

### 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) 鶺鴒川水系 .....	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	調査機 採分機	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	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 11:10	10/10 13:10	11/5 11:20	11/5 13:20	12/6 10:30	12/6 13:00	1/7 10:00	1/7 13:05	2/6 11:35	2/6 14:40	3/1 11:15	3/1 14:15	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	雨	晴	晴	曇	雨	雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
		気温	(°C)	1104	20.8	19.2	18.0	18.5	11.5	12.0	3.2	7.2	10.8	12.6	11.4	10.4		
		水温	(°C)	1105	16.5	16.8	15.0	15.4	10.2	11.4	6.3	6.7	6.5	6.9	8.5	9.0		
		流量	(m³/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	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	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.4	7.4	7.7	7.7	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3		
		DO	(mg/L)	1202	9.4	9.5	10.	10.	10.	10.	12.	12.	12.	12.	11.	11.		
		BOD	(mg/L)	1203	3.5	1.2	7.0	0.6	3.9	1.6	0.9	0.6	0.6	0.5	1.6	0.7		
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		SS	(mg/L)	1205	2	2	3	1	2	14	2	2	3	3	1	1		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.4×10⁴	4.9×10³	1.7×10⁴	4.6×10³	1.7×10⁴	2.3×10³	2.3×10³	7.9×10³	1.1×10³	4.9×10³	3.3×10³		
		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	.	.	.	.	
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		臭	(SU)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(甲) 下福田橋	調査機 採分機	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 10:05	5/23 9:55	6/19 9:30	7/18 10:30	8/2 10:20	9/19 10:25	10/10 10:20	11/5 10:25	12/6 9:25	1/7 11:05	2/6 10:50	3/1 10:30	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
		気温	(°C)	1104	25.7	21.0	26.9	31.2	33.0	27.0	21.2	18.1	10.3	3.9	9.9	11.2		
		水温	(°C)	1105	11.7	18.0	21.7	23.1	29.3	17.8	16.7	17.1	10.8	6.4	6.3	9.5		
		流量	(m³/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	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	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1		
		DO	(mg/L)	1202	11.	7.5	7.4	7.7	7.4	9.0	8.7	8.0	8.9	11.	11.	10.		
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	1.2	0.9	1.3	1.7	0.9	2.0	1.7	1.8	<0.5	4.2	1.3		
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		SS	(mg/L)	1205	4	3	2	2	4	4	1	1	1	3	2	<1		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10⁴	9.5×10³	2.3×10³	3.3×10³	7.9×10³	1.1×10⁴	2.2×10³	3.3×10³	2.3×10³		
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		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	.	.	.													



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	採水機	分析機	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/30 9:25	4/30 13:30	5/23 9:25	5/23 13:25	6/19 9:10	6/19 13:10	7/18 10:00	7/18 14:10	8/2 9:43	8/2 13:40	9/19 10:00	9/19 13:50		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	25.3	23.8	19.5	23.0	25.6	29.1	29.0	32.0	33.0	34.0	27.4	28.4	28.4	28.4	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.4	12.3	17.6	18.7	23.4	25.0	26.8	29.4	30.5	31.5	20.2	21.5	21.5	21.5	
		採水位置	(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	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	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	8.3	7.0	7.1	8.4	8.8	7.1	7.1	7.1	7.1	
		DO	(mg/L)	1202	10.	11.	8.2	8.4	8.3	12.	7.6	7.9	12.	20.	8.6	8.3	8.3	8.3	
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.8	1.3	1.2	0.8	3.1	1.1	1.4	5.1	9.6	1.0	1.1	1.1	1.1	
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	5	4	5	4	3	8	4	6	11	15	5	6	6	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</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	.	.	<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	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	
		シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.42	.	.	.	.	.	.	0.41	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.08	.	.	.	.	.	.	0.27	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.			
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	.	.	0.06	.	.	.	.	.	0.13	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.35	.	.	.	.	.	0.28	.	.	.	.		
		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	.	.	131.	.	.	.	.	.	.	1460.	.	.	.	.	
		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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	採水機	分析機	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 9:25	4/30 13:30	5/23 9:25	5/23 13:25	6/19 9:10	6/19 13:10	7/18 10:00	7/18 14:10	8/2 9:43	8/2 13:40	9/19 10:00	9/19 13:50	
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	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	.	
		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	採水機	分析機	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	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)					
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:35	11/5 9:50	11/5 13:40	12/6 8:55	12/6 13:50	1/7 10:40	1/7 13:30	2/6 10:15	2/6 13:55	3/1 10:00	3/1 13:35					
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
					候	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
					気温	21.2	21.3	17.7	19.0	9.9	13.0	4.0	7.1	8.9	13.5	9.8	14.4					
					水温	18.4	18.7	14.8	15.8	10.4	10.5	6.3	7.0	6.6	7.1	8.8	9.8					
					流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					水深																	
					透明度																	
					pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
					DO	8.5	8.8	9.2	9.4	8.9	9.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
					BOD	1.5	1.4	0.9	0.7	1.1	1.2	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6					
					COD																	
					SS	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	2	1					
					大腸菌群数	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</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>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>					
α-ヘキサリン抽出物質																						
窒素																						
底層DO																						
健康項目					カドミウム			<0.0003						<0.0003								
					全シアン	<0.1																
					鉛			<0.005														
					六価クロム	<0.02																
					ヒ素			<0.005														
					総水銀			<0.0005														
					アルキル水銀																	
					PCB	<0.0005																
					ジクロロメタン			<0.002										<0.002				
					四塩化炭素			<0.0002										<0.0002				
					1,2-ジクロロエタン			<0.0004										<0.0004				
					1,1,1-トリクロロエチレン			<0.002										<0.002				
					シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										<0.004				
					1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										<0.0005				
					1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										<0.0006				
					トリクロロエチレン			<0.001										<0.001				
					テトラクロロエチレン			<0.0005										<0.0005				
					1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										<0.0002				
					チウラム																	
					シマジン																	
チオベンカルブ																						
ベンゼン			<0.001										<0.001									
セレン	<0.002																					
硝酸及び亜硝酸性窒素			0.45										0.52									
フッ素			<0.08										<0.08									
ホウ素			<0.1										<0.1									
1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005									
その他の項目					アンモニア性窒素																	
					亜硝酸性窒素			0.02							0.03							
					硝酸性窒素			0.43							0.49							
					全有機性窒素																	
					無機性リン																	
					電気伝導率			233										50.0				
					透視度																	
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
臭																						
流況																						

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	採水機	分析機	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	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:35	11/5 9:50	11/5 13:40	12/6 8:55	12/6 13:50	1/7 10:40	1/7 13:30	2/6 10:15	2/6 13:55	3/1 10:00	3/1 13:35			
特殊項目					フェノール類															
					銅															
					亜鉛															
					マンガン(溶解性)															
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	<0.04		<0.04		<0.04				<0.04			<0.04		<0.04	
					糞便性大腸菌群数															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		大聖寺川別流		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	木呂場橋	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス									
17	12-51	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 10:40	5/23 10:25	6/19 10:00	7/18 11:05	8/2 10:50	9/19 10:50	10/10 10:45	11/5 10:55	12/6 10:10	1/7 11:30	2/6 11:20	3/1 10:55	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	25.0	21.8	27.5	33.0	35.0	26.8	20.7	18.8	10.5	4.9	10.6	12.0	8.8	
		水温	(°C)	1105	14.8	19.0	22.3	24.6	29.3	18.6	16.4	13.8	9.4	7.4	8.3	8.8		
		流量	(m³/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	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	0.0	
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
		DO	(mg/L)	1202	10.	4.5	7.1	7.8	6.3	9.6	8.7	9.8	10.	11.	12.	11.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.4	1.1	0.9	2.4	0.8	1.1	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.7		
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		SS	(mg/L)	1205	11	6	5	6	7	5	4	3	5	3	2	2		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.3×10⁴	1.7×10⁴	2.3×10⁴	2.8×10⁴	1.4×10⁴	1.3×10⁴	4.9×10³	4.9×10³	2.2×10³	1.1×10³	4.9×10³				
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		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	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		
		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		大聖寺川別流		調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	松島橋	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス								
17	12-1	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/30 10:20	5/23 10:05	6/19 9:45	7/18 10:45	8/2 10:30	9/19 10:40	10/10 10:30	11/5 10:40	12/6 9:50	1/7 11:10	2/6 11:05	3/1 10:40
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
		気温	(°C)	1104	25.0	20.0	27.2	33.1	33.2	26.9	20.6	17.8	9.9	4.9	10.1	11.4	
		水温	(°C)	1105	15.0	17.9	23.2	27.1	30.1	19.2	17.5	14.9	9.5	7.0	7.8	9.4	
		流量	(m³/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		
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		pH		1201	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	
		DO	(mg/L)	1202	9.2	6.3	5.7	5.6	7.1	8.5	7.1	9.7	9.4	11.	11.	10.	
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.3	0.9	1.1	2.2	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.5	0.6	
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		SS	(mg/L)	1205	13	10	9	12	10	9	14	6	6	4	3	4	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10⁴	1.3×10⁴	7.0×10³	1.7×10⁴	3.3×10⁴	7.9×10³	7.9×10³	2.3×10⁴	4.9×10³	4.6×10³	2.3×10³	3.1×10³			
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	.	.	<0.0003			
		全シアン	(mg/L)	1302	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.1	<0.005	.	.	<0.005		
		鉛	(mg/L)	1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.02	<0.005	.	.	<0.005		
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	<0.005		
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	.	.	<0.0005		
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		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	.	<0.002	<0.002	.	.	<0.002		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	<0.0002	.	.	<0.0002		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	<0.0004	<0.0004	.	.	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	<0.002	.	.	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	<0.004	<0.004	.	.	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	.	.	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	<0.0006	<0.0006	.	.	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001	<0.001	.	.	<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	<0.0005	.	.	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	<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	.	<0.001	<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	.	0.67	.	.	0.64	.	0.58	0.58	.	.	0.52				
フッ素	(mg/L)	1407	.	<0.08	.	.	0.14	.	<0.08	<0.08	.	.	<0.08</				



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	動橋川上流 四十九院橋	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								
17	17-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/29 9:30	5/22 9:38	6/26 9:22	7/17 9:35	8/3 8:40	9/20 9:25	10/10 9:05	11/5 10:00	12/6 9:30	1/19 9:45	2/18 9:40	3/1 8:50	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	24.2	18.2	28.7	32.0	30.9	22.7	18.8	18.6	9.5	6.8	9.2	7.1	
		気流	温	1104	晴	10.8	14.0	18.9	20.6	23.6	16.3	15.7	12.5	9.7	6.0	5.4	6.9	
		水質	温	1105	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		流速	置	1106	流心	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	深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	度	1114	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.2	7.5	7.6		
		pH		1201	11.0	10.0	10.0	9.0	8.9	9.7	9.7	10.0	11.0	12.0	12.0			
		DO	(mg/L)	1202	0.7	<0.5	0.9	0.9	<0.5	1.3	0.6	<0.5	0.9	<0.5	<0.5			
		BOD	(mg/L)	1203	3	1	1	1	5	<1	<1	<1	1	1	<1			
		COD	(mg/L)	1204	4.6×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>		
		SS	(mg/L)	1205														
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206																
ノロウイルス	(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														
		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	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	
		色		1113														
		臭気		1112														
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	動橋川上流 湯の国橋	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							
17	17-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/29 10:35	5/22 9:53	6/26 10:10	7/17 9:50	8/3 9:55	9/20 9:45	10/10 10:10	11/5 10:15	12/6 10:35	1/19 10:05	2/18 10:50	3/1 9:00
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	26.8	23.7	33.0	32.3	38.9	22.9	21.2	19.5	9.4	6.3	11.4	7.8
		気流	温	1104	晴	13.0	15.8	23.9	24.9	28.1	17.7	16.8	13.5	10.0	6.0	6.5	7.2
		水質	温	1105	流心	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		流速	置	1106	流心	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	深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	度	1114	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.0	7.3	7.4	
		pH		1201	10.0	10.0	8.9	8.6	7.5	9.6	9.7	10.0	11.0	13.0	12.0	11.0	
		DO	(mg/L)	1202	0.7	0.7	1.3	1.1	1.9	1.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.9	0.5	
		BOD	(mg/L)	1203	7	3	3	2	2	1	1	1	3	1	1	1	
		COD	(mg/L)	1204	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>2</sup>	
		SS	(mg/L)	1205													
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
ノロウイルス	(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		<0.1	<0.0003			<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		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								<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															
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</													

