

### 3 水質測定結果

#### 3.1 河川

(1) 大聖寺川水系	13
(2) 新堀川水系	19
(3) 梯川水系	24
(4) 手取川水系	41
(5) 倉部川水系	47
(6) 犀川水系	48
(7) 大野川水系	63
(8) 大海川水系	80
(9) 羽咋川水系	81
(10) 米町川水系	85
(11) 御祓川水系	88
(12) 大谷川水系	92
(13) 神戸川水系	93
(14) 赤浦川水系	93
(15) 二宮川水系	94
(16) 熊木川水系	95
(17) 富来川水系	96
(18) 酒見川水系	97
(19) 八ヶ川水系	98
(20) 河原田川水系	99
(21) 町野川水系	103
(22) 小又川水系	104
(23) 山王川水系	105
(24) 山田川水系	106
(25) 梶川水系	107
(26) 若山川水系	109
(27) 松波川水系	111
(28) 鶉飼川水系	112





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	大聖寺川中流 二天橋	調査採分	機名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数							
17	10-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/4 11:30	10/4 13:30	11/4 10:25	11/4 13:05	12/6 10:55	12/6 13:00	1/6 9:40	1/6 13:05	2/4 9:20	2/4 13:00	3/4 9:40	3/4 14:00	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	1104	28.1	28.3	16.9	18.1	7.3	9.8	1.1	6.0	4.0	4.3	5.1	11.9	
		水温	(°C)	1105	1105	20.8	21.2	14.4	14.5	9.6	10.1	6.0	6.4	6.5	5.6	5.3	6.5	
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(m)	1109	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	(m)	1114	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	1201	7.4	7.5	7.5	7.6	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	
		DO	(mg/L)	1202	1202	10.	9.2	10.	10.	11.	11.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)	1203	1203	0.8	0.6	<0.5	1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	
		COD	(mg/L)	1204	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		SS	(mg/L)	1205	1205	1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	2.3×10³	4.9×10³	2.3×10³	3.3×10³	7.9×10³	4.9×10³	1.1×10³	1.1×10³	1.3×10³	3.3×10³	4.9×10²	2.2×10²	
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全窒素	(mg/L)	1208	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全リン	(mg/L)	1209	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
底層DO	(mg/L)	1210	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)	1302	1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1304	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.		
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.		
		総水銀	(mg/L)	1307	1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		PCB	(mg/L)	1309	1309	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チウラム	(mg/L)	1320	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
シマジン	(mg/L)	1321	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
セレン	(mg/L)	1324	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
フッ素	(mg/L)	1407	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		無機性リン	(mg/L)	1003	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		透視度	(cm)	1006	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
		色		1113	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		臭		1112	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		気況		1111	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	水地名	大聖寺川下流(甲) 下福田橋	調査採分	機名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数						
17	11-51	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/15 10:50	5/13 10:25	6/9 10:00	7/16 10:45	8/30 10:20	9/13 11:35	10/4 10:20	11/4 9:30	12/6 10:05	1/6 10:30	2/4 10:25	3/4 10:50
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
		気温	(°C)	1104	1104	10.8	23.4	23.1	30.2	26.8	25.0	28.7	15.4	7.2	5.8	3.3	8.0
		水温	(°C)	1105	1105	9.1	13.5	19.7	20.4	23.1	21.2	20.9	16.1	9.4	6.1	5.4	6.0
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(m)	1109	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	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		pH		1201	1201	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	
		DO	(mg/L)	1202	1202	11.	10.	7.7	8.3	7.7	8.5	8.0	8.5	10.	11.	11.	
		BOD	(mg/L)	1203	1203	0.8	0.5	0.7	1.0	1.9	0.6	0.8	1.9	0.5	<0.5	0.6	
		COD	(mg/L)	1204	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		SS	(mg/L)	1205	1205	3	4	2	5	1	1	<1	1	2	1	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	7.9×10²	7.0×10²	1.3×10⁴	7.9×10³	4.9×10⁴	4.6×10³	7.0×10³	2.3×10⁴	1.3×10³	9.5×10²	7.9×10²	2.8×10²
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全窒素	(mg/L)	1208	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全リン	(mg/L)	1209	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
底層DO	(mg/L)	1210	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	(mg/L)	1302	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1304	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		総水銀	(mg/L)	1307	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		PCB	(mg/L)	1309	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チウラム	(mg/L)	1320	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
シマジン	(mg/L)	1321	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
セレン	(mg/L)	1324	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
フッ素	(mg/L)	1407	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513	.	.	.									

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	大聖寺川下流(甲) 三ツ橋			調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数			
17	11-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	時刻				4/15 10:35	4/15 14:40	5/13 10:10	5/13 13:50	6/9 9:40	6/9 13:35	7/16 10:25	7/16 14:30	8/30 10:00	8/30 13:55	9/13 11:25	9/13 14:00
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温	(°C)			1104	10.1	13.3	21.0	22.5	20.1	21.8	30.1	32.8	28.8	26.5	26.1	26.5
	水温	(°C)			1105	9.5	11.5	13.5	14.5	19.6	21.9	22.2	23.3	23.4	23.8	22.0	22.6
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採水位置	(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
	採水深	(m)			1110	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全透	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	9.9	10.	8.3	7.9	7.7	8.7	7.9	7.8	7.9	8.2
	BOD	(mg/L)			1203	1.1	1.0	<0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.6	1.6	0.7	0.7
COD	(mg/L)			1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
SS	(mg/L)			1205	4	3	4	4	4	4	7	5	3	3	3	2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	
ろへキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全窒素	(mg/L)			1208	0.91	.	0.43	.	0.84	.	0.88	.	0.84	.	1.0	.	
全リン	(mg/L)			1209	0.050	.	0.031	.	0.077	.	0.080	.	0.045	.	0.045	.	
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	
	全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001	0.47	.	0.09	.	0.43	.	0.30	.	0.33	.	0.45	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	0.01	.	0.01	.	0.03	.	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.29	.	0.21	.	0.30	.	0.40	.	0.35	.	0.34	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.13	.	0.10	.	0.09	.	0.16	.	0.10	.	0.22	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.023	.	0.011	.	0.051	.	0.058	.	0.034	.	0.037	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	(cm)			1006	92	>100	>100	>100	>100	>100	68	85	95	>100	>100	>100
	色				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	大聖寺川下流(甲) 三ツ橋			調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数			
17	11-1	B	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水時刻	時刻				10/4 9:50	10/4 13:55	11/4 9:15	11/4 13:45	12/6 9:50	12/6 13:45	1/6 10:15	1/6 13:55	2/4 10:05	2/4 13:45	3/4 10:30	3/4 13:30
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	(°C)			1104	27.0	28.9	13.8	19.3	6.2	10.6	5.4	4.8	3.8	4.5	7.1	9.3
	水温	(°C)			1105	22.6	23.5	14.1	16.2	9.4	10.0	6.4	7.0	5.5	7.0	5.7	6.6
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採水位置	(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
	採水深	(m)			1110	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全透	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2
	DO	(mg/L)			1202	7.7	7.8	8.8	8.8	10.	10.	11.	11.	11.	11.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	1.1	0.9	1.4	1.3	0.7	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8
COD	(mg/L)			1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
SS	(mg/L)			1205	4	2	2	2	3	4	1	2	2	2	2	2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	
ろへキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全窒素	(mg/L)			1208	1.1	.	1.0	.	0.64	.	0.62	.	0.97	.	0.79	.	
全リン	(mg/L)			1209	0.055	.	0.055	.	0.024	.	0.020	.	0.048	.	0.020	.	
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	.</												

