

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 名					北 潟 湖 鹿 島 の 森 横		調 査 機 関 名 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)	(10)	(11)	(12)		
17	503-51	B I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探 採 水	候 時 刻			1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇		
	天 気	温 度	(C)	1104	14.8	26.0	22.0	27.0	29.6	25.5	24.2	17.6	8.5	4.8	1.1	5.1			
	水 流	温 度	(C)	1105	15.0	17.5	24.5	25.0	27.6	22.5	23.0	16.5	8.7	5.9	3.5	7.4			
	探 採 水	位 置	(m ² /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		
	水 位	深 度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	探 採 水	透 明 度	(m)	1114		
	生 活 環 境 項 目	pH		1201	8.4	7.7	8.6	8.5	8.1	8.6	8.1	8.1	7.0	7.1	6.9	7.8			
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.8	10.	9.4	7.9	9.0	8.1	9.7	11.	11.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203			
		COD	(mg/L)	1204	4.1	2.5	6.6	4.4	6.2	5.2	4.3	3.2	3.2	2.0	2.5	1.8			
		SS	(mg/L)	1205	10	7	9	5	8	15	4	8	8	4	3	4			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ²	1.1×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ²	9.5×10 ²	2.3×10 ²	3.3×10 ¹			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207			
		全窒素	(mg/L)	1208	0.58	0.54	0.61	0.60	0.86	0.71	0.69	0.71	0.72	0.78	0.88	0.49			
		全リン	(mg/L)	1209	0.043	0.039	0.063	0.059	0.092	0.068	0.047	0.041	0.032	0.023	0.028	0.024			
	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				
1,1,1-トリクロロエチレン		(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	0.08	0.07	0.06	0.04	0.01	0.03	0.13	0.05	0.03	0.13	0.04	0.07				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.02	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	0.13	0.18	<0.01	0.08	0.08	0.23	0.13	0.35	0.18	0.54	0.53	0.33				
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.35	0.26	0.53	0.46	0.75	0.43	0.40	0.28	0.49	0.10	0.29	0.07				
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.018	0.008	0.009	<0.003	<0.003	0.013	0.005	0.003				
	電気伝導率	(mS/m)	1005				
	電気伝導率	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色相		1113					
臭気		1112					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					新堀川(柴山湖を含む)			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)	(10)	(11)	
17	502-52	A	2013	0		5/2 10:30	5/16 10:50	6/6 10:50	7/1 10:10	8/9 10:30	9/24 10:05	10/23 11:20	11/14 9:30	12/4 10:00	1/7 10:30	2/7 10:55	3/3 9:55
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天候	時刻	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(℃)	1104	10.8	15.5	25.2	27.0	33.2	27.2	20.6	9.2	10.0	5.8	2.1	5.2	
		水温	(℃)	1105	14.4	19.4	24.8	27.3	30.3	24.5	18.9	10.5	9.8	5.2	2.9	7.9	
		流量	(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	
		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		
		透明度	(m)	1114		
		pH		1201	8.4	7.6	9.1	9.5	9.1	8.3	6.9	7.4	7.7	8.0	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.6	11.	13.	10.	10.	8.6	9.5	10.	11.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203		
		COD	(mg/L)	1204	6.1	5.8	7.3	7.2	6.0	3.1	4.1	3.8	2.2	2.7			
		SS	(mg/L)	1205	17	12	8	7	8	4	6	9	7	4			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10 ²	3.3×10 ²	4.0×10 ³	3.3×10 ¹	3.3×10 ²	1.4×10 ³	7.0×10 ²	2.3×10 ³	7.0×10 ²	1.1×10 ³			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207			
		全窒素	(mg/L)	1208	0.82	0.82	0.55	0.77	0.61	0.48	1.4	0.90	0.80	1.0			
		全リン	(mg/L)	1209	0.086	0.080	0.046	0.055	0.044	0.027	0.076	0.063	0.051	0.037			
		健康項目	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						
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.03	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.07	0.05	0.09				
