

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 域 名 称					調 査 採 分	機 関 機 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚 目 / 枚 数 1 / 1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)
17	503-51	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採 水 日 刻					4/27 9:30	5/23 9:17	6/ 8 9:40	7/12 9:30	8/ 2 10:15	9/ 2 9:30	10/11 9:20	11/ 8 9:40	12/ 1 10:00	1/ 5 9:30	2/ 8 10:40	3/ 6 9:35	
	天 候	候				晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	気 温	温	(C)			17.6	18.7	25.1	26.2	28.8	26.3	16.2	16.0	14.5	7.1	6.0	10.2	
	水 温	温	(C)			16.5	19.6	22.0	25.7	29.4	24.9	17.3	12.0	11.0	7.5	5.5	8.0	
	水 流 速	量	(m/s)			1106												
	採 水 位	置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	採 水 深	度	(m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全 透	明	(m)															
	pH						7.7	7.5	7.7	8.0	8.5	7.6	7.4	7.2	7.5	7.4	8.0	8.2
	DO		(mg/L)				1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212
	BOD		(mg/L)				9.9	9.3	8.2	8.2	8.1	7.3	7.5	9.4	9.8	11.	12.	11.
	COD		(mg/L)				2.9	2.1	3.6	3.5	5.0	7.9	3.6	2.0	1.8	2.2	3.2	3.2
	SS		(mg/L)				6	3	4	4	4	9	4	3	2	3	8	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					1.3×10 ³	7.9×10 ²	1.1×10 ³	7.0×10 ²	1.1×10 ²	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ²	4.9×10 ²	1.1×10 ³	1.7×10 ³	2.8×10 ³
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)					1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217
	全		(mg/L)				0.61	0.47	0.44	0.70	0.54	1.7	0.77	0.81	0.79	0.80	0.92	0.82
	全		(mg/L)				0.040	0.034	0.035	0.048	0.067	0.21	0.049	0.024	0.028	0.031	0.037	0.038
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)				1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312
		全																
		鉛	(mg/L)				1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313
六価クロム		(mg/L)				1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	
ヒ素		(mg/L)				1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
総水銀		(mg/L)				1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	
アルキル水銀		(mg/L)				1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	
PCB		(mg/L)				1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	
ジクロロメタン		(mg/L)				1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	
四塩化炭素		(mg/L)				1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)				1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)				1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)				1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)				1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)				1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	
トリクロロエチレン		(mg/L)				1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	
テトラクロロエチレン		(mg/L)				1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)				1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	
チウラム		(mg/L)				1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	
シマジン		(mg/L)				1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	
チオベンカルブ	(mg/L)				1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333		
ベンゼン	(mg/L)				1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334		
セレン	(mg/L)				1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832		
フッ素	(mg/L)				1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418		
ホウ素	(mg/L)				1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337		
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)				1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522		
	硝酸性窒素	(mg/L)				1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523		
	全有機性窒素	(mg/L)				1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012		
	無機性リン	(mg/L)				1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013		
	電気伝導率	(mS/m)				1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015		
	透視	(cm)				1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016		
	色相	(Pt-Co)				1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123		
臭気					1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122			
流況					1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122		
						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	

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(柴山潟を含む)					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				
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	502-52	A Ⅱ	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水時刻	候	日		1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	天候	気温	(℃)	1104	19.8	21.0	22.2	29.1	29.7	27.2	18.2	14.3	11.3	7.1	5.2	9.1	
	水流	水温	(℃)	1105	18.4	21.5	22.8	28.0	30.2	25.1	17.4	12.9	11.2	6.9	4.4	7.1	
	水深	流量	(m ³ /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
	採探全透	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	0.0
	水明	透明度	(m)	1114
	pH	pH		1201	8.9	9.4	7.9	9.1	9.4	7.6	7.2	7.6	7.0	7.2	7.0	7.2	
	DO	DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.2	11.	9.8	7.5	8.5	10.	9.6	11.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203
	COD	COD	(mg/L)	1204	6.2	8.4	8.0	7.4	10.	6.5	4.7	3.6	4.0	2.7	2.2	2.0	
	SS	SS	(mg/L)	1205	22	19	14	10	10	10	12	9	10	7	5	10	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	2.3×10 ²	4.3×10 ²	4.6×10 ²	1.7×10 ²	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.4×10 ³	4.7×10 ²	3.3×10 ²	3.3×10 ²	7.0×10 ¹	
