3.2 湖 沼

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

_	1	1	0	_

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

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

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

						公	共用水或2	水質測定結.	朱衣						
県	地点統一番号類型	調査区	項目	水域名地点名		(柴山潟を含む	•)		調査		石川県 エオネック	ty wy			枚目/枚数
コード	地 点 机 一 备 专 類望	年度 分	坝日	地思名	柴山潟・	十天			採水	機関名		ノス アス、石川県保	健環境センタ	_	1 / 2
17	502- 1 A A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	2024 0		4/19	4/19	5/20	5/20	6/7	6/ 7	7/26	7/26	8/16	8/16	9/26	9/26
	採水時刻			11:10	13:20	11:55	15:05	11:30	13:10	11:55	13:45	11:15	14:00	11:35	13:00
	天 候 温	(%)	1103 1104	晴 19. 2	晴 19. 5	曇 21. 0	晴 20. 6	晴 23. 7	晴 25. 2	晴 30. 0	晴 31. 9	曇 30. 0	曇 29. 2	晴 28. 7	晴 27. 5
	水温		1105	19. 6	19. 6	20. 4	21. 0	24. 1	25. 2	30. 5	30. 0	30. 5	30. 5	26. 2	26. 0
-	流量	(m°/s)												÷	
389	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0
潤	全水深		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般選	透 明 度		1114				2.2	24.0	2.2		212		2.2		
生	pH DO	(mg/L)	1201	8. 9 11.	9. 0 12.	7. 8 10.	8. 2 10.	8. 1 10.	7. 8 10.	9. 9 14.	9. 9 13.	8. 2 7. 1	7. 9 8. 0	8. 6 10.	8. 5 9. 2
	BOD	(mg/L)		11.	12.	10.	10.	10.	10.	14.	13.	7. 1	0.0	10.	9. 2
- 34	COD	(mg/L)	1204	5. 2	5. 9	7. 5	7. 8	7. 7	7. 3	12.	12.	9. 9	9. 4	12.	11.
環	SS ## ## (CDD)	(mg/L)		10	12	13	20	15	16	15	16	11	12	17	16
境目一	大 腸 菌 数 (CFU, n-ヘキサン抽出物質	/100 mL) (mg/L)	1211 1207	1. 4 × 10 ¹	1.5×10^{1}	1.0×10^{1}	2.0×10^{1}	3.0×10^{0}	6.0×10^{0}	4.0×10^{0}	5.0×10^{0}	4.0×10^{0}	8.0×10^{0}	3.5×10^{1}	5.0×10^{0}
項	全 窒 素	(mg/L)		0.60		0. 91		0.80		0. 97		0. 96		1. 5	
目	全リン	(mg/L)		0. 068		0. 082		0. 090		0. 081		0. 096		0.14	
	底層DO カドミウム	(mg/L) (mg/L)			•	<0.0003	•	•		•	•	<0.0003	•	•	· · · · · ·
	全シーデン	(mg/L)	1302												
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六 価 クロム ヒ 素	(mg/L) (mg/L)	1305			<0.005		•				<0.005			•
健	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308												
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	1309 1310			<0.002		-				<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002	:		
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				<0.0004						<0.0004			
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1313 1314			<0. 002 <0. 004						<0. 002 <0. 004		•	•
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317			<0.001 <0.0005		•				<0. 001 <0. 0005			•
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002	:		
	チゥラム	(mg/L)				<0.0006									
	シ マ ジ ン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)	1321 1322		•	<0.0003 <0.002				•			•		•
в	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.002						<0.001			
	センン	(mg/L)				, o o o		, o o o		رم. م		,		0.07	
	硝酸及び亜硝酸性窒素 フ ッ 素	(mg/L) (mg/L)		0. 03		<0. 02 0. 09		<0.02		<0.02		<0. 02 0. 09	•	0. 07	•
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
-	1,4-ジオキサン		1824	. 0.00		<0.005		. 0.00		. 0.01		<0.005		. 0.00	
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1001 1512	0. 03 <0. 01		0. 04 <0. 01		0. 02 <0. 01	•	0. 01 <0. 01	•	0. 01 <0. 01		0. 03 <0. 01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.06	
他	全有機性窒素	(mg/L)		0. 54		0.86		0. 78		0.96		0. 93		1.4	
	無機性リン電気伝導率	(mg/L) (mS/m)	1003	0. 006		0. 014 13. 5	•	<0.003		0. 007		0. 017 20. 1		0. 015	
の	透 視 度		1006	55	53	32	32	34	30	33	34	36	32	23	29
項	色相		1113												
B	臭 気 流 況		1112 1111	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状態
н	Dia 176			~□ 111 × > 40 C 300	VOT 111 4 5 40 C 1022	▽□ 111 × > 4/ C/GR	VT-111 - > - 1/ C/RE	~±111××1/√3E8	べ可 111 ペン・()() (25)	V=111 × > 40 ()E8	▽四 111 。 へかく)原2	V23 111 4 5 40 C 1888	~= III * > */\ 185	~22 111 × > 1/\ 165	~~ III ~ > 1// 162