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	0.03	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.16				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.24	0.20	<0.01	0.05	0.02	0.19	0.99	0.48	0.54				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.53	0.55	0.55	0.69	0.57	0.32	0.35	0.15	0.05				
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.009	0.008	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.048	0.030	0.026				
		電気伝導率	(mS/m)	1005				
		透明度	(cm)	1006	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		色	(Pt-Co)	1113				
		臭気	(BU)	1112				
		臭気	(BU)	1111	浮遊物多し	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				

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)			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)	(10)	(11)	
17	502-51	A	2013	0		5/2 10:15	5/16 11:05	6/6 10:35	7/1 9:55	8/9 10:15	9/24 10:20	10/23 11:35	11/14 9:55	12/4 10:15	1/7 10:10	2/7 10:35	3/3 9:45
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天候	時刻	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
		気温	(℃)	1104	11.8	16.0	27.0	28.5	32.3	27.9	21.7	10.5	10.3	6.2			
		水温	(℃)	1105	14.8	19.9	25.0	27.9	29.7	24.6	18.3	10.8	9.1	5.2			
		流量	(m³/s)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層			
		水深	(m)	1109	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	8.1	7.7	9.0	9.5	9.0	8.3	7.3	7.4	7.5	7.9			
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.9	10.	12.	10.	10.	9.8	9.1	10.	11.			
		BOD	(mg/L)	1203			
		COD	(mg/L)	1204	5.8	5.8	6.6	6.9	5.9	3.1	4.2	3.9	2.6				
		SS	(mg/L)	1205	19	15	6	6	7	4	8	11	6				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	1.1×10 ³	4.7×10 ³	2.3×10 ¹	3.1×10 ²	2.3×10 ³	4.6×10 ²	4.9×10 ²	2.8×10 ²				
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207				
		全窒素	(mg/L)	1208	0.83	0.64	0.53	0.62	0.65	0.50	0.89	0.85	0.71				
		全リン	(mg/L)	1209	0.099	0.085	0.043	0.046	0.047	0.031	0.055	0.070	0.051				
		健康項目	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						
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	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	<0.01	0.13				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.26	0.06	<0.01	<0.01	0.05	0.21	0.53	0.42	0.45				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.52	0.56	0.53	0.62	0.57	0.26	0.32	0.36	0.19				
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.018	0.014	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.020	0.030	0.026				
		電気伝導率	(mS/m)	1005				
		透明度	(cm)	1006	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		色	(Pt-Co)	1113				
		臭気	(BU)	1112				
		臭気	(BU)	1111	浮遊物多し	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				

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	新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					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 1/2			
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	502-1	A	2013	0		5/2	5/2	5/16	5/16	6/6	6/6	7/1	7/1	8/9	8/9	9/24	9/24
一般項目 生活環境項目	採水時刻				1103	11:10	12:55	11:35	13:45	11:40	13:25	11:10	13:25	11:00	13:10	11:00	13:00
	候				1104	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(℃)			1105	14.0	12.5	17.5	15.8	27.0	27.8	29.5	28.5	32.1	34.5	28.2	28.0
	水温	(℃)			1106	15.0	15.0	20.5	20.0	25.0	26.0	28.1	27.5	29.4	29.9	24.5	24.7
	流量	(m³/s)			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	(m)			1110	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)			1111
	pH				1201	8.6	8.4	7.6	7.6	8.9	8.4	9.4	9.5	9.0	9.0	8.5	8.5
	DO	(mg/L)			1202	12.	12.	9.6	9.9	11.	11.	12.	13.	9.9	10.	11.	11.
