

3 水質測定結果

3.1 河川

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川中流 二天橋	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数							
17	10-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/4 9:40	10/4 13:10	11/9 11:20	11/9 13:00	12/14 9:50	12/14 13:15	1/19 10:10	1/19 12:40	2/19 11:15	2/19 14:50	3/12 11:30	3/12 13:30	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	1104	17.2	18.7	14.4	14.0	1.6	2.5	7.4	8.9	6.0	5.8	7.3	8.8	
		水温	(°C)	1105	1105	16.1	16.4	12.6	12.7	5.7	5.9	5.8	5.6	4.8	4.9	6.2	5.8	
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(m)	1109	1109
		透明度	(m)	1114	1114
		pH		1201	1201	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	
		DO	(mg/L)	1202	1202	9.6	9.7	10.	10.	12.	12.	12.	13.	13.	13.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1.7	<0.5	0.9	<0.5	1.3	<0.5	1.1	1.1	1.3	0.7	0.9	0.7	
		COD	(mg/L)	1204	1204	
		SS	(mg/L)	1205	1205	3	4	2	2	2	2	1	24	1	1	4	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	7.9×10³	3.3×10³	7.9×10³	1.1×10⁴	2.2×10³	2.2×10³	1.1×10⁴	3.3×10³	7.9×10³	1.1×10³	1.1×10³	1.1×10³	1.3×10⁴
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207		
全窒素	(mg/L)	1208	1208		
全リン	(mg/L)	1209	1209		
底層DO	(mg/L)	1210	1210		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	
		全シアン	(mg/L)	1302	1302	<0.1
		鉛	(mg/L)	1304	1304	.	.	<0.005	<0.005
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305	<0.02
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306	.	.	<0.005	<0.005
		総水銀	(mg/L)	1307	1307	.	.	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308
		PCB	(mg/L)	1309	1309	<0.0005
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319		
チウラム	(mg/L)	1320	1320		
シマジン	(mg/L)	1321	1321		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323		
セレン	(mg/L)	1324	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821		
フッ素	(mg/L)	1407	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824		
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1001	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	1002	
		無機性リン	(mg/L)	1003	1003	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	1005	
		透視度	(cm)	1006	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色		1113	1113	
		臭		1112	1112	
		気況		1111	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(甲) 下福田橋	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数							
17	11-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 9:55	5/17 10:17	6/7 9:55	7/11 10:20	8/3 10:25	9/1 10:25	10/4 14:05	11/9 10:20	12/14 8:50	1/19 9:20	2/19 10:10	3/12 10:30	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴	曇	曇	晴	
		気温	(°C)	1104	1104	17.5	12.4	21.0	32.4	29.0	25.6	19.8	13.9	2.2	7.1	3.7	9.6	
		水温	(°C)	1105	1105	11.1	19.6	19.9	21.6	25.0	19.8	16.9	13.0	6.8	6.3	5.0	7.6	
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(m)	1109	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)	1114	1114
		pH		1201	1201	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	
		DO	(mg/L)	1202	1202	10.	9.8	7.8	8.7	7.2	8.3	9.4	9.5	11.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1.3	0.8	1.5	1.8	1.8	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.8	
		COD	(mg/L)	1204	1204	
		SS	(mg/L)	1205	1205	5	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	5	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	1.7×10³	7.9×10²	3.3×10⁴	4.9×10³	1.3×10⁴	4.6×10³	4.9×10³	1.7×10⁴	1.3×10³	7.9×10²	4.9×10³	7.9×10²	
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207			
全窒素	(mg/L)	1208	1208			
全リン	(mg/L)	1209	1209			
底層DO	(mg/L)	1210	1210			
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	
		全シアン	(mg/L)	1302	1302
		鉛	(mg/L)	1304	1304
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306
		総水銀	(mg/L)	1307	1307
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	1309	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319			
チウラム	(mg/L)	1320	1320			
シマジン	(mg/L)	1321	1321			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322			
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323			
セレン	(mg/L)	1324	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821	.	.	.												