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		動橋川下流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2					
						地 点 名	葦切橋	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	18-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/29 10:40	4/29 12:30	5/22 10:10	5/22 13:10	6/26 6/26	6/26 13:00	7/17 10:10	7/17 13:40	8/3 10:15	8/3 13:40	9/20 10:05	9/20 13:30	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	晴	27.5	25.5	24.5	25.6	32.0	32.1	33.0	33.1	38.7	31.0	25.2	20.6	
		気流	温	1104	晴	17.5	16.7	20.4	21.1	27.5	29.0	29.7	31.6	32.1	33.2	33.2	19.4	22.0
		水探	温	1105	(°C)													
		位探	量	1106	(m <sup>3</sup> /s)													
		水深	置	1109	(m)													
		明透	深	1114	(m)													
		pH	度	1201			7.2	7.3	8.1	8.3	9.2	9.3	7.8	7.9	8.9	9.3	7.3	8.5
		DO		1202	(mg/L)		9.7	10.	10.	10.	12.	12.	9.0	9.4	10.	12.	8.6	11.
		BOD		1203	(mg/L)		1.1	0.5	1.8	2.8	5.4	7.2	3.4	3.8	4.2	4.5	1.0	3.3
		COD		1204	(mg/L)		3.4	2.6	2.9	4.8	6.9	8.6	4.0	4.7	9.8	11.	1.8	4.7
		SS		1205	(mg/L)		13	9	6	8	8	10	3	5	11	14	2	6
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>
ロヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207					0.55						0.92					
全窒素	(mg/L)	1208					0.047						0.079					
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)	1301				<0.0003						<0.0003				
		鉛	(mg/L)	1302														
		六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
		ヒ素	(mg/L)	1305														
		総水銀	(mg/L)	1306				<0.005						<0.005				
		アルキル水銀	(mg/L)	1307				<0.0005						<0.0005				
		PCB	(mg/L)	1308														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309				<0.002						<0.002				
		四塩化炭素	(mg/L)	1310				<0.0002						<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311				<0.0004						<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312				<0.002						<0.002				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314				<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/L)	1316				<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317				<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318				<0.0002						<0.0002						
チウラム	(mg/L)	1319				<0.0006						<0.0006						
シマジン	(mg/L)	1320				<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)	1321				<0.002						<0.002						
ベンゼン	(mg/L)	1322				<0.001						<0.001						
セレン	(mg/L)	1323																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324				<0.002						<0.002						
フッ素	(mg/L)	1821					0.15					0.02						
ホウ素	(mg/L)	1407					0.08					0.10						
無機性リン	(mg/L)	1326					<0.1					<0.1						
電気伝導率	(mS/m)	1824					8.25					16.1						
透視度	(cm)	1001					<0.01					<0.01						
色	(Pt-Co)	1512					<0.01					<0.01						
臭	(SU)	1513					0.14					0.01						
流況	(SU)	1002					0.40					0.89						
		1003					0.012					0.006						
		1005					8.25					16.1						
		1006					>30					>30						
		1113					>30					>30						
		1112					>30					>30						
		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		動橋川下流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2					
						地 点 名	葦切橋	(13)	(14)					(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
17	18-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 10:25	10/10 12:45	11/5 10:50	11/5 13:45	12/6 9:25	12/6 13:05	1/19 10:35	1/19 12:35	2/18 9:30	2/18 13:10	3/1 9:40	3/1 13:15	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	曇	20.8	20.3	19.0	19.0	8.2	10.2	8.0	8.9	9.0	13.5	9.4	11.8	
		気流	温	1104	曇	18.4	18.1	14.0	15.1	10.6	10.8	6.3	6.9	7.5	6.2	8.3	8.6	
		水探	温	1105	(°C)													
		位探	量	1106	(m <sup>3</sup> /s)													
		水深	置	1109	(m)													
		明透	深	1114	(m)													
		pH		1201			7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2
		DO		1202	(mg/L)		8.5	8.6	9.9	10.	10.	10.	12.	12.	12.	11.	11.	
		BOD		1203	(mg/L)		0.8	0.7	0.6	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	
		COD		1204	(mg/L)		2.0	2.0	2.6	2.2	2.6	2.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.7	
		SS		1205	(mg/L)		1	1	17	5	2	2	1	1	1	1	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			4.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>
ロヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207					0.67					0.62						
全窒素	(mg/L)	1208					0.047					0.028						
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)	1301				<0.0003						<0.0003				
		鉛	(mg/L)	1302	<0.1													
		六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
		ヒ素	(mg/L)	1305	<0.02													
		総水銀	(mg/L)	1306				<0.005						<0.005				
		アルキル水銀	(mg/L)	1307				<0.0005						<0.0005				
		PCB	(mg/L)	1308														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309				<0.002						<0.002				
		四塩化炭素	(mg/L)	1310				<0.0002						<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311				<0.0004						<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312				<0.002						<0.002				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313				<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314				<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	(mg/L)	1316				<0.001						<0.001						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317				<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318				<0.0002						<0.0002						
チウラム	(mg/L)	1319				<0.0006						<0.0006						
シマジン	(mg/L)	1320				<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)	1321				<0.002						<0.00						



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		市の瀬用水						石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1								
						地名	山背橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	211-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/29 10:20	6/26 9:54	8/3 9:35	10/10 9:45	12/6 10:15	2/18 10:25	/	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	.	.	.	.	.					
						気温	(°C)	1103	25.4	32.4	38.2	22.2	9.7	11.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
						水温	(°C)	1104	10.6	19.3	23.6	19.7	11.2	6.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
						流量	(m³/s)	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	
						透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						pH		1114	7.4	7.6	7.6	7.0	7.2	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	
						DO	(mg/L)	1201	11.	9.7	8.6	5.3	10.	13.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						BOD	(mg/L)	1202	0.9	1.2	1.3	2.3	1.2	1.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
						COD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						SS	(mg/L)	1204	3	2	5	2	1	1	.	.	.	.	.	.	.		
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
						ろへキサン抽出物質	(mg/L)	1206	0.40	0.46	0.49	2.2	1.0	0.80	.	.	.	.	.	.	.		
						全窒素	(mg/L)	1207	0.025	0.044	0.036	0.25	0.057	0.042	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
底層DO	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
						1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.07	0.06	0.03	0.29	0.06	0.09	.	.	.						
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.01	0.01	.	.	.						
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.22	0.22	0.19	1.5	0.54	0.48	.	.	.						
						全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.10	0.16	0.26	0.32	0.41	0.20	.	.	.						
						無機性リン	(mg/L)	1003	0.011	0.020	0.007	0.21	0.047	0.022	.	.	.						
						電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
						透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.						
						色	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
						臭気	(mg/L)	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						

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		市の瀬用水						石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1					
						地名	丸山団地前	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	211-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/29 10:05	6/26 9:42	8/3 9:20	10/10 9:30	12/6 10:00	2/18 10:10	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	.	.	.	.			
						気温	(°C)	1103	25.2	32.3	38.4	20.5	9.8	10.4	.	.	.	.	.	
						水温	(°C)	1104	11.8	21.1	23.9	21.6	12.0	7.5	.	.	.	.	.	
						流量	(m³/s)	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	
						透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						pH		1114	7.6	7.8	7.9	7.2	7.1	7.3	.	.	.	.	.	
						DO	(mg/L)	1201	11.	10.	9.2	7.8	9.9	12.	.	.	.	.	.	
						BOD	(mg/L)	1202	1.6	1.5	1.5	2.4	2.7	1.8	.	.	.	.	.	
						COD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						SS	(mg/L)	1204	4	2	4	2	2	2	.	.	.	.		
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	
						ろへキサン抽出物質	(mg/L)	1206	0.62	0.67	0.65	2.3	1.5	1.4	.	.	.	.		
						全窒素	(mg/L)	1207	0.070	0.095	0.10	0.55	0.13	0.21	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
底層DO	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
						1210	.	.	.	.	.	.								
健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.15	0.11	0.06	0.21	0.27	0.41	.	.	.			
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	0.17	0.04	0.02	.	.	.			
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.29	0.30	0.28	1.4	0.79	0.69	.	.	.			
						全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.16	0.23	0.28	0.42	0.45	0.34	.	.	.			
						無機性リン	(mg/L)	1003	0.049	0.073	0.065	0.51	0.10	0.18	.	.	.			
						電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
						透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.				

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					調査機 名	石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1			
17	211-3		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/29 9:50	6/26 9:34	8/3 9:00	10/10 9:17	12/6 9:50	2/18 10:00	/	/	/	/	/	/	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	曇	晴							
	気温	温度	(°C)		1104	24.9	32.2	38.2	20.5	10.2	10.1							
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	13.8	21.7	26.6	17.6	11.4	6.9							
	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													
	透明度	透明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.3	7.6	7.9	7.4	7.3	7.3							
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.3	8.7	9.3	10.	12.							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.8	1.0	<0.5	1.3	1.4	1.2							
	COD	COD	(mg/L)		1204													
	SS	SS	(mg/L)		1205	20	5	2	3	3	2							
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207													
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.68	0.58	0.62	0.81	1.3	0.98							
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.14	0.049	0.055	0.078	0.16	0.066							
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210													
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301												
全シアン		全シアン	(mg/L)		1302													
鉛		鉛	(mg/L)		1304													
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1305													
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306													
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307													
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308													
PCB		PCB	(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310													
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319													
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320													
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.07	0.09	0.02	0.08	0.16	0.23							
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01							
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.22	0.27	0.30	0.46	0.63	0.55							
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.37	0.21	0.28	0.23	0.48	0.17							
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.074	0.033	0.029	0.057	0.14	0.049							
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視度	透視度	(cm)		1006	18	>30	>30	>30	>30	>30							
色	色			1113														
臭	臭			1112														
気況	気況			1111	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								



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	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1										
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33					
一般項目	河川 生活環境	河川 生活環境	2018	0	天気	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴				
					候	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴		
					気温	15.1	22.4	23.0	28.5	28.0	26.6	27.2	17.7	22.8	11.0	5.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
					湿度	9.4	13.4	20.1	24.9	26.2	18.2	20.8	17.0	14.1	6.5	5.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					水深	2.2	2.8	2.5	2.3	1.8	1.4	2.7	2.1	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
					透明度	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109	1114	1109
					pH	7.3	7.9	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
					DO	11.1	10.0	8.7	7.4	8.1	9.4	9.9	8.2	9.5	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
					BOD	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
					COD	1.9	2.5	3.1	2.5	3.0	1.9	2.3	3.0	2.3	2.1	1.6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
					SS	10	13	7	10	6	4	6	5	4	7	7	4	4	7	7	4	4
					大腸菌群数	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
底層DO	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
健康項目	健康項目	健康項目	2018	0	カドミウム	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
					六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
					ヒ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
					総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
					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	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26						
フッ素																						
ホウ素																						
1,4-ジオキサン																						
その他の項目	その他の項目	その他の項目	2018	0	アンモニア性窒素																	
					亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
					硝酸性窒素	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26					
					全有機性窒素																	
					無機性リン																	
					電気伝導率	7.5	7.2	125	216	243	17.3	189	325	285	72.3	11.3	40.1					
					透視	38	58	73	46	70	49	80	58	56	40	50	55					
					色相	(乳)白色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	無色	無色					
					臭気	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	濁り多し																

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	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1							
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33		
特殊項目	特殊項目	特殊項目	2018	0	フェノール類	(mg/L)	1401												
					銅	(mg/L)	1402												
					全亜鉛	(mg/L)	1403	0.016											
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
その他の項目	その他の項目	その他の項目	2018	0	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇								
		気温	(℃)	1104	27.8	21.5	36.5	21.1	12.5	4.7									
		水温	(℃)	1105	11.6	17.8	28.3	18.2	13.0	6.0									
		水流	(m/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	6.6	7.2	7.5	7.3	7.2	7.0									
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.2	7.7	9.3	11.	13.									
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	1.2	1.7	0.7	0.7	0.5									
		COD	(mg/L)	1204	1.7	3.9	3.7	2.4	5.2	2.0									
		SS	(mg/L)	1205	<1	8	3	<1	8	3									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	×10	×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		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	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
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											
臭気		1112																	
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	/
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							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009						
			(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	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 11:16	6/6 11:40	8/1 11:25	10/10 11:27	12/5 11:28	2/13 11:21	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇							
		気温	(℃)	1104	24.8	21.2	33.5	22.0	12.0	3.7								
		水温	(℃)	1105	11.7	18.5	28.5	18.0	12.9	6.0								
		水流	(m/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	6.8	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0								
		DO	(mg/L)	1203	11.	9.0	7.9	9.3	10.	12.								
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	0.8	1.5	0.5	0.8	<0.5								
		COD	(mg/L)	1205	1.4	3.9	3.5	2.1	4.6	1.2								
		SS	(mg/L)	1206	2	4	4	1	16	1								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</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	<0.0003	0.0004	0.0006	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	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 11:16	6/6 11:40	8/1 11:25	10/10 11:27	12/5 11:28	2/13 11:21	/	/	/	/	/	/
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	0.02	0.01							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.036	0.10	0.12	0.064	0.045	0.067							
			(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	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機関名 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)	(9)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	23.7	17.3	22.8	30.3	35.5	27.8	22.0	22.4	12.0	3.8	4.2	16.0			
		水流	(m/s)	1106	12.1	13.1	19.3	22.7	31.9	20.3	17.9	20.8	13.3	6.8	6.3	9.8			
		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	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.0	7.4	7.3	7.3	7.8	6.9	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1			
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	9.0	10.	9.5	9.4	10.	10.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.8	0.8	1.1	1.9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	1.0			
		COD	(mg/L)	1204	1.4	3.2	2.9	3.5	3.6	2.0	2.3	2.7	4.2	4.6	1.3	3.1			
		SS	(mg/L)	1205	1	6	2	2	2	1	<1	6	12	16	1	2			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>			
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		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	<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	<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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色(淡)	無色	無色	無色	無色		
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機関名 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)	(9)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27		
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		
		亜鉛	(mg/L)	1402	0.036	0.046	0.085	0.056	0.068	0.10	0.10	0.054	0.064	0.041	0.051	0.064	0.048	0.048	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		TOC	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硫酸イオン	(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 埴田用水取入口	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	13-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:32	6/6 11:58	8/1 12:00	10/10 11:43	12/5 11:46	2/13 11:36	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	.	.	.	.	.	.		
		気温	(℃)	1104	23.4	23.2	33.9	22.0	12.3	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水温	(℃)	1105	9.5	17.4	26.0	18.5	12.1	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水流	(m/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	7.0	7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1202	12.	9.8	8.7	8.9	10.	12.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	1.1	1.4	0.8	0.9	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1204	1.4	4.9	3.1	2.8	3.5	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	5	7	6	<1	7	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健康項目	大腸菌群数	MPN/100mL	1206	2.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	×	×	×	×	×	×	×	×		
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	六価クロム	ヒ素	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		水銀	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チウラム	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シマジン	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チオベンカルブ	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ベンゼン	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	無機性リソ	フッ素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ホウ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		アンモニア性窒素	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	無電気伝導率	透視	(mS/m)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		色度	(cm)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		臭気		1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.	.	.	.	.		
		臭気		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	.	.	.	.	.	.	.		
臭気		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.				

