

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	調査機 採水分	機名	関名	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	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/30 10:30	5/22 10:35	6/12 10:30	7/13 10:30	8/7 10:25	9/11 10:00	10/6 11:00	11/12 10:35	12/8 10:50	1/5 10:20	2/3 11:55	3/3 10:35		
一般項目	湖沼 環境 項目	天気	候	1103	晴	20.5	21.7	21.5	28.6	31.8	20.2	21.5	16.9	11.7	9.4	6.4	8.2		
		気温	(°C)	1104	晴	19.4	19.1	23.2	26.4	32.0	20.7	18.5	15.8	9.4	8.3	7.0	6.7	6.7	
		水流	温	1105	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		流速	量	1106	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	置	1109	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	深	1114	晴	0.0	0.0	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	度	1201	晴	8.9	9.2	8.0	8.3	8.7	7.2	7.3	7.8	8.2	8.5	7.5	7.6	7.6	7.6
		DO	(mg/L)	1202	晴	10.	11.	8.6	8.8	11.	7.6	8.6	8.5	11.	12.	12.	12.	12.	12.
		BOD	(mg/L)	1203	晴	5.1	6.4	4.3	5.3	7.5	2.8	2.6	3.2	5.2	2.7	1.9	3.4	3.4	3.4
		COD	(mg/L)	1204	晴	15	21	5	7	7	4	4	4	5	8	3	6	6	6
		SS	(mg/L)	1205	晴	1.3 × 10 ²	7.9 × 10 ²	7.9 × 10 ²	3.3 × 10 ²	2.3 × 10 ²	3.3 × 10 ³	4.9 × 10 ³	7.9 × 10 ²	2.1 × 10 ²	7.0 × 10 ²	1.7 × 10 ²	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ²
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	晴	0.53	0.67	0.95	0.49	0.62	0.97	0.86	0.69	0.66	0.77	0.72	0.73	0.73	0.73
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		全窒素	(mg/L)	1208	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		全リン	(mg/L)	1209	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		カドミウム	(mg/L)	1301	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		シアン	(mg/L)	1302	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		鉛	(mg/L)	1304	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		六価クロム	(mg/L)	1305	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
		ヒ素	(mg/L)	1306	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034
総水銀	(mg/L)	1307	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
アルキル水銀	(mg/L)	1308	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
PCB	(mg/L)	1309	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
四塩化炭素	(mg/L)	1311	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
チウラム	(mg/L)	1320	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
シマジン	(mg/L)	1321	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
ベンゼン	(mg/L)	1323	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
セレン	(mg/L)	1324	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
フッ素	(mg/L)	1407	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
ホウ素	(mg/L)	1326	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	晴	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	晴	<0.01	0.01	0.13	0.04	0.03	0.18	0.18	0.16	0.14	0.08	0.13	0.04	0.04	0.04		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	晴	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	晴	<0.01	<0.01	0.20	0.02	0.05	0.54	0.37	0.21	0.17	0.41	0.43	0.34	0.34	0.34		
全有機性窒素	(mg/L)	1002	晴	0.51	0.66	0.57	0.42	0.53	0.22	0.28	0.30	0.34	0.26	0.13	0.34	0.34	0.34		
無機性リン	(mg/L)	1003	晴	0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.062	0.045	0.041	0.010	0.006	0.015	0.012	0.012	0.012		
電気伝導率	(mS/m)	1005	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透視	(cm)	1006	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)	1113	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
臭	(BU)	1112	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
気	(BU)	1112	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
況	(BU)	1112	晴	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
流況	(BU)	1111	晴	通常の状態	通常の状態	通常の状態	波浪強し	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	枚目/枚数 1 / 1																																	
						水 域 名	新堀川(柴山湯を含む) 源平橋	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																								
17	502-52	A Ⅱ	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																													
	探 水 月 日 刻					4/30 9:35	5/22 11:35	6/11 10:20	7/22 10:45	8/ 6 10:45	9/24 11:00	10/17 10:50	11/12 9:15	12/ 7 10:40	1/ 5 10:00	2/12 9:50	3/ 4 10:20																													
一 般 項 目	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209																										
						天気	候	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴																				
						気温	(℃)	21.5	27.2	27.0	31.2	34.4	23.5	20.2	12.9	9.0	11.8	9.0	11.8	9.0	12.1																									
						水温	(℃)	20.0	20.6	23.5	28.3	32.5	22.6	19.3	14.3	9.4	8.4	5.4	7.3																											
						流量	(m³/s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層																									
						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	0.0	0.0																									
						透明度	(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	0.0	0.0																									
						pH		9.2	9.4	9.2	9.2	8.5	9.0	8.7	7.6	7.0	7.2	7.3	7.0																											
						DO	(mg/L)	12.0	12.0	11.0	9.3	8.9	10.0	11.0	7.1	10.0	10.0	11.0	11.0																											