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

						23	共用水坝/	K質測定結:	未衣						
県	1	調査区		水域名		柴山潟を含む	·)		調査	機関名	石川県				枚目/枚数
コード		年度 分	項目	地点名	柴山潟。	中央			採水	機関名	エオネック		forth and the board of		2/2
									分析者	機関名	エオネック	クス、石川県保	(健塚境センタ	-	
17		2024 0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日			10/22	10/22	11/13	11/13	12/12	12/12	1/20	1/20	2/10	2/10	3/10	3/10
	採水時刻		1100	11:35	13:15	11:20	13:15	11:10	13:00	11:50	13:40	11:50	14:25	11:55	14:00
	天 候 温	(%)	1103 1104	曇 21. 9	曇 22. 0	晴 18. 0	晴 17. 0	晴 7. 2	晴 9. 5	曇 10. 5	曇 11. 0	晴 5. 2	曇 4. 7	晴 13. 0	晴 12. 1
	水温		1104	19. 9	19. 6	16. 8	16. 2	8.6	9. 9	8.0	9.5	3. 8	4. 7	9.0	9. 2
-	流量	(m ³ /s)			10.0	10.0	10. 2	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	採水位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
潮	採水水深	(m)		0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
般媛	全 水 深透 明 度		1109												
// 域	透 明 度 pH	(m)	1114 1201	8. 9	9. 1	7. 1	7. 2	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	6. 9	7. 0
生	DO	(mg/L)		11.	12.	8. 2	8. 6	9. 8	9. 3	11.	10.	12.	12.	10.	11.
頂 活	BOD	(mg/L)													
- 54	COD	(mg/L)	1204	7. 5	8. 0	3. 4	4. 1	4. 3	4. 3	2. 4	2. 5	1.3	1.0	2.9	3. 5
環	SS	(mg/L)		11	- 11	6	12	13	12	3	5	2	2	5	6
境		100 mL)	1211	3.8×10^{1}	5.8×10^{1}	6.6×10^{1}	9.3×10^{1}	7. 2×10^{1}	6. 1×10^{1}	2.6×10^{1}	3.9×10^{1}	6. 7×10^{1}	4.4×10^{1}	4.0×10^{1}	7.0×10^{1}
目項	n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/L) (mg/L)	1207	1. 2		1. 3		1. 1		0. 92		0. 63		1.1	
	至 至 奈 全 リ ン	(mg/L)		0. 088		0.064		0. 086		0. 92		0. 03		0. 048	
目	底層DO	(mg/L)	1210	0.000	· .	0.004		0.000	•	0.000		0.020		0. 040	•
	カドミウム	(mg/L)				<0.0003						<0.0003			
	全 シ ア ン	(mg/L)	1302	<0.1											
	鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		0. 006		<0.005		<0.005		<0.005	
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01		<0.005						<0.005			
健	と 素総 水 銀	(mg/L) (mg/L)	1300			<0.005			-			<0.005	-	-	-
	アルキル水銀	(mg/L)										(0. 0000			
	PCB	(mg/L)		<0.0005											
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002 <0.0004						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン 1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0004			-			<0.0004 <0.002	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004		•	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005						<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318			<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005			
1,54	1,3-ジクロロエテレン	(mg/L) (mg/L)				<0.0005						<0.0005			-
	チゥラム	(mg/L)				.5. 5562									
	シマジン	(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ	(mg/L)				(O. 004									
目	ベンゼンセン	(mg/L)	1323 1324	<0.002		<0.001						<0.001			
	でレン明酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		0. 002		0. 87		0. 76		0. 57		0. 42		0. 79	
	アッ素	(mg/L)	1407	3.04		<0.07		3.70		3. 07		<0.08		3. 70	
	ホーウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				<0.005						<0.005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 01		0. 18		0.14		0.11		0. 07		0. 13	•
の	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	1512	0. 01 0. 33		0. 01 0. 85		<0. 01 0. 75		<0. 01 0. 56		<0. 01 0. 41	•	<0. 01 0. 78	
	全有機性窒素	(mg/L)		0. 35		0. 83		0. 73		0. 30		0. 14		0. 78	
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0. 010		0. 039		0. 054		0.016		0. 017		0. 031	
の	電 気 伝 導 率	(mS/m)		.=		19. 4	.1	-1		25	2.5	11.4		-:	2.
	透視度	(cm)	1006	47	47	51	48	36	35	61	56	>100	>100	72	72
項	色 相 臭 気		1113 1112												
в	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状能	通常の状態	通常の状態	通常の状能	通常の状態	通常の状能
н	1/4 1/4			√平 111 × > 4/ C 2005	VIII 111 0 > 40 / 162	√元 111 × > 40 くり位置	VT 111 × > 4/ C) (E)	VE 111 × > 1/1 () (ES	~~ 111 × > 1/1 / 2/25	VTT 111 × > 40 C 1622	VOT 111 a > 4/4 (1972)	- AM 111 - AM 1188	~~ 111 × > 4/ 1808	~2111 × > 1/\ 165	~CE 111 ~ > 4/√ 162