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	13-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 11:32	6/6 11:58	8/1 12:00	10/10 11:43	12/5 11:46	2/13 11:36	/	/	/	/	/	/
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	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.008	0.018	<0.005	0.010	0.017	0.021	.	.	.	.	.	.	.
		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	(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 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 1/1
17	14-51	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					5/9 11:40	7/4 10:30	9/12 10:58	11/7 10:55	1/16 10:49	3/6 10:49	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇							
	気温	(℃)			1104	15.5	29.8	26.2	21.5	3.5	15.9							
	水温	(℃)			1105	12.4	22.1	18.8	18.4	6.7	9.6							
	水流	(m³/s)			1106													
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8							
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.1	9.6	10.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6							
	COD	(mg/L)			1204	1.3	1.2	1.2	1.3	2.6	1.8							
	SS	(mg/L)			1205	1	<1	1	1	1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208													
	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	0.0011	0.0005	0.0007	0.0004	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	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 1/1
17	14-51	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					5/9 11:40	7/4 10:30	9/12 10:58	11/7 10:55	1/16 10:49	3/6 10:49	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	(mg/L)			1401													
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	0.14	0.17	0.15	0.11	0.11	0.12							
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.24	0.37	0.20	0.23	0.11	0.18							
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009													
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		石川 県					枚目/枚数 1 / 1
						郷谷川 主谷川合流点下流					調 採 分	査 機 機	関 機 関	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				
17	14-52	A	イ	2018	0	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
一 般 項 目	採水時刻					4/ 4 10:56	5/ 9 11:46	6/ 6 11:08	7/ 4 10:38	8/ 1 11:12	9/12 11:09	10/10 11:04	11/ 7 11:05	12/ 5 11:05	1/16 10:55	2/13 10:56	3/ 6 10:55	
	天気	候			1103	晴	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	25.7	15.1	20.8	26.8	35.8	27.5	20.4	21.9	11.6	3.5	4.1	16.1	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	12.6	12.2	16.6	21.8	24.5	18.2	17.0	18.2	12.6	7.0	7.0	9.6	
	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	
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全溶出	全溶出	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH			1201	6.6	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.7	8.8	8.4	9.6	9.9	10.	10.	12.	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	<0.5	<0.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.1	1.6	2.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	2.2	2.5	1.0	1.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	55	200	4	1	9	2	6	13	9	4	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	0.0007	0.0007	0.0012	0.0013	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0005	0.0009	0.0007
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		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	>30	>30	4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	色			1113	無色	茶色(淡)	黄色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭	臭			1112	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		

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		石川 県					枚目/枚数 1 / 1
						郷谷川 主谷川合流点下流					調 採 分	査 機 機	関 機 関	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				
17	14-52	A	イ	2018	0	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
特 殊 項 目	採水時刻					4/ 4 10:56	5/ 9 11:46	6/ 6 11:08	7/ 4 10:38	8/ 1 11:12	9/12 11:09	10/10 11:04	11/ 7 11:05	12/ 5 11:05	1/16 10:55	2/13 10:56	3/ 6 10:55	
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	銅	銅	(mg/L)		1402	0.14	0.13	0.23	0.14	0.09	0.16	0.13	0.12	0.10	0.11	0.17	0.13	
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.24	0.25	0.37	0.39	0.29	0.43	0.26	0.30	0.19	0.19	0.29	0.24	
	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 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	14-53	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/9 11:58	7/4 10:45	9/12 11:17	11/7 11:10	1/16 11:02	3/6 11:00	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	15.2	27.4	27.5	22.1	4.7	16.2									
		水温	(℃)	1105	11.6	20.5	17.8	17.4	6.8	9.1									
		水流	(m³/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	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	6.9									
		DO	(mg/L)	1203	10.	8.7	9.6	10.	12.	11.									
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7									
		COD	(mg/L)	1205	1.4	1.8	1.5	1.4	2.4	2.4									
		SS	(mg/L)	1206	26	1	11	5	8	2									
健康項目	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	2.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <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															
		カドミウム	(mg/L)	1301	0.0005	<0.0003	0.0009	0.0009	0.0004	0.0007									
		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															
健康項目	ジクロロメタン	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															
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1322															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1324															
		全有機性窒素	(mg/L)	1400															
		無機性リン	(mg/L)	1401															
		電気伝導率	(mS/m)	1402															
		透視	(cm)	1403															
		色		1404	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
		臭		1405	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
		臭気		1406	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
		臭気		1407	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
		臭気		1408	通常の状態	通常の状態	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 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	14-53	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 11:58	7/4 10:45	9/12 11:17	11/7 11:10	1/16 11:02	3/6 11:00	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1402	<0.01	0.02	0.15	0.11	0.10	0.12								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.17	0.079	0.38	0.27	0.15	0.21								
		TOC	(mg/L)	1404														
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														
		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		調 査 機 関 名					石川 県		枚目/枚数 1 / 1				
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋	調 採 分	査 水 機	機 関 名	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						
17	14-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 11:15	6/6 10:50	7/4 10:10	8/1 11:01	9/12 10:38	10/10 10:49	11/7 10:34	12/5 10:54	1/16 10:31	2/13 10:47	3/6 10:20		
一般項目	河川環境項目	天気	候	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	24.8	17.1	21.6	29.5	35.5	29.0	21.0	23.0	12.5	4.8	4.5	14.9			
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.6	12.5	17.3	22.9	28.1	19.0	17.2	19.0	12.8	6.8	6.0	8.6			
		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	流心
		透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	6.8	7.2	7.2	7.4	8.0	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0			
		DO	(mg/L)	1202	10.	10.	9.4	8.9	9.0	9.7	9.7	10.	10.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	1.0	2.0	2.5	1.8	2.1	1.3	1.8	2.0	3.1	2.9	0.6	1.9			
		SS	(mg/L)	1205	1	9	4	1	1	2	<1	4	6	5	1	1			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <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	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	<0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<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			
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		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-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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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					石川 県		枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋	調 採 分	査 水 機	機 関 名	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				
17	14-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 11:15	6/6 10:50	7/4 10:10	8/1 11:01	9/12 10:38	10/10 10:49	11/7 10:34	12/5 10:54	1/16 10:31	2/13 10:47	3/6 10:20
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		銅	(mg/L)	1402	0.05	0.03	0.06	0.02	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.097	0.072	0.15	0.16	0.12	0.17	0.11	0.13	0.067	0.056	0.11	0.11	
		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 域 名 称	郷谷川 金平大湯用水取入口					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	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	.	.	.	.	.	.	
	気温	温度	(°C)		1104	17.1	29.3	27.2	23.1	4.1	16.7	.	.	.	.	.	.	
	水温	温度	(°C)		1105	12.6	23.4	18.2	19.0	6.5	8.8	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	(m³/s)		1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH			1201	7.2	7.4	7.1	7.2	6.9	7.1	.	.	.	.	.	.	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.8	9.6	11.	12.	12.	.	.	.	.	.	.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	.	.	.	.	.	.	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.2	2.6	1.5	2.4	3.0	2.1	.	.	.	.	.	.	
	SS	SS	(mg/L)		1205	10	2	1	1	8	1	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	9.2×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	×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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	0.0005	0.0004	0.0004	<0.0003	0.0003	.	.	.	.	.		
	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	.	.	.	.	.		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.	.	.		
色	色			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	.	.	.	.	.			
臭	臭			1112	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	.	.	.	.	.			