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	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	調査機	分析機	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			
17	49-1	Bイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/15 10:20	4/15 14:20	5/13 9:50	5/13 14:05	6/9 9:15	6/9 13:55	7/16 10:05	7/16 14:20	8/30 9:45	8/30 14:15	9/13 11:10	9/13 13:45	
一般項目	環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	12.4	14.0	21.5	24.2	21.3	23.2	29.1	35.4	29.0	27.9	27.0	27.2	
		水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	10.6	12.2	15.6	15.9	19.0	22.5	23.5	25.2	25.0	26.3	22.8	23.4	
		採水位置	水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透明度	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH	pH		1201	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	9.3	9.8	9.9	8.2	8.2	7.5	7.5	7.6	8.1	8.0	8.0	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.2	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.1	1.7	1.7	0.8	0.7	
		COD	COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	SS	(mg/L)	1205	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	2	3	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	
		α-ヘキサン抽出物質	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.		
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	鉛	鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.		
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	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	.	.	.		
	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	(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	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.		
	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	.	.	0.23	.	.	.	.	.	0.40	.	.	.			
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.01	.	.	.	.	.	0.03	.	.	.		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.21	.	.	.	.	.	0.36	.	.	.		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	54.7	.	.	.	.	.	123.	.	.	.		
	透視度	透視度	(cm)	1006	92	79	97	>100	87	91	74	74	>100	>100	>100	>100		
色	色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭	臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	調査機	分析機	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		
17	49-1	Bイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/15 10:20	4/15 14:20	5/13 9:50	5/13 14:05	6/9 9:15	6/9 13:55	7/16 10:05	7/16 14:20	8/30 9:45	8/30 14:15	9/13 11:10	9/13 13:45
特殊項目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸物イオン	硫酸物イオン	(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	.	.
	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	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					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							
17	49-1	Bイ	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
	採水時刻					10/4 9:15	10/4 14:10	11/4 8:55	11/4 13:30	12/6 9:35	12/6 13:25	1/6 9:55	1/6 13:35	2/4 9:45	2/4 13:30	3/4 10:10	3/4 13:10					
一般項目	河川 生活環境	河川 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
					気温	(℃)	1103	27.0	29.0	14.8	20.0	5.8	9.5	5.2	7.7	3.2	5.0	6.6	11.8			
					水温	(℃)	1104	22.0	24.3	15.0	16.8	9.1	9.5	6.6	7.2	5.9	6.4	6.5	7.6			
					流量	(m³/s)	1106	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
					水深	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					pH		1201	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
					DO	(mg/L)	1202	7.1	7.8	9.3	9.2	10.	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	11.	11.
					BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.1	1.5	2.3	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
					COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					SS	(mg/L)	1205	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	1	3	1	1	1
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	6.4×10³	2.8×10³	4.6×10³	7.0×10²	7.0×10²	4.9×10³	4.3×10³	7.0×10²	3.3×10³	1.3×10³	7.0×10²	7.8×10¹			
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.				
					全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	
					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	.	.	
					1,1,1-トリクロロエチレン	(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	.	.	0.46	.	.	.	.	.	.	.	.	0.74	.	.	.					
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.18	.	.	.	.	.	.	.	.	<0.08	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	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	その他の項目			アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.03	.	.	.	.	.	.	0.05	.	.	.		
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.42	.	.	.	.	.	.	.	0.68	.	.	.	
					全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	560.	.	.	.	.	.	.	.	.	157.	.	.	
					透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					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							
17	49-1	Bイ	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
	採水時刻					10/4 9:15	10/4 14:10	11/4 8:55	11/4 13:30	12/6 9:35	12/6 13:25	1/6 9:55	1/6 13:35	2/4 9:45	2/4 13:30	3/4 10:10	3/4 13:10					
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					銅	(mg/L)	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					全亜鉛	(mg/L)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他の項目	その他の項目			塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					硫酸物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04
					糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川別流	調査機	機名	石川県	枚目/枚数								
17	12-51	Cハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	4/15	5/13	6/9	7/16	8/30	9/13	10/4	11/4	12/6	1/6	2/4	3/4		
			探水時刻		1104	11:15	11:05	10:35	11:15	10:55	12:00	10:50	10:00	10:30	11:00	11:05	11:05	11:15	
			天気	候	1105	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
			気温	(°C)	1106	13.8	24.9	22.8	33.2	28.0	27.1	29.0	16.7	6.8	5.4	5.0	9.4		
			水温	(°C)	1107	11.2	18.3	20.6	21.0	24.0	20.5	20.6	14.2	9.7	7.9	5.7	8.7		
			流速	(m/s)	1108	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	(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	(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		
			pH		1201	7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	6.9	6.9		
			DO	(mg/L)	1202	10.0	10.0	6.2	9.0	7.5	9.0	7.6	8.7	7.7	11.0	11.0	11.0		
			BOD	(mg/L)	1203	1.4	0.8	1.3	0.7	2.2	0.8	1.1	1.2	0.8	<0.5	1.7	1.4		
COD	(mg/L)	1204	19	5	9	7	5	3	2	2	1	1	3	2					
SS	(mg/L)	1205	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ノロウイルス	(mg/L)	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
全窒素	(mg/L)	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
全リン	(mg/L)	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
底層DO	(mg/L)	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
健康項目	湖沼	生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			全シアン	(mg/L)	1302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			鉛	(mg/L)	1304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			六価クロム	(mg/L)	1305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ヒ素	(mg/L)	1306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			総水銀	(mg/L)	1307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			PCB	(mg/L)	1309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			四塩化炭素	(mg/L)	1311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
チウラム	(mg/L)	1320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
シマジン	(mg/L)	1321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ベンゼン	(mg/L)	1323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
セレン	(mg/L)	1324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
フッ素	(mg/L)	1407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ホウ素	(mg/L)	1326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
その他の項目	湖沼	生活環境	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			無機性リン	(mg/L)	1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			電気伝導率	(mS/m)	1005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			透視度	(cm)	1006	83	94	69	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
			色	(Pt-Co)	1113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			臭	(SU)	1112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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	水地名	大聖寺川別流	調査機	機名	石川県	枚目/枚数						
17	12-1	Cハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	4/15	5/13	6/9	7/16	8/30	9/13	10/4	11/4	12/6	1/6	2/4	3/4
			探水時刻		1104	11:00	10:40	10:15	10:55	10:40	11:45	10:30	9:40	10:15	10:40	10:40	11:00
			天気	候	1105	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴
			気温	(°C)	1106	12.0	24.0	21.3	31.2	27.8	26.1	28.0	16.4	7.0	5.1	3.0	8.3
			水温	(°C)	1107	11.5	19.3	20.1	21.8	25.8	21.5	22.2	14.5	9.8	7.2	5.1	8.1
			流速	(m/s)	1108	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	(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	(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
			pH		1201	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
			DO	(mg/L)	1202	9.3	7.2	6.6	7.7	5.4	7.0	6.5	8.4	9.6	11.0	11.0	11.0
			BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.1	0.8	1.1	2.1	0.8	1.0	1.3	1.1	0.6	1.4	1.0
COD	(mg/L)	1204	24	7	5	10	8	7	4	4	4	2	5	3			
SS	(mg/L)	1205	7.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ノロウイルス	(mg/L)	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全窒素	(mg/L)	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全リン	(mg/L)	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
底層DO	(mg/L)	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
健康項目	湖沼	生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003
			全シアン	(mg/L)	1302	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003	0	<0.0003
			鉛	(mg/L)	1304	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005
			六価クロム	(mg/L)	1305	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005	0	<0.005
			ヒ素	(mg/L)	1306	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
			総水銀	(mg/L)	1307	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
			PCB	(mg/L)	1309	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005	0	<0.0005
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002
			四塩化炭素	(mg/L)	1311	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002	0	<0.0002
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	0	<0.0004	0	<0.0004	0	<0.0004	0	<0.0004	0	<0.0004	0	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002	0	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0	<0.004	0</						









公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 市の瀬用水, 調査採分, 査機機, 機機機, 石川県, 枚目/枚数. Contains data for measurement points 211-1 and 211-2, including water temperature, flow, pH, BOD, COD, SS, and various heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 市の瀬用水, 調査採分, 査機機, 機機機, 石川県, 枚目/枚数. Contains data for measurement points 211-1 and 211-2, including water temperature, flow, pH, BOD, COD, SS, and various heavy metals.

