg/L)	1002 1003	0. 27 <0. 003	0. 19 0. 006	0. 18 0. 032	0. 41 0. 040	0. 44 0. 030	0. 03 0. 041	0. 08 0. 025	<0. 01 0. 015	0. 03 0. 038	0. 26 0. 054	0. 27 0. 050	0. 29 0. 071
 の		(mg/L) (mS/m)		\v. 003	0.000	0. 032	0. 040	0. 030	0.041	0.025	0.013	0. 030	0.034	0. 000	0.071
	透視度	(cm)	1006												
項	色 相 臭 気		1113 1112												
目	流況		1111												

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

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

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

						(2)/11/11/5/6//	K質測定結							
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	☑ 項目	水域名地点名	七尾南海万行防海				調査機	裝 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数
17	605- 2 B / 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,,	採水月日	•	4/27	6/10	8/5	10/22	12/13	3/ 9	- 7	7	7	- '/	7	
	採 水 時 刻		7:32	7:12	7:07	8:13	8:33	8:14	:	:	:	1		<u> </u>
	天候	1103	曇	具	晴	人会	曇	晴						
		1104	15. 5 17. 2	18. 5 21. 7	27. 8 29. 9	18. 8 20. 9	4. 9 12. 9	6. 6 8. 6						
_		(s) 1105 (s) 1106		21. /	29. 9	20. 9	12. 9	0. 0						
	採水位置	3) 1100	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
御	採水水深 (1		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般凝	全水深(1)透明度					o' =								
域		1) 1114 1201	2. 5 8. 1	2. 8 8. 2	2. 2 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 3	3. 5 8. 3						
生	pH DO (mg/l	.) 1202	7. 9	8. Z 7. 9	o. 3 7. 4	7. 9	8. 4	9. 2	•			•		
項活) 1203	,				0. 4							
- 34	COD (mg/l	.) 1204		2. 0	2. 1	2. 6	1. 4	1. 9						
環		.) 1205												
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 ml		. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/)	.) 1207 .) 1208		<0.5 0.16	<0.5 0.08	<0.5 <0.05	<0.5 0.14	<0. 5 0. 30						
		.) 1209		0. 10	0. 022	0.019	0. 14	0. 013						
目) 1210			0. 022	0. 010	0.010	0.010				•	٠.	٠.
		.) 1301												
		.) 1302				•								
		.) 1304 .) 1305												
		.) 1306												
健		3 1307	:											
	アルキル水銀 (mg/l	.) 1308												
		.) 1309			•	•		•			•			
	ジクロロメタン (mg/l 四 塩 化 炭 素 (mg/l	.) 1310 .) 1311			•	•								
康) 1312											•	
1284	1,1,-ジクロロエチレン (mg/l) 1313												
		.) 1314												
		.) 1315			•	•		-	-			-		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l トリクロロエチレン (mg/l	.) 1316 .) 1317			•	•		•						
項		.) 1318	1 :		•	•				•	•			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l) 1319												
	チ ウ ラ ム (mg/	.) 1320												
	シ マ ジ ン (mg/l チオベンカルブ (mg/l	.) 1321	-											
	$\overset{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}$.) 1322		•							•			
日		.) 1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/l	.) 1821						-						
	フ ッ 素 (mg/)	.) 1407												
		.) 1326 .) 1824												
そ		.) 1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 02			•			
		5 1512		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
の	硝酸性窒素 (mg/l	.) 1513	0. 21	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.03						
他	全有機性窒素 (mg/)	.) 1002		0. 07	0.05	<0.01	0. 11	0. 24						•
		.) 1003 1) 1005		0. 003	0. 020	0. 009	0. 007	<0.003	•		•			-
の		1) 1006				:		:						
項	色相	1113				•		•	•		•		•	•
	臭 気	1112		Vite and one of the same	Note that you if the same	Note also an all business	Note that you if I have	Note and one of the other						
目	流 況	11111	通常の状態	囲客の状態	囲吊の状態	囲富の状態	囲席の状態	囲客の状態						