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 金平大湯用水取入口					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	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	銅	銅	(mg/L)		1402	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04	.	.	.	.	.		
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.085	0.13	0.14	0.12	0.057	0.10	.	.	.	.	.		
	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	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関機	名機	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	14-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 10:45	6/6 10:52	8/1 10:50	10/10 10:40	12/5 10:47	2/13 10:37	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇								
		気温	(℃)	1104	26.5	22.0	33.7	21.0	11.8	4.8								
		水温	(℃)	1105	12.9	18.2	28.1	17.1	12.9	6.5								
		水流	(m/s)	1106														
		水深	(m)	1109														
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	6.9	7.3	8.2	7.3	7.2	7.1								
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.1	9.1	9.4	10.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	1.4	0.5	0.6	0.5								
		COD	(mg/L)	1204	1.3	2.5	2.9	1.7	3.8	0.7								
		SS	(mg/L)	1205	1	3	2	<1	8	<1								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.1×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
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	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0006	0.0009	0.0010	0.0008	0.0003	0.0006									
		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	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
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	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関機	名機	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	14-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 10:45	6/6 10:52	8/1 10:50	10/10 10:40	12/5 10:47	2/13 10:37	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04							
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.14	0.17	0.20	0.13	0.087	0.14							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流	調 査 機 関 名 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	205-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/9 11:23	7/4 10:14	9/12 10:49	11/7 10:41	1/16 10:35	3/6 10:27	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼	環境項目	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	.	.	.	.	.	.	.		
			気温	(℃)	1104	16.5	29.1	27.9	23.0	4.1	15.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
			水温	(℃)	1105	12.7	22.8	18.1	18.8	6.5	7.9	.	.	.	.	.	.	.	.	
			水流	(m/s)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
			水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			pH		1201	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.2	9.5	9.9	12.	12.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			BOD	(mg/L)	1203	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			COD	(mg/L)	1204	2.4	3.2	1.9	2.4	3.6	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			SS	(mg/L)	1205	2	2	1	1	5	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	×10	×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	<0.0003	<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	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.	.	.	.	.	.		
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 名	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流	調 査 機 関 名 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	205-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 11:23	7/4 10:14	9/12 10:49	11/7 10:41	1/16 10:35	3/6 10:27	/	/	/	/	/	/	
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	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.017	0.012	0.011	0.015	0.010	0.012	.	.	.	.	.	.	.	.
			(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 前					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	御 幸 橋	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	
17	16-51	B	2018	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
	採水時刻					4/ 4 9:46	5/ 9 9:46	6/ 6 9:56	7/ 4 9:22	8/ 1 9:48	9/12 9:51	10/10 9:46	11/ 7 9:46	12/ 5 9:53	1/16 9:53	2/13 9:50	3/ 6 9:43	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	曇	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	23.8	18.0	21.1	30.0	35.0	25.8	22.5	20.0	12.8	5.0	3.1	14.8	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	16.9	15.9	23.0	27.8	31.9	22.0	21.5	23.6	12.8	6.2	7.1	10.2	
	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
	水明	水深	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.9	7.9	7.7	8.2	9.4	7.2	8.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.8	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	8.6	7.8	12.	7.7	9.5	8.6	9.8	11.	10.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	3.6	3.2	4.0	4.2	4.8	1.7	3.2	3.2	2.6	2.0	3.3	3.9	
	COD	(mg/L)			1204	5.0	6.6	6.6	7.3	9.6	5.3	5.8	5.8	5.0	4.3	3.8	5.4	
	SS	(mg/L)			1205	15	25	17	18	15	13	13	15	15	14	7	14	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.4×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <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	(cm)		1006	22	25	30	28	23	28	26	29	30	30	30	>30		
色	相気		1113	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)		
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			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 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県		枚目/枚数						
						地 点 名	前川 浮柳新橋			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		1 / 2					
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26	
一般項目	河川環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	曇	雨	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	25.3	17.8	18.5	18.5	21.8	25.0	29.5	31.2	34.9	35.2	24.5	28.0	
		水流	流量	(m³/s)	1106	18.0	17.5	17.4	16.8	23.2	23.7	27.5	28.5	32.1	32.7	22.3	23.8	
		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
		透明度	透明度	(m)	1114													
		pH	pH		1201	8.3	8.8	7.5	7.4	7.7	8.9	7.7	7.9	8.9	9.3	7.1	7.1	
		DO	DO	(mg/L)	1202	12.	13.	9.6	9.5	9.1	12.	7.0	8.1	10.	12.	6.9	7.3	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	3.8	5.7	3.9	3.4	6.0	8.6	6.5	6.5	7.9	7.2	1.7	1.7	
		COD	COD	(mg/L)	1204	5.6	6.4	7.1	7.2	8.0	9.2	8.9	8.5	9.5	10.	5.5	5.6	
		SS	SS	(mg/L)	1205	13	16	23	27	15	16	19	20	19	20	13	11	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0×10³	7.9×10³	3.5×10⁴	2.4×10⁴	7.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	7.0×10³	2.2×10³	1.1×10³	7.0×10³	9.4×10³	
		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			
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306			<0.005							<0.005				
		総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005							<0.0005				
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002							<0.002				
		四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002							<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004							<0.0004				
		1,1,1-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			<0.0006							<0.0006						
シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003							<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002							<0.002						
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001							<0.001						
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.27							<0.02						
フッ素	(mg/L)	1407			0.08							0.09						
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			0.27						<0.01					
		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			12.1							30.2				
		透視	(cm)	1006		23	22	22	23	28	24	26	23	25	19	27	30	
		色	(mm)	1113		黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)
		臭		1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		流況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県		枚目/枚数					
						地 点 名	前川 浮柳新橋			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		1 / 2				
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401													
		銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.005		0.009		0.005		0.007		0.006		0.011		
		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	<0.04		<0.04		0.06		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 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 2/2						
						地 点 名	浮柳新橋	(13)	(14)				(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
17	16-1	B口	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 9:31	10/10 13:15	11/7 9:34	11/7 13:16	12/5 9:41	12/5 13:25	1/16 9:40	1/16 13:22	2/13 9:39	2/13 13:16	3/6 9:26	3/6 13:20	
一般項目	湖沼 生活環境	探水位	候温 (°C)	雨量 (mm)	1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇	曇
					1104	22.5	22.0	18.5	20.0	12.5	11.1	4.1	2.5	2.9	6.0	14.6	15.7	
					1105	21.5	21.1	23.8	24.2	13.0	13.0	6.9	7.0	5.5	6.8	11.0	11.5	
					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	流心
					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	
					1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					1201	7.4	7.7	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.7	7.8	
					1202	8.6	9.3	9.3	9.8	9.0	9.9	11.1	11.1	11.1	12.1	11.1	12.1	
					1203	3.1	4.4	3.7	4.1	3.0	3.2	1.8	2.4	2.3	2.4	4.4	4.9	
					1204	6.0	6.6	6.2	6.8	5.3	5.9	4.1	4.8	4.2	4.0	5.6	6.7	
					1205	20	16	17	22	12	17	9	11	9	8	13	15	
					1206	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
					1207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					1208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1210	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
健康項目	カドミウム	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
		1302	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		1305	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
		1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		1308	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		1309	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		1310	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		1311	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		1312	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
		1313	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
		1314	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
		1315	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		1316	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
		1317	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
		1318	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
		1319	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		1320	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
		1321	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
1322	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1323	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1324	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
1821	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51						
1407	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
1326	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
1824	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
その他の項目	アンモニア性窒素	1001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		1512	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01					
		1513	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50					
		1002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		1003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		1005	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7					
		1006	27	28	28	30	30	30	26	30	30	30	30					
		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)				
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 2/2						
						地 点 名	浮柳新橋	(13)	(14)				(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
17	16-1	B口	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 9:31	10/10 13:15	11/7 9:34	11/7 13:16	12/5 9:41	12/5 13:25	1/16 9:40	1/16 13:22	2/13 9:39	2/13 13:16	3/6 9:26	3/6 13:20	
特殊項目	フェノール類	1401	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		1402	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	
		1403	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		1405	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目	TOC	1004	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
		1007	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
		1008	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
		1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1010	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		



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		手取川中流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国土交通省		枚目/枚数						
						地 点 名	白 山 合 口 堰 堤	採 分	析 機 関 名			国 土 交 通 省	国 土 交 通 省							
17	25-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探水時刻					4/17 8:53	5/15 8:57	6/5 8:55	7/3 9:00	8/7 9:00	9/19 9:12	10/9 9:20	11/6 9:00	12/4 8:35	1/15 8:45	2/12 9:10	3/5 8:35			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴		
				気温	(°C)	1104	11.0	18.0	24.2	29.5	26.2	22.0	18.0	15.0	16.0	3.2	4.5	7.0		
				水温	(°C)	1105	7.2	10.0	13.6	19.0	19.9	16.0	16.5	12.2	11.5	5.7	5.2	5.6		
				水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
				採水位置	(m)	1109	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	右岸	流心	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	流心
				採水深度	(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	0.0	0.0
				透明深度	(m)	1111	1.4	3.5	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	0.2	0.6	0.7	2.8	2.3		
				pH		1201	7.8	7.6	7.5	7.1	7.2	7.1	7.6	7.3	7.9	7.8	7.9	7.2		
				DO	(mg/L)	1202	12.	11.	11.	9.5	9.5	9.9	10.	10.	11.	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	1.3	1.2	1.3	1.7	1.5	1.8	1.3	1.2	1.5	1.3	0.9	1.1		
				SS	(mg/L)	1205	20	26	6	12	5	21	8	4	27	5	3	8		
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</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	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						<0.1			
			鉛	(mg/L)	1304						<0.005						<0.005			
			六価クロム	(mg/L)	1305						<0.02						<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						<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		0.24				0.13			0.22			0.27						
フッ素	(mg/L)	1407						<0.08						<0.08						
ホウ素	(mg/L)	1326						<0.1						<0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824						<0.005						<0.005						
その他の項目	その他	項目	アンモニウム性窒素	(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		0.24			0.13			0.22			0.27				
			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	7.0	6.7	7.9	9.0	9.1	7.9	9.2	10.8	13.2	10.2	10.1	9.6			
			透視度	(cm)	1006	34	23	>100	53	69	22	28	87	16	75	>100	95			
			色		1113	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	無色	(乳)白色(淡)	黄色(淡)	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	無色	(乳)白色(淡)	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	濁り多し														

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		手取川中流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国土交通省		枚目/枚数						
						地 点 名	辰 口 橋	採 分	析 機 関 名			国 土 交 通 省	国 土 交 通 省							
17	25-2	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探水時刻					4/17 9:57	5/15 9:01	6/5 9:20	7/3 8:55	8/7 10:51	9/19 9:05	10/9 9:21	11/6 9:21	12/4 9:10	1/15 9:10	2/12 9:45	3/5 8:37			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴		
				気温	(°C)	1104	15.5	18.9	26.1	32.0	28.0	26.1	22.5	15.2	19.8	8.9	3.8	4.7		
				水温	(°C)	1105	9.0	13.6	17.4	21.4	23.0	16.8	16.5	15.6	12.2	5.5	5.2	6.7		
				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	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
				採水深度	(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	0.0	
				透明深度	(m)	1111	1.6	0.8	0.5	0.6	0.7	1.6	0.7	1.5	1.4	0.9	1.2	1.1		
				pH		1201	8.1	8.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.3	7.5	7.9	8.0	7.8	7.9		
				DO	(mg/L)	1202	11.	11.	10.	9.2	8.7	9.4	10.	10.	11.	12.	12.	12.		
				BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
				COD	(mg/L)	1204	1.2	1.5	1.3	1.7	1.8	2.2	1.3	2.1	1.3	1.2	1.1	1.3		
				SS	(mg/L)	1205	24	37	5	13	2	25	9	5	7	4	4	5		
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>1</sup>	8.0×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>		
				n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208		0.51				0.17			6.0			0.27						
全リン	(mg/L)	1209		0.031				0.011			0.032			0.009						
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				
			全シアン	(mg/L)	1302						<0.1						<0.1			
			鉛	(mg/L)	1304						<0.005						<0.005			
			六価クロム	(mg/L)	1305						<0.02						<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						<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						

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	分析機	関名	国士交通省 国士交通省 国士交通省	枚目/枚数 1/1						
17	26-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 10:50	5/15 9:45	6/5 9:57	7/3 9:26	8/7 13:30	9/19 9:37	10/9 9:50	11/6 9:56	12/4 9:50	1/15 9:40	2/12 10:35	3/5 9:06	
一般項目	河川 生活環境	天気	候		1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	15.8	21.4	26.1	33.0	29.0	26.2	23.7	17.1	20.8	9.5	5.2	6.0	
		水流	流量	(m³/s)	1105	8.7	12.3	17.2	22.0	27.2	17.7	17.0	13.8	13.6	5.5	5.7	6.9	
		水深	水深	(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
		透明度	透明度	(m)	1109	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2	1.5	0.8	1.8	1.8	1.6	1.4	0.8	
		pH	pH		1201	8.1	8.2	7.5	7.4	8.6	7.4	7.2	7.4	7.9	8.0	7.8	7.9	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	11.	10.	8.9	9.3	9.6	9.8	11.	10.	12.	12.	12.	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.2	1.5	1.4	1.9	1.6	1.9	1.7	1.9	1.6	1.5	1.1	1.5	
		SS	SS	(mg/L)	1205	29	40	3	11	2	25	45	7	6	9	5	7	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</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	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	.	.	0.47	.	.	.	0.35	.	.	0.31	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	0.12	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
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	.	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.24	.	.	0.46	.	.	0.33	.	.	0.31	.	.	
		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	7.7	7.0	9.5	33.1	105.	9.0	10.1	13.0	73.3	11.6	10.8	10.2		
		透視	(cm)	1006	15	21	>100	53	>100	13	18	65	64	76	77	52		
		色	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	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	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	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	濁り多し	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