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	市の瀬用水 森町地内					石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数 1/1			
17	211-3		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9 9:00	6/11 9:45	8/27 8:50	10/7 9:05	12/10 10:25	2/8 9:35	/	/	/	/	/	/	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	温度	(°C)		1104	10.1	31.3	30.2	26.5	12.5	4.8							
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	9.1	21.1	21.5	20.0	11.2	5.4							
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	透明度	(m)		1109													
	明度	明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.2							
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.2	8.9	9.4	10.	12.							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.1	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0							
	COD	COD	(mg/L)		1204													
	SS	SS	(mg/L)		1205	14	3	3	4	2	2							
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207													
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.73	0.53	0.76	0.91	0.85	1.0							
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.13	0.046	0.050	0.076	0.064	0.076							
	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	0.04	0.07	0.07	0.04	0.17	0.16								
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01								
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	0.26	0.33	0.48	0.66	0.59	0.65								
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	0.41	0.12	0.20	0.18	0.06	0.24								
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	0.063	0.027	0.038	0.056	0.049	0.061								
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002														
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003														
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005														
透視度	透視度	(cm)		1006	20	>100	>100	>100	>100	>100								
色	色			1113														
臭	臭			1112														
気況	気況			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								



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		梯川下流		調査機	機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	枚目/枚数				
						地 点 名	石田橋	調 採 分	査 機 関 名							国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	
17	15-1	B口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/13 11:40	5/11 12:02	6/1 9:53	7/27 10:00	8/24 12:49	9/7 9:34	10/5 11:18	11/9 10:24	12/7 9:48	1/11 11:35	2/1 12:10	3/1 10:16		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	雨	曇	曇	曇		
		気温	(℃)	1104	19.8	17.5	21.8	27.7	28.3	24.4	25.9	14.8	13.0	7.2	7.8	12.1			
		水流	(m³/s)	1105	12.0	14.3	16.1	24.9	21.0	19.1	21.6	15.0	9.3	6.1	5.3	5.8			
		採水位置	(m)	1106	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
		水深	(m)	1109	2.5	2.4	2.7	3.2	2.5	2.5	2.6	2.8	2.7	2.4	2.6	2.5			
		透明度	(m)	1114	7.4	7.7	7.7	7.4	7.7	7.4	7.3	7.4	8.3	6.9	7.8	7.9			
		pH		1201	10.	10.	9.4	7.2	8.5	8.6	8.0	8.3	11.	12.	12.	12.			
		DO	(mg/L)	1202	0.9	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6			
		BOD	(mg/L)	1203	1.7	2.2	2.7	2.2	2.6	2.4	1.9	4.5	1.2	1.4	1.3	1.9			
		COD	(mg/L)	1204	5	6	6	3	10	4	4	16	4	2	2	3			
		SS	(mg/L)	1205	2.3×10³	3.3×10³	2.3×10³	3.3×10³	4.9×10³	3.3×10³	3.3×10³	4.9×10⁴	1.3×10³	2.3×10³	4.9×10²	1.3×10³			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		全窒素	(mg/L)	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全リン	(mg/L)	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底層DO	(mg/L)	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309				<0.0005			<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				<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				<0.002			<0.002										
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.26			0.25			0.35			0.33						
フッ素	(mg/L)	1407					<0.08												
ホウ素	(mg/L)	1326					<0.1												
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<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															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.26			0.25			0.34			0.33				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005	43.9	12.6	17.5	345.	28.4	12.5	440.	651.	9.1	8.4	9.5	9.6			
		透視	(cm)	1006	83	35	68	>100	53	>100	65	40	>100	>100	>100	>100			
		色		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			
		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															

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		梯川下流		調査機	機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	枚目/枚数				
						地 点 名	石田橋	調 採 分	査 機 関 名							国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	
17	15-1	B口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/13 11:40	5/11 12:02	6/1 9:53	7/27 10:00	8/24 12:49	9/7 9:34	10/5 11:18	11/9 10:24	12/7 9:48	1/11 11:35	2/1 12:10	3/1 10:16		
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401															
		銅	(mg/L)	1402															
		全亜鉛	(mg/L)	1403		0.016			0.023			0.022				0.028			
		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															
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008															
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009															
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	13-53	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 11:50	6/2 11:45	8/25 11:53	10/6 12:15	12/1 11:55	2/2 11:45	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	11.2	28.4	27.5	26.0	8.0	10.3	.	.	.	.	.	.	
		気温	(°C)	1104	晴	12.7	20.3	22.5	21.5	10.2	6.4	.	.	.	.	.	.	.
		水流	温	1105	曇	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
		探水位	置	1109	雨	1114	7.5	7.3	7.6	7.8	7.5	7.4	.	.	.	.	.	.
		全透	深	1201	10.	1202	10.	9.2	8.9	8.9	11.	13.	.	.	.	.	.	.
		明	度	1203	1.4	1204	3.6	2.9	2.9	2.8	6.0	1.5	.	.	.	.	.	.
		pH		1205	4	1206	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		DO	(mg/L)	1207	0	1208	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1209	0	1210	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1211	0	1212	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1213	0	1214	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1215	0	1216	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1217	0	1218	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.		
全窒素	(mg/L)	1219	0	1220	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1221	0	1222	0	0	0	0	0	0	.	.	.	.	.	.		
健康項目	カドミウム	全	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	
		シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	35	>100	.	.	.	.	.	.	.	
色	相	1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色	.	.	.	.	.	.	.			
臭	気	1112	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	流量大	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-53	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 11:50	6/2 11:45	8/25 11:53	10/6 12:15	12/1 11:55	2/2 11:45	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.020	0.006	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.
		TOC	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	13-54	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 11:59	6/2 11:56	8/25 12:06	10/6 12:25	12/1 12:13	2/2 11:54	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	晴	曇	晴	雨	晴								
		気温	(℃)	1104	9.3	25.8	27.8	23.8	8.0	9.2								
		水温	(℃)	1105	12.7	19.6	22.2	21.5	10.7	6.2								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.3								
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.9	8.5	8.5	11.	13.								
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.8	<0.5								
		COD	(mg/L)	1204	2.4	2.2	4.0	2.7	5.6	1.5								
		SS	(mg/L)	1205	4	3	21	10	15	2								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	0.0003	<0.0003	0.0004	<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														
		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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	43	>100								
		色	相気	1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色								
臭	相気	1112	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										

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	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-54	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 11:59	6/2 11:56	8/25 12:06	10/6 12:25	12/1 12:13	2/2 11:54	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401													
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.096	0.093	0.061	0.098	0.026	0.054							
		TOC	(mg/L)	1405													
その他の項目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1004													
		硫酸イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機	分析機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1						
											(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	13-51	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/14 12:13	5/12 12:10	6/2 12:07	7/14 11:49	8/25 12:14	9/8 12:06	10/6 14:12	11/17 12:39	12/1 12:20	1/12 11:48	2/2 12:00	3/2 11:49		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
		気温	(℃)	1104	10.0	24.5	26.8	31.0	28.0	20.5	23.2	16.5	8.0	1.2	8.3	11.8			
		水流	(m³/s)	1106	13.3	17.0	21.5	20.1	22.8	20.8	22.9	14.0	10.5	6.4	6.5	7.1			
		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	0.0	
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.4	7.4	7.4	7.2	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.1	7.3	7.2			
		DO	(mg/L)	1202	10.	10.	9.8	8.9	9.1	9.0	9.5	10.	11.	12.	13.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	2.3	2.4	2.3	2.8	2.9	2.4	2.0	3.5	6.7	1.6	1.1	1.6			
		SS	(mg/L)	1205	<1	3	2	1	1	<1	1	1	17	3	<1	2			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	9.4×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>			
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
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	<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	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		有機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		透視	(cm)	1006	>100	75	>100	>100	>100	>100	>100	>100	35	>100	>100	>100			
		色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色	無色	無色			
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機	分析機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1				
											(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
17	13-51	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 12:13	5/12 12:10	6/2 12:07	7/14 11:49	8/25 12:14	9/8 12:06	10/6 14:12	11/17 12:39	12/1 12:20	1/12 11:48	2/2 12:00	3/2 11:49
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(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	0.01
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.009	0.064	0.067	0.048	0.045	0.056	0.058	0.063	0.029	0.039	0.051	0.037	
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1												
17	13-55	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	採水時刻	4/14 12:25	6/2 12:20	8/25 12:24	10/6 14:23	12/1 12:33	2/2 12:12	/	/	/	/	/	/						
						天気	曇	晴	曇	晴	雨	晴												
						気温	9.5	27.0	29.3	23.2	7.5	7.6												
						水温	13.3	18.3	21.0	20.5	10.2	5.9												
						水流																		
						採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心												
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
						透明度																		
						水質																		
						明度																		
						pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3												
						DO	9.8	9.9	9.2	9.4	11.	13.												
						BOD	3.4	0.9	<0.5	0.6	0.8	<0.5												
						COD	5.4	2.4	2.3	1.7	5.7	1.1												
						SS	8	2	3	1	21	1												
						大腸菌群数	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質																		
						窒素																		
						底層DO																		
						健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
												全シアン												
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005												
六価クロム																								
ヒ素																								
水銀																								
アルキル水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1,1-トリクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸及び亜硝酸性窒素																								
フッ素																								
ホウ素																								
1,4-ジオキサン																								
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	アンモニア性窒素																		
						亜硝酸性窒素																		
						硝酸性窒素																		
						全有機性窒素																		
						無機性リン																		
						電気伝導率																		
						透視																		
						色度	>100	>100	>100	>100	32	>100												
						臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
						臭流	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												