								V-V11/1/1/20/1	〈質測定結	/L1X						
県 コード	地点統一番号類型	調査年度	区分	項目	水域名地点名	七尾南海大田防波				調 査 核 採 析 析	獎 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	605- 3 B	1 2024	1 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻				4/27 7:25	6/10 7:06	8/ 5 7:00	10/22 8:05	12/13 8:27	3/ 9 8:07	· ·	:		/	/	/
	天 気 温 温			1103 1104 1105	曇 15. 5 16. 5	曇 18. 5 20. 7	晴 27. 8 29. 2	景 18. 6 20. 4	曇 5. 7 21. 3	晴 6.3 7.9				:		:
	流量採水位置	(п		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
搬	採水水深全水深			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
/ 域 生	透明度 pH		1,	1114 1201 1202	3. 8 8. 1 7. 9	4. 5 8. 2 8. 3	5. 8 8. 3 7. 5	7. 4 8. 3 7. 9	5. 5 8. 3 8. 8	6. 0 8. 3 9. 2						
項活	DO BOD COD	(mg	g/L)	1202 1203 1204	1. 9	6. S 1. 5	1. 2	7. 9 2. 1	0. 0 1. 1	1.3						
環	SS	(mg	g/L)	1205 1211			. ×10	. ×10		. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
境	大 腸 菌 数 (CI n-ヘキサン抽出物質			1207	. ×10 <0.5	. ×10 <0.5	<0.5	<0.5	. ×10 <0.5	<0.5	. ^ 10	. ^10	. ^10	. ^ 10	. ^ 10	. ^10
" 項	全 窒 素	(mg	g/L)	1208	0.39	0. 12	0.06	0. 20	0. 19	0. 24						
目	全 リン 底層DO			1209 1210	0. 010	0. 012	0. 011	0.016	0.008	0.005						•
	カドミウム	(mg	g/L)	1301												
	全 シ ア ン 鉛			1302 1304												
	六 価 クロム	(ms		1305												
健	と 素	(mg	g/L)	1306												
νe	総水銀			1307												
	アルキル水銀 PCB			1308 1309											•	
	ジクロロメタン			1310										·	·	
	四塩化炭素			1311												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン			1312 1313	-											-
	シス-1,2-ジクロロエチ1			1314								•				
	1,1,1-トリクロロエタン		g/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン			1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン			1317 1318			•					•				•
	1.3-ジクロロプロペン			1319												
	チゥラム	(mg	g/L)	1320												
	シマジン	(mg		1321	•	•	•				•		•		•	
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		g/L) g/L)	1322 1323		•		•			•	•	•			
Ħ	セレン	(mg		1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素	⊭ (ma	g/L)	1821												
	フッ素 ホウ素			1407 1326												-
	1,4-ジオキサン			1824												
そ	アンモニア性窒素			1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素			1512 1513	<0. 01 <0. 01	<0. 01 0. 03	<0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	<0. 01 0. 03	<0. 01 <0. 01						
	全有機性窒素			1002	0. 36	0.06	0. 01	0. 17	0. 14	0. 21						
他	無機性リン	(mg	g/L)	1003	0.007	0.008	0.011	0.005	0.006	<0.003						
の	電気伝導率			1005 1006					•							
項	透 視 度 色 相	,	(cm)	1113												
	臭 気			1112												
B	流 況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

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

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

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

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

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

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

					Z	:共用水域オ	(質測正結	朱衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調査 年度	区 項目	水域名地点名	能登半点 羽咋市1	場沿岸海域 「里浜沖			調査材料分析材		石川県 環境公害研 環境公害研	研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 3 A 1 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	採水月日	0	4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24		/	/	/	- (11)	/
	採水時刻		11:28	10:17	11:22	11:15	9:06	8:52	:	<u>'</u> :	:	:	:	<u>'</u> :
	天 候	1103	薄曇	晴	曇	快晴	快晴	曇						
) 1104	17. 3	27. 6	29. 4	23. 3	4. 2	13. 1						
1_) 1105	15. 7	23. 4	29. 2	21. 7	10. 3	10. 3						
	流量 (m° 採水位置	(s) 1106	上層	上層	上層	上層	上層	· 上層						
湖		n)	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0						
1 2	△ → >/c (.	n) 1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
般海	全 水 深 (i 透 明 度 (i	n) 1114												
生	pН	1201	8. 3	8. 2	8. 1	8. 3	8. 2	8. 0						
	DO (ilig/	.) 1202	8. 5	7. 7	7. 1	7. 6	8. 9	9. 0						
項活		_) 1203 _) 1204	1. 8	1. 3	1.4	0.8	1. 3	2. 0				-	-	•
環) 1205	1.0	1. 5	1. 4	0. 0	1. 3	2. 0	•			•	•	•
境	I not the the control of the		<1.0×10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	1.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
l e l	n-ヘキサン抽出物質 (mg/	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項	全 窒 素 (mg/	_) 1208	,											
B) 1209						•						
) 1210				•	•					•		·
		_) 1301 _) 1302												
		304			•									
		.) 1305												
健	ヒ 素 (mg/	_) 1306					-	-	-					-
(AE) 1307												
		_) 1308 _) 1309			•		•		•				•	
		310			•		-		•		•	•	-	
		.) 1311												
康		_) 1312					-		-					-
) 1313												
		_) 1314 _) 1315									•			
		316		•	•		-	•	•	•	•	•		•
1 _) 1317												
項		_) 1318					-		-				-	-
) 1319						-					•	•
	チ ウ ラ ム (mg/ シ マ ジ ン (mg/	_) 1320 _) 1321												
) 1322												
l _B	ベンゼン (mg/	_) 1323												
"		_) 1324								•			•	
) 1821											•	-
		_) 1407 _) 1326					•						•	•
) 1824												•
そ		.) 1001												
1		.) 1512												-
0) 1513												
他	全有機性窒素 (mg/ 無機性リン (mg/	_) 1002 _) 1003						•						
Ø		n) 1005	· .										•	
1 00	透 視 度 (ci	n) 1006												
項	色相	1113												
l _B	臭 気	1112	TOTAL AND AND AND	金融の生産	THE AMERICAN ALL AND	本帯の出金	本価の世書	活躍の世界						
Н	流 況	1111	囲吊の状態	通常の状態	連吊の状態	連吊の状態	連吊の状態	運用の状態						

