

3.2 湖 沼

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	北潟湖 鹿島の森横					石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/1
17	503-51	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/21 9:05	5/23 9:05	6/12 9:35	7/25 9:20	8/29 9:05	9/21 9:25	10/19 9:50	11/16 9:00	12/11 13:20	1/11 8:50	2/2 9:05	3/7 9:20
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴
	水温	温度	(°C)		1104	15.6	17.5	21.4	28.0	30.3	28.8	19.3	11.1	13.4	3.5	1.1	7.1
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	16.5	17.4	22.3	27.5	28.8	27.0	17.4	11.7	11.5	5.5	5.2	6.7
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明度	透明度	(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
	全水素素	全水素素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	8.4	8.5	8.1	8.1	8.5	8.5	7.9	8.2	7.2	7.2	7.3	7.6
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.2	9.8	8.0	7.9	8.5	8.3	10.	10.	11.	11.	11.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203
	COD	COD	(mg/L)		1204	5.4	5.3	5.8	3.8	2.3	6.0	3.7	4.0	4.5	3.4	2.8	4.5
	SS	SS	(mg/L)		1205	15	11	12	6	10	7	7	11	11	7	5	9
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.71	0.65	0.79	1.0	0.54	0.71	0.82	0.80	0.81	0.75	0.75	0.85
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.071	0.049	0.087	0.051	0.085	0.068	0.052	0.046	0.049	0.037	0.029	0.045
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1306	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1307	
	PCB	PCB	(mg/L)		1308	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1309	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1310	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	
	チウラム	チウラム	(mg/L)		1319	
	シマジン	シマジン	(mg/L)		1320	
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
1824	1824	(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.05	0.02	0.07	0.06	<0.01	0.14	0.08	0.07	0.12	0.09	0.05	0.02
	亜硝酸性窒素	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
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.02	0.05	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.07	0.08	0.11	0.45	0.21	0.23
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.61	0.56	0.71	0.92	0.54	0.52	0.66	0.63	0.55	0.20	0.47	0.58
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.007	0.007	0.006	0.008	0.013	0.011	0.008	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005
	透視度	透視度	(cm)		1006	34	39	32	56	57	63	75	49	40	58	65	40
色	色			1113	
臭	臭			1112	
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2	
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
17	502-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	4/24	4/24	5/16	5/16	6/21	6/21	7/28	7/28	8/25	8/25	9/25	9/25		
						11:50	13:50	11:55	13:35	11:30	13:15	11:25	13:25	11:40	14:05	11:50	13:30		
	生活環境項目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
							1104	13.9	13.1	24.3	24.5	27.5	27.5	32.7	33.2	37.9	34.1	29.2	28.2
							1105	14.0	14.3	21.8	22.2	25.5	25.4	33.0	33.0	32.5	31.9	25.9	24.6
							1106	(m ² /s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
							1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
							1114	(m)
							1201	(mg/L)	8.8	8.7	9.5	9.4	9.1	9.1	8.8	8.6	9.0	8.9	9.1
							1202	(mg/L)	11.	11.	13.	12.	11.	11.	9.5	9.6	10.	10.	12.
							1203	(mg/L)
							1204	(mg/L)	7.4	6.9	5.7	5.6	7.0	7.3	6.1	7.0	9.8	9.4	8.4
							1205	(mg/L)	31	28	9	9	9	10	7	9	10	20	11
							1211	(CFU/100 mL)	4.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰	2.0×10 ¹	2.0×10 ¹	<1.0×10 ⁰	7.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰
	1207	(mg/L)						
	1208	(mg/L)	1.0	.	0.63	.	0.82	.	0.55	.	0.97	.	1.3						
	1209	(mg/L)	0.11	.	0.056	.	0.080	.	0.058	.	0.079	.	0.077						
	1210	(mg/L)						
	健 康 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.	
							1302	(mg/L)	
1304							(mg/L)	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.		
1305							(mg/L)		
1306							(mg/L)	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.		
1307							(mg/L)	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.		