						BOD	(mg/L)	5.4	7.3	9.3	8.9	7.4	7.5	6.8	6.1	3.7	2.3	2.7	2.7																											
						COD	(mg/L)	12	13	15	11	8	10	12	16	11	6	9	6																											
						SS	(mg/L)	1.7 × 10 ²	7.0 × 10 ²	1.7 × 10 ³	2.3 × 10 ¹	2.3 × 10 ²	3.3 × 10 ²	3.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	8.4 × 10 ¹	4.6 × 10 ¹	7.0 × 10 ²	1.7 × 10 ²																											
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.69	0.74	0.80	0.77	0.63	0.91	1.1	1.0	1.5	0.83	1.0	0.86																											
						n-ヘキサ ン抽出物質	(mg/L)	0.063	0.082	0.088	0.076	0.052	0.078	0.073	0.090	0.078	0.051	0.058	0.050																											
						全窒素	(mg/L)																																							
						全リン	(mg/L)																																							
						健 康 項 目	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824								
												カドミウム	(mg/L)																																	
												シアン	(mg/L)																																	
鉛	(mg/L)																																													
六価クロム	(mg/L)																																													
ヒ素	(mg/L)																																													
総水銀	(mg/L)																																													
アルキル水銀	(mg/L)																																													
PCB	(mg/L)																																													
ジクロロメタン	(mg/L)																																													
四塩化炭素	(mg/L)																																													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																																													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)																																													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																																													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																																													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																																													
トリクロロエチレン	(mg/L)																																													
テトラクロロエチレン	(mg/L)																																													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																																													
チウラム	(mg/L)																																													
シマジン	(mg/L)																																													
チオベンカルブ	(mg/L)																																													
ベンゼン	(mg/L)																																													
セレン	(mg/L)																																													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																																													
フッ素	(mg/L)																																													
ホウ素	(mg/L)																																													
1,4-ジオキサン	(mg/L)																																													
そ の 他 の 項 目	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																															
						アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.12	0.12	0.13	0.11																											
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.07	<0.01	<0.01																											
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.12	0.39	0.71	0.52	0.56	0.49																											
						全有機性窒素	(mg/L)	0.55	0.72	0.78	0.77	0.57	0.83	0.98	0.65	0.65	0.17	0.32	0.25																											
						無機性リン	(mg/L)	0.008	0.009	0.013	0.007	0.003	0.005	0.009	0.022	0.042	0.030	0.030	0.029																											
						電気伝導率	(mS/m)																																							
						透明度	(cm)	>30	26	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	27	>30	>30																											
						色	(Pt-Co)																																							
						臭気																																								
						流況		波浪強し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	枚目/枚数 1 / 1				
						水 域 名	新堀川(柴山湯を含む) 浮御堂前	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	502-51	A Ⅱ	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探 水 月 日 刻					4/30 9:50	5/22 11:10	6/11 10:00	7/22 10:25	8/ 6 10:20	9/24 11:10	10/17 10:20	11/12 9:30	12/ 7 10:15	1/ 5 10:15	2/12 10:05	3/ 4 10:45
一 般 項 目	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサ ン抽出物質 全窒素 全リン	湖沼 採水 全透 水明 pH DO BOD COD 														

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
						地 点 名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央				採 水 機 関 名	採 水 機 関 名						
17	502-1	A	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/17 11:20	10/17 13:15	11/12 11:15	11/12 13:40	12/7 11:10	12/7 13:25	1/5 11:40	1/5 13:25	2/12 11:30	2/12 13:25	3/4 11:45	3/4 13:30	
一般項目 湖沼水域 生活環境 健康項目	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	温	(°C)	1104	22.5	20.5	17.6	17.5	9.8	12.0	11.2	10.8	11.0	13.5	13.3	13.3	13.5	
	水流	温	(°C)	1105	20.2	19.3	14.8	14.9	10.0	9.6	9.1	9.1	7.3	6.6	8.0	8.0	8.3	
	探水	量	(m³/s)	1106	
	水位	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	全透	深	(m)	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	0.0	
	水明	度	(m)	1109	
	pH			1201	9.3	8.9	8.2	7.6	6.8	6.9	7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	6.9		
	DO		(mg/L)	1202	12.	12.	11.	9.5	9.7	10.	10.	10.	12.	12.	11.	11.		