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	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1										
17	13-55	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
特殊項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	採水時刻	4/14 12:25	6/2 12:20	8/25 12:24	10/6 14:23	12/1 12:33	2/2 12:12	/	/	/	/	/					
						フェノール類																
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
						全亜鉛	0.008	0.005	0.009	0.012	0.025	0.014										
						マンガン(溶解性)																
						TOC																
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2021	0	塩化物イオン																
						硫酸物イオン																
						陰イオン界面活性剤																
						糞便性大腸菌群数																

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	郷谷川 主谷川合流点上流					調 査 機 関 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-51	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1
一般項目	探水時刻					5/12 11:49	7/14 11:23	9/8 11:47	11/17 12:15	1/12 11:10	3/2 11:30	/	/	/	/	/	/	/
	天候	候			1103	曇	晴	雨	晴	雪	曇							
	気温	(℃)			1104	23.1	31.0	20.5	19.0	2.0	6.2							
	水温	(℃)			1105	15.0	20.1	16.8	13.0	6.7	7.4							
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	水深	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	pH				1201	7.0	7.0	7.3	7.5	6.9	7.0							
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.1	9.3	10.	11.	11.							
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)			1204	0.9	1.1	1.3	2.5	0.8	1.1							
	SS	(mg/L)			1205	1	<1	<1	1	1	1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.0×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>1</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0005	0.0004	0.0006	0.0006	0.0004	0.0004						
		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													
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													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513													
	全有機性窒素	(mg/L)			1002													
	無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭				1112	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								

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	郷谷川 主谷川合流点上流					調 査 機 関 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-51	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1
特殊項目	探水時刻					5/12 11:49	7/14 11:23	9/8 11:47	11/17 12:15	1/12 11:10	3/2 11:30	/	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)			1401													
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	0.08	0.09	0.12	0.13	0.14	0.14							
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.15	0.14	0.21	0.19	0.14	0.13							
	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	水地名	郷谷川 主谷川合流点下流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
17	14-52	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 11:31	5/12 11:42	6/2 11:28	7/14 11:14	8/25 11:38	9/8 11:40	10/6 12:00	11/17 12:08	12/1 11:40	1/12 11:03	2/2 11:30	3/2 11:25
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雪	晴	曇
	気温	温度	(°C)		1104	9.8	23.8	27.3	29.4	25.6	20.8	25.6	18.6	8.4	0.7	8.9	6.2
	水流	流量	(m³/s)		1106	12.0	15.6	19.5	20.3	20.5	18.7	19.7	12.4	10.7	6.4	6.8	7.3
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明度	明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.1	7.2	7.3	7.0	7.0	7.0	7.2	7.3	7.1	6.8	7.0	6.8
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.6	8.8	9.0	9.1	9.3	10.	10.	11.	12.	11.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.2	1.2	0.7	1.1	0.6	1.7	0.7	1.9	2.6	<0.5	2.6	2.0
	SS	SS	(mg/L)		1205	<1	3	1	1	1	4	2	<1	5	1	4	7
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.5×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0004	0.0006	0.0007	0.0006
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	有機性リン	有機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	色度	色度			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
臭気	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	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点下流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
17	14-52	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 11:31	5/12 11:42	6/2 11:28	7/14 11:14	8/25 11:38	9/8 11:40	10/6 12:00	11/17 12:08	12/1 11:40	1/12 11:03	2/2 11:30	3/2 11:25
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	銅	銅	(mg/L)		1402	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.13	0.09	0.11	0.08	0.12	0.17	0.18
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.23	0.21	0.20	0.22	0.28	0.29	0.26	0.27	0.13	0.22	0.27	0.23
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸物イオン	硫酸物イオン	(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	水域地名	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-53	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼 生活環境	採水時刻					5/12 11:35	7/14 11:04	9/8 11:32	11/17 11:50	1/12 11:27	3/2 11:10	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	晴	雨	晴	雪	曇							
	気温	(℃)			1104	22.2	30.0	21.2	17.2	1.7	9.2							
	水温	(℃)			1105	15.8	20.5	19.0	12.0	6.6	7.6							
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)				流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.1	7.2	7.1	7.5	6.8	6.9							
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.2	9.3	11.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)			1204	1.0	1.1	1.4	3.5	0.6	2.5							
	SS	(mg/L)			1205	1	<1	1	1	2	12							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.0×10 <sup>1</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0006	0.0004	0.0005	<0.0003	0.0005	0.0005							
		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														
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														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513														
	全有機性窒素	(mg/L)		1002														
	無機性リン	(mg/L)		1003														
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100								
	色相			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭気			1112	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									

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	水域地名	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-53	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					5/12 11:35	7/14 11:04	9/8 11:32	11/17 11:50	1/12 11:27	3/2 11:10	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
その他の項目	銅	(mg/L)		1402	0.06	0.05	0.07	0.02	0.10	0.18								
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.18	0.13	0.17	0.047	0.17	0.18								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
	TOC	(mg/L)		1004														
その他の項目	塩化物イオン	(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 称		郷 谷 川		調 査 機 関 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1					
						地 点 名	沢 大 橋	( 1 )	( 2 )				( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )
17	14-1	A	2021	0													
	採水時刻					4/14 11:17	5/12 11:11	6/2 11:10	7/14 10:40	8/25 11:25	9/8 11:12	10/6 11:47	11/17 11:34	12/1 11:25	1/12 10:40	2/2 11:07	3/2 10:47
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	雨	雪	晴	曇
	気温	(°C)			1104	11.3	23.8	28.5	31.1	27.6	22.2	26.8	19.2	10.6	2.9	7.6	9.9
	水温	(°C)			1105	12.5	15.8	19.0	20.5	21.3	19.8	21.5	13.4	10.8	6.7	6.4	7.2
	水流	(m/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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
	透明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	6.9	7.1	7.1
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.6	9.0	8.9	9.3	9.4	11.	10.	12.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	2.0	1.3	1.5	1.7	1.8	1.7	1.0	1.9	3.8	0.9	1.1	0.9
	SS	(mg/L)			1205	<1	2	2	<1	1	<1	<1	1	8	2	<1	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.8×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	7.8×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	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	<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	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
	総水銀	(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	有機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透視	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	58	>100	>100	>100
色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色	無色	無色	
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		郷 谷 川		調 査 機 関 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1					
						地 点 名	沢 大 橋	( 1 )	( 2 )				( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )
17	14-1	A	2021	0													
	採水時刻					4/14 11:17	5/12 11:11	6/2 11:10	7/14 10:40	8/25 11:25	9/8 11:12	10/6 11:47	11/17 11:34	12/1 11:25	1/12 10:40	2/2 11:07	3/2 10:47
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	銅	(mg/L)			1402	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.04
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.12	0.10	0.10	0.086	0.097	0.10	0.15	0.10	0.046	0.071	0.098	0.065
	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	水域地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/12 11:00	7/14 11:35	9/8 11:03	11/17 11:18	1/12 10:33	3/2 10:40	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	晴	雨	晴	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	24.8	30.7	22.4	17.5	3.8	11.5									
		水温	(℃)	1105	15.5	21.5	20.0	13.7	6.8	7.7									
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		透明度	(m)	1201															
		pH		1202	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2									
		DO	(mg/L)	1203	11.	9.2	9.5	11.	12.	12.									
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
		COD	(mg/L)	1205	1.6	1.8	1.7	2.2	1.0	1.0									
		SS	(mg/L)	1206	1	<1	<1	1	3	2									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	3.3×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																	
窒素	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0004	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															
		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	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭		1112	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											