1308							(mg/L)		
1309							(mg/L)		
1310							(mg/L)	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.		
1311							(mg/L)	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.		
1312							(mg/L)	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	.		
1313							(mg/L)	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.		
1314							(mg/L)	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	.		
1315							(mg/L)	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.		
1316							(mg/L)	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.		
1317							(mg/L)	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.		
1318							(mg/L)	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.		
1319							(mg/L)	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.		
1320	(mg/L)	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.								
1321	(mg/L)	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.								
1322	(mg/L)	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.								
1323	(mg/L)	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.								
1324	(mg/L)								
1821	(mg/L)	0.03	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	0.03	.	0.51							
1407	(mg/L)	.	.	<0.08	0.11	.	.							
1326	(mg/L)	.	.	<0.1	0.1	.	.							
1824	(mg/L)	.	.	<0.005	<0.005	.	.							
そ の 他 の 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	1001	0.01	.	<0.01	.	0.01	.	<0.01	.	.	0.07	.		
						1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.01		
						1513	0.02	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.02	.	0.50		
						1002	0.99	.	0.62	.	0.80	.	0.54	.	0.95	.	0.76		
						1003	0.020	.	0.008	.	0.006	.	0.007	.	0.006	.	0.003		
						1005	(mS/m)	.	.	9.46	97.3	.	.		
						1006	(cm)	25	23	40	37	47	47	48	50	33	31	37	36
1113							
1112							
1111							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	502-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	4/24	4/24	5/16	5/16	6/21	6/21	7/28	7/28	8/25	8/25	9/25	9/25	
						11:50	13:50	11:55	13:35	11:30	13:15	11:25	13:25	11:40	14:05	11:50	13:30	
						1401	(mg/L)
						1402	(mg/L)
						1403	(mg/L)
1405	(mg/L)						
そ の 他 の 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	項目	1004	(mg/L)	
						1007	(mg/L)	
						1008	(mg/L)	
						1009	(mg/L)	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04
						1010	(個/100mL)

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2					
						水 地 点 名	新規川(柴山潟を含む) 柴山潟中央							調 査 機 関 名				
17	502-1	A	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/17 11:35	10/17 13:10	11/22 11:55	11/22 13:30	12/11 11:30	12/11 13:15	2/14 11:50	2/14 13:30	3/11 11:40	3/11 13:30	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	.	.	
	気温	(°C)			1104	22.5	23.8	17.8	17.3	11.2	11.2	15.0	14.3	13.2	11.2	.	.	
	水流	(m ³ /s)			1105	21.5	21.1	12.8	13.0	10.2	11.0	9.0	9.1	8.4	9.0	.	.	
	水深	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	
	透明度	(m)			1109
	pH				1114
	DO	(mg/L)			1201	7.3	7.5	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	7.0	7.1	7.0	.	.	
	BOD	(mg/L)			1202	9.1	9.8	9.6	9.6	9.9	9.9	10.	11.	11.	12.	.	.	
	COD	(mg/L)			1203
	SS	(mg/L)			1204	5.9	4.2	2.7	2.5	3.7	3.2	1.3	1.1	2.3	1.7	.	.	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1205	7	7	9	6	16	7	3	2	4	3	.	.	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1211	7.5×10 ¹	2.9×10 ²	7.4×10 ¹	5.7×10 ¹	8.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	7.4×10 ¹	4.1×10 ¹	1.9×10 ¹	1.5×10 ¹	×10	×10	
	全窒素	(mg/L)			1207	
	全リン	(mg/L)			1208	1.1	.	0.80	.	1.2	.	0.64	.	0.65	.	.		
	底層DO	(mg/L)			1209	0.062	.	0.040	.	0.047	.	0.033	.	0.037	.	.		
					1210	
	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.01	
ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005		
総水銀	(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)			1308		
PCB	(mg/L)			1309	<0.0005		
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	<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)			1315	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002		
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)			1323	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001		
セレン	(mg/L)			1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.73	.	0.60	.	0.71	.	0.37	.	0.40	.	.	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	<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		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.06	.	0.13	.	0.20	.	0.07	.	0.03	.	.	.		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.	.		