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

						44	共用水域/	V PO INTIAL INTIA	N-2X						
県		調査区		水域名	木場潟				調査		石川県				枚目/枚数
コード	地点統一番号類型	年度 分	項目	地点名	木場潟口	中央			採水村			加賀保健所			1/2
		干汉 刀							分析柱	機関名	石川県南	加賀保健所、	石川県保健環	境センター	
17	501- 1 A A	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- ' '	採水月日	2024 0		4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/9	7/ 9	8/21	8/21	9/4	9/4
	採水時刻			9:44	12:59	10:05	12:55	9:47	12:47	9:45	12:07	10:05	13:08	9:51	12:54
	天 候		1103	快晴	快晴	雨	曇	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	(°C)	1104	10.8	12. 2	11. 8	12. 9	23. 5	23. 2	28. 2	28. 0	33. 8	32. 1	28. 6	30. 2
	水温		1105	13. 8	14. 2	16. 5	17. 0	21. 8	22. 2	26. 5	26. 8	31. 8	31.5	27. 5	27. 7
-	流量	(m ³ /s)													
	採水位置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
湖	採水水深	(m)		0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0
4. 第	全 水 深透 明 度	(m)	1109												
般凝	透 明 度	(m)	1114												
	рН		1201	7. 0	7. 1	7. 3	7. 3	7. 8	7. 6	7. 6	7. 7	9.6	9.8	8. 3	8. 4
生	DO	(mg/L)		9.8	10.	8. 6	9. 7	9. 5	9. 7	7. 5	7. 8	13.	13.	9. 5	10.
項活	BOD	(mg/L)		2. 2	2. 5	3. 7	3. 8	5. 0	5. 0	3. 4	3. 0	8. 4	9. 8	4. 9	4.5
	COD	(mg/L)		5. 7	5. 9	6. 1	6. 2	8. 0	7. 1	7. 2	6. 8	12.	13.	8. 8	8. 4
環	SS	(mg/L)		22	23	14	16	19	20	13	13	14	16	11	12
境		/100 mL)	1211	1.2×10^{2}	2.3×10^{2}	8.2×10^{1}	2.3×10^{1}	1.3×10^{1}	2. 1×10^{1}	6.0×10^{0}	8.0×10^{0}	$<1.0 \times 10^{0}$	$<1.0 \times 10^{0}$	2.4×10^{1}	3.2×10^{1}
∃ ₁₀₆	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
項	全 窒 素	(mg/L)		0. 54		0. 72		0. 72		0. 55		1.4		0.89	
目	全リン			0. 091		0.069		0. 081		0. 072		0. 073		0. 085	
	底層DO	(mg/L)											•		
	カドミウム 全 シ ア ン	(mg/L) (mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	•	<0.0003	
	至シリン鉛	(mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005	-	<0.005		<0.005	-	<0.005	
	六 価 クロム	(mg/L)		₹0.005		₹0.005		₹0.000		₹0.005	•	VO. 000		₹0.000	
	と素	(mg/L)	1305			<0.005						<0.005			
健	総水銀	(mg/L)			•	<0.0005	•	•	•		•	<0.0005	•	•	
	アルキル水銀	(mg/L)									•	(0. 0000	•	•	·