	BOD		(mg/L)	1203	
	COD		(mg/L)	1204	9.0	8.2	7.4	6.3	2.4	2.1	2.2	2.5	2.1	1.8	2.2	2.3		
	SS		(mg/L)	1205	13	17	14	15	5	6	6	8	5	5	4	4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10³	4.9×10²	2.2×10³	3.3×10²	1.3×10²	7.0×10¹	4.9×10¹	9.5×10¹	4.9×10²	1.1×10³	4.9×10²	1.1×10²			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
	全窒素	(mg/L)	1208	1.3	.	1.1	.	1.1	.	0.70	.	0.84	.	.	0.71	.		
	全リン	(mg/L)	1209	0.10	.	0.095	.	0.046	.	0.039	.	0.040	.	.	0.034	.		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1302	<0.1	
		六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.	
		ヒ素	(mg/L)	1305	<0.02	
総水銀		(mg/L)	1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
PCB		(mg/L)	1308		
ジクロロメタン		(mg/L)	1309	<0.0005		
四塩化炭素		(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
チウラム		(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
シマジン		(mg/L)	1320		
チオベンカルブ		(mg/L)	1321		
ベンゼン	(mg/L)	1322	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	<0.002			
フッ素	(mg/L)	1821	0.11	.	0.29	.	0.70	.	0.43	.	0.49	.	0.44	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.			
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.			
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.02	.	0.02	.	0.10	.	0.08	.	0.08	.	0.08	.	0.08			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	.	0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01			
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.10	.	0.28	.	0.69	.	0.42	.	0.48	.	0.43	.	0.43			
全有機性窒素	(mg/L)	1002	1.2	.	0.81	.	0.37	.	0.19	.	0.27	.	0.19	.	0.19			
無機性リン	(mg/L)	1003	0.008	.	0.021	.	0.027	.	0.022	.	0.022	.	0.021	.	0.021			
電気伝導率	(μS/m)	1005	.	.	15.9	10.1	.	.			
透明度	(cm)	1006	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色	(Pt-Co)	1111			
臭		1112			
気		1113			
況		1114	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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
						地 点 名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央				採 水 機 関 名	採 水 機 関 名						
17	502-1	A	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/17 11:20	10/17 13:15	11/12 11:15	11/12 13:40	12/7 11:10	12/7 13:25	1/5 11:40	1/5 13:25	2/12 11:30	2/12 13:25	3/4 11:45	3/4 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	
硫酸物イオン	(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	.	<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	水地名	木場潟	木場潟中央	調査機関	採水機	採水機名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数									
17	501-1	A	2015	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
	採水時刻					4/8 9:50	4/8 13:40	5/13 10:15	5/13 13:40	6/3 9:50	6/3 13:30	7/8 9:55	7/8 13:25	8/5 10:28	8/5 13:46	9/2 11:05	9/2 13:40							
一般項目	湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼	湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼	湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼	湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼 湖沼	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	晴	晴	曇	晴						
					1104	6.0	7.5	22.5	26.0	22.0	20.5	23.6	24.5	34.0	34.8	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2			
					1105	8.8	10.3	18.5	20.4	24.0	23.5	23.4	24.2	32.2	32.1	24.6	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5		
					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	上層	上層	上層	上層	上層		
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					1114		
					1201	7.4	7.4	7.6	8.2	7.6	7.6	9.0	9.1	9.7	9.7	7.8	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5			
					1202	10.	11.	9.3	10.	7.9	8.3	10.	11.	12.	12.	7.5	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2			
					1203	3.0	3.1	4.2	6.1	5.5	4.5	4.7	5.2	7.2	8.9	4.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8			
					1204	5.9	6.0	8.1	8.0	8.3	7.8	7.6	8.7	11.	13.	8.6	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7			
					1205	21	18	27	25	19	18	13	15	14	16	24	21	21	21	21	21			
					1206	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ³	3.3×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴			
					1207	0.80	.	0.49	.	0.86	.	1.2	.	1.7	.	1.4	.	1.4	.	1.4	.			