	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	0.74	0.81	0.90	0.78	0.80	1.2	1.1	0.74	1.1	0.87	0.90	0.85	
	全リン	全リン	(mg/L)	1209	0.087	0.093	0.092	0.057	0.075	0.069	0.063	0.046	0.10	0.053	0.041	0.046	
	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		
その他項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	0.02	0.05	0.01	0.06	0.02	0.03	0.03	0.25	0.13	0.15	0.10	
	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	0.02	<0.01	<0.01	0.08	0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.02	<0.01	0.03	0.04	<0.01	0.44	0.50	0.34	0.47	0.53	0.55	0.52	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.71	0.79	0.81	0.70	0.74	0.73	0.56	0.36	0.36	0.19	0.19	0.21	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	0.015	0.005	0.009	0.008	0.008	0.010	0.018	0.011	0.061	0.033	0.025	0.030	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	色度	色度	(cm)	1006	17	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気	臭気		1113	
	臭気	臭気		1112	
	臭気	臭気		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 新堀川(柴山潟を含む)					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				
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	502-51	A Ⅱ	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水時刻	候	日		1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴
	天候	気温	(℃)	1104	21.8	19.8	22.3	29.7	30.3	27.8	20.2	14.2	10.0	7.7	5.2	6.6	
	水流	水温	(℃)	1105	20.0	22.6	25.0	27.8	30.5	25.6	17.5	12.8	10.0	6.8	4.2	8.0	
	水深	流量	(m ³ /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	
	採探全透	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	
	水明	透明度	(m)	1114	
	pH	pH		1201	9.4	9.4	7.8	9.2	9.5	7.5	7.2	7.5	7.0	7.2	7.2		
	DO	DO	(mg/L)	1202	12.	11.	9.0	11.	9.7	6.7	8.2	9.6	9.8	11.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	
	COD	COD	(mg/L)	1204	8.3	7.4	8.1	7.5	9.8	6.9	4.6	4.2	3.3	2.6	2.3	1.9	
	SS	SS	(mg/L)	1205	25	13	14	11	7	14	13	10	10	8	7	8	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ³	1.3×10 ²	1.7×10 ²	3.1×10 ²	1.7×10 ²	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ¹	
	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	1.0	0.68	0.67	0.77	0.70	1.1	1.1	0.69	0.90	0.81	0.90	0.81	
	全リン	全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.079	0.080	0.060	0.064	0.083	0.068	0.043	0.057	0.056	0.043	0.042	
	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	.													

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					新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央		調査機 関 名 称		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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	502-1	A Ⅱ	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水月日	時刻				4/27 11:35	4/27 13:40	5/19 11:30	5/19 13:45	6/7 11:15	6/7 13:25	7/12 11:55	7/12 13:55	8/2 11:35	8/2 13:35	9/16 10:55	9/16 13:20
	天候	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	気象	温度	(°C)	1104	22.2	20.3	24.2	23.5	25.6	22.0	30.5	31.8	31.4	29.8	26.2	26.6	26.6
	水流	流量	(m³/s)	1105	19.8	19.0	22.7	22.9	23.9	23.7	28.4	29.5	30.8	30.9	25.4	25.4	25.4
	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	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
	透明度	透明度	(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
	pH	pH		1201	9.3	8.0	9.4	9.2	7.7	7.9	9.5	9.5	9.3	8.6	8.2	8.7	
	DO	DO	(mg/L)	1202	12.	10.	11.	12.	8.8	9.6	12.	12.	9.7	8.2	10.	10.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	6.8	6.3	8.4	8.3	9.0	9.1	8.0	7.2	10.	9.6	7.2	7.7	
	COD	COD	(mg/L)	1204	22	24	18	19	21	17	11	8	11	12	9	9	
	SS	SS	(mg/L)	1205	4.9×10 ²	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	1.7×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.1×10 ²	2.3×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	1.7×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.1×10 ²	2.3×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.76	0.82	0.90	0.90	0.83	0.83	0.83	0.83	0.80	1.1	1.1	1.1	
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1208	0.093	0.10	0.11	0.11	0.076	0.076	0.076	0.076	0.089	0.070	0.070	0.070	
	鉛	鉛	(mg/L)	1301	<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	六価クロム	(mg/L)	1302	<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	ヒ素	(mg/L)	1303	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1304	<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	アルキル水銀	(mg/L)	1305	<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	PCB	(mg/L)	1306	<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	ジクロロメタン	(mg/L)	1307	<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	四塩化炭素	(mg/L)	1308	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1309	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1310	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
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)	1311	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1313	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1315	<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	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1316	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