	PCB	(mg/L)											•		
	ジクロロメタン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)				<0.0002						<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004			
174	1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.002						<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005			-			<0.0005	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006						<0.0006			
項	トリクロロエチレン					<0.001						<0.001			
- U	テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005				•		<0.0005	-		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002						<0.0002		•	
	チウラムシッシン	(mg/L) (mg/L)				<0.0006 <0.0003									
	ン マ ン ノ チオベンカルブ	(mg/L)				<0.0003			-				•		·
	ベンゼン	(mg/L)				<0.002		•				<0.001		•	· .
B	セレン	(mg/L)		:	•									•	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.14		0. 10		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	フッ素	(mg/L)				<0.08						<0.08			
	ホ ウ 素	(mg/L)	1326			<0.1						<0.1			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005			
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)		0. 22		0. 06		0. 04		<0.01		0. 48		0. 27	
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
の	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0. 13		0. 09		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
他	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 17		0. 56		0. 67		0. 54		0. 93		0. 62	
165	無機性リン	(mg/L)		0. 020	•	0.008		0. 006		0. 004		<0.003		0. 011	
の	電気伝導率	(mS/m)	1005	24	0.1	11. 3	20	o.i.	o.	ni.	22	12.8	10	. 21	<u>, i</u>
	透 視 度	(cm)	1006	24 年 (以)(人)	21 生妇女(冰)	36 共相な(シメヒ)	32 共和 な(シメヒ)	25 共紀44(中)	25 共紀年(中)	38 共紀名(由)	33	20 共和名(中)	18 共紀 44(土)	31 共紀 (3水)	29
項	色 相 臭 気		1113	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中) 無臭	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)
B	臭 気 流 況			無吳 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無吳 通常の状態		無吳 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態	無臭 通常の状態		無臭 通常の状態	無臭 通常の状態
	nu <i>U</i> C		11111	囲用の状態	週番の状態	週番ツ状態	週币の状態	通用の状態	囲用の状態	囲用の状態	週币の状態	通用の状態	週市の状態	囲币の状態	囲用ツ状態