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	水域地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/12 11:00	7/14 11:35	9/8 11:03	11/17 11:18	1/12 10:33	3/2 10:40	/	/	/	/	/	/		
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401															
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03									
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.12	0.095	0.093	0.097	0.081	0.067									
		TOC	(mg/L)	1004															
その他の項目	塩化物イオン	硫酸物イオン	(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 称		調 査 機 関 名 称					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	郷 谷 川 平 野 橋	調 採 分	査 水 析	機 機 機	関 関 関	名 名 名			( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )
17	14-55	A	2021	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )			
	採水時刻					4/14 11:05	6/2 10:58	8/25 11:15	10/6 11:35	12/1 11:18	2/2 11:03	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	.	.	.	.	.	.		
		気温	(℃)	1104	10.8	27.5	29.7	26.5	11.0	8.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水温	(℃)	1105	12.8	18.8	21.8	20.5	11.3	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)	1201	7.3	7.4	7.6	7.4	7.1	7.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1202	10.	9.5	8.9	9.4	10.	12.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1204	2.1	1.7	2.5	1.2	4.6	1.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1205	<1	1	1	1	13	<1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1206	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
窒素	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1301	0.0008	0.0007	0.0005	0.0007	<0.0003	0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	カドミウム	全	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.		
		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-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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	44	>100	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
色	相気	1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(中)	無色	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
臭	相気	1112	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	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名 称					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷 谷 川 平 野 橋	調 採 分	査 水 析	機 機 機	関 関 関	名 名 名			( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )
17	14-55	A	2021	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
	採水時刻					4/14 11:05	6/2 10:58	8/25 11:15	10/6 11:35	12/1 11:18	2/2 11:03	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.17	0.15	0.10	0.17	0.062	0.12	.	.	.	.	.	.	.	.
		TOC	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硫酸物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					調 査 機 関 名 称	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					枚 目 / 枚 数 1 / 1
17	205-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					5/12 11:21	7/14 10:50	9/8 11:20	11/17 11:40	1/12 10:47	3/2 10:56	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	晴	雨	晴	雪	曇							
	気温	(℃)			1104	23.2	32.4	22.0	18.8	1.8	10.3							
	水温	(℃)			1105	16.3	20.6	19.9	12.3	6.3	7.0							
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)			1201													
	pH				1202	7.5	7.4	7.5	7.5	7.0	7.2							
	DO	(mg/L)			1203	10.	8.5	9.1	10.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)			1204	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)			1205	2.0	2.5	2.5	3.0	1.5	1.8							
	SS	(mg/L)			1206	1	1	<1	<1	3	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207	7.8×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208													
	窒素	(mg/L)			1209													
	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													
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													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513													
	全有機性窒素	(mg/L)			1002													
	無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭				1112	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								

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	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					調 査 機 関 名 称	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					枚 目 / 枚 数 1 / 1
17	205-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					5/12 11:21	7/14 10:50	9/8 11:20	11/17 11:40	1/12 10:47	3/2 10:56	/	/	/	/	/	/	
	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							
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.032	0.010	0.010	0.013	0.021	0.014							
	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													
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	前川御幸橋	調査機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	16-51	B口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 10:06	5/12 9:59	6/2 10:02	7/14 9:47	8/25 10:15	9/8 10:06	10/6 10:38	11/17 10:05	12/1 10:17	1/12 9:40	2/2 10:10	3/2 9:47	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	曇	薄曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	14.4	23.0	29.5	30.5	30.8	22.3	24.2	17.8	12.0	2.9	6.1	11.6	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	14.3	18.0	23.2	27.8	27.0	24.2	23.7	13.7	12.5	4.8	4.5	9.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全水素	全水素	(mg/L)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.4	9.4	8.4	9.2	8.0	7.8	8.3	7.3	7.0	6.9	7.1	6.9	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.6	10.	10.	11.	8.3	9.3	10.	9.4	8.5	12.	12.	9.3	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.5	4.6	3.7	2.2	2.7	4.1	4.0	2.1	2.3	1.4	2.0	1.8	
	COD	COD	(mg/L)		1204	5.9	7.6	6.5	7.2	6.5	8.5	8.0	7.5	4.4	3.2	3.8	3.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	30	25	12	10	8	9	12	15	19	19	12	7	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透視	透視	(cm)		1006	14	19	29	23	41	27	24	24	27	23	35	49		
色	色	相気		1113	黄緑色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	
臭	臭	相気		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	無臭	
流況	流況	相気		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	