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	分析機	関名	国士交通省 国士交通省 国士交通省	枚目/枚数 1/1					
17	26-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:50	5/15 9:45	6/5 9:57	7/3 9:26	8/7 13:30	9/19 9:37	10/9 9:50	11/6 9:56	12/4 9:50	1/15 9:40	2/12 10:35	3/5 9:06
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	.	.	.	.	0.005	.	.	.	.	.	.	.	0.005
		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 屋川下流 二ツ寺橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	3-1	D	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	8.9	12.6	18.4	22.7	26.1	21.1	15.3	12.5	10.6	5.8	5.4	7.6	
	流量	(m³/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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	12.	10.	9.6	7.4	6.2	8.6	10.	9.5	10.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	0.9	1.8	2.5	3.6	1.0	0.8	1.6	2.0	1.4	0.8	1.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.6	1.5	2.4	3.6	3.5	1.7	1.8	3.6	1.8	1.4	1.1	1.4	
	SS	(mg/L)			1205	7	7	3	4	2	14	4	5	1	1	5	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7×10³	1.7×10³	2.2×10⁴	1.1×10⁴	3.5×10⁴	2.3×10⁴	1.7×10³	3.3×10³	1.7×10³	3.3×10³	7.9×10²	1.7×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208	0.64	0.47	0.90	1.3	1.7	0.79	0.45	1.9	1.4	0.95	0.76	1.2	
	リン	(mg/L)			1209	0.032	0.025	0.038	0.10	0.14	0.057	0.025	0.18	0.091	0.061	0.023	0.030	
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		
	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			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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			<0.001			<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	0.40	0.34	0.35	0.35	0.42	0.51	0.35	0.80	0.48	0.57	0.58	0.45		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1			0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001	0.19	0.09	0.46	0.90	1.0	0.22	0.09	1.0	0.89	0.32	0.10	0.50	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.03	0.03	0.08	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.39	0.33	0.32	0.32	0.34	0.50	0.34	0.79	0.45	0.56	0.57	0.44	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.05	0.04	0.09	0.05	0.28	0.06	0.01	0.11	0.03	0.06	0.09	0.25	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.014	0.016	0.020	0.098	0.12	0.041	0.012	0.16	0.079	0.038	0.014	0.019	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	7.6			27.0			8.6			11.0			
	透視度	(cm)			1006	>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 域 名 屋川下流 二ツ寺橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	3-1	D	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55	
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		
	亜鉛	(mg/L)			1403	<0.005			0.005			<0.005			0.008			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
	TOC	(mg/L)			1004													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			
	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	伏見川 米泉橋	調査機 名	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1								
17	4-52	E/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/13 10:25	7/4 10:20	10/4 11:05	1/7 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	曇	曇	雪									
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	11.5	22.3	16.7	6.1									
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心									
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	(m)			1201	7.7	7.9	8.0	7.7									
	pH				1202	11.	8.8	10.	12.									
	DO	(mg/L)			1203	0.7	1.4	0.9	1.4									
	BOD	(mg/L)			1204													
	COD	(mg/L)			1205	16	8	5	3									
	SS	(mg/L)			1206	1.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207													
	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)			1208													
	全窒素	(mg/L)			1209													
	全リン	(mg/L)			1210													
	底層DO	(mg/L)			1301													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1302												
		全シアン	(mg/L)			1304												
鉛		(mg/L)			1305													
六価クロム		(mg/L)			1306													
ヒ素		(mg/L)			1307													
総水銀		(mg/L)			1308													
アルキル水銀		(mg/L)			1309													
PCB		(mg/L)			1310													
ジクロロメタン		(mg/L)			1311													
四塩化炭素		(mg/L)			1312													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1313													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1315													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1316													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1317													
トリクロロエチレン		(mg/L)			1318													
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1319													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1320													
チウラム		(mg/L)			1321													
シマジン		(mg/L)			1322													
チオベンカルブ	(mg/L)			1323														
ベンゼン	(mg/L)			1324														
セレン	(mg/L)			1821														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1407														
フッ素	(mg/L)			1326														
ホウ素	(mg/L)			1824														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1001														
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1512													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1513													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1002													
	全有機性窒素	(mg/L)			1003													
	無機性リン	(mg/L)			1005													
	電気伝導率	(mS/m)			1006	29	>30	>30	>30									
	透視度	(cm)			1113													
	色臭流				1112													
気況				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					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1 / 1
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	4-1	E	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45	
	天気	候			1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	10.4	13.9	19.9	21.9	25.0	22.1	16.5	12.5	12.5	6.6	7.1	8.5	
	流量	(m <sup>3</sup> /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	
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	10.	8.6	9.0	8.9	9.9	10.	9.6	12.	11.	10.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.4	1.6	2.0	1.3	1.3	1.8	1.6	3.8	1.7	1.2	2.4	
	COD	(mg/L)			1204	1.9	2.3	3.7	3.8	3.2	2.9	2.9	3.3	4.3	2.1	2.0	3.4	
	SS	(mg/L)			1205	17	10	6	13	4	9	7	3	5	3	5	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	1.3	1.5	1.6	1.2	1.5	1.2	0.95	1.8	3.8	1.7	1.0	1.9	
	全リン	(mg/L)			1209	0.082	0.071	0.059	0.079	0.076	0.049	0.051	0.10	0.19	0.070	0.043	0.070	
	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	
		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			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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			<0.001			<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	0.39	0.33	0.40	0.30	0.26	0.48	0.34	0.79	0.64	0.88	0.53	0.52		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.79	1.0	1.1	0.85	1.1	0.63	0.54	0.93	2.4	0.77	0.38	0.95	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.37	0.31	0.36	0.28	0.22	0.46	0.33	0.78	0.60	0.86	0.52	0.50	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.12	0.17	0.10	0.05	0.14	0.09	0.07	0.09	0.76	0.05	0.09	0.43	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.054	0.046	0.032	0.056	0.054	0.037	0.031	0.086	0.15	0.055	0.030	0.044	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	15.0			16.0			17.0			16.0			
	透視度	(cm)			1006	27	>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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1 / 1
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	4-1	E	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45	
	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		
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.008			0.007			<0.005			0.017			
	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			
	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	十人川 新保大橋	調 採 分	査 水 析	機 機 機	名 名 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	230-1		2018	0								
	採水時刻				4/13 10:40	7/4 10:35	10/4 11:20	1/7 11:15	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	雪				
	気温	(°C)		1104								
	水温	(°C)		1105	9.9	20.8	17.1	6.2				
	流量	(m³/s)		1106								
	採水位置	(m)		1109	流心	流心	流心	流心				
	水深	(m)		1110	0.0	0.0	0.0	0.0				
	透明度	(m)		1114								
	pH	(mg/L)		1201	7.9	7.9	8.2	7.8				
	DO	(mg/L)		1202	12.	8.9	10.	13.				
	BOD	(mg/L)		1203	1.1	1.6	0.8	1.2				
	COD	(mg/L)		1204								
	SS	(mg/L)		1205	24	20	16	3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10³	2.8×10⁴	7.9×10⁴	7.9×10³	×10	×10	×10	×10
	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								
	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30				
	色	(Pt)		1113								
	臭気	(mg/L)		1111								
	状況			1112								

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	十人川 西部緑地公園歩道橋	調 採 分	査 水 析	機 機 機	名 名 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	230-2		2018	0								
	採水時刻				4/13 9:25	7/4 9:30	10/4 9:40	1/7 9:55	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	雪				
	気温	(°C)		1104								
	水温	(°C)		1105	9.2	21.8	16.9	6.3				
	流量	(m³/s)		1106								
	採水位置	(m)		1109	流心	流心	流心	流心				
	水深	(m)		1110	0.0	0.0	0.0	0.0				
	透明度	(m)		1114								
	pH	(mg/L)		1201	7.8	7.7	7.7	7.6				
	DO	(mg/L)		1202	12.	8.3	10.	12.				
	BOD	(mg/L)		1203	0.8	1.6	0.7	1.1				
	COD	(mg/L)		1204								
	SS	(mg/L)		1205	21	45	14	2				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10³	1.7×10⁴	2.3×10⁵	1.3×10³	×10	×10	×10	×10
	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								
	透明度	(cm)		1006	30	>30	>30	>30				
	色	(Pt)		1113								
	臭気	(mg/L)		1111								
	状況			1112								