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

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

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

						-72	:共用水域/	、貝例足和	木红						
県 コード	地点統一番号類型	調査 区年度分	項目	水域名地点名	河北潟 大根布加	汝水路前			採水	機 関名 機 関名 機		分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	504-51 B I	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
.,	採水月日採水時刻	- 2021 0		4/19 9:44	5/20 9:54	6/10 9:34	7/30 9:23	8/19 9:24	9/17 9:28	10/15 9:29	11/14 9:44	12/ 9 9:21	1/20 9:27	2/14 9:37	3/10 9:18
	天 候 気 温 水 温		1103 1104 1105	晴 16.5 16.4	曇 17. 1 18. 0	晴 23. 3 23. 0	曇 28. 5 27. 2	晴 31. 5 29. 5	曇 29. 8 28. 5	晴 23. 8 20. 7	晴 16. 0 14. 0	曇 4. 3 7. 0	晴 4. 0 5. 5	集 4. 8 3. 8	晴 7. 0 7. 2
-	流量採水位置	(m°/s)		上層	· 上層	· 上層	上層	29. 5 上層	· 上層	· 上層	· 上層	上層	上層	· 上層	· 上層
湖沿海域	採 水 水 深 全 水 深 透 明 度	(m) (m) (m)	1109 1114	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生	pH DO	(mg/L)	1201 1202	8. 5 10.	8. 2 10.	8. 5 9. 1	7. 5 6. 8	9. 4 10.	8. 2 8. 3	7. 3 7. 8	7. 7 10.	6. 9 9. 2	7. 2 11.	6. 9 11.	7. 2 11.
項活環	BOD COD SS	(mg/L)	1203 1204 1205	3. 1 4. 9 15	3. 9 7. 2 16	3. 9 6. 7 14	2. 6 6. 8 14	5. 5 10. 20	2. 6 7. 1 12	2. 0 7. 5 24	3. 1 6. 2 24	0. 5 4. 4 29	1. 2 4. 8 19	1. 4 4. 3 21	1. 3 3. 9 22
境		U/100 mL) (mg/L)	1211 1207	. ×10	. ×10	. ×10	× 10	. ×10	. ×10	×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1 項 目	全 窒 素 全 リ ン 底層DO	(mg/L) (mg/L)	1208 1209 1210	0. 44 0. 070	0. 64 0. 082	0. 55 0. 082	0. 64 0. 096	0. 69 0. 076	0. 80 0. 084	1. 1 0. 11	1. 2 0. 095	1. 7 0. 095	1. 0 0. 086	1. 0 0. 099	1. 0 0. 098
	カドミウム		1301						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	全 シ ア ン		1302											•	
	鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/L) (mg/L)	1304			•									
/uda	上 素		1306												
健	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)	1308												
	ジクロロメタン		1310												
	四塩化炭素	(mg/L)	1311									:			
康	1,2-ジクロロエタン		1312										•		
	1,1,-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレ		1313 1314									•		•	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					:						:	:	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
項	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	1317												
	1.3-ジクロロプロペン		1319		•		•		•	•		•	•	•	•
	チゥラム		1320												
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ ベ ン ゼ ン		1322 1323			•			•					•	
目	セレン	(mg/L)	1324			:	:						:	:	:
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821												
	フッ素 ホウ素		1407			•									
	ホ ウ 素 1.4-ジオキサン		1326 1824												
そ	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0. 02	0. 08	0. 01	0. 09	0. 04	0.06	0. 21	0. 03	0. 06	0. 15	0.18	0.06
	亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0. 07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
の	硝酸性窒素		1513 1002	<0. 01 0. 42	<0. 01 0. 56	<0. 01 0. 54	0. 08 0. 47	<0. 01 0. 58	0. 08 0. 66	0. 13 0. 76	0. 69 0. 48	1. 2 0. 44	0. 57 0. 28	0. 56 0. 26	0. 47 0. 47
他	全有機性窒素 無機性リン	(mg/L) (mg/L)	1002	0. 42	0. 56	0. 54	0.47	0. 58	0. 66	0.76	0. 48 0. 013	0. 44	0. 28 0. 032	0. 26	0.47
の	電気伝導率	(mS/m)	1005												
	透視度	(cm)	1006	30	28	31	24	28	31	24	23	21	24	23	22
項	色 相 臭 気		1113 1112												
B	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	1/4 I/4					~2114 - × - P C/BS	~2111 17 C/EX		~ 10 · × POE	-219 VOES					