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		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2					
						地 点 名	浮柳新橋	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	16-1	B口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:49	4/14 13:30	5/12 9:43	5/12 13:18	6/2 9:46	6/2 13:46	7/14 9:33	7/14 13:31	8/25 10:00	8/25 13:58	9/8 9:50	9/8 13:26
一般項目	湖沼 生活環境	天候 気温 湿度 風速 方位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサノール抽出物質 全窒素 底層DO			1103	曇	雨	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	曇	曇	雨	雨
					1104	12.2	8.3	20.3	24.5	27.2	27.2	30.8	30.8	30.4	31.0	22.2	21.3
					1105	14.5	14.1	19.0	20.7	23.4	24.4	29.0	29.8	26.4	26.8	25.0	24.5
					1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
					1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1201	7.9	8.2	9.3	9.1	8.8	9.2	9.3	9.4	7.6	7.8	7.9	8.1
					1202	10.	11.	11.	12.	11.	13.	12.	13.	7.8	9.7	9.5	10.
					1203	4.0	4.4	5.9	6.2	4.5	6.1	4.9	5.9	2.6	3.8	4.8	5.2
					1204	6.3	7.4	8.2	8.3	7.3	8.4	8.5	9.2	5.8	6.8	7.8	8.2
					1205	23	30	20	24	14	17	13	16	9	12	13	12
					1206	4.5×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>
					1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目		カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.
					1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	
					1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	
					1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	
					1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	
					1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	
					1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	
					1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	
					1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	
					1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	
					1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	
					1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	
					1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	
					1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	
1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.						
1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.						
1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	<0.002	.	.	.						
1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	<0.001	.	.	.						
1324	.	.	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.						
1821	.	.	0.08	.	.	.	.	.	0.22	.	.	.					
1407	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	<0.08	.	.	.					
1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.					
1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.					
その他の項目		アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 透視 色相 臭気 流況			1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1512	.	.	0.01	.	.	.	.	<0.01	.	.	.	
					1513	.	.	0.07	.	.	.	.	0.21	.	.	.	
					1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1005	.	.	18.1	.	.	.	.	43.7	.	.	.	
					1006	19	14	20	16	24	21	22	19	40	38	27	27
1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)					
1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
1111	排水、下水影響	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2					
						地 点 名	浮柳新橋	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	16-1	B口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:49	4/14 13:30	5/12 9:43	5/12 13:18	6/2 9:46	6/2 13:46	7/14 9:33	7/14 13:31	8/25 10:00	8/25 13:58	9/8 9:50	9/8 13:26
特殊項目		フェノール類 銅 亜鉛 マンガン(溶解性)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	
					1403	0.009	.	0.006	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	
					1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目		TOC 塩化物イオン 硫酸物イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1009	0.04	.	0.06	.	0.11	.	0.05	.	0.08	.	0.06	
					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 前		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2								
						地 点 名	前川 浮柳新橋												
17	16-1	B口	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
	採水時刻					10/6 10:07	10/6 13:47	11/17 9:40	11/17 14:04	12/1 9:58	12/1 13:50	1/12 9:30	1/12 12:33	2/2 9:57	2/2 13:28	3/2 9:30	3/2 12:43		
一般項目	環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	
		気温	温度	(°C)	1104	22.3	23.9	15.0	21.0	11.8	12.0	2.2	4.6	5.3	9.3	12.8	12.0	12.0	
		水流	流量	(m³/s)	1106	23.0	24.3	14.4	14.7	11.0	11.0	5.0	5.2	4.8	6.1	8.5	9.0	9.0	
		水深	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	0.0
		透明度	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH	pH		1201	8.9	8.9	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	11.	7.7	9.1	9.5	9.6	11.	11.	11.	11.	10.	11.	11.	11.
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	5.2	4.5	1.8	2.9	1.7	1.6	1.5	1.7	1.7	2.3	1.4	2.2	2.2	2.2
		COD	COD	(mg/L)	1204	9.1	9.3	6.5	6.3	5.2	4.6	3.7	3.4	3.6	3.9	3.5	3.9	3.9	3.9
		SS	SS	(mg/L)	1205	17	20	10	14	19	15	20	19	9	9	8	9	9	9
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	2.2×10³	4.9×10³	2.3×10³	3.3×10³	2.4×10⁴	1.7×10³	7.9×10²	7.8×10²	7.8×10²	7.9×10²	7.9×10²	3.3×10²	3.3×10²
		α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
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	.	
		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	.	<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	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(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	.	.	0.60	.	.	.	.	.	.	0.68	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.10	.	.	.	.	.	.	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	<0.01	.	.	.	.	.	.	<0.01	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.59	.	.	.	.	.	.	0.67	.	.	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	22.4	.	.	.	.	.	.	17.8	.	.	.	.	.
		透視	(cm)	1006	22	22	34	32	23	29	23	24	38	38	45	41	41	41	
		色	相気	1113	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	灰色(中)	灰色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	
		臭	相気	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	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	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 前		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2							
						地 点 名	前川 浮柳新橋											
17	16-1	B口	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/6 10:07	10/6 13:47	11/17 9:40	11/17 14:04	12/1 9:58	12/1 13:50	1/12 9:30	1/12 12:33	2/2 9:57	2/2 13:28	3/2 9:30	3/2 12:43	
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	.
		亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005	.	0.015	.	.	.	0.012	.	0.011	.	0.010	.	0.009	.
		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	0.05	.	<0.04	.	.	0.04	.	.	0.05	.	<0.04	.	<0.04	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省	国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	26-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 12:05	5/11 11:11	6/1 9:22	7/27 9:31	8/24 11:12	9/7 9:04	10/5 9:05	11/9 9:36	12/7 9:15	1/11 10:55	2/1 11:40	3/1 9:48	
一般項目	河川 生活環境	天気	候		1103	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	
		気温	温度	(°C)	1104	20.6	19.2	20.7	28.8	29.2	23.2	24.0	13.9	11.8	7.8	6.9	8.9	
		水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	10.8	14.0	13.8	21.9	19.9	18.0	18.9	13.4	9.2	6.0	5.2	4.8	
		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	0.0
		透明度	透明度	(m)	1114	1.1	1.7	1.1	0.9	1.6	1.3	0.7	1.1	0.7	1.0	0.5	0.8	
		pH			1201	7.4	7.7	7.6	7.9	8.0	7.5	8.2	8.1	7.9	6.9	7.8	7.6	
		DO		(mg/L)	1202	11.5	10.0	10.0	9.1	9.1	9.6	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0	13.0	
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	
		COD		(mg/L)	1204	1.0	1.1	1.4	1.8	2.0	2.0	1.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.3	
		SS		(mg/L)	1205	4	4	9	2	18	7	3	8	8	10	2	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>		
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
		全シアン	(mg/L)	1302	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.
		鉛	(mg/L)	1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	.	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.24	.	.	0.23	.	.	.	0.41	.	.	0.40	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	0.02	.	.	<0.01	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.24	.	.	0.23	.	.	.	0.38	.	.	0.39	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	8.1	7.3	7.1	46.5	7.9	9.6	13.5	12.1	10.7	10.2	11.5	12.9		
		透視	(cm)	1006	88	54	56	>100	38	74	72	78	91	85	>100	64		
		色臭		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	無色
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	無臭	無臭		
臭気		1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省	国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1				
17	26-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 12:05	5/11 11:11	6/1 9:22	7/27 9:31	8/24 11:12	9/7 9:04	10/5 9:05	11/9 9:36	12/7 9:15	1/11 10:55	2/1 11:40	3/1 9:48
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(mg/L)	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	.	.	.	.	0.004	.	.	.	.	.	.	.	0.007
		マンガン	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.







公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名			尾 浜 川 上 流 三 ツ 俣 堰 堤			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)			(9)	(10)	(11)	(12)
17	27-1	AA	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	採水時刻	1103	4/16 8:45	5/31 9:40	6/16 11:00	7/21 9:55	8/28 8:30	9/16 8:10	10/7 8:55	11/5 9:15	12/7 8:50	/	/	/	/	/		
			天気	1104	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇					
			気温	1105	9.5	15.8	26.2	27.3	25.8	15.6	16.0	10.5	7.0							
			水温	1106	6.1	8.6	14.5	18.1	15.3	13.9	14.3	9.4	6.0							
			流量	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
			水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
			透明度	1201	7.7	7.7	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8							
			pH	1202	12.0	11.0	9.6	9.3	9.3	9.6	10.0	11.0	11.0							
			DO	1203	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5							
			BOD	1204	4	9	2	2	1	6	9	4	6							
			COD	1205	7.9×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	3.1×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10				
			SS	1206	0.58	0.55	0.51	0.43	0.72	0.79										
			大腸菌群数	1207	0.063	0.065	0.022	0.019	0.035	0.046										
			n-ヘキサノール抽出物質	1208																
			窒素	1209																
			リン	1210																
			底層DO	1211																

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			熊 田 川 熊 田 川 橋			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)			(9)	(10)	(11)	(12)
17	201-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	採水時刻	1103	4/16 14:20	6/16 12:00	8/28 10:40	10/7 11:20	12/7 12:30	2/10 13:45	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	1104	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇								
			気温	1105	21.5	24.0	25.7	26.2	12.2	7.0										
			水温	1106	16.7	20.9	21.5	18.0	13.4	10.0										
			流量	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
			水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
			透明度	1201	7.8	7.3	7.4	7.7	7.3	7.2										
			pH	1202	11.0	9.4	9.6	10.0	9.4	10.0										
			DO	1203	0.8	1.3	0.5	0.9	<0.5	1.0										
			BOD	1204	10	8	7	2	6	4										
			COD	1205	7.0×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			SS	1206	0.58	0.55	0.51	0.43	0.72	0.79										
			大腸菌群数	1207	0.063	0.065	0.022	0.019	0.035	0.046										
			n-ヘキサノール抽出物質	1208																
			窒素	1209																
			リン	1210																
			底層DO	1211																





















