

3.2 湖 沼

(1) 北潟湖	115
(2) 柴山潟	116
(3) 木場潟	119
(4) 河北潟	121

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 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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28 9:10	5/17 9:00	6/7 9:05	7/11 9:25	8/3 9:20	9/1 9:30	10/4 10:05	11/9 9:25	12/14 7:50	1/19 8:30	2/19 8:45	3/12 9:30
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴
	気温	温度	(°C)	1104	15.9	15.0	20.2	30.6	29.3	26.0	18.1	14.7	3.4	6.8	1.3	10.5	
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	14.1	16.5	20.9	26.9	28.5	24.2	19.7	13.8	4.8	4.6	3.2	7.8	
	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	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	0.0
	水質	pH		1114	7.6	7.8	8.4	8.5	8.5	7.8	8.6	8.0	7.7	7.4	7.3	8.3	
		DO	(mg/L)	1201	10.	10.	9.0	9.3	8.4	7.9	9.2	10.	12.	13.	12.	11.	
		BOD	(mg/L)	1202													
		COD	(mg/L)	1203	3.2	4.8	5.6	7.5	5.4	5.3	6.9	3.8	5.3	4.3	2.9	4.1	
		SS	(mg/L)	1204	6	11	7	5	7	4	9	7	10	6	6	13	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	4.9×10 ³	1.4×10 ³	2.3×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	7.0×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	1.8×10 ²	7.0×10 ²	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1206													
		全窒素	(mg/L)	1207	0.71	0.64	0.77	0.79	0.57	0.56	0.59	0.97	0.89	0.74	0.87	0.70	
		全リン	(mg/L)	1208	0.053	0.070	0.079	0.069	0.10	0.088	0.051	0.060	0.066	0.040	0.040	0.056	
		底層DO	(mg/L)	1209													
			(mg/L)	1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1303													
		六価クロム	(mg/L)	1304													
ヒ素		(mg/L)	1305														
総水銀		(mg/L)	1306														
アルキル水銀		(mg/L)	1307														
PCB		(mg/L)	1308														
ジクロロメタン		(mg/L)	1309														
四塩化炭素		(mg/L)	1310														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311														
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		(mg/L)	1313														
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		(mg/L)	1315														
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316														
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1317														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318														
チウラム		(mg/L)	1319														
シマジン		(mg/L)	1320														
チオベンカルブ	(mg/L)	1321															
ベンゼン	(mg/L)	1322															
セレン	(mg/L)	1323															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324															
フッ素	(mg/L)	1821															
ホウ素	(mg/L)	1407															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.16	0.18	0.12	0.15	0.06	0.17	0.02	0.20	0.04	0.03	0.12	0.06		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.22	0.12	0.03	0.07	<0.01	0.09	0.01	0.38	0.34	0.33	0.49	0.40		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.30	0.32	0.60	0.55	0.51	0.28	0.54	0.35	0.50	0.37	0.24	0.22		
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.017	0.020	0.022	0.023	0.040	0.075	0.005	0.010	0.009	0.008	0.015	0.006		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
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 新堀川(柴山湖を含む)					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 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	502-52	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	探水時刻	探水時刻	探水時刻	探水時刻	4/28 9:40	5/17 9:05	6/5 11:30	7/10 11:10	8/2 10:35	9/1 10:30	10/5 9:35	11/10 9:30	12/21 9:50	1/19 10:20	2/20 11:15	3/13 9:45
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	水流	温	温	(°C)	1104	15.2	18.5	21.3	32.1	30.0	27.8	21.9	10.2	8.1	7.8	9.8	15.2
	探水位	置	置	(m ³ /s)	1105	16.7	19.8	20.6	29.2	28.8	25.3	18.8	13.6	7.1	5.4	5.0	8.2
	全透	深	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
	明	度	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
	pH				1114												
	DO			(mg/L)	1201	8.5	8.9	8.8	9.4	9.3	8.1	8.4	7.5	7.1	6.8	7.1	7.1
	BOD			(mg/L)	1202	11.	11.	10.	11.	9.9	8.4	8.5	10.	11.	12.	12.	11.