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.72	.	0.59	.	0.69	.	0.36	.	0.39	.	.	.		
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.38	.	0.07	.	0.37	.	0.19	.	0.21	.	.	.		
無機性リン	(mg/L)			1003	0.006	.	0.018	.	0.022	.	0.019	.	0.020	.	.	.		
電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	9.06	.	.	.	9.88		
透視度	(cm)			1006	59	51	53	72	47	49	>100	>100	91	>100	.	.		
色				1113		
臭				1112		
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2				
						水 地 点 名	新規川(柴山潟を含む) 柴山潟中央							調 査 機 関 名			
17	502-1	A	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/17 11:35	10/17 13:10	11/22 11:55	11/22 13:30	12/11 11:30	12/11 13:15	2/14 11:50	2/14 13:30	3/11 11:40	3/11 13:30	/	/
特殊項目 その他の項目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402
	全亜鉛	(mg/L)			1403
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	TOC	(mg/L)			1004
塩化物イオン	(mg/L)			1007
硫酸イオン	(mg/L)			1008
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	501- 1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					4/12 10:09	4/12 13:22	5/10 10:14	5/10 12:59	6/7 9:48	6/7 12:47	7/5 9:46	7/5 12:50	8/2 10:06	8/2 13:10	9/6 9:41	9/6 12:51	
	天気	候			1103	雨	曇	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	
	水温	温度	(°C)		1104	10.0	12.0	19.2	20.9	27.9	25.2	26.2	28.8	35.8	35.7	24.3	24.1	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	15.0	15.6	19.9	18.7	23.4	22.7	26.8	26.3	31.9	33.0	26.9	27.0	
	水深	位置	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	深度	(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	
	湖沼海域 生活環境 項目	pH				1114	2.2	2.2	
		DO	(mg/L)			1201	8.0	7.8	7.8	7.9	8.5	8.7	8.9	8.8	9.3	9.6	8.9	9.1
		BOD	(mg/L)			1202	9.8	10.	11.	11.	10.	10.	10.	9.9	11.	13.	8.2	9.8
		COD	(mg/L)			1203	3.8	3.3	3.7	3.6	3.9	5.3	4.7	4.0	3.4	4.5	11.	11.
		SS	(mg/L)			1204	5.8	6.0	6.9	6.8	7.2	7.9	7.5	7.3	7.8	8.8	9.9	10.
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1205	33	30	12	16	15	16	15	15	9	11	15	17
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1211	3.4×10 ¹	2.8×10 ¹	3.6×10 ¹	4.3×10 ¹	5.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰
		全窒素	(mg/L)			1207	0.64	.	0.63	.	0.53	.	0.66	.	0.81	.	1.4	.
		底層DO	(mg/L)			1208	0.12	.	0.074	.	0.075	.	0.086	.	0.065	.	0.11	.
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003
	シアン		(mg/L)			1302
	鉛		(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	
	六価クロム		(mg/L)			1305
	ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	
総水銀	(mg/L)				1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
アルキル水銀	(mg/L)				1308		
PCB	(mg/L)				1309		
ジクロロメタン	(mg/L)				1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
四塩化炭素	(mg/L)				1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1313	.	.	<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)				1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
トリクロロエチレン	(mg/L)				1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.		
テトラクロロエチレン	(mg/L)				1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
チウラム	(mg/L)				1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
シマジン	(mg/L)				1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.			
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.			
セレン	(mg/L)			1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	<0.02	.	0.08	.	<0.02	.	<0.02	.	0.02	.	0.02			
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	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 の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	0.10	.	.	0.03	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.	<0.01	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01	.	0.07	.	<0.01	.	<0.01	.	.	0.01	.		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.63	.	0.54	.	0.52	.	0.65	.	0.71	.	1.4		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.024	.	0.006	.	0.004	.	0.006	.	0.004	.	0.013		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	8.87	11.2	.	.		