						73	:共用水吸7	k質測定結	米 表						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半! 志賀町?	島沿岸海域 高浜沖			調 査 機 水 機 分 析 機	関名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 4 A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	1		4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24	- 7	7	7	7	7	7
	採 水 時 刻 天 候		1103	10:50	9:40 晴	10:49	10:41 快晴	8:33 快晴	8:21	:	:	:	:	:	:
	気 温		1104	16. 7	28. 6	30. 3	23. 7	3. 5	12.8						
_	水温	(°C)	1105	16. 5	23. 9	29. 3	21. 5	8. 7	9. 9						
	流量採水位置	(m ⁻ /s)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
潮	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
般凝	全 水 深 透 明 度	(m) (m)	1109 1114												
	pH		1201	8. 1	8. 0	8. 1	8. 3	8. 2	8. 1						
生	DO	(mg/L)		7. 9	7. 6	6. 9	7. 7	9. 3	9. 2						
項活	BOD COD	(mg/L) (mg/L)		2. 6	1.7	1. 0	0. 7	1. 8	2. 0						
環	SS	(mg/L)		2.0		1.0	0. /	1.0	2. 0			•	•	•	•
境		J/100 mL)		<1.0 × 10 ⁰	2.0×10^{0}	<1.0 × 10°	$\langle 1.0 \times 10^{\circ}$	3.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-				
目	全 リ ン	(mg/L)	1209												
	底層DO	(mg/L)		-											
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)	1304												
	六 価 クロム	(mg/L) (mg/L)	1305												•
健	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309			,									•
	四塩化炭素	(mg/L)	1311												
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312												
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ	(mg/L) ン (mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315							·					
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	:											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319												
	チゥラムシャジン	(mg/L) (mg/L)	1320												
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322							· ·			÷		
目	ベンゼンセンセン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素	(mg/L)	1407												
	ホ ウ 素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	1326 1824		•	•		•	•	•	•			•	•
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)			· .	· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .		· .		· .	· .	· .	· .
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素 全有機性窒素	(mg/L) (mg/L)	1513 1002	:											
他	無機性リン	(mg/L)	1003												
の	電気伝導率 透 視 度	(mS/m)	1005 1006												
項	透 視 度 色 相	(CIII)	1113												
	臭 気		1112	Not 20th on 111 feet	Not also and these	Not also an all to take	125 MA on J D 445	Not alle on it to see	Not also as all to side						
目	流 況		11111	通常の状態	囲富の状態	囲富の状態	囲富の状態	理常の状態	囲席の状態						