	COD			(mg/L)	1203												
	SS			(mg/L)	1204	6.7	8.0	8.7	7.4	7.3	6.8	7.1	3.8	2.2	2.4	2.4	2.3
	菌群数			(MPN/100mL)	1205	21	17	22	8	7	10	15	9	7	6	6	8
	抽出物質			(mg/L)	1206	7.9×10 ³	2.7×10 ²	3.3×10 ³	1.3×10 ²	1.4×10 ²	1.7×10 ⁴	2.8×10 ³	4.6×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ²	3.3×10 ²
	窒素			(mg/L)	1207												
	リン			(mg/L)	1208	0.96	0.73	0.97	1.1	0.85	0.81	0.95	0.84	0.69	0.59	0.89	0.67
	底層DO			(mg/L)	1209	0.099	0.091	0.096	0.060	0.060	0.070	0.073	0.046	0.042	0.039	0.044	0.044
				(mg/L)	1210												
	健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	1301												
		全シアン		(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														
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	0.21	0.01	<0.01	0.07	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.09	0.20	0.11	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	0.02	<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	0.09	<0.01	<0.01	0.08	0.08	0.06	0.33	0.46	0.50	0.36	0.54	0.41	
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	0.63	0.72	0.96	0.93	0.70	0.69	0.56	0.33	0.12	0.12	0.13	0.14	
	無機性リン		(mg/L)	1003	0.014	0.007	0.007	0.011	0.007	0.013	0.016	0.012	0.025	0.023	0.028	0.023	
	電気伝導率		(mS/m)	1005													
	透視度		(cm)	1006	20	18	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色			1113													
	臭			1112													
	流況			1111	その他	その他	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 新堀川(柴山湖を含む)					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 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	502-51	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	探水時刻	探水時刻	探水時刻	探水時刻	4/28 10:20	5/17 8:45	6/5 11:55	7/10 10:40	8/2 10:10	9/1 10:00	10/5 9:50	11/10 10:10	12/21 10:20	1/19 9:55	2/20 10:40	3/13 10:10
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	水流	温	温	(°C)	1104	15.2	17.5	20.5	31.1	29.4	28.5	18.5	13.4	7.8	6.1	9.5	15.6
	探水位	置	置	(m ³ /s)	1105	17.2	20.8	22.0	28.4	29.3	24.8	18.5	14.3	6.5	4.5	4.9	8.4
	全透	深	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
	明	度	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
	pH				1114												
	DO			(mg/L)	1201	8.7	8.0	9.4	9.3	9.4	8.0	8.0	7.5	7.1	6.9	7.2	7.1
	BOD			(mg/L)	1202	11.	11.	12.	10.	10.	7.9	8.4	10.	11.	12.	12.	11.
	COD			(mg/L)	1203												
	SS			(mg/L)	1204	6.1	6.5	9.4	7.0	7.3	6.7	6.7	3.8	2.4	2.6	2.6	2.2
	菌群数			(MPN/100mL)	1205	21	14	21	7	8	15	17	9	9	9	6	8
	抽出物質			(mg/L)	1206	1.3×10 ³	4.9×10 ³	2.2×10 ³	7.0×10 ²	9.5×10 ²	4.9×10 ³	4.6×10 ³	4.8×10 ²	1.3×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ²	2.2×10 ²
	窒素			(mg/L)	1207												
	リン			(mg/L)	1208	0.72	0.58	0.87	1.1	0.84	0.81	0.89	0.80	0.71	0.70	0.99	0.59
	底層DO			(mg/L)	1209	0.084	0.078	0.10	0.056	0.071	0.078	0.078	0.044	0.052	0.049	0.044	0.042
				(mg/L)	1210												
	健 康 項 目	カドミウム		(mg/L)	1301												
		全シアン		(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													

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				
						地名	地名	地名	地名	地名	採分	採機	採機	採機	採機	採機	採機		採機	採機		
17	502-1	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/28 11:40	4/28 13:15	5/17 9:55	5/17 13:45	6/5 11:10	6/5 13:45	7/10 9:55	7/10 13:00	8/2 11:05	8/2 13:10	9/1 11:10	9/1 13:10					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
					気温	17.2	17.6	19.2	20.0	21.9	21.5	31.2	29.5	29.7	28.5	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	
					水温	17.4	17.4	20.6	20.4	20.2	21.5	29.0	29.8	28.7	28.5	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	
					流速	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119
					採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
					水深	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
					透明度	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
					pH	8.5	8.7	9.0	9.0	9.4	9.4	9.6	9.7	9.3	8.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
					DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217
					BOD	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	13.0	10.0	8.9	7.4	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
					COD	7.8	7.8	7.8	9.2	9.4	10.0	7.4	7.9	8.3	7.2	6.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
					SS	31	31	16	31	20	22	7	7	11	11	14	15	15	15	15	15	15
					大腸菌群数	7.9×10 ³	3.3×10 ³	2.7×10 ²	2.3×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ²	1.4×10 ²	1.3×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴					
					α-ヘキサン抽出物質	0.93	0.72	0.72	0.85	0.85	1.0	0.85	0.85	0.85	0.85	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