チウラム	チウラム	(mg/L)	1317	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1318	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1319	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1320	<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	セレン	(mg/L)	1321	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.47	0.47		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1401	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
アンモニウム	アンモニウム	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
銅	銅	(mg/L)	1403	0.75	0.82	0.87	0.87	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77	0.68	0.68			
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1404	0.017	0.009	0.017	0.017	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.011	0.011			
無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1405	12.2	>30	>30	>30	27	27	27	27	14.2	30	>30	>30		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	20	20	>30	>30	27	27	27	27	>30	>30	30	>30	>30	
色度	色度	(cm)	1006	20	20	>30	>30	27	27	27	27	>30	>30	30	>30	>30	
臭気	臭気		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	通常の状態	
臭気	臭気		1112	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	
臭気	臭気		1113	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	
臭気	臭気		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	
臭気	臭気		1115	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 称					新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央		調査機 関 名 称		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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	502-1	A Ⅱ	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水月日	時刻				4/27 11:35	4/27 13:40	5/19 11:30	5/19 13:45	6/7 11:15	6/7 13:25	7/12 11:55	7/12 13:55	8/2 11:35	8/2 13:35	9/16 10:55	9/16 13:20
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1401
	銅	銅	(mg/L)	1402
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)	1403
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	TOC	TOC	(mg/L)	1004
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1008
	陰イオン界面活性剤	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
	糞便性大腸菌群数	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 新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					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						
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)	(24)				
17	502- 1	A Ⅱ	2016	0		10/13 11:30	10/13 13:45	11/21 11:45	11/21 13:40	12/ 2 11:40	12/ 2 13:00	1/ 5 11:45	1/ 5 13:55	2/15 11:50	2/15 13:40	3/ 1 9:55	3/ 1 13:50					
一般項目	湖沼海域 生活環境項目				天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴					
					気温	19.8	19.8	15.3	16.4	14.2	12.0	6.5	5.8	5.3	6.8	8.2	10.0					
					水温	16.4	17.3	13.9	14.0	11.3	11.4	7.0	7.3	5.0	5.5	6.9	7.5					
					水流速度																	
					水深	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	
					透明度	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	
					pH	7.2	7.2	7.1	7.4	6.9	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1				
					DO	8.6	8.6	9.4	10.	9.8	9.6	10.	11.	12.	12.	11.	11.	11.				
					BOD																	
					COD	5.0	4.5	3.3	3.3	3.3	3.4	2.4	2.8	2.2	2.0	1.4	1.5					
					SS	15	12	5	4	10	10	7	7	3	1	2	4					
					大腸菌群数	7.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	7.0×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ²	1.1×10 ²					
					n-ヘキサリン抽出物質																	
					全窒素	1.1		1.0		0.95		0.95		0.96		0.59						
					全リン	0.073		0.049		0.063		0.050		0.033		0.026						
					健康項目					カドミウム			<0.0003					<0.0003				
										鉛	<0.1											
										六価クロム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
										ヒ素	<0.02											
										総水銀			<0.005					<0.005				
アルキル水銀													<0.0005									
PCB	<0.0005																					
ジクロロメタン			<0.002											<0.002								
四塩化炭素			<0.0002											<0.0002								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004											<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン			<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			<0.0005											<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006											<0.0006								
トリクロロエチレン			<0.001											<0.001								
テトラクロロエチレン			<0.0005											<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002											<0.0002								
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン			<0.001						<0.001													
セレン	<0.002																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	0.51		0.73		0.54		0.63		0.44		0.42											
フッ素			0.08						0.08													
ホウ素			<0.1						<0.1													
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005													
その他の項目					アンモニア性窒素	0.02		0.09		0.04		0.14		0.12		0.05						
					亜硝酸性窒素	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
					硝酸性窒素	0.50		0.71		0.53		0.62		0.43		0.41						
					全有機性窒素	0.64		0.17		0.36		0.17		0.39		0.12						
					無機性リン	0.025		0.029		0.034		0.032		0.021		0.019						
					電気伝導率	1005		10.9						10.5								
					電気伝導率	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
					色度																	
					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					