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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28	4/28	5/17	5/17	6/7	6/7	7/11	7/11	8/3	8/3	9/1	9/1
	採水時刻					9:25	13:50	9:10	14:08	9:20	13:50	9:50	14:00	9:50	13:55	10:00	13:30
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	16.4	18.9	19.0	20.3	20.3	20.2	31.4	34.2	30.1	31.7	27.2	28.1
		気流	温	1104	晴	13.5	14.6	15.2	15.6	20.6	21.2	26.3	29.0	28.0	30.3	22.4	23.7
		水	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
		探採	置	1106	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
		水	深	1109	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
		位	度	1114	晴	7.2	7.2	6.9	6.9	8.3	8.8	7.3	7.9	8.7	8.9	7.0	7.0
		全透	明	1201	晴	10.0	10.0	9.7	9.7	13.0	17.0	8.2	11.0	14.0	14.0	7.7	7.9
		pH	(mg/L)	1202	晴	1.4	1.5	1.1	1.5	3.2	4.8	4.8	8.3	6.3	4.8	1.0	0.9
		DO	(mg/L)	1203	晴	7	7	4	2	8	12	4	6	12	13	4	5
		BOD	(mg/L)	1204	晴	7.9×10 ³	2.3×10 ³	1.7×10 ³	2.8×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴
		COD	(MPN/100mL)	1205	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
		SS	(mg/L)	1206	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
		大腸菌群数	(mg/L)	1207	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
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208	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
		全窒素	(mg/L)	1209	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
全リン	(mg/L)	1210	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		
底層DO	(mg/L)	1211	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		
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	
		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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
		ヒ素	(mg/L)	1306	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
		総水銀	(mg/L)	1307	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	(mg/L)	1308	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
		PCB	(mg/L)	1309	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	
		チウラム	(mg/L)	1320	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	
		シマジン	(mg/L)	1321	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
ベンゼン	(mg/L)	1323	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
セレン	(mg/L)	1324	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24			
フッ素	(mg/L)	1407	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29			
ホウ素	(mg/L)	1326	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1480		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		無機性リン	(mg/L)	1003	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)	1113	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭	(MPN)	1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
流況	(個/100mL)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28	4/28	5/17	5/17	6/7	6/7	7/11	7/11	8/3	8/3	9/1	9/1
	採水時刻					9:25	13:50	9:10	14:08	9:20	13:50	9:50	14:00	9:50	13:55	10:00	13:30
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		銅	(mg/L)	1402	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
		TOC	(mg/L)	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	
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
		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		
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		

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	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
	採水時刻					10/4 10:35	10/4 13:35	11/9 9:45	11/9 14:15	12/14 8:10	12/14 13:45	1/19 8:55	1/19 13:15	2/19 9:20	2/19 14:15	3/12 9:50	3/12 13:55		
一般項目	河川 生活環境	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	19.2	20.9	15.4	14.2	4.8	3.5	6.2	9.3	2.9	8.2	10.5	10.8			
		水温	(°C)	1105	17.8	18.5	13.9	14.0	5.6	6.4	6.1	7.0	4.0	5.1	6.3	7.2			
		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			
		水深	(m)	1109			
		透明度	(m)	1114			
		pH		1201	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2			
		DO	(mg/L)	1202	8.3	8.4	10.	9.5	11.	11.	11.	12.	12.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6			
		COD	(mg/L)	1204			
		SS	(mg/L)	1205	3	3	4	4	6	3	4	4	2	1	5	4			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.2×10 ³	4.9×10 ³	2.2×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³	2.2×10 ³	1.7×10 ²			
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207					
全窒素	(mg/L)	1208					
全リン	(mg/L)	1209					
底層DO	(mg/L)	1210					
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	<0.005	
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	<0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002	
		チウラム	(mg/L)	1320
		シマジン	(mg/L)	1321
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.50	0.38		
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	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.03	0.01	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.46	0.36	
		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	.	.	150.	19.3
		透視度	(cm)	1006	>30	>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	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	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/4 10:35	10/4 13:35	11/9 9:45	11/9 14:15	12/14 8:10	12/14 13:45	1/19 8:55	1/19 13:15	2/19 9:20	2/19 14:15	3/12 9:50	3/12 13:55	
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
			(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	.	<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		動橋川下流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数					
						地 点 名	葦切橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			エオネックス	エオネックス、石川県保健環境センター						
17	18-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/28 9:20	4/28 13:50	5/17 10:25	5/17 13:25	6/5 10:40	6/5 13:30	7/10 10:20	7/10 13:35	8/2 9:40	8/2 12:45	9/1 9:20	9/1 13:45		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	14.5	19.0	20.3	19.2	19.2	19.2	19.5	31.0	32.5	27.8	30.2	26.8	26.5	26.5	26.5
		水温	(°C)	1105	13.2	15.2	19.9	19.7	19.7	20.0	21.5	28.6	30.0	28.3	28.5	21.9	22.5	22.5	22.5
		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	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	7.2	7.3	8.0	7.5	8.9	8.9	8.4	8.7	8.3	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
		DO	(mg/L)	1202	9.9	10.	11.	10.	11.	11.	10.	10.	10.	9.6	7.9	8.3	8.3	8.3	8.3
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.1	3.5	3.2	3.6	3.6	3.6	4.0	2.7	3.3	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
		COD	(mg/L)	1204	3.8	3.2	5.6	5.7	8.2	8.4	5.4	5.9	4.8	5.2	2.3	2.7	2.7	2.7	2.7
		SS	(mg/L)	1205	8	8	10	14	18	20	6	6	4	7	2	3	3	3	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.8×10³	4.9×10²	7.0×10²	4.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	1.1×10³	7.0×10²	2.3×10³	4.9×10³	2.2×10⁴	9.5×10³	9.5×10³	9.5×10³	9.5×10³		
ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207		
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	0.74	0.54		
全リン	(mg/L)	1209	.	.	0.082	0.056		
底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	湖沼環境項目	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	.	<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	.	