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		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 10:25	7/4 10:40	10/4 11:05	1/7 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	雪									
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	13.7	26.4	19.6	6.1									
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)				流心	流心	流心	流心									
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.3	8.5	7.6	7.4									
	DO	(mg/L)			1202	8.1	11.	7.9	10.									
	BOD	(mg/L)			1203	2.2	4.1	0.9	1.5									
	COD	(mg/L)			1204	4.1	4.8	2.4	2.4									
	SS	(mg/L)			1205	7	8	4	2									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(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														
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	浅野川下流 鞍降橋					調査機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)		(8)
17	7-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:00	4/11 13:00	5/2 9:25	5/2 13:25	6/4 9:15	6/4 13:15	7/9 8:55	7/9 13:00	8/1 9:20	8/1 13:20	9/3 9:00	9/3 13:00	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	(℃)			1104													
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1105	10.3	11.6	18.7	17.8	24.2	27.0	20.3	23.1	30.3	32.4	21.1	25.9	
	水深	(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
	透明度	(m)			1109													
	明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	8.3	7.5	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	8.6	8.8	7.4	7.3	8.8	8.5	4.3	13.	8.3	7.7	
	BOD	(mg/L)			1203	2.0	2.8	4.4	4.5	10.	6.0	1.4	1.9	7.0	7.1	2.0	2.3	
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.1	4.2	3.5	6.4	6.4	2.4	2.7	10.	15.	3.0	3.4	
	SS	(mg/L)			1205	6	4	6	6	13	7	6	5	3	7	1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	2.1		6.4		7.8		1.5		13.		1.9		
	全リン	(mg/L)			1209	0.20		0.22		0.32		0.085		0.41		0.12		
	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						<0.1						
鉛		(mg/L)			1304			<0.005					<0.005					
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02						<0.02						
ヒ素		(mg/L)			1306					<0.005					<0.005			
総水銀		(mg/L)			1307	<0.0005						<0.0005						
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309			<0.0005										
ジクロロメタン		(mg/L)			1310					<0.002					<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)			1311					<0.0002					<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312					<0.0004					<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313					<0.002					<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314					<0.004					<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315					<0.0005					<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316					<0.0006					<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317					<0.001					<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318					<0.0005					<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319					<0.0002					<0.0002				
チウラム	(mg/L)			1320			<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					<0.001				
セレン	(mg/L)			1324			<0.002											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.54		0.49		0.80		0.52		0.97		0.67			
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08						<0.08							
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824					<0.005					<0.005				
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04		5.4		6.8		0.74		12.		1.2		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.03		0.07		0.30		0.07		0.44		0.09		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.51		0.42		0.50		0.45		0.53		0.58		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	1.5		0.51		0.20		0.24		0.03		0.03		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.19		0.18		0.28		0.075		0.32		0.10		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	11.0						11.0						
	透視度	(cm)			1006	>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	浅野川下流 鞍降橋					調査機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	
17	7-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:00	4/11 13:00	5/2 9:25	5/2 13:25	6/4 9:15	6/4 13:15	7/9 8:55	7/9 13:00	8/1 9:20	8/1 13:20	9/3 9:00	9/3 13:00
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402			<0.01						<0.01			
	亜鉛	(mg/L)			1403			0.006									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004												
	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	硫酸イオン	(mg/L)			1008												
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04						<0.04					
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 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 2/2
						浅野川下流 鞍降橋					調採	査機	関機	関機	金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社			
17	7-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻					10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)			1104													
	水温	(°C)			1105	16.4	19.6	13.3	15.7	11.9	12.6	4.5	6.0	6.4	7.1	7.2	10.2	
	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	
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	9.4	8.8	9.5	9.5	9.2	9.5	12.	11.	12.	11.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.9	2.6	3.2	2.0	2.9	3.0	2.7	1.8	2.6	2.7	2.8	2.1	
	COD	(mg/L)			1204	2.3	2.8	3.4	3.7	4.3	3.8	1.9	2.5	1.3	1.6	1.8	2.3	
	SS	(mg/L)			1205	2	2	2	2	2	1	1	1	5	4	4	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10³	1.3×10³	4.9×10³	7.9×10²	2.2×10³	1.1×10³	4.9×10²	1.7×10²	7.9×10²	3.3×10²	4.6×10²	3.3×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	1.6		4.1		5.3		2.7		1.6		2.2		
	全リン	(mg/L)			1209	0.099		0.46		0.22		0.18		0.12		0.060		
	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						<0.1					
		鉛	(mg/L)			1304			<0.005					<0.005				
		六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02						<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													
ジクロロメタン		(mg/L)			1310					<0.002					<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)			1311					<0.0002					<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312					<0.0004					<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313					<0.002					<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314					<0.004					<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315					<0.0005					<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316					<0.0006					<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317					<0.001					<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318					<0.0005					<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319					<0.0002					<0.0002			
チウラム		(mg/L)			1320													
シマジン		(mg/L)			1321													
チオベンカルブ		(mg/L)			1322													
ベンゼン		(mg/L)			1323					<0.001					<0.001			
セレン		(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)			1821	0.59		0.80		0.86		0.74		0.60		0.67		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08						<0.08							
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824					<0.005					<0.005				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.85		2.8		4.1		1.9		0.98		1.2		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.04		0.16		0.12		0.07		0.02		0.03		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.55		0.64		0.74		0.67		0.58		0.64		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.16		0.50		0.34		0.06		0.02		0.33		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.085		0.45		0.20		0.16		0.11		0.036		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	12.0						15.0						
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色臭				1113													
臭気				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 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 2/2
						浅野川下流 鞍降橋					調採	査機	関機	関機	金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社			
17	7-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	採水時刻					10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20	
	フェノール類	(mg/L)			1401													
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402			<0.01						<0.01				
	全亜鉛	(mg/L)			1403			0.009						<0.005				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
	TOC	(mg/L)			1004													
塩化物イオン	(mg/L)			1007														
硫酸物イオン	(mg/L)			1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04						<0.04							
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	森下川上流 勘済橋	調採機	査機名	関機名	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:00	5/2 10:35	6/4 11:25	7/9 10:10	8/1 10:35	9/3 11:10	10/3 10:05	11/1 10:20	12/3 11:00	1/10 10:00	2/6 10:20	3/4 11:00	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気温	温度	(°C)		1104													
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	10.1	15.6	22.5	20.2	28.3	21.9	16.0	12.4	10.4	4.7	6.4	8.2	
	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	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.6	7.7	7.8	7.5	8.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	11.	8.9	13.	8.9	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.
	BOD		(mg/L)		1203	0.7	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	1.3	1.3
	COD		(mg/L)		1204	2.2	2.2	3.4	3.8	4.1	3.7	3.3	3.5	2.5	1.7	1.4	2.3	2.3
	SS		(mg/L)		1205	4	6	3	14	5	9	11	6	3	3	8	7	7
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>
	n-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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	
	色相			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気			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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1	
						森下川下流 森本大橋					金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社						
17	43-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/11 9:50	5/2 10:50	6/4 11:35	7/9 10:20	8/1 10:35	9/3 11:20	10/3 9:55	11/1 10:35	12/3 11:10	1/10 9:50	2/6 10:35	3/4 11:05		
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
		気温	(°C)		1104														
		水温	(°C)		1105	10.3	16.0	23.3	21.1	30.7	23.3	16.3	12.8	10.3	5.0	6.4	8.2		
		流速	(m/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
		水深	(m)		1109														
		透明度	(m)		1114														
		pH			1201	7.6	7.7	7.7	7.4	8.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
		DO	(mg/L)		1202	11.	10.	9.9	8.8	10.	8.5	10.	11.	11.	12.	12.	11.		
		BOD	(mg/L)		1203	0.6	1.4	1.2	1.5	1.4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	<0.5	1.3		
		COD	(mg/L)		1204	2.2	2.5	3.8	4.1	4.2	3.9	3.4	3.6	2.5	1.6	1.5	2.2		
		SS	(mg/L)		1205	4	8	6	17	6	12	10	7	4	3	9	7		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207														
		全窒素	(mg/L)		1208	0.50	0.46	0.51	0.65	0.52	0.54	0.49	0.51	0.44	0.65	0.62	0.70		
		全リン	(mg/L)		1209	0.032	0.049	0.082	0.052	0.070	0.053	0.042	0.051	0.045	0.034	0.036	0.045		
		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	
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				<0.002			<0.002				<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004				<0.0004			<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004				<0.004			<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006				<0.0006			<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002				<0.0002			<0.0002				<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							<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	0.41	0.28	0.28	0.34	0.12	0.42	0.35	0.35	0.32	0.48	0.52	0.35					
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08						
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005				<0.005			<0.005				<0.005			
そ の 他 の 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.40	0.27	0.26	0.33	0.10	0.41	0.34	0.34	0.31	0.47	0.51	0.34			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.03	0.12	0.16	0.25	0.36	0.06	0.10	0.14	0.10	0.16	0.08	0.33			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.020	0.030	0.059	0.028	0.042	0.039	0.023	0.032	0.030	0.023	0.028	0.035			
		電気伝導率	(mS/m)	1005	10.0			11.0				11.0		15.0					
		透明度	(cm)	1006	>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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						森下川下流 森本大橋					金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	43-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:50	5/2 10:50	6/4 11:35	7/9 10:20	8/1 10:35	9/3 11:20	10/3 9:55	11/1 10:35	12/3 11:10	1/10 9:50	2/6 10:35	3/4 11:05	
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		
		全亜鉛	(mg/L)	1403		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
そ の 他 の 項 目		TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04			
		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	金腐川 金腐川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1 / 1		
17	41-2	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻					4/11 9:35	5/2 10:05	6/4 9:20	7/9 10:30	8/1 9:45	9/3 9:10	10/3 9:10	11/1 10:00	12/3 11:25	1/10 9:05	2/6 9:40	3/4 9:35	
	天気	候	温度	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨
	水流	流量	(m³/s)	1105	11.5	16.6	19.9	23.4	28.0	21.1	16.9	12.9	10.4	4.1	6.2	8.6		
	採水位置	水深	(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
	水深	透明度	(m)	1109														
	透明度	pH		1201	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/L)	1202	10.	9.9	9.5	8.5	7.7	8.1	9.5	10.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.0	0.9	1.5	1.0	1.1	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3	
	COD	(mg/L)	1204	2.8	2.9	3.5	3.8	4.4	5.0	4.5	3.3	3.0	2.6	1.2	2.9	2.9	2.9	
	SS	(mg/L)	1205	4	1	3	10	4	11	13	3	6	3	4	4	4	4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	3.3×10³	1.7×10³	4.9×10⁴	7.9×10³	4.6×10⁴	3.3×10⁴	7.9×10³	1.3×10³	4.9×10²	3.3×10³	2.3×10³	2.3×10³	2.3×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.63	0.55	0.69	0.56	0.60	0.94	0.90	0.60	0.86	0.87	0.94	1.2	1.2	1.2	
	全リン	(mg/L)	1209	0.025	0.030	0.032	0.048	0.020	0.067	0.046	0.042	0.044	0.036	0.032	0.027	0.027	0.027	
	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	
		鉛	(mg/L)	1302	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1			
		六価クロム	(mg/L)	1304		<0.005			<0.005					<0.005			<0.005	
		ヒ素	(mg/L)	1305	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02			
		総水銀	(mg/L)	1306			<0.005				<0.005				<0.005			<0.005
アルキル水銀		(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
PCB		(mg/L)	1308															
ジクロロメタン		(mg/L)	1309		<0.0005													
四塩化炭素		(mg/L)	1310			<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311			<0.0002				<0.0002				<0.0002			<0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1312			<0.0004				<0.0004				<0.0004			<0.0004	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313			<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314			<0.004				<0.004				<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316			<0.0006				<0.0006				<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319			<0.0002				<0.0002				<0.0002			<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					<0.001			<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	0.50	0.41	0.52	0.35	0.30	0.54	0.66	0.45	0.71	0.66	0.74	0.85	0.85	0.85		
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08					
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005				<0.005				<0.005			<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.04	0.03	0.03	0.08	0.04	0.14	0.07	0.03	0.04	0.06	0.07	0.03			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.49	0.40	0.50	0.34	0.29	0.52	0.63	0.44	0.70	0.65	0.73	0.84			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.09	0.11	0.14	0.13	0.26	0.17	0.13	0.11	0.15	0.14	0.32	0.32			
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.013	0.019	0.024	0.031	0.006	0.051	0.028	0.025	0.026	0.021	0.021	0.018			
	電気伝導率	(mS/m)	1005	28.0			23.0				33.0			33.0				
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色	(Pt-Co)	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	金腐川 金腐川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1 / 1	
17	41-2	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/11 9:35	5/2 10:05	6/4 9:20	7/9 10:30	8/1 9:45	9/3 9:10	10/3 9:10	11/1 10:00	12/3 11:25	1/10 9:05	2/6 9:40	3/4 9:35
	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	
	全亜鉛	(mg/L)	1403				<0.005			<0.005			0.011			<0.005	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			<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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟崎橋					金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候				4/11 9:15	5/2 9:15	6/4 9:40	7/9 9:10	8/1 9:05	9/3 9:25	10/3 9:25	11/1 9:25	12/3 9:30	1/10 9:25	2/6 9:05	3/4 9:15	
	天気	候				曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気温	(°C)				1103												
	水温	(°C)				1104												
	流量	(m <sup>3</sup> /s)				1105	12.3	19.3	24.2	24.4	30.2	26.1	19.1	14.5	13.9	5.5	7.0	9.4
	水深	(m)				1106												
	透明度	(m)				1109												
	明度	(m)				1114												
	pH					1201	7.6	7.3	7.7	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO	(mg/L)				1202	10.	8.6	8.3	6.3	6.4	6.3	7.7	7.6	7.3	10.	10.	9.9
	BOD	(mg/L)				1203	3.0	4.7	2.5	4.2	3.3	1.7	1.3	1.5	4.2	1.6	3.5	2.6
	COD	(mg/L)				1204	4.2	5.4	6.0	6.0	7.1	5.1	1.3	4.6	4.8	2.1	1.4	3.9
	SS	(mg/L)				1205	21	11	10	27	6	14	5	3	9	3	13	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1207												
	窒素	(mg/L)				1208	2.8	4.4	1.9	1.9	6.6	1.5	1.8	5.0	4.7	2.8	2.5	2.6
	リン	(mg/L)				1209	0.20	0.17	0.097	0.13	0.29	0.31	0.066	0.20	0.17	0.18	0.16	0.089
	底層DO	(mg/L)				1210												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
		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			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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			<0.001			<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	0.27	0.22	0.57	0.11	0.64	0.46	0.52	0.46	0.73	0.68	0.43		
フッ素	(mg/L)			1407	0.09			<0.08			0.12			0.12				
ホウ素	(mg/L)			1326	0.2			<0.1			0.5			0.5				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.13	3.7	1.4	1.1	6.1	0.81	1.2	3.7	3.9	2.0	1.5	1.8	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.12	0.04	0.09	0.05	0.08	0.04	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.42	0.22	0.16	0.53	0.06	0.52	0.42	0.43	0.41	0.65	0.64	0.41	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	2.2	0.43	0.28	0.23	0.39	0.05	0.14	0.78	0.34	0.07	0.32	0.37	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.15	0.096	0.021	0.089	0.21	0.11	0.040	0.18	0.13	0.16	0.13	0.063	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	350.			77.0			630.			510.			
	透視度	(cm)			1006	23	>30	>30	18	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色度				1113													
	臭気				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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟崎橋					金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/11 9:15	5/2 9:15	6/4 9:40	7/9 9:10	8/1 9:05	9/3 9:25	10/3 9:25	11/1 9:25	12/3 9:30	1/10 9:25	2/6 9:05	3/4 9:15	
	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		
	全亜鉛	(mg/L)			1403		0.006			0.006			<0.005			0.007		
	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	970	1900	2800	200	5500	1200		3100	4000	1200	460	1700	
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04			<0.04				<0.04		<0.04			
	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	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋					調査機	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1			
17	33-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:25	5/17 8:50	6/4 9:15	7/3 10:49	8/3 8:23	9/14 10:03	10/5 8:20	11/5 10:35	12/11 9:30	1/7 10:20	2/13 10:49	3/1 11:51	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	15.5	20.0	23.5	29.0	30.0	22.5	19.5	15.5	7.0	6.0	4.5	8.8	
	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	7.3	7.3	8.7	9.1	7.5	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.2	8.0	12.	13.	3.3	7.1	7.7	9.0	10.	10.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.3	2.2	4.1	5.3	11.	1.3	1.9	1.4	1.8	1.1	1.7	1.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	13	14	11	28	13	10	10	15	13	10	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</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	26	30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関		石川県					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋					採分	機関	大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					
17	33-2	C	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻					4/27 8:35	5/17 9:05	6/4 9:30	7/3 11:02	8/3 8:40	9/14 10:11	10/5 8:40	11/5 10:08	12/11 9:50	1/7 10:45	2/13 11:00	3/1 12:00	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水流	(m³/s)			1105	15.5	20.0	23.0	28.0	30.3	22.5	20.0	15.5	7.5	5.0	5.0	10.0	
	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	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.3	7.3	7.8	8.0	8.0	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	
	DO	(mg/L)			1202	10.	7.6	9.6	7.8	8.2	7.1	7.6	9.0	10.	11.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.6	1.1	2.2	2.4	4.7	1.4	1.5	1.2	1.6	1.5	0.8	1.5	
	COD	(mg/L)			1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)			1205	15	7	10	7	9	14	8	9	12	15	8	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)			1208	.	0.81	.	.	1.2	.	.	0.92	.	.	0.88	.	.
	全リン	(mg/L)			1209	.	0.10	.	.	0.077	.	.	0.10	.	.	0.11	.	.
	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	.
		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
六価クロム		(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		(mg/L)			1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		(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	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
チウラム		(mg/L)			1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
シマジン		(mg/L)			1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.		
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<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	.	0.16	.	.	0.02	.	.	0.40	.	.	0.34	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	0.21	.	.	0.90	.	.	0.13	.	.	0.15	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	.	0.5	.	.	3.6	.	.	0.1	.	.	0.2	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	0.06	.	.	0.05	.	.	0.09	.	.	0.14	.	
	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	.	0.15	.	.	0.01	.	.	0.39	.	.	0.33	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	0.59	.	.	1.1	.	.	0.44	.	.	0.40	.	
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	0.016	.	.	<0.003	.	.	0.012	.	.	0.016	.	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	620.	.	.	3500.	.	.	180.	.	.	260.	.	
	透視度	(cm)			1006	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関		石川県					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋					採分	機関	大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					
17	33-2	C	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/27 8:35	5/17 9:05	6/4 9:30	7/3 11:02	8/3 8:40	9/14 10:11	10/5 8:40	11/5 10:08	12/11 9:50	1/7 10:45	2/13 11:00	3/1 12:00	
	フェノール類	(mg/L)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	TOC	(mg/L)			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
塩化物イオン	(mg/L)			1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硫酸イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	<0.04	0.05	0.05	0.18	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	子浦川 雁田橋	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	機名	機名	枚目/枚数 1/1				
17	35-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/27 8:15	5/17 8:40	6/4 8:50	7/3 10:30	8/3 8:00	9/14 9:50	10/5 8:00	11/5 10:25	12/11 9:25	1/7 10:33	2/13 10:40	3/1 11:45
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	9.0
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.5	19.5	23.0	30.0	28.0	20.0	18.0	15.5	7.0	5.5	5.0	10.3	10.3
	水深	水深	(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
	透明度	透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明瞭度	明瞭度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH		1201	7.2	7.4	7.0	7.2	6.9	7.1	7.3	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	8.1	8.8	11.	3.0	8.7	9.4	10.	12.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.1	1.4	3.4	2.8	0.7	2.0	0.8	1.7	<0.5	<0.5	0.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	(mg/L)	1205	11	11	10	12	16	15	7	14	10	6	9	6	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	(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	
色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭気		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 名					調 査 機 関 名 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 1/1
						水 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/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:04	5/9 10:15	6/6 9:52	7/4 9:45	8/1 9:50	9/12 9:25	10/10 9:40	11/7 9:55	12/5 9:30	1/16 9:26	2/13 10:01	3/6 9:30	
一 般 項 目	天気	候			1103	雨	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.5	16.9	23.5	32.0	35.5	26.5	22.3	22.0	11.8	6.0	5.0	11.2	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	10.3	14.0	20.0	25.5	30.2	19.2	18.0	13.5	12.0	5.0	3.6	7.0	
	水深	水深	(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
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明瞭度	明瞭度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.2	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.1	7.4	6.3	7.8	8.7	7.2	9.2	9.1	11.	12.	9.8	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.8	1.7	3.2	2.6	3.6	1.1	1.9	1.1	2.1	2.1	1.3	3.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.3	5.3	7.7	6.8	7.1	4.2	5.1	4.1	6.5	5.9	3.4	4.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	10	9	10	7	8	4	5	13	20	5	5	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	
	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	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	有機リン	有機リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	
色	色			1113	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色		
臭	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	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 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 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 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	
17	21-1	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/11 10:15	4/11 12:22	5/9 10:30	5/9 12:10	6/6 10:10	6/6 12:20	7/4 9:55	7/4 12:05	8/1 10:00	8/1 12:10	9/12 9:40	9/12 12:10		
一般項目	河川環境項目	天気	候	1103	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴		
		気温	(℃)	1104	19.0	15.0	17.1	18.0	22.2	23.8	32.5	31.5	32.5	33.8	24.2	27.8	27.8	27.8	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	12.3	13.0	15.5	16.0	21.0	21.5	26.3	26.2	31.2	32.3	21.3	22.2	22.2	22.2	
		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	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
		DO	(mg/L)	1202	5.0	7.0	6.8	7.3	4.0	4.9	3.3	4.0	5.3	5.7	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1
		BOD	(mg/L)	1203	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.5	1.8	1.7	2.5	2.5	2.1	2.4	2.4	2.4	2.4
		COD	(mg/L)	1204	5.0	4.9	4.9	5.6	5.9	7.0	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0
		SS	(mg/L)	1205	12	8	13	13	8	8	10	11	5	9	7	7	7	7	7
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1.0	.	1.0	.	1.2	.	1.0	.	2.0	.	1.7	.	1.7	.	1.7
		全窒素	(mg/L)	1208	0.11	.	0.22	.	0.22	.	0.26	.	0.33	.	0.46	.	0.46	.	0.46
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
鉛	(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005
六価クロム	(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒ素	(mg/L)			1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005
総水銀	(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.
アルキル水銀	(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PCB	(mg/L)			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.
四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	.
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	.
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.33	.	0.50	.	0.39	.	0.23	.	0.14	.	0.66	.	0.66	.	0.66		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.13	.	.	.	.	.	0.58	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	0.3	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.42	.	0.45	.	0.48	.	0.38	.	0.37	.	0.51	.	0.51	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	.	0.03	.	0.04	.	0.02	.	0.02	.	0.05	.	0.05	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.31	.	0.47	.	0.35	.	0.21	.	0.12	.	0.61	.	0.61	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.25	.	0.05	.	0.33	.	0.39	.	1.5	.	0.53	.	0.53	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.11	.	0.14	.	0.16	.	0.19	.	0.30	.	0.43	.	0.43	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	569	.	.	.	.	.	1880	.	.	.	.	.	
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 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 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	
17	21-1	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/11 10:15	4/11 12:22	5/9 10:30	5/9 12:10	6/6 10:10	6/6 12:20	7/4 9:55	7/4 12:05	8/1 10:00	8/1 12:10	9/12 9:40	9/12 12:10		
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	<0.04	.	0.26	.	0.09	.	0.07	.	0.04	.	0.06	.	0.06	.	0.06
		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					御蔵川下流 仙対橋		調 査 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 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
17	21-1	C	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一般項目 環境項目	採水時刻					10/10 10:00	10/10 12:10	11/7 10:10	11/7 12:10	12/5 9:45	12/5 12:00	1/16 9:40	1/16 12:10	2/13 10:29	2/13 12:34	3/6 9:45	3/6 12:10			
	天気	候			1103	曇	曇	曇	晴	一時雨	雨	曇	雪	曇	時々雪	曇	曇			
	気温	温度	(°C)		1104	23.1	23.2	19.5	20.8	11.5	10.5	6.0	6.0	5.1	3.0	14.5	17.0			
	水流	流量	(m³/s)		1105	20.4	20.0	14.5	15.0	13.5	13.0	6.7	7.2	4.5	6.0	11.0	12.0			
	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			
	全透	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	明度	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	pH	pH			1201	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7			
	DO	DO	(mg/L)		1202	5.4	6.0	7.6	7.9	5.8	6.0	8.3	7.8	9.5	10.	6.3	6.9			
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.3	2.0	1.8	1.9	1.5	1.8	2.1	1.9	3.6	3.8	2.1	2.5			
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.6	4.8	5.0	5.2	4.3	4.2	5.2	5.7	5.5	5.3	5.0	5.7			
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	7	6	5	10	6	11	10	6	5	9	10			
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</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	0.92	.	1.1	.	0.79	.	1.8	.	1.8	.	1.0	.			
全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.14	.	0.17	.	0.13	.	0.16	.	0.24	.	0.21	.				
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.				
	全シアン	(mg/L)		1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.				
	六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	ヒ素	(mg/L)		1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.				
	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.				
	アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	PCB	(mg/L)		1309	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.				
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	.	.	.				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.				
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.				
	チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
	シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.					
セレン	(mg/L)		1324	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.37	.	0.59	.	0.20	.	0.81	.	0.73	.	0.26	.					
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.17	.	.	.	.	.	0.11	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	.	.	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.27	.	0.29	.	0.29	.	0.73	.	0.75	.	0.52	.				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.02	.	0.04	.	0.02	.	0.03	.	0.20	.	0.02	.				
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.35	.	0.55	.	0.18	.	0.78	.	0.53	.	0.24	.				
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.28	.	0.22	.	0.30	.	0.26	.	0.32	.	0.22	.				
	有機性リン	(mg/L)		1003	0.11	.	0.11	.	0.098	.	0.11	.	0.20	.	0.17	.				
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	511.	.	.	.	.	.	676.	.	.	.				
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	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	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	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					御蔵川下流 仙対橋		調 査 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 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
17	21-1	C	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
特殊項目	採水時刻					10/10 10:00	10/10 12:10	11/7 10:10	11/7 12:10	12/5 9:45	12/5 12:00	1/16 9:40	1/16 12:10	2/13 10:29	2/13 12:34	3/6 9:45	3/6 12:10			
	フェノール類	(mg/L)		1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	銅	(mg/L)		1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	亜鉛	(mg/L)		1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
	TOC	(mg/L)		1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
塩化物イオン	(mg/L)		1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硫酸物イオン	(mg/L)		1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.05	.	0.08	.	0.08	.	0.14	.	0.10	.	0.10	.	.				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (e.g., 御蔵川下流 桜川橋), date (21-52), and various water quality parameters (e.g., 温度, pH, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, 溶存酸素量) across different project categories like '一般項目' and '健康項目'.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (e.g., 大谷川 新大谷川橋), date (243-1), and various water quality parameters (e.g., 温度, pH, BOD, COD, SS, 大腸菌群数, 溶存酸素量) across different project categories like '一般項目' and '健康項目'.