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(柴山潟を含む) 柴山潟中央					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	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)
17	502- 1	A Ⅱ	2016	0		10/13 11:30	10/13 13:45	11/21 11:45	11/21 13:40	12/ 2 11:40	12/ 2 13:00	1/ 5 11:45	1/ 5 13:55	2/15 11:50	2/15 13:40	3/ 1 9:55	3/ 1 13:50
特殊項目					フェノール類												
					銅												
					全亜鉛												
					マンガン(溶解性)												
					TOC												
その他の項目					塩化物イオン												
					硫化物イオン												
					陰イオン界面活性剤	<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 木場潟 木場潟中央					調査機 採水機		開 名 採水機		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 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
17	501-1	A	2016	0		4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目 健康項目	採水時刻					10:00	13:40	10:05	14:05	10:05	13:51	10:00	13:50	10:15	13:30	10:13	13:43	
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	(℃)	1103	21.2	21.0	21.5	23.8	18.2	20.8	27.5	38.0	27.5	27.0	26.2	27.0	27.0	27.0	
	水温	(℃)	1104	14.0	15.5	24.2	24.6	22.2	23.0	27.8	30.2	30.0	30.6	27.8	28.1	28.1	28.1	
	水流速度	(m/s)	1105															
	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	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	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)	1114															
	pH		1201	7.8	8.0	7.8	8.6	7.7	7.8	8.6	9.0	9.1	9.1	9.4	9.6	9.6	9.6	9.6
	DO	(mg/L)	1202	11	11	9.9	10	9.1	9.5	10	9.5	8.9	10	11	12	12	12	12
	BOD	(mg/L)	1203	3.0	4.3	4.3	4.9	4.5	5.0	4.1	4.8	5.5	5.8	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
	COD	(mg/L)	1204	6.5	7.8	6.8	7.3	7.5	7.6	7.1	8.0	9.9	10	10	10	10	10	10
	SS	(mg/L)	1205	22	29	12	14	17	18	16	20	21	21	12	13	13	13	13
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ¹	2.3×10 ¹	4.9×10 ³	2.2×10 ³	2.7×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	2.7×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	2.7×10 ³	2.7×10 ³
	n-ヘキサケトン抽出物質	(mg/L)	1207			0.76		0.76		0.79		1.0		0.91				
	全窒素	(mg/L)	1208	0.60		0.063		0.10		0.077		0.10		0.078				
	全リン	(mg/L)	1209	0.091		0.063		0.10		0.077		0.10		0.078				
	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<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		<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		<0.02		<0.02		0.03		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
フッ素	(mg/L)	1407			<0.08						<0.11							
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			0.21		<0.01		0.19		0.25		0.32					
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	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01		<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
全有機性窒素	(mg/L)	1002			0.55		0.76		0.57		0.75		0.59					
無機性リン	(mg/L)	1003			0.003		0.004		0.007		0.008		0.017					
電気伝導率	(mS/m)	1005			12.6		23		23		24		22		22		22	
透明度	(cm)	1006	21	17	28	26	23	23	21	24	13.7	22	22	22	22	22	22	
色	(Pt-Co)	1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	黄色(中)	
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	無臭	
臭気		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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
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	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 木場潟 木場潟中央					調査機 採水機		開 名 採水機		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 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	501-1	A	2016	0		4/13	4/13	5/23	5/23	6/1	6/1	7/6	7/6	8/3	8/3	9/7	9/7
特殊項目	採水時刻					10:00	13:40	10:05	14:05	10:05	13:51	10:00	13:50	10:15	13:30	10:13	13:43
	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.009		0.005		0.005		0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	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 木場潟 木場潟中央					調査機 関 名 採水機 採水機		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
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	501- 1	A Ⅱ	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					10/12 10:07	10/12 13:32	11/ 2 10:13	11/ 2 13:46	12/ 7 10:01	12/ 7 13:32	1/11 9:49	1/11 13:40	2/ 1 10:07	2/ 1 13:34	3/ 1 10:04	3/ 1 13:30
	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	温度	(℃)		1104	21.4	15.7	12.3	16.2	9.2	6.5	4.0	8.0	8.5	7.0	10.8	9.7
	水温	温度	(℃)		1105	18.8	18.9	12.5	14.5	9.7	9.6	6.5	6.6	6.1	6.3	7.8	8.0
	流速	流量	(m ³ /s)		1106												
	水深	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
	透明度	透明度	(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
	pH				1201	7.5	8.0	7.6	8.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
	DO		(mg/L)		1202	9.1	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0
	BOD		(mg/L)		1203	2.5	1.0	4.0	4.3	2.1	2.6	1.7	1.9	1.3	1.3	2.7	2.6
	COD		(mg/L)		1204	6.4	7.0	6.3	6.9	4.9	5.2	4.2	4.2	3.3	3.8	4.0	3.6
	SS		(mg/L)		1205	12	14	13	15	13	14	10	15	9	12	10	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.0×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	6.8×10 ²	1.1×10 ³	7.8×10 ²	1.1×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	0.83		0.89		0.79		0.74		0.71		0.76	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.082		0.071		0.070		0.055		0.050		0.050	
	全リン	(mg/L)			1209	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
	カドミウム	(mg/L)			1301	N.D.											