	BOD	(mg/L)			1203
	COD	(mg/L)			1204	6.4	6.6	6.0	6.1	8.3	8.0	7.9	7.8	6.2	6.8	3.3	3.6
	SS	(mg/L)			1205	20	23	14	16	12	12	8	11	9	12	3	5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ²	2.2×10 ²	1.7×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ⁴	7.0×10 ³	2.3×10 ¹	1.3×10 ²	3.1×10 ²	4.6×10 ²	4.6×10 ²	7.9×10 ²
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	0.90	.	0.65	.	0.85	.	0.74	.	0.71	.	0.56	.
	全リン	(mg/L)			1209	0.10	.	0.086	.	0.079	.	0.067	.	0.058	.	0.030	.
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.
		鉛	(mg/L)			1302
		六価クロム	(mg/L)			1303	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005
		ヒ素	(mg/L)			1304
総水銀		(mg/L)			1305	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1306	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
PCB		(mg/L)			1307	
ジクロロメタン		(mg/L)			1308	
四塩化炭素		(mg/L)			1309	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1311	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1314	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1316	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
チウラム		(mg/L)			1319	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
シマジン		(mg/L)			1320	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.	
チオベンカルブ	(mg/L)			1321	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
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	0.23	.	0.09	.	0.08	.	<0.02	.	0.07	.	0.26		
フッ素	(mg/L)			1821	.	.	0.09	<0.08	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1407	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.02	.	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	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	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.22	.	0.08	.	0.07	.	<0.01	.	0.06	.	0.25	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.64	.	0.55	.	0.77	.	0.73	.	0.62	.	0.28	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.016	.	0.013	.	0.008	.	0.006	.	0.006	.	0.003	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	14.3	11.6	.	.	.	
	透明度	(cm)			1006	21	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	(Pt-Co)			1113	
	臭気				1112	
	浮遊物				1111	浮遊物多し	浮遊物多し	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	

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	新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					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 1/2			
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	502-1	A	2013	0		5/2	5/2	5/16	5/16	6/6	6/6	7/1	7/1	8/9	8/9	9/24	9/24
特殊項目	採水時刻				1401	11:10	12:55	11:35	13:45	11:40	13:25	11:10	13:25	11:00	13:10	11:00	13:00
	フェノール類	(mg/L)			1402	
	銅	(mg/L)			1403	
	全亜鉛	(mg/L)			1404	
	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	<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	新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					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 n	2013	0		10/23 11:30	10/23 13:20	11/14 11:15	11/14 13:30	12/ 4 11:30	12/ 4 13:30	1/ 7 11:20	1/ 7 13:30	2/ 7 11:30	2/ 7 13:45	3/ 3 10:35	3/ 3 13:50				
一般項目 生活環境項目	湖沼流域	生活環境項目	2013	0	採水時刻	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇				
					天候	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
					水温	20.9	20.5	15.5	16.5	13.9	12.3	5.5	6.8	3.0	2.6	5.8	6.3				
					水温	17.2	19.0	11.0	12.0	10.8	10.8	6.5	6.5	4.0	4.4	7.6	8.3				
					流速																
					水位	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	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																
					pH	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.6	7.7	7.4	7.3	7.6	7.5				
					DO	7.8	8.8	10.	9.8	9.4	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.				
					BOD																
					COD	4.0	4.6	2.9	3.5	2.0	1.9	2.5	1.5	2.6	3.0	3.1	3.1				
					SS	5	6	4	5	5	2	1	1	6	5	10	9				
					大腸菌群数	4.9 × 10 ²	2.3 × 10 ²	7.0 × 10 ²	1.1 × 10 ³	3.3 × 10 ²	7.9 × 10 ²	1.3 × 10 ²	3.3 × 10 ¹	3.3 × 10 ²	1.7 × 10 ²	2.3 × 10 ²	3.3 × 10 ²				
					n-ヘキサリン抽出物質																
					全窒素	1.2		0.82		0.84		0.80		0.84		0.82					
					全リン	0.056		0.046		0.053		0.021		0.042		0.048					
					健康項目	湖沼流域	生活環境項目	2013	0	カドミウム			<0.0003					<0.0003			
										鉛	N. D.										