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	河原田川 姫田橋	調査機	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	22-51	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 8:48	5/9 8:57	6/6 8:48	7/4 8:56	8/1 9:02	9/12 8:55	10/10 8:54	11/7 8:52	12/12 9:00	1/16 9:03	2/13 8:55	3/6 8:55
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇
	気温	温度	(°C)		1104	13.0	15.0	22.0	29.5	33.0	24.8	21.0	17.0	9.0	4.2	3.0	10.5
	水流	流量	(m³/s)		1105	13.4	14.5	19.0	24.5	28.5	17.5	18.0	14.0	8.5	1.7	4.0	8.2
	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
	透明	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	生活環境項目	pH			1201	7.1	7.7	7.8	7.7	7.9	7.3	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	7.4
		DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.4	8.4	8.0	9.5	9.5	10.	11.	12.	13.	12.
		BOD	(mg/L)		1203	0.8	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7	<0.5	1.5
		COD	(mg/L)		1204	2.0	2.9	3.8	4.4	3.2	2.4	2.1	2.5	3.0	3.6	1.5	2.2
		SS	(mg/L)		1205	2	5	4	7	3	6	<1	<1	5	7	1	1
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10³	7.9×10³	2.4×10⁴	2.4×10⁴	2.3×10⁴	1.3×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10³	1.7×10⁴	2.8×10⁴	1.1×10³	3.3×10³
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	相気		1113	無色	褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	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 域 名 河原田川 いろは橋					調 査 機 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	22-2	A	2018	0		4/4 9:12	5/9 9:24	6/6 9:15	7/4 9:20	8/1 9:30	9/12 9:23	10/10 9:20	11/7 9:20	12/12 9:27	1/16 9:34	2/13 9:30	3/6 9:20				
一般項目	河川	環境	項目	天気	候	1103	霧雨	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇	曇		
				気温	(℃)	1104	12.0	16.0	23.0	30.0	31.5	26.0	21.0	16.0	9.6	3.5	3.0	14.0			
				水流	(m³/s)	1106	14.0	15.0	19.9	25.8	28.5	18.0	19.0	14.5	8.6	5.0	4.1	8.7			
				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	0.0	0.0
				水深	深度	(m)	1114														
				透明度	透明度	(m)	1201	7.2	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	
				pH			1202	10.	10.	8.0	6.6	6.0	9.4	9.2	9.5	11.	12.	13.	12.		
				DO	(mg/L)	1203	0.8	1.2	1.1	0.7	2.8	0.9	<0.5	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7			
				BOD	(mg/L)	1204	2.1	3.5	3.5	3.9	3.1	2.3	1.9	2.7	2.8	3.9	2.0	2.4			
				COD	(mg/L)	1205	3	5	7	9	3	5	1	3	5	9	2	2			
				SS	(mg/L)	1206	1.1×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207																			
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208		0.44			0.41				0.49			0.43							
全窒素	(mg/L)	1209		0.059			0.13				0.068			0.037							
全底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目	河川	環境	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															
				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	<0.005	
				六価クロム	(mg/L)	1305															
				ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				総水銀	(mg/L)	1307		<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			<0.002				<0.002					<0.002	
				四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002				<0.0002					<0.0002	
				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004				<0.0004					<0.0004	
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002			<0.002				<0.002					<0.002	
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004				<0.004					<0.004	
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005					<0.0005	
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006				<0.0006					<0.0006	
				トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001				<0.001					<0.001	
				テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005					<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002					<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				<0.001			<0.001					<0.001					
セレン	(mg/L)	1324								<0.002											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.22			0.10				0.21					0.30					
フッ素	(mg/L)	1407		<0.08			0.42				0.10					<0.08					
ホウ素	(mg/L)	1326		<0.1			1.1				0.2					<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005				<0.005					<0.005					
その他の項目	河川	環境	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.09			0.06			0.06			0.02				
				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		0.21			0.10			0.21					0.30		
				全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.13			0.25			0.22					0.11		
				無機性リン	(mg/L)	1003		0.040			0.12			0.060					0.025		
				電気伝導率	(mS/m)	1005		128.			1440.			250.					63.8		
				透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
				色		1113	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	褐色(淡)	無色	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	褐色(淡)
				臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	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	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 河原田川 いろは橋					調 査 機 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	22-2	A	2018	0		4/4 9:12	5/9 9:24	6/6 9:15	7/4 9:20	8/1 9:30	9/12 9:23	10/10 9:20	11/7 9:20	12/12 9:27	1/16 9:34	2/13 9:30	3/6 9:20			
特殊項目	河川	環境	項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
				銅	(mg/L)	1402														
				亜鉛	(mg/L)	1403														
				マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	河川	環境	項目	TOC	(mg/L)	1004														
				塩化物イオン	(mg/L)	1007														
				硫酸イオン	(mg/L)	1008														
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04
				糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		風至川 気勝橋					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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	23-1	A口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9:03	5/9:14	6/9:07	7/9:15	8/9:18	9/9:13	10/9:08	11/9:09	12/9:10	1/9:22	2/9:15	3/9:12	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	15.0	16.0	23.2	29.5	31.0	26.0	20.2	17.5	10.0	3.0	4.0	13.5	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	14.0	14.2	19.0	24.6	28.2	17.5	18.0	14.3	9.0	2.0	4.0	8.0	
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全水素素	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	
	DO		(mg/L)		1202	10.	10.	9.0	7.4	7.3	9.5	9.6	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.5	0.7	1.5	0.9	1.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	1.0	
	COD		(mg/L)		1204	2.8	3.7	4.2	5.0	4.4	3.2	3.0	2.9	3.9	3.9	1.9	2.9	
	SS		(mg/L)		1205	3	8	8	12	6	17	<1	2	13	8	1	1	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	
	n-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	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色			1113	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	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	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	水域地名 地点名	山田川 鶴川大橋	調採分	査水析	機機関	名名名	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	248-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探採水月日時刻		1103	5/16 10:45	8/8 10:49	11/14 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1104	晴	晴	晴												
			気温	(°C)	1105	29.5	31.0	16.0												
			水温	(°C)	1106	16.3	27.3	13.5												
			流量	(m³/s)	1109	0.0	0.0	0.0												
			水深	(m)	1110															
			透明度	(m)	1111															
			pH		1201	7.4	7.3	7.5												
			DO	(mg/L)	1202	10.	6.9	10.												
			BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	<0.5												
			COD	(mg/L)	1204	2.8	3.5	1.8												
			SS	(mg/L)	1205	4	3	1												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×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	湖沼	生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301															
			全シアン	(mg/L)	1302															
			鉛	(mg/L)	1303															
			六価クロム	(mg/L)	1304															
			ヒ素	(mg/L)	1305															
			総水銀	(mg/L)	1306															
			アルキル水銀	(mg/L)	1307															
			PCB	(mg/L)	1308															
			ジクロロメタン	(mg/L)	1309															
			四塩化炭素	(mg/L)	1310															
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311															
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312															
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314															
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1316															
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318																		
チウラム	(mg/L)	1319																		
シマジン	(mg/L)	1320																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																		
ベンゼン	(mg/L)	1322																		
セレン	(mg/L)	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																		
フッ素	(mg/L)	1821																		
ホウ素	(mg/L)	1407																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	湖沼	生活環境	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	>30	>30	>30												
色		1113	褐色(淡)	無色	無色															
臭		1112	無臭	無臭	無臭															
気流		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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地点名	梶川 上梶川一号橋	調採分	査水析	機機関	名名名	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	249-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探採水月日時刻		1103	5/16 11:08	8/8 11:08	11/14 11:12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1104	晴	晴	晴												
			気温	(°C)	1105	30.5	32.0	16.0												
			水温	(°C)	1106	19.5	27.5	14.5												
			流量	(m³/s)	1109	0.0	0.0	0.0												
			水深	(m)	1110															
			透明度	(m)	1111															
			pH		1201	8.0	7.8	7.8												
			DO	(mg/L)	1202	10.	7.4	10.												
			BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.6	0.6												
			COD	(mg/L)	1204	3.6	3.9	2.8												
			SS	(mg/L)	1205	5	6	1												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×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	湖沼	生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301															
			全シアン	(mg/L)	1302															
			鉛	(mg/L)	1303															
			六価クロム	(mg/L)	1304															
			ヒ素	(mg/L)	1305															
			総水銀	(mg/L)	1306															
			アルキル水銀	(mg/L)	1307															
			PCB	(mg/L)	1308															
			ジクロロメタン	(mg/L)	1309															
			四塩化炭素	(mg/L)	1310															
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311															
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312															
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314															
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1316															
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318																		
チウラム	(mg/L)	1319																		
シマジン	(mg/L)	1320																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																		
ベンゼン	(mg/L)	1322																		
セレン	(mg/L)	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																		
フッ素	(mg/L)	1821																		
ホウ素	(mg/L)	1407																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	湖沼	生活環境	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															