	鉛	(mg/L)			1302	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	六価クロム	(mg/L)			1303	<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	N.D.											
	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	0.22		0.25		0.42		0.41		0.42		0.43		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1822			<0.08						<0.08				
フッ素	(mg/L)			1407			<0.1						<0.1				
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.005						<0.005				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.06		0.29		0.08		0.12		0.09		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	0.22		0.25		0.41		0.41		0.42		0.42		
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.55		0.35		0.29		0.21		0.20		0.31		
無機性リン	(mg/L)			1003	0.010		0.012		0.021		0.021		0.022		0.021		
電気伝導率	(mS/m)			1005			12.3						11.9				
透明度	(cm)			1006	25	24	>30	29	>30	>30	25	28	>30	>30	>30	>30	
色				1113	黄緑色(中)	黄緑色(中)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	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)	
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 域 名 木場潟 木場潟中央					調査機 関 名 採水機 採水機		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
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	501- 1	A Ⅱ	2016	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特殊項目	採水時刻					10/12 10:07	10/12 13:32	11/ 2 10:13	11/ 2 13:46	12/ 7 10:01	12/ 7 13:32	1/11 9:49	1/11 13:40	2/ 1 10:07	2/ 1 13:34	3/ 1 10:04	3/ 1 13:30
	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	全亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005		<0.005		0.007		0.008		0.005		0.005		
	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 目					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 域 名 目	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	504-51	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	採水時刻	1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	天候	1104	18.0	20.0	20.0	27.0	32.0	30.0	26.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	8.0	11.53		
	気温	1105	17.1	21.0	22.6	26.7	29.5	27.0	22.5	12.0	10.0	6.8	6.0	6.0	6.0	6.0	7.8		
	水流	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	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH	1201	7.9	8.7	7.6	8.8	8.0	9.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	6.9	6.9	
	DO	1202	10.	11.	8.4	9.4	8.6	10.	8.0	8.1	10.	10.	12.	12.	12.	9.4	9.4	9.4	
	BOD	1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	1204	6.5	8.0	7.6	8.5	6.9	7.1	6.6	7.0	7.1	4.9	5.4	6.4	5.6	5.6	5.6	5.6	
	SS	1205	26	24	19	25	12	11	16	35	44	40	32	32	32	32	32	32	
大腸菌群数	1206	1.3 × 10 ²	1.4 × 10 ²	2.8 × 10 ³	3.3 × 10 ²	1.1 × 10 ²	1.7 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	7.0 × 10 ²	7.0 × 10 ²	7.0 × 10 ²	7.0 × 10 ²	7.0 × 10 ²		
n-ヘキサリン抽出物質	1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全窒素	1208	0.85	1.1	0.96	0.86	0.95	0.98	1.4	1.8	1.9	1.6	1.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
全リン	1209	0.11	0.14	0.10	0.12	0.12	0.026	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18		
健康項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
その他の項目	アンモニア性窒素	1001	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.11	0.07	0.10	0.12	0.29	0.29	0.29	0.29		
	亜硝酸性窒素	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01					
	硝酸性窒素	1513	0.03	0.09	<0.01	<0.01	0.10	0.13	0.66	0.82	1.0	0.92	0.80	0.96					
	全有機性窒素	1002	0.80	1.0	0.94	0.85	0.82	0.84	0.71	0.85	0.80	0.57	0.47	0.74					
	有機性リン	1003	0.011	0.003	0.013	0.014	0.034	0.004	0.032	0.028	0.017	0.062	0.060	0.024					
	電気伝導率	1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	透明度	1006	21	19	16	16	20	28	21	17	12	12	13	9					
	色	1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気	1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	状況	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 目					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 域 名 目	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	504-1	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	天候	1104	18.0	20.0	20.0	27.0	32.0	30.0	26.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	6.0	8.0	11.53	
	気温	1105	17.7	21.6	23.6	26.9	30.3	27.5	22.5	11.3	9.0	6.3	6.5	7.5				
	水流	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
	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	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH	1201	8.4	7.7	8.5	8.3	8.6	9.1	7.6	7.9	7.5	7.3	7.3	7.3				
	DO	1202	11.	7.7	10.	8.1	9.2	10.	8.2	11.	10.	11.	12.	12.				