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										<0.0005								
PCB	N. D.																				
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			<0.002										<0.002								
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																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	0.73		0.51		0.55		0.64		0.63		0.56										
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	湖沼流域	生活環境項目	2013	0	アンモニア性窒素	0.14		0.05		0.12		0.11		0.02		0.02					
					亜硝酸性窒素	0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
					硝酸性窒素	0.72		0.50		0.54		0.63		0.62		0.55					
					全有機性窒素	0.33		0.26		0.17		0.03		0.18		0.23					
					無機性リン	0.025		0.033		0.034		0.012		0.018		0.017					
					電気伝導率			8.6						10.7							
					透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
					色																
					臭気																
					流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

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	新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					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 n	2013	0		10/23 11:30	10/23 13:20	11/14 11:15	11/14 13:30	12/ 4 11:30	12/ 4 13:30	1/ 7 11:20	1/ 7 13:30	2/ 7 11:30	2/ 7 13:45	3/ 3 10:35	3/ 3 13:50
特殊項目	湖沼流域	生活環境項目	2013	0	フェノール類												
					銅												
					全亜鉛												
					マンガン(溶解性)												
					その他												
その他の項目	湖沼流域	生活環境項目	2013	0	TOC												
					塩化物イオン												
					硫酸イオン												
					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												

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 1/2
						木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
17	501- 1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	時々雨	曇	快晴	快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	11.0	11.0	15.0	17.5	28.8	30.0	24.8	26.8	29.0	35.0	30.5	34.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.5	11.0	14.9	15.5	24.9	25.6	25.2	25.2	30.8	32.0	24.9	24.4	
	採水位置	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	
	全透	透明度	(m)		1114	
	pH	pH			1201	8.2	8.5	8.4	8.1	8.8	8.8	8.1	8.4	8.6	8.7	8.8	9.2	
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	12.	11.	10.	11.	11.	11.	8.3	8.2	8.9	9.3	11.	12.	
	COD	COD	(mg/L)		1203	3.5	3.8	6.0	5.7	4.8	3.5	3.9	4.6	2.6	3.4	4.2	3.5	
	SS	SS	(mg/L)		1204	5.4	6.2	8.0	7.8	8.4	8.5	8.4	9.2	6.3	6.7	6.1	6.4	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	16	18	29	26	15	7	19	26	7	6	10	10	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1206	4.9 × 10³	1.3 × 10⁴	4.6 × 10³	3.3 × 10³	3.3 × 10³	1.1 × 10⁴	4.9 × 10³	2.7 × 10³	2.3 × 10³	3.5 × 10⁴	4.9 × 10³	1.3 × 10³	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1207	0.65	.	0.87	.	0.70	.	0.98	.	0.80	.	0.50	.	
	全リン	全リン	(mg/L)		1208	0.064	.	0.10	.	0.066	.	0.099	.	0.056	.	0.035	.	
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
	鉛	鉛	(mg/L)		1302	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1303	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
	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	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン	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	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	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	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	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	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
テトラクロロエチレン	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	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
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	0.09	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.	.		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	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	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.02	.	0.01	.	<0.01	.	0.02	.	<0.01	.	0.01	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.08	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.55	.	0.86	.	0.70	.	0.96	.	0.80	.	0.49	.	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.023	.	0.039	.	0.016	.	0.012	.	0.009	.	0.012	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	11.7	12.2	.	.	.	
	透視	透視	(cm)		1006	20	19	17	17	19	22	24	20	>30	>30	29	28	
	色	色	(Pt-Co)		1113	無色	.	無色	.	無色	.	無色	.	
	臭気	臭気			1112	無臭	.	無臭	.	無臭	.	無臭	.	