全窒素	0.13	0.093	0.093	0.096	0.096	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062					
底層DO	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225					
カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317					
全シアン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
硝酸及び亜硝酸性窒素	0.20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.08	0.07	0.07	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24					
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423					
ホウ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840					
アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05	0.02	0.02	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09					
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.19	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.07	0.06	0.06	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23					
全有機性窒素	0.73	0.70	0.70	0.84	0.84	0.93	0.93	0.76	0.76	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64					
無機性リン	0.033	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019					
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021					
透視度	18	15	18	20	27	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129					
臭	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128					
流況	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127					
		その他	その他	その他	その他	その他	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	通常の状態					

公共用水域水質測定

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
						地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	502-1	Aハ	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/5 9:00	10/5 13:10	11/10 11:00	11/10 13:05	12/21 11:00	12/21 13:05	1/19 11:00	1/19 13:15	2/20 11:55	2/20 13:35	3/13 11:20	3/13 13:30	
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
					候	1104	19.1	22.0	13.8	17.8	8.6	8.0	7.3	9.5	8.0	8.0	16.4	18.0
					温度	1105	18.4	18.8	14.3	17.6	7.6	7.5	5.8	6.5	5.7	6.1	9.8	8.5
					流量	1106												
					水位	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
					水深	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
					透明度	1114												
					pH	1201	8.0	7.4	7.3	7.4	7.1	7.0	6.8	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1
					DO	1202	8.6	8.5	10.	10.	11.	11.	11.	11.	12.	11.	11.	12.
					BOD	1203												
					COD	1204	6.3	5.4	4.0	4.9	1.8	2.0	1.8	2.2	2.1	2.1	2.1	1.7
					SS	1205	13	11	14	10	2	4	3	4	4	4	4	2
					大腸菌群数	1206	1.1×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	4.6×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	7.9×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ²
					α-ヘキサリン抽出物質	1207												
全窒素	1208	0.84		0.97		0.48		0.53		0.60		0.55						
全リン	1209	0.061		0.056		0.018		0.026		0.033		0.030						
底層DO	1210																	
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	1301			<0.0003					<0.0003				
					全シアン	1302	<0.1											
					鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		
					六価クロム	1305	<0.02											
					ヒ素	1306			<0.005						<0.005			
					総水銀	1307			<0.0005						<0.0005			
					アルキル水銀	1308												
					PCB	1309	<0.0005											
					ジクロロメタン	1310			<0.002						<0.002			
					四塩化炭素	1311			<0.0002						<0.0002			
					1,2-ジクロロエタン	1312			<0.0004						<0.0004			
					1,1-ジクロロエチレン	1313			<0.002						<0.002			
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			<0.004						<0.004			
					1,1,1-トリクロロエタン	1315			<0.0005						<0.0005			
					1,1,2-トリクロロエタン	1316			<0.0006						<0.0006			
					トリクロロエチレン	1317			<0.001						<0.001			
					テトラクロロエチレン	1318			<0.0005						<0.0005			
					1,3-ジクロロプロペン	1319			<0.0002						<0.0002			
					チウラム	1320												
					シマジン	1321												
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323			<0.001						<0.001								
セレン	1324	<0.002																
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	0.30		0.56		0.39		0.41		0.36		0.36						
フッ素	1407			<0.08						<0.08								
ホウ素	1326			<0.1						<0.1								
1,4-ジオキサン	1824			<0.005						<0.005								
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素	1001	0.03		0.03		0.02		0.05		0.11		0.10	
					亜硝酸性窒素	1512	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
					硝酸性窒素	1513	0.29		0.55		0.38		0.40		0.35		0.35	
					全有機性窒素	1002	0.50		0.36		0.07		0.07		0.13		0.08	
					無機性リン	1003	0.011		0.019		0.013		0.017		0.022		0.019	
					電気伝導率	1005			12.5						9.65			
					透視度	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
					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	