						> (/11/11/50/5	(質測定語:							
県 コード	地点統一番号 類型 調酒	査 区 項	水域名制地点名		号沿岸海域 畐浦灯台沖			調査が	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 5 A 1 202	4 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日		4/20	6/13	8/25	10/14	1/18	3/24		7		/		
	採 水 時 刻		10:21	9:13	10:19	10:15	8:05	7:42	:	:	:	:	:	:
	天 候	110		晴	曇	快晴	快晴	曇						
	気 温	(°C) 110		27. 2	29. 9	22. 8	3.6	11.6						
_	水 温 流 量 ((°C) 110 (m°/s) 110		23. 4	29. 4	21. 2	11. 2	10. 1						
	採水位置	(III / S) 110	上層	上層	上層	上層	上層	上層				•	•	•
湖	採水水深	(m)	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
an 温	全 水 深	(m) 110												
般選		(m) 11		25.2	25.0	25.2	25.2	25.2				-		
生	pH	120		8. 2	8. 1	8. 3	8. 2	8. 3						
		12(L) 120		8. 1	7. 0	7. 6	8. 6	9. 1						
項活		1g/L) 120 1g/L) 120		1. 0	1. 0	0. 6	1.1	1. 8				-		
環		1g/L) 120		1.0	1.0	0. 0	1. 1	1.0					•	
境目一	大 腸 菌 数 (CFU/100		1 $< 1.0 \times 10^{0}$	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10				
項	全 窒 素 (π	1g/L) 12 0	. 8											
B		1g/L) 120												
		1g/L) 12												
		1g/L) 130												
		1g/L) 130 1g/L) 130			•		-			•		-	-	-
	六価クロム (n	1g/L) 130	5 .	•	•						•		•	•
A-ts		1g/L) 130				:							i.	
健	総 水 銀 (n	1g/L) 130)7 .											
	アルキル水銀 (n	1g/L) 130	. 8											
		130 ng/L)			•		-					-	-	-
	ジクロロメタン (m 四塩化炭素 (m	1g/L) 13 1g/L) 13	1 .											
康		1g/L) 13										•	•	•
1584		1g/L) 13												
	シス-1,2-ジクロロエチレン(п	1g/L) 13	4 .											
		1g/L) 13										-		
		13 (L)												
項		1g/L) 13 1g/L) 13												
		1g/L) 13					•			•		•		•
	チゥラム (n	1g/L) 132				:								
	シマジン (m	ng/L) 132	21 .											
		132 132												
B		1g/L) 13												
		1g/L) 132 1g/L) 182		•	•		-	-	•	•	•			
		1g/L) 140			•		•			•	•		•	•
		1g/L) 132												
		182 ng/L)												
そ		1g/L) 100												
Ø		15 (L)			-							•		
0)		1g/L) 15 1g/L) 100												
他		1g/L) 100 1g/L) 100												
D		S/m) 100										٠.	٠.	
0)	透 視 度	(cm) 100												
項	色相	111	3											
	臭気	111		No. 244 11: 514	328 MA - 115 MA	N= 46 + 10 /**	199 Alfo 115 CT	No. 244 115 CH						
目	流 況	11	1 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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

					72	州州观Л	(質測定結	木衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調査	を 区 項	水域名地点名		島沿岸海域 叮野町大川沖			調 査 様 水 様 分 析 様	獎 関 名		研究センター 研究センター			枚目/枚数 1/1
17	608- 7 A 1 2024	4 0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	T 0	4/30	6/19	8/22	10/27	1/18	3/ 9		/	//	/	7	//
	採 水 時 刻 天 候	110	6:19 3 曇	9:09	5:52	6:00	6:30	7:07	:		:	<u>:</u>	:	:
	気 温	(°C) 110	4 14. 2	20. 2	26. 7	16. 4	3. 6	6. 2						
_		(°C) 110		21.6	28. 0	20. 5	11. 8	10. 1						
	流 量 (i 採水位置	m ^o /s) 110	b . 上層	上層	上層	上層	上層	上層						
潮	採 水 水 深	(m)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0						
漫	全 水 深 透 明 度	(m) 110 (m) 111											•	
生	pH	120	1 8. 2	8. 1	8. 1	8. 3	8. 1	8. 3						
	DO (m ₁ BOD (ms	g/L) 120 g/L) 120	2 8.8	7. 8	6.8	7. 5	9. 1	8. 8						
頁 活		g/L) 120 g/L) 120		1.0	1.1	0. 9	1.8	1. 9						
環		g/L) 120												
境	大 腸 菌 数 (CFU/100 n-ヘキサン抽出物質 (m)	mL) 121 g/L) 120		<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
項		g/L) 120 g/L) 120												
目		g/L) 120												
		g/L) 121 g/L) 130				•						•		
	全 シ ア ン (mg	g/L) 130	2 .											÷
		g/L) 130 g/L) 130									•			
/r4+	ヒ 素 (mg	g/L) 130	6 .											
健		g/L) 130 g/L) 130												
	アCB (m)	g/L) 130 g/L) 130	9 .											
	ジクロロメタン (m)	g/L) 131	0 .											
康		g/L) 131 g/L) 131												
/SR	1,1,-ジクロロエチレン (mg	g/L) 131	3 .											
		g/L) 131 g/L) 131												
		g/L) 131												
項		g/L) 131												
-34		g/L) 131 g/L) 131												
	チ ウ ラ ム (m)	g/L) 132	0 .											
	シ マ ジ ン (mg チオベンカルブ (mg	g/L) 132 g/L) 132	1 .							•	•	•	•	
в	ベンゼン (m)	g/L) 132	3 .											
_		g/L) 132 g/L) 182												
		g/L) 140												
		g/L) 132			•					•				
そ		g/L) 182 g/L) 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	<u> </u>	· .			•		
0	亜硝酸性窒素 (m	g/L) 151	2 .											
		g/L) 151 g/L) 100												
他	無機性リン (mg	g/L) 100	3 .											
の	電気伝導率 (ms 透 視 度	S/m) 100 (cm) 100	5 .											
項	色相	(cm) 100			•	•	•					•	•	
	臭 気	111	2	1年 20年 本 41年 20年	温器会儿	温曲点小师	温機の小や	温器の小を						
目	流 況	111	1 通常の状態	迪常の状態	連常の状態	連常の状態	連常の状態	連常の状態						