					1208	0.080	.	0.12	.	0.12	.	0.052	.	0.063	.	0.065	.	0.065	.	0.065	.			
					1209		
					健康項目	カドミウム 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	(mg/L)	1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.		
								1302
								1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
								1305
1306	.	.	<0.005	<0.005					
1307	.	.	<0.0005	<0.0005					
1308					
1309					
1310	.	.	<0.002	<0.002					
1311	.	.	<0.0002	<0.0002					
1312	.	.	<0.0004	<0.0004					
1313	.	.	<0.002	<0.002					
1314	.	.	<0.004	<0.004					
1315	.	.	<0.0005	<0.0005					
1316	.	.	<0.0006	<0.0006					
1317	.	.	<0.001	<0.001					
1318	.	.	<0.0005	<0.0005					
1319	.	.	<0.0002	<0.0002					
1320	.	.	<0.0006	<0.0006					
1321	.	.	<0.0003	<0.0003					
1322	.	.	<0.002	<0.002								
1323	.	.	<0.001	<0.001								
1324								
1821	0.22	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	0.07	.								
1407	.	.	0.12	0.13								
1326	.	.	<0.1	<0.1								
1824	.	.	<0.005	<0.005								
その他の項目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 透明度 色 臭気 流速	(mg/L)	1001	0.01	.	0.07	.	<0.01	.	0.01	.	0.08	.	0.18	.	0.18	.							
			1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	0.01	.							
			1513	0.22	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.06	.	0.06	.							
			1002	0.57	.	0.42	.	0.86	.	1.1	.	1.6	.	1.1	.	1.1	.							
			1003	0.024	.	<0.003	.	<0.003	.	<0.003	.	<0.003	.	0.006	.	0.006	.							
			1005	.	.	11.9	13.4	.	13.4	.	13.4	.							
			1006	15	15	17	18	15	15	25	20	18	17	18	19	19								
			1113	緑色(淡)	緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄色(淡)	黄色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(中)								
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	無臭											
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	調査機関	採水機	採水機名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数			
17	501-1	A	2015	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/8 9:50	4/8 13:40	5/13 10:15	5/13 13:40	6/3 9:50	6/3 13:30	7/8 9:55	7/8 13:25	8/5 10:28	8/5 13:46	9/2 11:05	9/2 13:40	
特殊項目	フェノール類 銅 全亜鉛 マンガン(溶解性)	(mg/L)	1401	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
			1402	
			1403	0.008	.	0.008	.	0.007	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	0.005	.	
			1405
その他の項目	TOC 塩化物イオン 硫酸物イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/L)	1004	
			1007	
			1008
			1009
			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	関名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数				
17	501-1	A	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/14 10:10	10/14 13:44	11/4 10:00	11/4 13:33	12/2 9:59	12/2 13:40	1/13 9:59	1/13 13:40	2/3 10:05	2/3 13:37	3/2 10:03	3/2 13:46	
一般項目	湖沼 環境 項目	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	
		水流	温	(°C)	1104	21.2	25.5	17.2	22.1	10.7	14.1	8.0	5.1	7.3	9.2	5.0	6.0	
		探採	温	(°C)	1105	17.5	19.5	14.5	16.6	9.6	11.4	6.3	6.2	5.1	6.3	4.2	5.5	
		水位	量	(m³/s)	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	上層
		全透	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	0.0
		明度	度	(m)	1114
		pH			1201	8.8	8.7	7.5	8.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
		DO		(mg/L)	1202	10.	11.	9.6	10.	9.1	9.9	11.	11.	12.	12.	11.	12.	12.
		BOD		(mg/L)	1203	7.4	5.8	7.4	6.3	1.8	1.8	1.2	1.7	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4
		COD		(mg/L)	1204	9.6	8.3	7.9	7.9	5.1	5.2	3.4	4.1	2.8	2.7	4.1	4.0	4.0
		SS		(mg/L)	1205	22	15	20	20	20	3	8	13	8	6	10	10	10
		大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	5.4 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	2.3 × 10 ³	2.3 × 10 ³	7.8 × 10 ²	2.0 × 10 ²	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ³	
		n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207	1.0	.	1.1	.	0.82	.	0.80	.	0.93	.	0.81	.	.
		全窒素		(mg/L)	1208	0.17	.	0.12	.	0.098	.	0.078	.	0.055	.	0.050	.	.