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	水地名	調査機	分析機	機関名	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 1/1					
17	249-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/16 11:05	8/8 11:05	11/14 11:18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇										
	気温	(℃)			1104	30.2	32.0	16.0										
	水温	(℃)			1105	19.0	28.0	14.5										
	水流	(m/s)			1106	.	.	.										
	採水位置	(m)				流心	流心	流心										
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)			1114	.	.	.										
	pH				1201	7.4	7.8	7.9										
	DO	(mg/L)			1202	10.	7.2	10.										
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.6	0.8										
	COD	(mg/L)			1204	3.5	3.8	3.3										
	SS	(mg/L)			1205	5	5	1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			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	.	.	.										
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30										
色				1113	褐色(淡)	無色	無色											
臭				1112	無臭	無臭	無臭											
流況				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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	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 1/1				
						地 点 名	柳 橋			石川県	石川県能登北部保健所							
17	32-51	B/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/4 10:50	5/9 11:18	6/6 11:00	7/4 11:10	8/1 11:18	9/12 11:02	10/10 11:05	11/7 11:03	12/12 11:01	1/16 11:48	2/13 11:38	3/6 11:25	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	霧雨	雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(°C)	1104	16.0	16.0	25.2	28.0	34.0	28.5	22.0	19.0	8.0	5.0	3.0	19.5		
		水温	(°C)	1105	14.6	15.0	22.2	27.5	31.5	18.5	17.8	15.5	9.5	4.5	5.0	9.5		
		水流	(m³/s)	1106														
		水深	(m)	1109														
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.5	7.5	7.4	6.9	8.5	6.9	7.7	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	10.	10.	8.3	6.1	11.	9.5	11.	11.	12.	13.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.3	2.1	2.3	1.4	0.8	0.6	1.0	0.7	0.9	<0.5	1.0		
		COD	(mg/L)	1204	3.2	5.0	8.6	4.5	5.4	3.4	5.1	3.9	4.4	4.4	2.6	3.5		
		SS	(mg/L)	1205	4	18	51	19	13	19	2	3	19	10	3	4		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.7×10⁴	3.5×10⁴	2.4×10⁴	3.3×10⁴	1.3×10⁵	3.3×10⁴	2.2×10⁴	2.4×10⁴	3.5×10⁴	7.9×10²	3.3×10³		
		ノロウイルス	(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	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色		1113	茶褐色(淡)	緑褐色(淡)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	灰緑色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(中)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)		
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	濁り多し	通常の状態	濁り多し	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 域 名		調 査 機 関 名	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 1/1			
						地 点 名	吾妻橋			石川県	石川県能登北部保健所						
17	32-1	B/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水時刻					4/4 11:00	5/9 11:30	6/6 11:10	7/4 11:21	8/1 11:29	9/12 11:10	10/10 11:14	11/7 11:10	12/12 11:10	1/16 12:00	2/13 11:50	3/6 11:33
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	霧雨	一時雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(°C)	1104	15.0	15.5	27.0	28.0	32.0	29.0	22.0	20.0	7.7	4.1	3.0	19.0	
		水温	(°C)	1105	14.5	16.0	22.4	27.0	31.5	18.6	18.5	15.0	9.5	2.3	5.0	9.6	
		水流	(m³/s)	1106													
		水深	(m)	1109													
		透明度	(m)	1114													
		pH		1201	7.8	7.6	8.0	7.7	7.7	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.9	8.4	6.5	6.4	9.4	9.3	9.8	11.	12.	13.	13.	
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.8	1.7	1.5	3.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.9	
		COD	(mg/L)	1204	3.3	5.2	4.1	4.9	4.9	3.6	4.1	4.0	4.2	4.4	3.1	4.0	
		SS	(mg/L)	1205	6	29	22	9	7	19	3	5	18	12	3	8	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.5×10⁴	2.4×10⁴	4.0×10³	4.5×10³	2.0×10³	4.6×10⁴	2.4×10⁴	1.3×10⁴	3.5×10⁴	3.5×10⁴	2.2×10³	1.7×10³	
		ノロウイルス	(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		0.23										0.33			
フッ素	(mg/L)	1407		0.17										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		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		0.23										0.	

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	調 査 機 関 名 称	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											
						地 点 名	松 波 川 三 号 橋															
17	264-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採 水 月 日 採 水 時 刻					5/16 11:32	8/8 11:30	11/14 11:38	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1103	晴	晴	曇													
						1104	天気	温度	(°C)	32.5	32.0	20.0										
						1105	水流	温度	(°C)	19.5	27.0	13.5										
						1106	流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.0	0.0	0.0										
						1109	水深	水深	(m)													
						1114	透明度	透明度	(m)													
						1201	pH	pH		8.0	7.7	7.7										
						1202	DO	DO	(mg/L)	10.	8.2	10.										
						1203	BOD	BOD	(mg/L)	1.1	1.2	<0.5										
						1204	COD	COD	(mg/L)	3.3	3.6	2.5										
						1205	SS	SS	(mg/L)	5	5	<1										
						1206	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	n-ヘキサノール抽出物質	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)													
1208	全窒素	全窒素	(mg/L)																			
1209	全リン	全リン	(mg/L)																			
1210	底層DO	底層DO	(mg/L)																			
健 康 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1301	カドミウム	(mg/L)														
						1302	全シアン	(mg/L)														
						1304	鉛	(mg/L)														
						1305	六価クロム	(mg/L)														
						1306	ヒ素	(mg/L)														
						1307	総水銀	(mg/L)														
						1308	アルキル水銀	(mg/L)														
						1309	PCB	(mg/L)														
						1310	ジクロロメタン	(mg/L)														
						1311	四塩化炭素	(mg/L)														
						1312	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
						1313	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
						1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
						1315	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)														
						1316	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)														
						1317	トリクロロエチレン	(mg/L)														
						1318	テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1319	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																				
1320	チウラム	(mg/L)																				
1321	シマジン	(mg/L)																				
1322	チオベンカルブ	(mg/L)																				
1323	ベンゼン	(mg/L)																				
1324	セレン	(mg/L)																				
1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
1407	フッ素	(mg/L)																				
1326	ホウ素	(mg/L)																				
1824	1,4-ジオキサン	(mg/L)																				
そ の 他 の 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1001	アンモニア性窒素	(mg/L)														
						1512	亜硝酸性窒素	(mg/L)														
						1513	硝酸性窒素	(mg/L)														
						1002	全有機性窒素	(mg/L)														
						1003	無機性リン	(mg/L)														
						1005	電気伝導率	(mS/m)														
						1006	透明度	(cm)	>30	>30	>30											
						1113	色	相気	褐色(淡)	無色	無色											
1112	臭	相気	無臭	無臭	無臭																	
1111	流況	相気	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	調 査 機 関 名 称	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										
						地 点 名	松 波 川 中 央 橋														
17	264-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採 水 月 日 採 水 時 刻					5/16 11:44	8/8 11:40	11/14 11:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一 般 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1103	晴	晴	曇												
						1104	天気	温度	(°C)	30.0	31.0	16.0									
						1105	水流	温度	(°C)	20.2	29.0	14.0									
						1106	流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.0	0.0	0.0									
						1109	水深	水深	(m)												
						1114	透明度	透明度	(m)												
						1201	pH	pH		7.4	7.3	7.4									
						1202	DO	DO	(mg/L)	9.1	5.1	9.5									
						1203	BOD	BOD	(mg/L)	1.7	1.5	0.7									
						1204	COD	COD	(mg/L)	4.2	4.0	3.2									
						1205	SS	SS	(mg/L)	4	6	1									
						1206	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	n-ヘキサノール抽出物質	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)												
1208	全窒素	全窒素	(mg/L)																		
1209	全リン	全リン	(mg/L)																		
1210	底層DO	底層DO	(mg/L)																		
健 康 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1301	カドミウム	(mg/L)													
						1302	全シアン	(mg/L)													
						1304	鉛	(mg/L)													
						1305	六価クロム	(mg/L)													
						1306	ヒ素	(mg/L)													
						1307	総水銀	(mg/L)													
						1308	アルキル水銀	(mg/L)													
						1309	PCB	(mg/L)													
						1310	ジクロロメタン	(mg/L)													
						1311	四塩化炭素	(mg/L)													
						1312	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
						1313	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
						1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
						1315	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
						1316	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
						1317	トリクロロエチレン	(mg/L)													
						1318	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1319	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
1320	チウラム	(mg/L)																			
1321	シマジン	(mg/L)																			
1322	チオベンカルブ	(mg/L)																			
1323	ベンゼン	(mg/L)																			
1324	セレン	(mg/L)																			
1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																			
1407	フッ素	(mg/L)																			
1326	ホウ素	(mg/L)																			
1824	1,4-ジオキサン	(mg/L)																			
そ の 他 の 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目	湖 沼 池 生 活 環 境 項 目				1001	アンモニア性窒素	(mg/L)													
						1512	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
						1513	硝酸性窒素	(mg/L)													
						1002	全有機性窒素	(mg/L)													
						1003	無機性リン	(mg/L)													
						1005	電気伝導率	(mS/m)													

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			調採分	査水析	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 1/1							
						地名	橋名	川名												
17	261-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/16 12:10	8/8 12:17	11/14 12:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目 湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
			気温	(°C)	1104	30.0	29.0	15.0												
			水温	(°C)	1105	15.5	21.0	13.5												
			流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
			採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心												
			水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.4	7.6	7.6												
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	10.												
			BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.3	<0.5												
			COD	(mg/L)	1204	3.8	5.1	4.1												
			SS	(mg/L)	1205	2	2	<1												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			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	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	その他の項目	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	>30	>30	>30												
			色臭	相気	1113	褐色(淡)	無色	無色												
臭流	況	1112	無臭	無臭	無臭															
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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名			調採分	査水析	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 1/1							
						地名	橋名	川名												
17	261-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/16 12:00	8/8 12:08	11/14 11:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目 湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
			気温	(°C)	1104	31.0	31.0	15.0												
			水温	(°C)	1105	20.7	28.8	15.0												
			流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
			採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心												
			水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.4	7.6	7.8												
			DO	(mg/L)	1202	9.9	6.4	9.1												
			BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.6	0.7												
			COD	(mg/L)	1204	3.1	3.4	3.9												
			SS	(mg/L)	1205	8	5	4												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			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	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																		