Region	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター 枚目/枚数 1 / 1 環境公害研究センター (10) (11) (12) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
接 水 月 日	
接 水 月 日	
大大 位 (m°/s) 1106 15.8 24.2 27.5 17.7 5.9 8.0	
接 水 位 置	
投	×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10
生 pH (mg/L) 1201 8.1 8.1 8.0 8.2 8.0 8.3 1202 8.5 7.7 6.8 7.5 9.3 8.2	×10 ×10 ×10 ×10 ×10 ×10
項 括 BOD (mg/L) 1203	
型 COD (mg/L) 1204 1.2 0.8 1.0 1.1 0.9 1.7 . SS (mg/L) 1205	×10 . ×10 . ×10 . ×10 . ×10
演 大 腸 菌 数 (CFU/100 mL) 1211 <1.0×10° <1.0×10° <1.0×10° <1.0×10° 1.0×10° <1.0×10° <1.0×10° . ×10 .	×10 . ×10 . ×10 . ×10 . ×10 ×10
目 _ n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 1207 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	
「 項 全	
カドミウム (mg/L) 1301	
全 シ ア ン	
六 価 ク ロ ム (mg/L) 1305	
性 素 (mg/L) 1306	
アルキル水銀 (mg/L) 1308	
PCB (mg/L) 1309	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ジクロロメタン	
康 1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1312	
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1313	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1315	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 1316	
項 デトラクロエチレン (Ing/L) 1318	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
チゥラム (mg/L) 1320	
チオベンカルブ (mg/L) 1322	
目 ベンゼン (mg/L) 1323	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821	
フ ッ 素	
M	
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001	
亜硝酸性窒素	
全有機性窒素 (mg/L) 1002	
無機 性ソン ung/b 1005	
[°] 透 視 度 (cm) 1006	
^	
目 流 況 1111 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態	

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

								公	:共用水域2	K質測定結	果表						
男 二-		地点統一番号	類型	調査 区年度 分	項目	水域名地点名	能登半点 能登町市	場沿岸海域 5之瀬沖			調査様採水様	隻 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
1	7	608-10	A 1	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水月日採水時刻				4/30 9:46	6/19 12:52	8/22 9:38	10/27 9:39	1/18 9:48	3/ 9 12:28	/		:	/	/	/:
_		天 候 温温		(°C)	1103 1104 1105	曇 17. 1 15. 4	快晴 24. 9 22. 9	晴 31. 3 29. 4	晴 19. 5 21. 5	薄曇 6. 1 11. 2	晴 12. 3 10. 5						
	湖	流 量 採 水 位 置 採 水 水 深		(m°/s)	1106	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0. 0	上層 0. 0						
般	沿海域	全水深度		(m)	1109 1114							:					
100	域 生	25g 明 度 pH DO		(m)	1201 1202	8. 2 8. 5	8. 2 7. 7	8. 0 6. 3	8. 3 7. 5	8. 2 8. 8	8. 3 9. 4	•					
項	活	BOD		(mg/L) (mg/L)	1203		1.5										
	環	COD		(mg/L) (mg/L)	1204 1205	1.0		1. 0	0. 9	1.6	1. 1						
B	境	n-ヘキサン抽出物!		(mg/L)	1211 1207	6. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	3. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	項	全 窒 素 全 リ ン		(mg/L) (mg/L)	1208												
	目	底層DO		(mg/L)		٠.	٠.	٠.	٠.				· .		٠.	· .	· .
		カドミウム			1301												
		全シアン鉛		(mg/L) (mg/L)	1302												
		六価クロム		(mg/L)	1305												
俊	ŧ	と 素 総 水 銀		(mg/L)	1306 1307						-						
		だ 水 歌 アルキル水銀		(mg/L) (mg/L)	1308									•			
		PCB		(mg/L)	1309												
		ジクロロメタン		(mg/L)													
月月	is:	四 塩 化 炭 素 1.2-ジクロロエタン		(mg/L) (mg/L)	1311 1312												
15	R	1,1,-ジクロロエチレ	ン	(mg/L)	1313												
		シス-1,2-ジクロロエ			1314												
		1,1,1-トリクロロエタ 1,1,2-トリクロロエタ		(mg/L) (mg/L)	1315						•			•			
		トリクロロエチレン		(mg/L)		:											
Ŋ	Į.	テトラクロロエチレン			1318						-						-
		1,3-ジクロロプロペ、 チ ウ ラ ム	ン	(mg/L) (mg/L)	1319 1320												
		シャジン		(mg/L)	1321												
		チオベンカルブ		(mg/L)	1322												
l p	1	ベンゼンセレン		(mg/L)													
		セ レ ン 硝酸及び亜硝酸性	:奈妻	(mg/L) (mg/L)	1324 1821			•			-				-		
		フッ素	- 717 >14	(mg/L)	1407												
		ホー・ウー・素		(mg/L)	1326						-						
ě		1,4-ジオキサンアンモニア性窒素		(mg/L) (mg/L)	1824 1001								•				· ·
		亜硝酸性窒素			1512	:											
0		硝酸性窒素		(mg/L)	1513	:											
ft	h,	全有機性窒素 無機性リン		(mg/L) (mg/L)	1002 1003												
0	,	電気伝導率		(mS/m)	1005	i .								· .			· .
I		透 視 度 色 相		(cm)	1006 1113												
^	.	臭 気			1112												
E	1	流 況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