						-	2 (7 1474 (947	水質測定結	/10.20						
県 コード		調査 区年度 分	項目	水域名地点名	河北潟 河北潟	中央			調 査 材 採 析 材			受分析センター 受分析センター.	、石川県保健環	境センター	枚目/枚数 1/1
17	504- 1 В п	2024 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日	2024 0		6/10	7/30	8/19	9/17	10/15	11/14	12/ 9	1/20	2/14	3/10		/
	採水時刻			10:30	10:10	11:00	10:40	10:08	8:58	10:57	13:33	9:10	9:55	:	- :
	天 候	(00)	1103	晴	。曇	。晴	人	晴	- 晴	」	晴	曇	晴		
	気 温水温		1104 1105	24. 0 23. 2	28. 7 27. 1	32. 6 31. 0	30. 2 28. 4	24. 3 21. 3	15. 7 14. 0	5. 8 6. 7	10. 8 8. 0	4. 1 3. 3	8. 8 7. 1		
_	流量	(m°/s)		Z3. Z	27. 1	31.0	20. 4	21. 3	14. 0	0. /	o. u	ა. ა	7. 1	•	•
	採 水 位 置	(111 / 5)	1100	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
湖	採水水深	(m)		0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0		
般選	全 水 深		1109												
般選	透明度	(m)	1114	7.0	7.0			0.4		- ·	7.0	-1.4	- ·		•
生	pH DO	(/L)	1201 1202	7. 9 9. 6	7. 6 7. 3	9. 2 10.	8. 6 9. 1	9. 1 12.	8. 0	7.4	7. 3 11.	7. 4 12.	7. 4 12.		
_	BOD		1202	2.9	7. 3 2. 5	3. 9	2.6	3.5	10. 3. 3	11. 0. 6	1.2	1. 6	1.3		
項活	COD		1204	6.6	8. 0	9.5	6. 7	7. 3	6. 3	4. 1	3.5	4. 2	3. 5		
環	SS		1205	12	44	17	13	11	20	16	15	16	17		
墳	大 腸 菌 数 (CFU/	100 mL)	1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
B	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207												
項	全 窒 素		1208	0. 44	0.66	0. 57	0. 62	0. 83	1. 1	0.85	1. 1	0. 75	0. 73		
目	全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1209	0. 073	0. 10	0. 065	0. 074	0. 074	0. 078	0. 086	0.066	0. 085	0. 071		
	カドミウム		1210		-				•	•		•	•		•
	全シアン		1302				•	•			•			•	
	鉛鉛		1304									· ·			
	六 価 クロム	(mg/L)	1305												
健	と 素		1306												-
Ne	総水銀		1307												
	アルキル水銀 PCB		1308 1309	-											
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	•	<0.002	•	•	<0.002		•	<0.002	•		•
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002		•	<0.0002			<0.0002			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			
	1,1,-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004		<0.004		•	<0.004			<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン 1.1.2-トリクロロエタン			<0.0005 <0.0006	•	<0.0005 <0.0006		•	<0.0005 <0.0006			<0.0005 <0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.000	•	•	<0.000		•	<0.000			
項	テトラクロロエチレン			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			
	チウラム			<0.0006											
	シ マ ジ ン チオベンカルブ			<0.0003 <0.002				-							
_	デオヘンガルノ ベ ン ゼ ン	(mg/L) (mg/L)				<0.001		•	<0.001			<0.001			
B	セレン		1324					<0.002							
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02	0.09	0.08	0. 08	0. 08	0. 58	0. 46	0. 57	0. 39	0. 38		
	フ ッ 素	(mg/L)	1407			<0.08			<0.08			<0.08			
	ホーウ 素		1326			<0.1	•	•	<0.1			<0.1	•		
7-	1,4-ジオキサン		1824	<0.005 0.01	0. 07	<0. 005 <0. 01	. 0.02	0. 05	<0. 005 0. 03	<0. 01	0. 07	<0.005 0.12	0. 01		
そ	アンモニア性窒素 亜 硝 酸 性 窒 素		1512	<0.01	0. 07 <0. 01	0.01	0. 02 <0. 01	0. 05 <0. 01	0. 03 <0. 01	<0.01	<0.07	0. 12 <0. 01	0. 01 <0. 01		•
Ø	硝酸性窒素		1513	<0.01	0.01	<0.07	0. 07	0.07	0.57	0. 45	0. 56	0. 38	0. 37		
file	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0. 43	0. 51	0.50	0. 53	0. 71	0. 50	0.40	0.47	0. 25	0. 35		
他	無機性リン	(mg/L)	1003	0.009	0.011	0.030	0.011	<0.003	0.012	0.047	0. 028	0.042	0. 027		
の	電気伝導率		1005			39. 0			28. 0			22. 0			
197	透 視 度 色 相	(cm)	1006 1113	27	24	25	30	29	27	28	28	30	25		
項	色 相 泉 気		1112												
目	流			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
				0 0 0 0 0	9 (/05)										