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
						地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	502-1	Aハ	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/5 9:00	10/5 13:10	11/10 11:00	11/10 13:05	12/21 11:00	12/21 13:05	1/19 11:00	1/19 13:15	2/20 11:55	2/20 13:35	3/13 11:20	3/13 13:30	
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類	1401												
					銅	1402												
					亜鉛	1403												
					マンガン(溶解性)	1405												
					TOC	1004												
その他の項目	その他の項目	その他の項目			塩化物イオン	1007												
					硫酸イオン	1008												
					陰イオン界面活性剤	1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
					糞便性大腸菌群数	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		枚目/枚数 1 / 2		
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	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				
17	501-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻					4/12 10:25	4/12 13:42	5/10 10:00	5/10 13:30	6/7 10:10	6/7 13:45	7/12 10:00	7/12 13:31	8/2 9:58	8/2 13:37	9/6 9:51	9/6 13:37
	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨	曇
	気温	温度	(°C)		1104	11.9	13.4	22.9	24.9	22.0	23.0	32.7	30.0	31.5	31.5	23.6	26.5
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.0	12.6	20.7	20.8	21.8	22.2	30.3	30.5	29.5	27.3	23.6	24.0
	探水位	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
	水深	深さ	(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
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.3	7.3	9.3	9.3	7.7	8.6	9.2	9.6	9.1	8.8	9.0	9.3
	DO		(mg/L)		1202	9.9	10.	12.	12.	8.7	10.	9.9	11.	10.	8.8	9.9	10.
	BOD		(mg/L)		1203	3.7	3.2	4.3	4.7	4.2	5.2	4.7	7.6	3.6	4.6	4.6	6.9
	COD		(mg/L)		1204	6.4	6.5	7.3	7.7	6.0	8.0	7.8	9.3	8.5	8.8	9.4	10.
	SS		(mg/L)		1205	22	21	13	13	15	16	11	13	13	18	13	14
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10³	1.8×10³	7.8×10²	1.3×10³	4.5×10²	4.5×10²	1.1×10⁴	4.9×10³	4.5×10²	7.9×10³	7.0×10³	1.4×10⁴
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	0.76	.	0.55	.	0.74	.	0.75	.	0.82	.	0.84	.
	全リン	(mg/L)			1209	0.10	.	0.058	.	0.079	.	0.085	.	0.071	.	0.095	.
	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	.
		全シアン	(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	0.16	.	<0.02	.	<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	0.21	.	<0.01	.	0.19	.	<0.01	.	<0.01	.	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	0.16	.	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.39	.	0.55	.	0.55	.	0.74	.	0.82	.	0.82	.	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.028	.	0.009	.	0.021	.	0.018	.	0.017	.	0.032	.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	11.7	11.5	.	.	.	
	透視	(cm)		1006	22	19	25	25	24	19	>30	>30	22	20	23	>30	
	色度			1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	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	濁り多し	濁り多し	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	

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		枚目/枚数 1 / 2		
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	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				
17	501-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	探水時刻					4/12 10:25	4/12 13:42	5/10 10:00	5/10 13:30	6/7 10:10	6/7 13:45	7/12 10:00	7/12 13:31	8/2 9:58	8/2 13:37	9/6 9:51	9/6 13:37
	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	0.009	.	0.005	.	0.012	.	0.008	.	<0.005	.	0.039	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	
そ の 他 の 項 目	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	
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 石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						地名	地点名	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	501-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	採水時刻					10/11 10:05	10/11 13:38	11/8 9:55	11/8 14:19	12/13 9:58	12/13 13:37	1/17 10:00	1/17 13:42	2/21 9:58	2/21 13:48	3/7 9:45	3/7 13:32	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	(℃)			1104	27.5	33.0	18.0	23.0	3.3	6.0	5.0	6.1	6.5	8.0	6.2	12.0	
	水温	(℃)			1105	22.7	24.5	15.0	15.5	4.2	5.0	3.0	3.5	4.6	4.5	6.5	7.0	
	水流	(m ³ /s)			1106													
	採水位置	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層								
	水深	(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	
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	9.4	9.4	7.1	7.4	7.0	7.0	6.8	6.4	6.9	6.9	7.2	7.1	
	DO	(mg/L)			1202	12	12	10	10	12	11	12	11	11	12	11	11	
	BOD	(mg/L)			1203	6.1	5.5	2.8	3.4	0.8	0.9	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	
	COD	(mg/L)			1204	9.9	8.8	4.9	6.7	3.7	3.9	2.9	2.9	3.1	2.7	4.0	3.7	