		全リン		(mg/L)	1209
		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	<0.02
		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	<0.02	.	0.23	.	0.38	.	0.29	.	0.27	.	0.38	.	.		
フッ素		(mg/L)	1407	.	.	0.09	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	0.19	.	0.24	.	0.03	.	0.11	.	0.09	.	0.15	.	.		
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	0.01	.	0.23	.	0.37	.	0.29	.	0.27	.	0.38	.	.		
全有機性窒素		(mg/L)	1002	0.80	.	0.53	.	0.41	.	0.40	.	0.57	.	0.28	.	.		
無機性リン		(mg/L)	1003	<0.003	.	<0.003	.	0.008	.	0.004	.	0.004	.	0.004	.	.		
電気伝導率		(mS/m)	1005	.	.	15.9	11.5		
透明度		(cm)	1006	21	23	23	22	20	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		(Pt-Co)	1113	無色	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	
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	無臭	無臭	
気流			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	関名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数				
17	501-1	A	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/14 10:10	10/14 13:44	11/4 10:00	11/4 13:33	12/2 9:59	12/2 13:40	1/13 9:59	1/13 13:40	2/3 10:05	2/3 13:37	3/2 10:03	3/2 13:46	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.	
		全亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005	.	0.010	.	0.006	.	0.007	.	0.007	.	0.007	.	0.008	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
		TOC	(mg/L)	1004
その他の項目	塩化物イオン	硫酸イオン	(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		河北潟		調査機	関 名	石川県	枚目/枚数								
						地 点 名	大根布放水路前	大根布放水路前	大根布放水路前					大和環境分析センター	大和環境分析センター						
17	504-51	B □	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/30 12:11	5/22 13:40	6/19 11:38	7/14 11:47	8/17 12:38	9/15 11:59	10/16 12:29	11/17 12:28	12/14 15:57	1/19 13:07	2/4 11:45	3/4 11:30				
一般項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	薄曇			
					候	1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	6.0	9.0	9.0	9.0	
					気温	1105	20.0	21.9	24.0	28.5	30.2	23.0	15.0	16.7	11.5	6.1	5.6	9.0	9.0	9.0	
					温	1106															
					量	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					置	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	0.0	0.0	0.0
					深	1201	9.1	8.8	7.4	8.7	8.6	8.4	8.6	7.0	7.2	7.2	7.0	6.8	6.8	6.8	
					度	1202	13.	12.	7.1	9.8	10.	10.	11.	7.3	10.	11.	10.	10.	10.	10.	
					pH	1203															
					DO	1204	6.4	7.0	7.6	6.7	7.3	7.5	7.8	7.6	5.0	6.6	4.8	5.3	5.3		
					BOD	1205	18	20	16	17	14	21	22	33	29	37	34	27	27		
					COD	1206	7.9×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.1×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²		
					SS	1207															
					大腸菌数	1208	1.1	1.4	1.1	1.0	0.79	1.3	0.95	3.0	1.0	2.5	1.9	1.7	1.7		
					n-ヘキサノール	1209	0.11	0.10	0.11	0.10	0.074	0.10	0.11	0.17	0.11	0.12	0.18	0.14	0.14		
					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																				
1,1,1-トリクロロエチレン	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																				
テトラクロロエチレン	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																				
アンモニア性窒素	1001	0.16	0.04	0.18	0.01	0.05	<0.01	0.01	0.13	0.09	0.15	0.18	0.17	0.17							
亜硝酸性窒素	1512	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
硝酸性窒素	1513	0.08	0.31	0.08	<0.01	<0.01	0.32	<0.01	1.8	0.61	1.5	1.1	0.88	0.88							
全有機性窒素	1002	0.86	1.0	0.84	0.99	0.74	0.97	0.94	1.0	0.30	0.84	0.61	0.64	0.64							
無機性リン	1003	0.005	0.025	0.018	0.007	0.009	0.012	0.004	0.025	0.023	0.070	0.074	0.041	0.041							
電気伝導率	1005																				
電導度	1006	30	20	17	23	28	>30	20	18	16	15	23	20								
色	1113																				
臭	1112																				
気	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		河北潟		調査機	関 名	石川県	枚目/枚数								
						地 点 名	河北潟中央	河北潟中央	河北潟中央					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 □	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/30 12:40	5/22 13:25	6/19 12:06	7/14 12:04	8/17 13:42	9/15 12:13	10/16 12:50	11/17 12:51	12/14 16:17	1/19 13:46	2/4 12:31	3/4 12:01				
一般項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	薄曇			
					候	1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	6.0	9.0	9.0		
					気温	1105	20.5	20.0	24.2	28.6	32.0	23.1	18.5	16.5	11.4	5.2	5.5	8.6	8.6		
					温	1106															
					量	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					置	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	0.0	0.0	
					深	1201	9.5	8.1	7.6	8.5	9.0	8.5	8.9	8.5	7.3	7.5	7.2	7.0	7.0		
					度	1202	13.	9.9	7.7	9.2	11.	10.	12.	10.	12.	12.	12.	12.			