	BOD	1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	1204	5.8	7.4	7.7	7.9	10.	6.8	6.1	6.3	5.5	3.8	3.2	2.9				
	SS	1205	20	21	18	30	23	11	21	20	19	11	13	13				
大腸菌群数	1206	7.8 × 10 ¹	4.0 × 10 ¹	1.1 × 10 ²	3.3 × 10 ³	4.5 × 10 ¹	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.1 × 10 ³	7.0 × 10 ²	1.1 × 10 ³	1.1 × 10 ³	1.1 × 10 ²					
n-ヘキサリン抽出物質	1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
全窒素	1208	0.78	0.87	0.88	0.87	1.5	0.93	0.97	1.0	1.1	1.0	1.0	0.97					
全リン	1209	0.099	0.10	0.088	0.12	0.20	0.025	0.098	0.081	0.10	0.090	0.089	0.065					
健康項目	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	-	-	<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-ジクロロエチレン	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																	

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 採水分 析機		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			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	504-52	B □	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探採水	時刻				4/27 11:21	5/19 13:23	6/9 11:29	7/22 11:07	8/5 11:53	9/5 10:55	10/4 11:19	11/17 12:19	12/2 10:11	1/5 11:25	2/3 10:52	3/1 13:31	
	天気	候				薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	曇	雨	曇	一時雨	一時雨	薄曇	
	水温	温度	(°C)			18.0	20.0	20.0	27.0	32.0	30.0	26.0	10.0	10.0	4.0	6.0	8.0	8.0
	水流	流量	(m³/s)			18.5	24.0	23.7	26.4	31.1	26.5	20.6	9.5	9.5	6.6	6.2	8.9	8.9
	水深	位置	(m)			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)			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	pH				7.8	8.0	7.6	8.0	7.7	8.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	DO	(mg/L)			9.8	9.3	8.2	8.8	7.6	9.3	8.8	10.	10.	11.	13.	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)			7.1	7.4	10.	8.0	5.6	4.9	2.4	2.4	3.9	3.1	1.7	2.1	2.1
	COD	COD	(mg/L)			30	25	35	19	8	7	7	3	17	2	4	10	10
	SS	SS	(mg/L)			1.3 × 10 ²	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	2.2 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	2.4 × 10 ³	7.9 × 10 ²	3.3 × 10 ³	7.8 × 10 ¹	7.8 × 10 ¹
	大腸菌	群数	(MPN/100mL)			1.0	0.76	1.1	0.78	0.66	0.84	0.65	0.58	0.90	0.72	0.66	0.67	0.67
	n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	全窒素	窒素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	全リン	リン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	全シアン	シアン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	鉛	鉛	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043
総水銀	総水銀	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
PCB	PCB	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
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)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
チウラム	チウラム	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
シマジン	シマジン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
セレン	セレン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
フッ素	フッ素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)			0.13	0.099	0.14	0.098	0.080	0.028	0.055	0.043	0.074	0.036	0.038	0.043	0.043	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	
亜硝酸性窒素	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)			0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.08	0.18	0.39	0.31	0.57	0.49	0.49	0.52	0.52	
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)			0.95	0.73	1.1	0.77	0.53	0.64	0.25	0.26	0.31	0.21	0.14	0.13	0.13	
無機性窒素	無機性窒素	(mg/L)			0.012	<0.003	0.004	0.007	0.022	0.007	0.026	0.030	0.027	0.024	0.021	0.023	0.023	
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)			1005	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	
色度	色度	(cm)			22	>30	13	23	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	
臭気	臭気				1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
風況	風況				1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	
流況	流況				1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	