						公	:共用水域2	K質測定結	果表						
県コード	地点統一番号類	型 調査 2	(項目	水域名地点名	能登半。 能登町起	島沿岸海域 越坂沖			調 査 材 採 析 材	幾 関 名 幾 関 名 幾 関 名		开究センター 开究センター			枚目/枚数 1/1
17	608-11 A	1 2024 ()	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日採水時刻	.,,		4/30 9:40	6/19 12:47	8/22 9:32	10/27 9:34	1/18 9:42	3/ 9 12:20		7		/	/	7
_	天	(°C	1103 1104 1105 1106	曇 17. 0 14. 7	快晴 24. 9 23. 5	晴 31. 1 30. 0	晴 19. 2 21. 4	薄曇 6. 1 12. 1	晴 12. 3 10. 3						
潮	採水位置採水水深	(m		上層 0.0	上層 0. 0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0						
般凝	全 水 深透 明 度		1109												
生 生	DE 明 及 pH DO	(m (mg/L	1201	8. 2 8. 4	8. 2 7. 6	8. 0 6. 2	8. 3 7. 6	8. 1 9. 0	8. 3 10.						
項活	BOD COD	(mg/L (mg/L) 1203) 1204	0. 9	0. 8	1. 0	0. 8	1. 6	0. 9						
環	SS ## ## (c		1205	(4.0.40)	0.0.400	7 0 400	4 0 400	4 0 400	(4.0.40)	v 10	v. 10	v 10	v 10	v 10	v 10
月 境	大 腸 菌 数 (C n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	FU/100 mL (mg/L		<0.5	2. 0 × 10 ⁰ <0. 5	7. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	<1. 0 × 10 ⁰ <0. 5	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	全 リ ン	(mg/L	1209												
н	底層DO		1210												
	カドミウム 全 シ ア ン) 1301) 1302												
	鉛	(mg/L	1304										·		
	六 価 クロム		1305												
健	と 素 総 水 銀	(mg/L (mg/I) 1306) 1307	-		•			•			•		•	-
	アルキル水銀	(mg/L	1308												
	PCB		1309	-											
	ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素) 1310) 1311												
康	1.2-ジクロロエタン		1312												
145	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチ		1314												
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン) 1315) 1316	-								•		•	
_	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	-		•			•		•				
	シャジン		1321												
	チオベンカルブ	(mg/L	1322												
目	ベンゼンセンセン		1323												
	硝酸及び亜硝酸性窒	素 (mg/L) 1324) 1821	-				•					•		•
	フ ッ 素		1407												
	ホーウ素		1326	-											
そ	1,4-ジオキサン アンモニア性窒素	(mg/L (mg/L) 1824) 1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L													
の	硝酸性窒素	(mg/L	1513												
他	全有機性窒素		1002												
	無機性リン 電気伝導率	(mg/L (mS/m		· .											
の	透 視 度	(cm	1006												
項	色相		1113												
l e	臭 気流 況		1112	通常の状態	通常の分能	通常の批能	通常の状態	通常の状態	通常の仕能						
	1/L		11111	売 田 ツルス思	返用ツバル	温田マルバ陽	巡田マンが歴	巡 田 ツ 1八階	2011 17 17 7型						