	透視度	(cm)			1006	15	15	24	24	25	28	27	27	37	37	31	26	
	色				1113	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	
	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	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	501- 1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/12 10:09	4/12 13:22	5/10 10:14	5/10 12:59	6/7 9:48	6/7 12:47	7/5 9:46	7/5 12:50	8/2 10:06	8/2 13:10	9/6 9:41	9/6 12:51	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.015	.	0.040	.	0.006	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	
	TOC	(mg/L)			1004	
塩化物イオン	(mg/L)			1007	
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	木場潟 木場潟中央	調査機 採水機	関名 開名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2							
17	501-1	A	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻					10/11 9:51	10/11 12:49	11/1 10:03	11/1 12:54	12/6 9:38	12/6 12:49	1/10 9:54	1/10 12:40	2/14 10:01	2/14 12:53	3/6 9:44	3/6 12:50	
	天気	候			1103	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	曇	晴	曇	雨	曇	
	水温	(℃)			1104	20.8	22.2	22.1	24.5	12.7	17.1	5.9	6.2	18.0	18.6	5.8	7.1	
	水流	(m ³ /s)			1105	19.0	19.5	17.2	18.3	9.3	11.2	6.7	7.0	8.8	9.8	6.4	7.1	
	水深	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	(m)			1109	2.2	2.2	2.2	2.2	
	位置	(m)			1114	
	pH				1201	8.2	8.2	8.5	8.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	12.	13.	10.	11.	11.	11.	11.	12.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	4.7	4.6	2.9	3.9	2.1	1.6	1.0	1.0	1.5	1.8	2.1	1.8	
	COD	(mg/L)			1204	8.8	8.9	6.7	7.4	3.2	3.1	2.8	3.0	3.3	3.6	4.6	4.5	
	SS	(mg/L)			1205	15	15	11	11	6	4	5	8	5	8	19	19	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.0 × 10 ²	1.8 × 10 ²	2.2 × 10 ¹	2.4 × 10 ¹	3.9 × 10 ¹	1.2 × 10 ¹	1.6 × 10 ²	1.6 × 10 ²	4.4 × 10 ¹	2.3 × 10 ¹	7.6 × 10 ¹	9.0 × 10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	0.1	.	0.80	.	0.70	.	0.79	.	0.85	.	0.71	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	1.1	.	0.80	.	0.70	.	0.79	.	0.85	.	0.71	.	
	全リン	(mg/L)			1209	0.11	.	0.060	.	0.045	.	0.056	.	0.071	.	0.088	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.
		シアン	(mg/L)			1302	<0.1
鉛		(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.01	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<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)			1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
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)			1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
セレン	(mg/L)			1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.26	.	0.20	.	0.43	.	0.47	.	0.34	.	0.31	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	<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 の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.11	.	0.04	.	0.04	.	0.17	.	0.03	.	0.02	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.25	.	0.19	.	0.42	.	0.46	.	0.33	.	0.30	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.72	.	0.56	.	0.23	.	0.14	.	0.48	.	0.37	.	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.018	.	0.006	.	0.009	.	0.026	.	0.008	.	0.010	.	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	12.4	11.6	.	.	.	