						23	:共用水域オ	(質測正結:	朱衣						
県 コード	地点統一番号 類型 調理 年度		項目	水域名地点名	河北潟 森下川河	可口地先			調査材採分析材			分析センター 分析センター			枚目/枚数 1/1
17	504-52 В п 202	4 0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
- 17	採水月日	.4 0		4/19	5/20	6/10	7/30	8/19	9/17	10/15	11/14	12/ 9	1/20	2/14	3/10
	採水時刻			8:48	11:00	8:39	8:30	8:20	8:30	8:23	10:47	8:20	8:30	8:30	8:35
	天 候	1	1103	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	気 温	(°C) 1		16.0	17. 4	22. 2	28. 5	30.8	29. 5	21.5	17. 5	4. 0	3. 2	3. 0	5. 2
	水温	(°C) 1		15. 6	19. 0	22. 8	25. 0	29. 1	26. 0	19. 7	13. 3	6. 5	5. 0	2. 9	4. 8
		(m ³ /s) 1	1106	上層	上層	· 上層	上層	· 上層	上層	上層	上層	上層	· 上層	L. 552	上層
班	採 水 位 置 採 水 水 深	(m)		上唐	上層	上層	上層	上層	上唐	上層	上層	上層	上層 0.0	上層 0.0	上層 0. 0
沼	全水深	(m) 1	1109	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0
般凝	全 水 深透 明 度		1114												
	pH		1201	7. 4	7. 3	7. 4	7. 2	7. 3	7. 2	7. 6	7. 4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3
生			1202	8. 8	6. 9	6. 8	6. 1	6. 7	4. 3	7. 0	9.8	11.	11.	12.	10.
項活		1g/L) 1		0. 9	1. 5	3. 2	0. 6	3. 0	1.3	2. 5	1. 2	0.5	0.8	1.0	0. 6
環			1204	2. 9	4. 5	6.5	4. 3	6.8	5. 9	6. 3	3. 1	1. 6	2. 0	2. 4	1. 9
		1g/L) 1		6	12	17	25	10	5	12	9	6	2	2	1
境	大 腸 菌 数 (CFU/100		1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
目項			1207 1208	0. 37	0. 43	0. 49	0. 53	0. 57	0. 93	0. 68	0. 59	0. 66	0. 75	0. 61	0. 55
	主 主 ボ (m 全 リ ン (m	ig/L) 1		0. 045	0. 063	0. 080	0. 071	0. 062	0. 068	0.067	0.051	0.031	0. 032	0. 025	0. 028
目		1g/L) 1													
			1301												
	全 シ ア ン (m	1g/L) 1													
		1g/L) 1													
			1305												
健		1g/L) 1			•	•			•	•	•				
		1g/L) 1 1g/L) 1	1308		•	•									
			1309	•		•						•		•	
			1310												
		1g/L) 1													
康		1g/L) 1													
			1313												
			1314 1315												
			1316	•	•	•		•	•		•		•	•	•
		1g/L) 1				•									
項			1318												
		1g/L) 1													
		1g/L) 1													
			1321 1322												
			1323		•						•	•			
目			1324			•								•	
		1g/L) 1													:
	フ ッ 素 (m	1g/L) 1	1407												
	ホ ウ 素 (m	1g/L) 1	1326												
			1824												
そ			1001	0. 01 <0. 01	0. 06 <0. 01	<0. 01 <0. 01	0. 02 <0. 01	0. 01 0. 07	0. 16 0. 01	0. 06 <0. 01	0. 03 <0. 01	0. 09 <0. 01	0. 01 <0. 01	<0. 01 <0. 01	0.01
の		1g/L) 1 1g/L) 1	1512	0. 18	0.08	0.01	0. 01	<0.07	0. 01	0. 41	0. 43	0. 53	0. 42	0. 42	<0. 01 0. 38
			1002	0. 18	0. 08	0. 42	0. 28	0.49	0.37	0. 41	0. 43	0. 04	0. 42	0. 42	0. 16
他			1003	0. 030	0. 016	0. 007	0. 031	0.016	0. 032	0.008	0. 034	0. 023	0. 028	0. 021	0. 020
め	電気伝導率(ml	(S/m) 1	1005												
	透 視 度		1006	77	38	39	34	60	54	38	52	61	89	>100	>100
項	色相		1113												
B	臭 気 流 況		1112	選挙の事業	活帯の供託	活帯の牡弛	活骨の供金	活带の供給	活得の事業	活得の事業	活帯の生態	活帯の生物	活件の生命	活带の生命	発売の生物
	流 況		1111	理用の状態	理用の状態	理吊の 状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	理吊の状態	通常の状態	連吊の 状態	理吊の状態	通常の状態