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

The content of the							:共用水吸7	V PO INTINCINTIA	个 红						
接 水 月 日		地点統一番号 類型 調査	区 項目	水域名地点名					採水機	と関名	環境公害研				枚目/枚数 1/1
接水 月 日	17	608-13 4 / 2024	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
接水 等別 5.51 5.42 5.35 6.30 7:00 6.35 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- 17		0								/	/	/	//	/ /
大きな										:	·:	´:	´:	:	:
大照 大照 大照 大原 大原 大原 大原 大原		天 候		曇											
一															
技術 化 億				13. 5	20. 9	28. 1	21. 6	15. 1	9. 8						
表			(/s) 1100	L 🖼	L 🖼	L 🖼	L 🖼	L E	L 🖼		•			-	
### 2 本 水 浸 (m) 1109 (mg/L) 1201 (mg/L)	湖	採水水深	(m)											_	
世		全 水 深													
世	版 蹑				25.2	25.2	25.2	2.5	2.5		-		-		
技 BOD 100 1203 1203 1204 1.1 1.5 1.4 0.6 0.8 0.8 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 0.6 0.8 0.8 1.5 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.4 1.5 1.4 1.5 1	生:														
様				8.6	8. 0	6.8	7. 5	8. 2	8. 8	•					
環境	項店			1 1	1.5	1 4	0.6	0.8	0.8	•	•			•	•
日	環				1.0		0. 0	0.0	0. 0	•	•		•	•	•
日 日 取	+#			$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	1.3×10^{1}	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	$\langle 1.0 \times 10^{0}$. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
日 全 選 素 (mg/L) 1208 日 全 関 所 (mg/L) 1209 1210 121		n-ヘキサン抽出物質 (mg	/L) 1207	<0.5		<0.5			<0.5					-	
日 原稿DO (mg/L) 1301	項	全 窒 素 (mg	/L) 1208												
### A	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) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1							•						•		·
新 (mg/L) 1304															
大 価 ク ロ ム (mg/L) 1305 世 老 水 銀 (mg/L) 1307 アハキル 水銀 (mg/L) 1308 PCB (mg/L) 1309 ジクロロスタン (mg/L) 1310 四 塩 化 皮 素 (mg/L) 1311 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1312 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1313 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1315 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1316 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1316 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1316 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1318 11.1-ジクロロスチレン (mg/L) 1318 11.3-ジクロロプロペン (mg/L) 1318 11.3-ジクロロプロペン (mg/L) 1319 テ ヴ ラ ム (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1321 1322 日 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1322 日 ベ ン ゼ ン (mg/L) 1323 「mg/L) 1324 「mgk及び亜硝酸生窒素 (mg/L) 1324 「mg/L) 1324 「mg/L) 1324 「mg/L) 1324 「mg/L) 1325 「mg/L) 1324 「mg/L) 1325 「mg/L) 1324 「mg/L) 1325 「mg/L) 1326 「mg/L) 1327 「mg/L) 1328 「mg/L) 1328 「mg/L) 1329 「mg/L) 1329 「mg/L) 1320 「mg/L) 1321 「mg/L) 1322 「mg/L) 1324 「mg/L) 1325 「mg/L) 1326 「mg/L) 1327 「mg/L) 1328 「mg/L) 1329 「mg/L) 1329 「mg/L) 1320 「mg/L) 1321 「mg/L) 1322 「mg/L) 1323 「mg/L) 1324 「mg/L) 1325 「mg/L) 1326 「mg/L) 1327 「mg/L) 1328 「mg/L) 1329 「mg/L) 1229												•			
総 水 銀 (mg/L) 1308 1309															
アルキル水銀 (mg/l) 308 1309 1309 1309 1309 1309 1310 1309 1311 131	佐士							-	-						
PCB (mg/L) 1309 (mg/L) 1310 (mg/L) 1310 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1314 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (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) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1321 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326	I/AE														
取															
■ 塩 化 炭素 (mg/L) 1311 (mg/L) 1312 (mg/L) 1313 (mg/L) 1313 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1315 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1316 (mg/L) 1317 (mg/L) 1318 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1319 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1322 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1325 (mg/L) 1326 (mg/L		ジクロロメタン (mg	/L) 1310												