	透明度	(cm)			1006	27	23	29	27	74	74	88	65	61	56	32	32	
	色				1113	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	
	臭				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	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	木場潟 木場潟中央	調査機 採水機	関名 開名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2						
17	501-1	A	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	採水時刻					10/11 9:51	10/11 12:49	11/1 10:03	11/1 12:54	12/6 9:38	12/6 12:49	1/10 9:54	1/10 12:40	2/14 10:01	2/14 12:53	3/6 9:44	3/6 12:50
	フェノール類	(mg/L)			1401
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.007	.	0.006	.	0.009	.	0.012	.	0.006	.	0.009	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	TOC	(mg/L)			1004
其 他 の 項 目	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	河北潟 大根布放水路前				調 査 採 採 採 採	機 関 機 関 機 関	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					
17	504-51	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/24 8:00	5/24 8:03	6/5 10:15	7/3 10:43	8/9 7:50	9/4 10:16	10/2 8:05	11/8 8:16	12/6 9:59	1/29 9:42	2/15 9:25	3/2 9:10				
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴				
		水温	8.8	22.8	25.0	29.5	34.0	28.4	18.7	15.7	10.8	4.7	14.5	0.8				
		水温	15.0	20.3	22.0	27.0	30.5	30.4	22.3	15.0	13.4	3.0	10.2	4.0				
		流速	1103															
		水深	1104	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
		透明度	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		pH	1106															
		DO	1201	7.9	7.6	7.0	8.0	7.3	8.8	7.8	7.4	6.9	7.2	7.4	7.1			
		BOD	1202	9.7	8.4	8.5	11.0	6.2	8.7	7.7	8.3	9.6	12.0	11.0	10.0			
		COD	1203	2.8	3.1	2.4	1.5	1.3	1.8	3.0	3.4	2.1	1.1	2.0	1.8			
		SS	1204	5.3	7.8	7.6	7.3	6.4	8.6	7.5	6.7	5.6	2.9	4.0	6.9			
		SS	1205	16	22	16	16	12	11	17	25	25	13	21	43			
		大腸菌数	1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
		n-ヘキサノール抽出物質	1207															
		全窒素	1208	0.64	1.1	1.3	0.81	0.77	0.76	0.82	1.5	2.0	0.79	0.86	0.95			
		全リン	1209	0.071	0.14	0.15	0.12	0.10	0.092	0.085	0.11	0.12	0.070	0.086	0.13			
		底層DO	1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	1301													
				全シアン	1302													
				鉛	1304													
六価クロム	1305																	
ヒ素	1306																	
総水銀	1307																	
アルキル水銀	1308																	
PCB	1309																	
ジクロロメタン	1310																	
四塩化炭素	1311																	
1,2-ジクロロエタン	1312																	
1,1-ジクロロエチレン	1313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																	
1,1,1-トリクロロエタン	1315																	
1,1,2-トリクロロエタン	1316																	
トリクロロエチレン	1317																	
デトクロロエチレン	1318																	
1,3-ジクロロプロペン	1319																	
チウラム	1320																	
シマジン	1321																	
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323																	
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																	
フッ素	1407																	
ホウ素	1326																	
1,4-ジオキサン	1824																	
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001	0.11	0.22	0.16	0.08	0.22	0.01	0.10	0.01	0.20	0.12	0.14	0.11			
		亜硝酸性窒素	1512	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01		
		硝酸性窒素	1513	0.14	0.13	0.40	0.12	0.06	<0.01	0.05	0.74	1.4	0.43	0.42	0.39			
		全有機性窒素	1002	0.39	0.75	0.73	0.61	0.49	0.75	0.67	0.75	0.39	0.24	0.28	0.45			
		無機性リン	1003	0.034	0.017	0.068	0.021	0.054	0.032	0.021	0.024	0.017	0.037	0.028	0.055			
		電気伝導率	1005															
		透視度	1006	28	26	28	25	33	36	31	25	24	32	24	22			
		色	1113															
		臭気	1112															
		流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	河北潟 中央				調 査 採 採 採 採	機 関 機 関 機 関	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					
17	504-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/24 8:20	5/24 7:30	6/5 9:50	7/3 10:19	8/9 7:25	9/4 9:46	10/2 7:45	11/8 7:48	12/6 9:35							
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	晴	晴						
		水温	8.8	22.5	25.0	29.3	33.6	28.2	18.3	15.5	10.1							
		水温	14.5	21.0	21.5	26.3	30.3	30.4	21.2	15.0	13.2							
		流速	1103															
		水深	1104	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
		透明度	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		pH	1106															
		DO	1201	8.0	7.6	7.5	7.6	7.4	8.5	7.8	7.6	7.3						
		BOD	1202	10.0	8.2	9.5	8.6	5.6	7.6	7.8	8.4	10.0						
		COD	1203	2.8	2.5	2.0	1.9	1.4	2.4	3.0	3.2	1.5						