	流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 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
						木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	木 場 湯	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
17	501- 1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻	候			1401	4/ 3	4/ 3	5/ 8	5/ 8	6/ 5	6/ 5	7/ 3	7/ 3	8/ 7	8/ 7	9/11	9/11	
	採水時刻	候			1402	9:50	13:42	9:58	13:37	10:10	13:55	10:05	13:40	10:10	13:18	9:47	14:20	
そ の 他 の 項 目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.009	.	0.012	.	<0.005	.	0.007	.	0.008	.	0.005	.	
	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	
	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 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 2/2							
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
17	501-1	A	2013	0		10/ 2 9:55	10/ 2 13:33	11/ 6 9:45	11/ 6 13:40	12/ 4 9:55	12/ 4 14:26	1/15 9:50	1/15 13:41	2/ 5 10:10	2/ 5 13:35	3/ 5 10:05	3/ 5 13:25			
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	時々雪	時々雪	雨	雨			
		水温	(℃)	1104	29.0	29.0	19.8	22.0	14.0	14.5	3.4	6.0	-0.8	1.8	11.0	8.8	8.8	8.8		
		水流	(m ² /s)	1105	24.0	23.5	15.6	16.0	9.2	10.8	2.5	4.0	2.8	2.4	9.0	9.0	9.0	9.0		
		水位	(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	上層	上層	
		水深	(m)	1110	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	(mg/L)	1201	9.2	8.7	7.5	7.7	6.8	6.7	6.9	7.0	7.1	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3		
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.8	9.7	11.	10.	10.	12.	12.	11.	12.	12.	12.	12.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	4.2	4.1	4.7	4.9	0.7	1.1	1.3	0.8	1.6	1.8	3.1	3.0	3.0	3.0		
		COD	(mg/L)	1204	8.1	7.4	5.6	6.1	3.2	4.0	3.0	2.9	3.5	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4		
		SS	(mg/L)	1205	13	15	15	14	10	9	6	5	9	8	8	10	10	10		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	7.0×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	4.0×10 ²	4.5×10 ²	4.5×10 ²	4.5×10 ²		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
		全窒素	(mg/L)	1208	0.60	.	1.0	.	0.68	.	0.86	.	0.85	.	0.71	.	0.71	.		
		全リン	(mg/L)	1209	0.058	.	0.064	.	0.039	.	0.036	.	0.037	.	0.037	.	0.037	.		
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	
				鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<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	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	.	.	<0.002	<0.002		
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	.	0.17	.	0.34	.	0.47	.	0.53	.	0.29	.	0.29	.				
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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	.	<0.01	.	0.08	.	0.14	.	0.08	.	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			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	.	0.16	.	0.33	.	0.46	.	0.52	.	0.28	.	0.28			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.60	.	0.84	.	0.27	.	0.26	.	0.24	.	0.42	.	0.42			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.007	.	0.018	.	0.026	.	0.013	.	0.020	.	0.015	.	0.015			
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	12.9	13.8			
		透明度	(cm)	1006	25	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
		臭気	(個)	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	(個)	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 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 2/2				
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)
17	501-1	A	2013	0		10/ 2 9:55	10/ 2 13:33	11/ 6 9:45	11/ 6 13:40	12/ 4 9:55	12/ 4 14:26	1/15 9:50	1/15 13:41	2/ 5 10:10	2/ 5 13:35	3/ 5 10:05	3/ 5 13:25
特殊項目	特殊項目	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	0.005	.	0.009	.	0.010	.	0.022	.	0.010	.	0.007	.	0.007
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	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					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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	504-51	B	2013	0		4/30	5/21	6/7	7/9	8/12	9/13	10/18	11/25	12/9	1/7	2/7	3/1	
						14:14	15:40	12:35	13:35	14:42	12:46	10:21	9:10	10:35	12:40	10:33	11:00	
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	1103	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	
		候	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0	4.0	1.0	7.0
		気温(℃)	1105	16.0	22.5	24.0	28.8	31.8	27.0	17.5	11.0	9.0	6.0	4.0	8.5	6.0	4.0	8.5
		水温(℃)	1106	(m ² /s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		流量	1109	(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
		水深	1114	(m)	7.4	8.8	8.1	9.2	9.3	8.7	6.8	6.7	6.8	7.1	8.2	8.2	8.2	8.2
		透明度	1201	(mg/L)	10.	11.	10.	13.	10.	11.	7.0	8.9	8.7	12.	13.	13.	13.	13.