					pH	1203															
					DO	1204	5.9	7.7	8.0	6.9	9.8	7.4	7.3	6.5	4.6	3.5	3.4	2.4	2.4		
					BOD	1205	13	45	30	33	17	25	23	19	18	32	41	9	9		
					COD	1206	4.5×10 ¹	9.3×10 ¹	1.1×10 ³	4.9×10 ³	4.5×10 ¹	9.4×10 ²	7.0×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ²	1.3×10 ²			
					SS	1207															
					大腸菌数	1208	0.83	1.6	1.0	0.82	1.8	1.3	0.73	1.0	1.0	1.8	1.1	0.78			
					n-ヘキサノール	1209	0.073	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.092	0.087	0.097	0.084	0.12	0.054			
					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			<0.002									
四塩化炭素	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004									
1,1,1-トリクロロエチレン	1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006									
トリクロロエチレン	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001									
テトラクロロエチレン	1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	1319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002									
チウラム	1320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006									
シマジン	1321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003									

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 採水分	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					
17	504-52	B □	2015	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻				4/30 11:42	5/22 12:47	6/19 10:59	7/14 11:12	8/17 12:00	9/15 11:27	10/16 11:30	11/17 11:57	12/14 15:30	1/19 12:12	2/4 11:14	3/4 10:54
一般項目 湖沼 環境 健康 その他	天気	候		1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	薄曇
	気温	(℃)		1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	6.0	9.0
	水流	(m ³ /s)		1105	23.7	20.9	24.1	28.3	30.7	20.1	16.5	15.0	11.5	5.0	5.0	7.4
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明度	(m)		1114
	pH			1201	8.2	7.8	7.4	7.5	8.9	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.0
	DO	(mg/L)		1202	11.	10.	6.9	8.1	11.	8.8	9.3	9.4	11.	12.	12.	12.
	BOD	(mg/L)		1203
	COD	(mg/L)		1204	4.6	6.8	9.5	7.1	8.0	3.1	3.7	3.1	2.4	1.9	2.9	1.5
	SS	(mg/L)		1205	22	42	52	32	16	11	17	8	7	6	43	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9 × 10 ²	1.7 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ²	1.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	2.4 × 10 ³	2.3 × 10 ²	3.3 × 10 ³	3.3 × 10 ²	2.3 × 10 ²
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	(mg/L)		1208	0.77	1.0	1.1	0.95	0.90	0.82	0.68	0.78	0.75	0.71	0.94	0.67
	全リン	(mg/L)		1209	0.098	0.11	0.13	0.10	0.097	0.065	0.076	0.060	0.040	0.038	0.10	0.037
	カドミウム	(mg/L)		1301
	シアン	(mg/L)		1302
	鉛	(mg/L)		1304
	六価クロム	(mg/L)		1305
	ヒ素	(mg/L)		1306
総水銀	(mg/L)		1307	
アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB	(mg/L)		1309	
ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
四塩化炭素	(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
チウラム	(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	
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	
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.11	0.05	0.13	<0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.15	0.12	0.09	<0.01	<0.01	0.34	0.28	0.39	0.41	0.53	0.60	0.45	
全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.51	0.82	0.88	0.95	0.86	0.47	0.39	0.39	0.33	0.16	0.33	0.21	
無機性リン	(mg/L)		1003	0.013	0.039	0.012	0.005	0.011	0.005	0.005	0.006	0.022	0.019	0.031	0.019	
電気伝導率	(mS/m)		1005	
透明度	(cm)		1006	>30	21	17	18	29	>30	25	>30	>30	28	29	>30	
色	(Pt-Co)		1113	
臭			1112	
気味			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	