	SS	(mg/L)			1205	11	13	11	19	11	9	7	7	8	5	32	25	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ³	7.8×10 ²	4.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ³	7.8×10 ²	7.8×10 ²	2.3×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.48		0.70		0.66		0.69		0.86		0.66		
	全リン	(mg/L)			1209	0.042		0.057		0.062		0.051		0.044		0.089		
	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		
		全シアン	(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		0.22		0.35		0.36		0.49		0.30			
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	0.02		0.07		0.11		0.13		0.16		0.09			
	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		0.22		0.35		0.35		0.49		0.30			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.46		0.41		0.20		0.20		0.21		0.27			
	無機性リン	(mg/L)		1003	<0.003		0.010		0.029		0.026		0.018		0.042			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			12.0						13.0					
	透視	(cm)		1006	21	20	26	>30	28	24	>30	>30	>30	>30	13	16		
	色			1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(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	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	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 石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						地名	地点名	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	501-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特殊項目	採水時刻					10/11 10:05	10/11 13:38	11/8 9:55	11/8 14:19	12/13 9:58	12/13 13:37	1/17 10:00	1/17 13:42	2/21 9:58	2/21 13:48	3/7 9:45	3/7 13:32	
	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	<0.005		<0.005		0.015		0.019		0.012		0.013			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
その他の項目	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														
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 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													
						地名	河北潟 大根布放水路前							採 分	機 機	関 名										
17	504-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一 般 項 目	湖沼 探水 全透	日 刻	時刻	項目	1103	4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	3/14									
					1104	13:18	13:36	11:55	13:15	12:30	12:30	10:37	12:09	11:40	11:45	11:18	9:32									
					1105	天気	候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴								
					1106	気温	(°C)	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0							
					1107	水温	(°C)	18.8	20.0	20.5	29.5	29.8	26.0	18.2	14.4	10.5	4.3	4.0	10.7							
					1108	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							
					1109	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							
					1110	透明度	(m)	8.7	8.3	8.0	8.8	8.1	9.1	8.0	7.5	6.8	7.4	7.3	7.2							
					1111	pH		12.0	10.0	9.8	9.5	10.0	12.0	9.5	10.0	8.3	12.0	13.0	11.0							
					1112	DO	(mg/L)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0							
					1113	BOD	(mg/L)	6.0	6.6	6.8	5.9	6.1	6.8	7.4	5.7	8.9	3.2	3.4	3.9							
					1114	COD	(mg/L)	13	29	13	13	13	13	40	29	89	15	15	27							
					1115	SS	(mg/L)	13	29	13	13	13	13	40	29	89	15	15	27							
					1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9×10 ²	1.3×10 ²	3.5×10 ²	1.3×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ³							
					1117	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	0.93	0.91	0.98	0.88	0.93	0.64	0.95	1.2	2.8	0.90	1.1	1.1							
					1118	全窒素	(mg/L)	0.11	0.10	0.095	0.092	0.096	0.077	0.14	0.11	0.27	0.081	0.088	0.10							
					1119	全リン	(mg/L)	0.11	0.10	0.095	0.092	0.096	0.077	0.14	0.11	0.27	0.081	0.088	0.10							
					1120	底層DO	(mg/L)	0.11	0.10	0.095	0.092	0.096	0.077	0.14	0.11	0.27	0.081	0.088	0.10							
					健 康 項 目	湖沼 探水 全透	日 刻	時刻	項目	1301	カドミウム	(mg/L)			
										1302	全シアン	(mg/L)
										1303	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)	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.01	0.05	0.31	0.05	0.06	0.05												
1001	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01												
1512	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.03	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01	0.68	1.6	0.51	0.58	0.62												
1513	全有機性窒素	(mg/L)	0.73	0.87	0.94	0.85	0.89	0.61	0.94	0.46	0.87	0.34	0.46	0.43												
1002	無機性リン	(mg/L)	0.016	<0.003	0.008	0.005	0.010	0.004	0.017	0.018	0.052	0.031	0.023	0.026												
1003	電気伝導率	(mS/m)	29	18	27	28	27	25	18	21	7	27	24	16												
1005	透視度	(cm)	1113	29	18	27	28	27	25	18	21	7	27	24	16											
1006	色	(Pt-Co)	1113	29	18	27	28	27	25	18	21	7	27	24	16											
1113	臭気	(SCD)	1112	29	18	27	28	27	25	18	21	7	27	24	16											