		pH	1202	(mg/L)	7.5	8.6	9.0	10.	8.3	4.6	7.5	5.5	6.7	4.4	5.7	6.6	6.6	6.6
		DO	1203	(mg/L)	40	16	17	16	8	9	41	51	64	24	20	28	28	28
		BOD	1204	(MPN/100mL)	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	7.9 × 10 ⁴	2.0 × 10 ²	7.8 × 10 ²	7.8 × 10 ²	4.9 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	2.0 × 10 ²	6.8 × 10 ²	6.8 × 10 ²	6.8 × 10 ²
		COD	1205	(mg/L)	1.7	1.3	0.92	1.1	2.5	0.74	2.5	1.7	1.8	1.6	1.7	1.2	1.2	1.2
		SS	1208	(mg/L)	0.21	0.097	0.12	0.12	0.18	0.058	0.039	0.19	0.24	0.091	0.095	0.10	0.10	0.10
		大腸菌群数	1206	(mg/L)
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)
		カドミウム	1301	(mg/L)
		全シアン	1302	(mg/L)
		鉛	1304	(mg/L)
		六価クロム	1305	(mg/L)
		ヒ素	1306	(mg/L)
総水銀	1307	(mg/L)		
アルキル水銀	1308	(mg/L)		
PCB	1309	(mg/L)		
ジクロロメタン	1310	(mg/L)		
四塩化炭素	1311	(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエチレン	1313	(mg/L)		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)		
トリクロロエチレン	1317	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)		
1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)		
チウラム	1320	(mg/L)		
シマジン	1321	(mg/L)		
チオベンカルブ	1322	(mg/L)		
ベンゼン	1323	(mg/L)		
セレン	1324	(mg/L)		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)		
フッ素	1407	(mg/L)		
ホウ素	1326	(mg/L)		
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)		
アンモニア性窒素	1001	(mg/L)	0.12	0.09	0.08	0.05	0.18	0.02	0.16	0.06	0.17	0.11	0.07	0.11	0.11	0.11		
亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.17	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
硝酸性窒素	1513	(mg/L)	0.72	0.10	0.17	0.15	0.37	0.25	1.5	1.1	1.2	0.98	0.58	0.46	0.46	0.46		
全有機性窒素	1002	(mg/L)	0.85	1.1	0.66	0.90	1.8	0.46	0.81	0.53	0.42	0.50	1.0	0.62	0.62	0.62		
無機性リン	1003	(mg/L)	0.016	<0.003	0.042	<0.003	0.009	0.006	<0.003	0.081	0.047	0.028	0.010	0.008	0.008	0.008		
電気伝導率	1005	(mS/m)	15	25	28	28	>30	>30	20	18	20	24	25	23	23	23		
色度	1006	(cm)	1113	1112	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111		
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	通常の状態		
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	通常の状態		
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		

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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	504-1	B	2013	0		4/30	5/21	6/7	7/9	8/12	9/13	10/18	11/25	12/9	1/7	2/7	3/1	
						13:20	14:20	12:58	13:50	13:20	13:38	10:50	8:55	10:25	10:27	11:00	11:20	
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	1103	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	
		候	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0	4.0	1.0	7.0
		気温(℃)	1105	15.5	22.0	24.0	27.0	32.0	27.0	17.5	10.0	8.8	5.8	4.5	8.5	6.0	4.0	8.5
		水温(℃)	1106	(m ² /s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		流量	1109	(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
		水深	1114	(m)	8.5	9.2	8.6	9.1	9.0	9.1	7.2	7.0	7.2	7.3	8.4	8.7	8.7	8.7
		透明度	1201	(mg/L)	12.	11.	9.4	10.	10.	12.	8.1	11.	10.	12.	13.	14.	14.	14.