		SS	1204	4.5	6.2	6.0	6.7	7.2	8.8	7.5	6.4	3.8						
		SS	1205	10	24	21	19	20	16	17	24	18						
		大腸菌数	1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
		n-ヘキサノール抽出物質	1207															
		全窒素	1208	0.53	0.57	0.90	0.55	0.90	0.75	0.64	0.80	0.90						
		全リン	1209	0.056	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.087	0.099	0.080						
		底層DO	1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	1301													
				全シアン	1302													
				鉛	1304													
六価クロム	1305																	
ヒ素	1306																	
総水銀	1307																	
アルキル水銀	1308																	
PCB	1309																	
ジクロロメタン	1310				<0.002			<0.002			<0.002							
四塩化炭素	1311				<0.0002			<0.0002			<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	1312				<0.0004			<0.0004			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	1313				<0.002			<0.002			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314				<0.004			<0.004			<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	1315				<0.0005			<0.0005			<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	1316				<0.0006			<0.0006			<0.0006							
トリクロロエチレン	1317				<0.001			<0.001			<0.001							
デトクロロエチレン	1318				<0.0005			<0.0005			<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	1319				<0.0002			<0.0002			<0.0002							
チウラム	1320				<0.0006			<0.0006			<0.0006							
シマジン	1321				<0.0003			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	1322				<0.002			<0.002			<0.002							
ベンゼン	1323		<0.001			<0.001			<0.001									
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	<0.02	<0.02	0.29	0.03	0.07	<0.02	<0.03	0.13	0.52								
フッ素	1407		<0.08															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河北潟 森下川河口地先	調査機 採採機	水機 分析機	関名 機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1					
17	504-52	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/24 8:37	5/24 8:57	6/5 11:05	7/3 9:46	8/9 8:45	9/4 11:05	10/2 7:23	11/8 7:18	12/6 9:45	1/29 10:32	2/15 10:32	3/2 10:05
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴
	水温	温度	(°C)		1104	8.8	23.4	25.5	28.7	34.8	31.5	18.0	15.2	13.5	5.1	14.8	1.1
	水流	流量	(m³/s)		1105	14.0	19.8	21.0	26.0	31.3	31.0	24.8	14.8	9.1	4.8	10.0	4.0
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明度	透明度	(m)		1109
	全窒素	窒素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	8.1	7.6	7.3	7.3	7.6	7.7	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.0	8.6	7.8	6.6	7.6	6.9	8.0	11.	12.	11.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.9	1.6	<0.5	1.3	1.1	2.6	2.7	2.3	1.0	<0.5	0.5	0.8
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.4	4.6	2.4	5.0	7.2	6.7	7.3	6.1	1.8	2.0	1.3	2.4
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	15	7	9	16	10	12	16	3	3	3	7
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10	. × 10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.51	0.53	0.55	0.46	0.71	0.51	0.60	0.83	0.54	0.47	0.39	0.45
	全リン	リン	(mg/L)		1209	0.059	0.068	0.065	0.067	0.011	0.077	0.075	0.065	0.034	0.030	0.030	0.041
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
	全シアン	シアン	(mg/L)		1302	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305	
	総水銀	水銀	(mg/L)		1306	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1307	
	PCB	PCB	(mg/L)		1308	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1309	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1310	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1319		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
1824		(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.10	<0.01	0.05	0.06	0.15	<0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.06	<0.01
	亜硝酸性窒素	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
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	<0.01	0.01	0.32	0.11	0.04	<0.01	0.07	0.43	0.41	0.36	0.28	0.34
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.41	0.52	0.18	0.29	0.52	0.51	0.48	0.37	0.11	0.10	0.05	0.11
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.035	0.030	0.046	0.019	0.054	0.027	0.028	0.024	0.013	0.030	0.030	0.034
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005
透視度	透視度	(cm)		1006	50	55	56	51	34	34	40	32	>100	>100	>100	>100	
色	色			1113	
臭	臭			1112	
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	