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	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 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													
						地名	河北潟 中央							採 分	機 機	関 名										
17	504-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一 般 項 目	湖沼 探水 全透	日 刻	時刻	項目	1103	4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	3/14									
					1104	14:14	12:49	12:56	12:13	13:22	13:15	9:41	11:31	11:06	10:57	12:45	8:48									
					1105	天気	候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴								
					1106	気温	(°C)	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0							
					1107	水温	(°C)	19.0	19.3	21.0	29.0	30.6	26.7	18.0	14.2	9.0	4.3	4.0	10.5							
					1108	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							
					1109	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							
					1110	透明度	(m)	9.2	8.6	7.7	8.4	8.9	9.1	7.8	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2							
					1111	pH		12.0	11.0	7.2	8.7	10.0	12.0	9.0	11.0	10.0	12.0	13.0	11.0							
					1112	DO	(mg/L)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0							
					1113	BOD	(mg/L)	6.1	7.3	6.9	6.6	6.8	6.2	6.8	4.7	4.1	2.7	2.9	4.9							
					1114	COD	(mg/L)	15	28	31	24	17	11	36	15	30	9	9	35							
					1115	SS	(mg/L)	15	28	31	24	17	11	36	15	30	9	9	35							
					1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3×10 ²	1.1×10 ²	1.7×10 ³	1.4×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ³	4.9×10 ²	2.4×10 ³	2.2×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³							
					1117	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	0.71	0.89	0.93	0.77	0.85	0.58	0.92	0.85	1.0	0.70	0.97	1.4							
					1118	全窒素	(mg/L)	0.087	0.10	0.11	0.092	0.094	0.053	0.12	0.073	0.10	0.060	0.10	0.14							
					1119	全リン	(mg/L)	0.087	0.10	0.11	0.092	0.094	0.053	0.12	0.073	0.10	0.060	0.10	0.14							
					1120	底層DO	(mg/L)	0.087	0.10	0.11	0.092	0.094	0.053	0.12	0.073	0.10	0.060	0.10	0.14							
					健 康 項 目	湖沼 探水 全透	日 刻	時刻	項目	1301	カドミウム	(mg/L)			
										1302	全シアン	(mg/L)
										1303	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)</																

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	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/25 12:20	5/17 14:12	6/8 11:04	7/13 13:48	8/4 11:50	9/11 11:40	10/5 11:37	11/10 10:35	12/2 12:22	1/5 10:31	2/19 12:11	3/14 10:11
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	温度	(°C)		1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.9	19.6	20.5	26.7	29.8	22.5	17.0	14.3	9.5	4.5	5.0	9.8
	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
	水明	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	8.9	8.6	7.5	7.3	8.1	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	11.	7.6	8.1	9.8	8.5	10.	10.	11.	12.	13.	13.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.4	7.4	7.9	4.3	4.0	3.5	3.0	2.7	4.7	1.8	1.6	1.6
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	24	31	15	10	5	5	6	38	2	2	5
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.8×10³	1.1×10³	7.9×10²	2.2×10⁴	9.4×10³	1.4×10⁴	1.3×10⁴	2.4×10³	3.3×10³	2.8×10³	1.1×10³	2.2×10³
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.81	0.91	1.0	0.77	0.62	0.54	0.60	0.56	0.74	0.59	0.62	0.60
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.10	0.11	0.13	0.067	0.073	0.051	0.059	0.059	0.077	0.037	0.030	0.035
	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	
鉛		鉛	(mg/L)		1304	
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1305	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306	
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB		PCB	(mg/L)		1309	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン		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		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		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320	
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(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	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	<0.01	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	<0.01	0.06	0.03	0.33	0.12	0.26	0.28	0.37	0.36	0.41	0.37	0.45
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.80	0.84	0.93	0.41	0.49	0.25	0.30	0.17	0.37	0.14	0.25	0.13
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.003	0.004	0.011	0.028	0.011	0.027	0.057	0.028	0.017	0.020	0.015	0.020
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005
透視度	透視度	(cm)		1006	27	29	25	27	29	>30	>30	>30	18	>30	>30	>30	
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	