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	伏見川 米泉橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	4-52	E/A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 10:20	7/1 10:45	10/7 11:05	1/5 10:05	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	雪									
	気温	温度	(°C)		1104	20.9	29.5	28.8	1.3									
	水温	温度	(°C)		1105	11.8	24.1	21.4	5.4									
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106													
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心									
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	透明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.9	8.1	8.2	7.7									
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.2	10.	12.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.3	2.0	1.5	0.8									
	COD	COD	(mg/L)		1204													
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	2	<1	2									
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207													
	窒素	窒素	(mg/L)		1208													
	全リン	全リン	(mg/L)		1209													
	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													
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色	色			1113														
臭	臭			1112														
気流	気流			1111														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 高橋川 地 点 名 大新橋	調 査 機 名 採 水 機 関 分 析 機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
17	226-4		2021	0	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	
一般項目 湖沼 生活環境 環境 項目	採水時刻	4/13 9:55	7/1 10:20	10/7 10:35	1/5 9:50	.	.	.	.	.	.	.
	天気	曇	晴	晴	雪	.	.	.	.	.	.	.
	気温	20.2	30.2	25.8	2.9	.	.	.	.	.	.	.
	水温	11.9	22.7	19.3	5.2	.	.	.	.	.	.	.
	流量	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.
	水深	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透明度	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	7.8	8.1	8.2	7.6	.	.	.	.	.	.	.
	DO	11.	9.0	10.	13.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	1.4	1.5	1.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.
	COD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	2	3	1	2	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	4.9 × 10 <sup>3</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	α-ヘキサン抽出物質	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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 高橋川 地 点 名 日吉橋	調 査 機 名 採 水 機 関 分 析 機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
17	226-1		2021	0	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	
一般項目 湖沼 生活環境 環境 項目	採水時刻	4/13 10:15	7/1 10:35	10/7 10:50	1/5 10:00	.	.	.	.	.	.	.
	天気	曇	晴	晴	雪	.	.	.	.	.	.	.
	気温	20.5	31.9	26.4	2.5	.	.	.	.	.	.	.
	水温	11.2	22.6	20.1	4.6	.	.	.	.	.	.	.
	流量	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.
	水深	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透明度	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	7.9	8.2	8.4	7.7	.	.	.	.	.	.	.
	DO	11.	9.1	10.	13.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	1.2	1.4	1.4	0.8	.	.	.	.	.	.	.
	COD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	3	2	1	2	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	2.3 × 10 <sup>3</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	α-ヘキサン抽出物質	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.











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	新大徳川 白鳩橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	265-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 10:15	7/1 10:45	10/7 10:50	1/5 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	晴	晴	雪									
	気温	温度	(°C)		1104	19.9	28.6	24.8	2.6									
	水温	温度	(°C)		1105	13.5	25.1	22.2	4.8									
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106													
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心									
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	明	水深	(m)		1114													
	生活環境	pH				1201	7.4	8.1	7.6	7.4								
		DO		(mg/L)		1202	11.	10.	9.0	11.								
		BOD		(mg/L)		1203	1.4	2.1	2.4	1.0								
		COD		(mg/L)		1204	3.0	2.8	3.6	2.3								
		SS		(mg/L)		1205	1	2	2	1								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
		窒素	(mg/L)			1208												
		全リン	(mg/L)			1209												
		底層DO	(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													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513													
	全有機性窒素	(mg/L)			1002													
	無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30									
色				1113														
臭				1112														
気流				1111														



















公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川上流 勘済橋	調査機	機名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	42-1	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 10:35	5/10 10:35	6/2 11:10	7/8 8:30	8/4 10:05	9/1 10:00	10/4 9:45	11/1 10:30	12/6 9:50	1/6 10:20	2/2 10:15	3/2 10:20	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候		1103	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	一時雨	晴	曇	晴	曇	
	気温	温度	(°C)	1104	19.1	22.0	27.3	24.1	33.8	22.4	27.0	18.9	7.5	6.8	4.5	9.6	9.6	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	12.5	15.1	17.9	18.7	24.6	19.5	18.4	13.7	8.0	5.5	4.8	5.9	5.9	
	採水位置	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	
	DO		(mg/L)	1202	11.	10.	10.	8.9	9.4	9.4	11.	11.	12.	12.	13.	13.	13.	
	BOD		(mg/L)	1203	1.0	1.4	1.4	1.9	1.5	1.3	1.2	1.0	0.7	<0.5	1.0	1.0	1.3	
	COD		(mg/L)	1204	2.2	2.9	3.8	4.9	3.5	3.3	3.4	2.8	2.6	1.6	1.8	2.2	2.2	
	SS		(mg/L)	1205	3	4	6	16	4	6	2	4	4	2	2	4	4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
底層DO	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	>30	>30	
色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
流況		1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	





















公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋	調査機	機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1							
17	33-51	C14	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/20 9:46	5/24 8:32	6/8 8:34	7/19 8:32	8/6 8:24	9/13 10:53	10/1 12:17	11/1 10:36	12/7 7:23	1/5 10:22	2/3 11:00	3/1 10:14	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.8	18.2	23.8	30.8	33.3	26.5	23.0	19.0	9.0	1.3	3.8	9.8	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	12.6	18.9	21.8	29.6	33.0	25.6	23.2	17.7	9.3	4.0	5.0	6.4	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	水深	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.5	7.1	7.4	8.7	9.6	7.6	8.6	9.2	6.9	7.2	7.4	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	7.3	9.6	9.2	15.	10.	9.6	15.	8.3	12.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.9	1.8	3.9	2.5	6.9	2.4	3.4	4.5	1.5	2.0	2.2	1.6	
	COD	COD	(mg/L)		1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	(mg/L)		1205	23	20	10	3	12	8	10	17	11	12	12	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	透視度	(cm)		1006	27	27	30	60	25	37	36	31	32	38	45	42	
色臭	色臭			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
気況	気況			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	通常の状態	





公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード (17), 地点統一番号 (33-1), 類型 (C), 調査年度 (2021), 区分 (0), 項目 (環境, 生活, 健康, その他), 水地名 (羽咋川(邑知湖を含む) 邑知湖中央), 調査採分 (4/20 to 11/11), 機関名 (石川県大和環境分析センター), 枚目/枚数 (1/1).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード (17), 地点統一番号 (34-1), 類型 (B), 調査年度 (2021), 区分 (0), 項目 (環境, 生活, 健康, その他), 水地名 (長曽川 長曽大橋), 調査採分 (4/20 to 11/11), 機関名 (石川県大和環境分析センター), 枚目/枚数 (1/1).

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	子浦川 雁田橋	調査機	関機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	35-1	B14	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/20 9:21	5/24 8:15	6/8 8:18	7/19 8:20	8/6 8:09	9/13 10:42	10/1 12:40	11/1 10:20	12/7 7:10	1/5 10:10	2/3 10:50	3/1 10:02
一般項目 環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	17.8	17.5	23.6	30.5	33.0	26.5	23.0	19.0	9.0	1.3	3.8	9.8	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	14.9	17.1	21.3	26.8	28.6	22.2	22.5	17.8	10.7	4.2	5.4	5.0	
	採水位置	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH		1201	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	9.0	8.1	5.2	4.5	9.0	9.0	9.1	11.	13.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.7	0.9	1.9	2.0	0.9	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	1.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	SS	SS	(mg/L)	1205	14	16	9	8	8	4	5	17	9	4	6	2	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	<1.8×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リニ	無機性リニ	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視相気	透視相気	(cm)	1006	34	38	48	53	44	96	69	26	64	68	90	>100	
色臭流	色臭流		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
			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 称			御 蔵 川 上 流			調 査 機 関 名			石 川 県			枚目/枚数
						地 点 名	藤 橋 二 号 橋		調 査 機 関 名			石 川 県 能 登 中 部 保 健 所			石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー			
17	20-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	採水時刻	4/14 9:45	4/14 12:03	5/12 9:30	5/12 13:33	6/2 9:40	6/2 12:03	7/7 9:53	7/7 12:05	8/11 9:42	8/11 12:00	9/1 9:25	9/1 12:00				
		天気	曇	一時雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	時々雨			
		気温	10.0	8.8	17.6	19.0	23.2	25.0	24.2	27.6	27.2	29.4	20.0	21.8				
		水温	11.2	11.2	15.2	18.5	18.2	21.8	21.2	22.5	26.8	29.0	20.5	21.3				
		流速	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	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	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	8.0	8.2	7.8	8.3				
		DO	9.4	10.0	10.0	9.8	9.4	9.6	8.0	8.0	8.7	8.5	8.8	10.0				
		BOD	2.4	2.9	1.9	3.0	1.7	1.7	1.4	1.3	2.2	2.5	0.9	2.2				
		COD	6.4	6.5	5.7	6.6	5.8	6.3	5.9	5.6	5.3	5.4	7.2	6.0				
		SS	9	8	14	13	7	4	10	9	3	2	2	2				
		大腸菌群数	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>				
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.03	.	.	.	.	<0.01	.	.	.					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.38	.	.	.	.	0.58	.	.	.					
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	16.4	.	.	.	.	16.6	.	.	.					
	透視度	(cm)	1006	40	40	50	50	>100	>100	60	>100	>100	>100					
	色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	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					