		pH	1202	(mg/L)	6.7	9.2	8.2	8.8	8.2	4.3	7.3	2.5	3.7	3.4	6.2	7.2	7.2	7.2
		DO	1203	(mg/L)	20	22	19	29	18	8	46	22	15	14	19	31	31	31
		BOD	1204	(MPN/100mL)	2.0 × 10 ²	7.9 × 10 ³	2.4 × 10 ⁴	1.3 × 10 ³	2.6 × 10 ³	2.0 × 10 ²	1.3 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	2.3 × 10 ³	1.3 × 10 ²	7.9 × 10 ¹	7.9 × 10 ¹	7.9 × 10 ¹
		COD	1205	(mg/L)	1.0	1.3	1.1	0.90	1.1	0.61	1.6	1.4	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
		SS	1208	(mg/L)	0.073	0.089	0.080	0.10	0.071	0.034	0.033	0.094	0.077	0.066	0.082	0.10	0.10	0.10
		大腸菌群数	1206	(mg/L)
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)
		カドミウム	1301	(mg/L)
		全シアン	1302	(mg/L)
		鉛	1304	(mg/L)
		六価クロム	1305	(mg/L)
		ヒ素	1306	(mg/L)
総水銀	1307	(mg/L)		
アルキル水銀	1308	(mg/L)		
PCB	1309	(mg/L)		
ジクロロメタン	1310	(mg/L)	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
四塩化炭素	1311	(mg/L)	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004		
1,1,1-トリクロロエチレン	1313	(mg/L)	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	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)	
17	504-52	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 14:50	5/21 16:18	6/7 11:58	7/9 12:55	8/12 13:04	9/13 12:04	10/18 9:48	11/25 8:30	12/9 10:05	1/7 12:12	2/7 10:03	3/1 10:30	
一 般 項 目	天候	候			1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0	
	水温	温度	(°C)		1105	15.0	24.5	27.0	30.5	32.5	28.2	14.5	9.5	8.4	6.5	4.0	7.0	
	水流	流量	(m³/s)		1106													
	採水位置	水深	(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	
	採水深度	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	透明度	(m)		1114	
	pH	pH			1201	7.3	9.0	8.6	7.6	8.3	8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.2	10.	9.9	7.3	8.1	10.	9.6	12.	10.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.4	8.0	8.7	10.	9.4	5.7	3.3	1.6	2.7	1.9	1.8	1.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	22	8	22	96	53	12	6	9	3	5	6	3	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10³	4.9×10³	4.9×10⁴	4.9×10³	7.9×10³	2.2×10³	2.4×10⁴	2.3×10³	4.5×10²	1.1×10³	7.8×10²	2.0×10²	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.82	0.75	0.76	1.4	0.95	0.76	0.77	0.78	0.84	1.1	1.0	0.77	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.084	0.079	0.079	0.19	0.092	0.044	0.035	0.041	0.034	0.032	0.041	0.033	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
		鉛	鉛	(mg/L)		1302	
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305		
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307		
PCB		PCB	(mg/L)		1308		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311		
1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317		
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318		
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319		
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322			
セレン	セレン	(mg/L)		1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326			
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1824			
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	0.09	0.05	0.12	0.05	0.02	0.04	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.04		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01		
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1513	0.46	0.07	0.03	0.10	0.07	0.14	0.51	0.63	0.51	0.34	0.50	0.52		
無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1002	0.24	0.68	0.61	1.2	0.77	0.58	0.24	0.15	0.31	0.70	0.47	0.21		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1003	0.021	0.005	0.004	0.006	0.005	<0.003	<0.003	0.031	0.019	0.011	0.019	0.011		
色度	色度	(cm)		1005		
臭気	臭気			1006	30	25	>30	21	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
視相	視相			1113		
臭気	臭気			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		