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<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	.	<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	.	<0.0002	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	.	<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	.	<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	.	<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	.	<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	.	<0.0006	.			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	.	<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	.	<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	.	<0.0002	.			
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.			
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<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	.	<0.002	.	<0.002	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.			
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.14	.	0.14	.	0.04	.	0.04	.	0.04	.	0.04	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	<0.08	.	<0.08	.	<0.08	.	<0.08	.	<0.08	.	<0.08	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.	<0.1	.	<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	.	<0.005	.	<0.005	.			
その他の項目	湖沼環境項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	.	.	0.04	.	0.03	.	0.03	.	0.03	.	0.03	.	0.03		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.13	.	0.03	.	0.03	.	0.03	.	0.03	.	0.03		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	0.56	.	0.47	.	0.47	.	0.47	.	0.47	.	0.47		
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	0.024	.	0.014	.	0.014	.	0.014	.	0.014	.	0.014		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	9.54	.	10.0	.	10.0	.	10.0	.	10.0	.	10.0		
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	28	>30	26	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色	(Pt-Co)	1113	
		臭	(SU)	1112	
		気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

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		動橋川下流		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数					
						地 点 名	葦切橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			エオネックス	エオネックス、石川県保健環境センター						
17	18-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
	採水時刻					10/5 9:35	10/5 13:35	11/10 10:10	11/10 13:35	12/21 9:35	12/21 12:40	1/19 9:25	1/19 13:45	2/20 10:00	2/20 14:10	3/13 10:45	3/13 13:00		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	19.0	24.0	12.9	15.7	7.3	8.1	6.0	10.0	9.0	6.2	16.0	18.1	18.1	18.1	18.1
		水温	(°C)	1105	16.4	17.4	12.1	14.1	7.6	7.7	5.9	7.2	4.9	5.2	6.6	7.6	7.6	7.6	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	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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
		DO	(mg/L)	1202	8.9	8.9	10.	10.	11.	12.	12.	11.	12.	13.	12.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	2.4	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)	1204	2.5	2.4	2.0	1.9	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	
		SS	(mg/L)	1205	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10⁴	7.9×10³	2.3×10⁴	1.3×10⁴	1.1×10³	1.2×10³	2.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	1.7×10³	1.1×10²	1.8×10²	1.8×10²	1.8×10²			
ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207			
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	0.49	.	0.49	.	0.49	.	0.49	.	0.49	.	0.49	.			
全リン	(mg/L)	1209	.	.	0.032	.	0.032	.	0.023	.	0.023	.	0.023	.	0.023	.			
底層DO	(mg/L)	1210			
健康項目	湖沼環境項目	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	.	<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	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<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 称		八 日 市 川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県		枚目/枚数						
						地 点 名	猫 橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			エ オ ネ ッ ク ス	エ オ ネ ッ ク ス、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー							
17	19-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/28 9:05	4/28 13:55	5/17 10:40	5/17 13:15	6/5 10:25	6/5 13:15	7/10 10:25	7/10 13:30	8/2 9:55	8/2 12:40	9/1 9:35	9/1 13:55			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
				水温	温	1104	14.8	19.5	18.2	18.7	20.3	20.9	28.2	29.4	28.7	30.5	25.9	28.0		
				水流	温	1105	11.7	17.7	15.0	15.4	16.8	19.5	23.4	26.0	24.8	25.3	21.6	22.0		
				採水位置	置	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
				採水深度	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
				全透	度	1114
				pH		1201	7.1	7.2	6.8	6.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0		
				DO		1202	10.	9.9	9.2	9.7	9.2	9.4	7.6	8.5	6.7	7.4	6.3	7.2		
				BOD		1203	1.8	2.1	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	0.8	0.5	1.3	1.0		
				COD		1204	6.9	8.0	4.0	4.4	4.7	4.9	3.5	3.7	3.4	3.2	4.0	3.8		
				SS		1205	38	71	6	23	8	7	7	14	4	3	6	4		
				健康項目	項目	大腸菌群数	数	1206	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.0×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ⁴	1.1×10 ⁵	2.8×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁵	2.3×10 ⁵
ロヘキサノ抽出物質	質	1207	.			.	0.79	1.0				
全窒素	素	1208	.			.	0.067	0.075				
全リン	素	1209				
底層DO		1210				
カドミウム		1301	.			.	<0.0003	<0.0003	.	.	.					