1,1,-ジクロロエチレン (mg/L) 1314 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1-ドリクロロエタン (mg/L) 1317 1317 1317 1317 1318 1319 1		四塩化炭素(mg	/L) 1311												
シス-1,2~ジクロロエチンン (mg/L) 1315 1.1,1~トリクロロエタン (mg/L) 1315 1,1,1~トリクロエチン (mg/L) 1316 1.315 ドラクロロエチレン (mg/L) 1318 (mg/L) 1318 1,3~ジクロロプロペン (mg/L) 1320 (mg/L) 1320 シ マ ジ ン (mg/L) 1320 (mg/L) 1322 シ マ ジ ン (mg/L) 1322 (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1323 (mg/L) 1323 セ レ (mg/L) 1324 (mg/L) 1327 南麓及び亜浦酸性窒素 (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1326 (mg/L) 1326 1,4~ジオキサン (mg/L) 1512 (mg/L) 1512 の 養有機性窒素 (mg/L) 1512 (mg/L) 1512 の 養有機性窒素 (mg/L) 1002 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1006 (mg/L) 1006 項 提 度 (m) 1006 (mg/L) 1112	康													-	-
1.1,1-トリクロエタン (mg/L) 1316 1.1,2-トリクロエタン (mg/L) 1316 1.1,2-トリクロエタン (mg/L) 1317 1318 1319		1,1,-シクロロエチレン (mg	/L) 1313								•				
1,1,2-トリクロロエタレン (mg/L) 1316		ンス-1,2-シクロロエテレン (mg 1 1 1-bリクロロエタン (mo	/L) 1314 /L) 1315												
PJ/DIDLIAチレン (mg/L) 1318															
1,3・ジクロロプロペン (mg/L) 1319		トリクロロエチレン (mg	/L) 1317												
チウラム (mg/L) 1321 シマジン (mg/L) 1321 チオペンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (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) 1826 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 で 正神酸性窒素 (mg/L) 1812 の 値酸性窒素 (mg/L) 1512 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 無機性リン (mg/L) 1003 電気伝導率 (mS/m) 1005 透視度 (cm) 1006 項色 相 (1113) 1113 具 気 11112	項													-	-
シマジン (mg/L) 1321 チオベンカルブ (mg/L) 1322 ペンゼン (mg/L) 1323 セレ (mg/L) 1324 南酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 オウ素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 で アンモニア性窒素 (mg/L) 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 機 携 性 リン (mg/L) 1003 の 電気 伝 導 率 (ms/m) 1005 透 視 度 (cm) 1006 項 色 相 (ms/m) 1113 具 気 11112							•				•				
日 チオベンカルブ (mg/L) 1323 ペンゼン (mg/L) 1324 セレン (mg/L) 1324 硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L) 1821 フッ素 (mg/L) 1326 1,4-ジオキサン (mg/L) 1826 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 亜硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気 伝導率 (ms/m) 1005 透視 度 (ms/m) 1006 項 色 相 1113 具 気 1112						•									
日 ペンゼン (mg/L) 1323 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1324 (mg/L) 1407 (mg/L) 1326 (mg/L) 1327 (mg/L) 1328 (mg/L) 1512 (mg/L) 1512 (mg/L) 1513 (mg/L) 15					•										
セレン (mg/L) 1324 1321 1407 1407 1324 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1326 1407 1324 1407 1326 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1407 1324 1		ベンゼン (mg	/L) 1323												
フッ素 (mg/L)									-						
ボーウ 素 (mg/L) 1326 1.4-ジオキサン (mg/L) 1824			/L) 1821 /L) 1407					-	-		•	•			-
1.4-ジオキサン (mg/L) 1824 1001 1001 1106 1106 1107 11															
そ アンモニア性窒素 (mg/L) 1001 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 位 養積性窒素 (mg/L) 1513 金有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 気気伝導率 (ms/m) 1005 透視 度 (cm) 1006 項 色 相 1113 具 気 1112				:											
亜硝酸性窒素 (mg/L) 1512 の 硝酸性窒素 (mg/L) 1513 全有機性窒素 (mg/L) 1002 無機性リン (mg/L) 1003 電気 伝導率 (mS/m) 1005 透視 度 (cm) 1006 項 色 相 1113 具 気 11112	そ	アンモニア性窒素 (mg	/L) 1001												
Manage		亜硝酸性窒素 (mg	/L) 1512				-	-				-			-
他 無機性リン (mg/L) 1003 1005 10	(0)														
の で (他								•	•					
³ 透 視 度				· .											
^ 臭 気 1112	(0)	透視度(em) 1006					:					:		:
	項														
1 日 76 75 1111 用品の状態 用品の状態 用品の状態 用品の状態 用品の状態 用品の状態				NEW OF THE	735 885 45 ALS AND	温器の出産	*本語の単純	22.88cm (L) 45.	Take of these						
10 PM	H	7年 次	11111	囲席の状態	囲客の状態	囲吊の状態	理常の状態 かんしゅう	囲席の状態	囲席の状態						

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