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			御 蔵 川 上 流			調 査 機 関 名			石 川 県			枚目/枚数
						地 点 名	藤 橋 二 号 橋		調 査 機 関 名			石 川 県 能 登 中 部 保 健 所			石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー			
17	20-1	B	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	採水時刻	10/6 9:27	10/6 12:00	11/17 9:25	11/17 12:00	12/8 9:27	12/8 12:25	1/12 9:45	1/12 12:00	2/2 9:27	2/2 12:00	3/2 9:18	3/2 12:00				
		天気	曇	曇	快晴	快晴	曇	時々雨	時々雪	曇	雪	曇	雪	晴	晴			
		気温	22.0	25.5	20.0	18.6	12.8	14.9	2.5	0.5	3.0	3.5	11.0	14.0				
		水温	20.0	21.5	11.0	14.0	10.0	11.0	2.8	2.5	3.5	4.0	5.8	8.2				
		流速	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	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	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	8.0	7.8	7.6	8.1				
		DO	8.8	9.5	11.0	10.0	11.0	10.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0				
		BOD	2.3	2.6	0.9	1.3	0.9	1.6	1.4	0.9	1.5	1.8	1.7	1.6				
		COD	5.2	6.3	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	3.6	4.2	4.8	2.5	4				
		SS	<1	7	2	2	5	4	5	7	2	4	6	4				
		大腸菌群数	3.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>				
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.01	.	.	.	.	0.01	.	.	.					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.61	.	.	.	.	0.52	.	.	.					
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	16.5	.	.	.	.	19.5	.	.	.					
	透視度	(cm)	1006	85	85	>100	>100	90	88	70	>100	90	70					
	色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	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					

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		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	御蔵川下流 西藤橋橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	21-51	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:51	5/12 9:47	6/2 9:46	7/7 10:00	8/11 9:55	9/1 9:32	10/6 9:39	11/17 9:35	12/8 9:35	1/12 9:57	2/2 9:37	3/2 9:27	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	快晴	曇	時々雪	雪	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	10.2	18.1	20.8	25.2	28.2	20.2	21.6	15.0	12.1	0.4	4.0	12.4	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	11.6	15.5	19.0	22.2	25.1	20.4	19.5	11.0	10.4	2.8	4.2	6.3	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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
	明	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.6	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	8.0	7.7	7.5	
	DO		(mg/L)		1202	8.8	9.6	9.0	7.9	8.1	7.2	7.3	10.	11.	12.	11.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	3.0	1.9	3.1	1.4	1.4	1.0	2.3	0.8	0.9	0.8	1.0	1.9	
	COD		(mg/L)		1204	6.3	5.5	6.5	6.7	5.0	5.0	5.4	3.3	3.3	3.2	4.1	4.4	
	SS		(mg/L)		1205	10	10	6	19	3	4	6	2	4	3	2	18	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	40	50	80	43	>100	>100	84	>100	92	75	>100	40		
色	相気		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			
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			







公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 御蔵川下流 桜川橋, 調査採分機関名, 石川県 石川県能登中部保健所, 石川県能登中部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include general water quality (一般), health (健康), and other items (その他).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 大谷川 新大谷川橋, 調査採分機関名, 石川県 石川県能登中部保健所, 石川県能登中部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include general water quality (一般), health (健康), and other items (その他).















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	河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	22-51	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:21	5/12 9:45	6/2 9:28	7/14 9:30	8/25 11:50	9/22 9:31	10/6 9:41	11/17 9:42	12/8 9:35	1/12 9:40	2/2 9:31	3/2 9:33	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雪	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	10.8	20.3	22.8	27.8	28.2	31.2	20.0	17.0	13.0	1.0	4.0	9.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.0	16.3	18.1	22.2	22.4	21.5	19.4	10.8	9.9	3.5	3.0	5.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透明	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.1	7.6	
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	9.7	8.9	8.4	9.1	9.0	11.	11.	12.	14.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	0.7	0.8	0.7	0.5	1.1	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
	COD		(mg/L)		1204	2.4	3.9	3.4	10.	10.	4.0	5.3	2.2	2.3	1.3	2.2	2.0	
	SS		(mg/L)		1205	2	4	3	4	30	2	14	2	2	3	1	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10³	4.5×10²	4.9×10³	3.1×10⁴	2.2×10⁴	1.3×10⁴	5.4×10⁴	3.3×10³	3.3×10²	3.3×10²	1.1×10³	1.3×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	97	32	>100	44	>100	87	85	>100	>100			
色	相気		1113	無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	茶褐色(中)	緑色(淡)	茶色(淡)	褐色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	無色			
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	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

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 河原田川, 河原田川, 調査機関名, 石川県, 石川県能登北部保健所, 石川県能登北部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include general environmental items (一般環境項目) and health items (健康項目).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 河原田川, 河原田川, 調査機関名, 石川県, 石川県能登北部保健所, 石川県能登北部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include special items (特殊項目) and other items (その他の項目).



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					風至川 気勝橋		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	23-1	A口	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:05	5/12 9:16	6/2 9:09	7/14 9:13	8/25 12:11	9/22 9:15	10/6 9:23	11/17 9:20	12/8 9:19	1/12 9:20	2/2 9:14	3/2 9:09	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	11.0	20.1	28.2	30.8	28.0	27.3	22.0	15.7	13.0	1.0	7.5	11.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.2	15.0	18.0	22.0	23.2	21.3	19.8	10.0	10.1	3.5	3.5	5.7	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明瞭	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	10.	8.9	8.0	8.7	8.6	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	0.9	0.7	0.7	1.6	0.7	1.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	
	COD		(mg/L)		1204	3.4	3.8	5.6	4.3	17.	4.1	5.5	2.8	3.5	3.1	3.1	2.9	
	SS		(mg/L)		1205	3	6	5	9	59	8	13	4	4	7	2	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10⁴	1.1×10⁴	1.1×10⁵	2.3×10⁴	4.9×10⁴	2.4×10⁴	3.3×10³	1.3×10³	5.4×10³	1.7×10³	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	有機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	>100	79	>100	64	20	70	50	>100	73	80	>100	70		
色	相気		1113	無色	無色	無色	茶色(淡)	赤褐色(中)	緑色(淡)	黄色(淡)	褐色(淡)	無色	無色	無色	無色			
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			













公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	楳川 楳川橋	調査機 採分機	機名 関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	249-2		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/19 11:12	8/18 11:42	11/24 11:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候		1103	雨	曇	晴										
	気温	(℃)		1104	16.8	25.2	13.1										
	水温	(℃)		1105	15.0	21.0	10.2										
	水流	(m <sup>3</sup> /s)		1106													
	採水位置	(m)		1109	流心	流心	流心										
	水深	(m)		1114	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)		1201													
	pH			1202	7.8	7.4	7.7										
	DO	(mg/L)		1203	9.3	8.7	10.										
	BOD	(mg/L)		1204	0.6	1.4	0.5										
	COD	(mg/L)		1205	3.6	6.6	5.0										
	SS	(mg/L)		1206	9	13	9										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207	3.5 × 10 <sup>4</sup>	2.4 × 10 <sup>4</sup>	2.4 × 10 <sup>4</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208													
	全窒素	(mg/L)		1209													
	全底層DO	(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													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透明度	(cm)		1006	>100	51	54										
色	相気		1113	緑色(濃)	緑褐色(淡)	茶褐色(淡)											
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭											
流況	相気		1111	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

Table with columns: 県コード (17), 地点統一番号 (261-1), 類型, 調査年度 (2021), 区分 (0), 項目, 水域地名 (鶴飼川 西方寺橋), 調査採分, 査水析 (探採水), 機機開 (時刻), 名名名 (石川県 石川県能登北部保健所 石川県保健環境センター), 枚目/枚数 (1/1). Rows include environmental parameters like temperature, BOD, COD, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード (17), 地点統一番号 (261-2), 類型, 調査年度 (2021), 区分 (0), 項目, 水域地名 (鶴飼川 港橋), 調査採分, 査水析 (探採水), 機機開 (時刻), 名名名 (石川県 石川県能登北部保健所 石川県保健環境センター), 枚目/枚数 (1/1). Rows include environmental parameters like temperature, BOD, COD, and heavy metals.