全シアン		1302					
鉛		1304	<0.005			.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005					
六価クロム		1305	.			.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005					
ヒ素		1306	.			.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005					
総アルキル水銀		1307					
健康項目	項目	PCB				1308				
		ジクロロメタン		1309	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002						
		四塩化炭素		1310	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002						
		1,2-ジクロロエタン		1311	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004						
		1,1-ジクロロエチレン		1312	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002						
		シス-1,2-ジクロロエチレン		1313	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	<0.004						
		1,1,1-トリクロロエタン		1314	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005						
		1,1,2-トリクロロエタン		1315	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006						
		トリクロロエチレン		1316	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001						
		テトラクロロエチレン		1317	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005						
		1,3-ジクロロプロペン		1318	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002						
		チウラム		1319	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006						
シマジン		1320	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003								
チオベンカルブ		1321	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002								
ベンゼン		1322	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001								
セレン		1323							
硝酸及び亜硝酸性窒素		1324	.	.	0.36	.	.	.	0.65	.	.	0.08	.							
フッ素		1407	.	.	0.12	.	.	.	0.1	.	.	0.1	.							
ホウ素		1326	.	.	<0.1	.	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.							
1,4-ジオキサン		1824	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.							
その他の項目	項目	アンモニア性窒素		1001	.	.	0.08	.	.	.	0.02					
		亜硝酸性窒素		1512	.	.	<0.01	.	.	.	0.01	.	.	.						
		硝酸性窒素		1513	.	.	0.35	.	.	.	0.64	.	.	.						
		全有機性窒素		1002	.	.	0.35	.	.	.	0.35	.	.	.						
		無機性リン		1003	.	.	0.040	.	.	.	0.048	.	.	.						
		電気伝導率		1005	.	.	9.32	.	.	.	12.1	.	.	.						
		透視度		1006	12	8	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		色		1113					
		臭		1112					
		気況		1111	その他	その他	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		八 日 市 川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県		枚目/枚数						
						地 点 名	猫 橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			エ オ ネ ッ ク ス	エ オ ネ ッ ク ス、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー							
17	19-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/5 9:50	10/5 13:50	11/10 10:30	11/10 13:45	12/21 9:10	12/21 12:40	1/19 9:40	1/19 14:00	2/20 10:20	2/20 14:25	3/13 10:30	3/13 13:00			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
				水温	温	1104	19.1	23.5	13.2	16.0	7.1	10.2	5.8	9.5	8.0	5.0	18.0	19.6		
				水流	温	1105	16.1	17.4	12.6	13.2	7.3	8.0	4.7	6.0	4.6	6.2	7.1	8.7		
				採水位置	置	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
				採水深度	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	
				全透	度	1114
				pH		1201	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	7.0	7.0		
				DO		1202	7.7	7.9	8.7	8.9	10.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	11.		
				BOD		1203	1.3	0.9	4.6	4.3	0.6	0.6	0.8	1.2	1.1	2.1	1.0	1.1		
				COD		1204	4.7	4.3	3.5	3.1	3.2	3.4	2.5	3.7	2.8	4.2	3.0	2.9		
				SS		1205	5	4	7	4	13	10	5	25	7	19	5	5		
				健康項目	項目	大腸菌群数	数	1206	4.9×10 ⁵	1.1×10 ⁵	4.9×10 ⁵	1.1×10 ⁵	7.0×10 ³	4.6×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³
ロヘキサノ抽出物質	質	1207	.			.	1.4	1.2	.	.	.					
全窒素	素	1208	.			.	0.089	0.066	.	.	.					
全リン	素	1209					
底層DO		1210					
カドミウム		1301	.			.	<0.0003	<0.0003	.	.	<0.0003					
全シアン		1302	<0.1							
鉛		1304	<0.005			.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005					
六価クロム		1305	<0.02			.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005					
ヒ素		1306	.			.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005					
総アルキル水銀		1307					
健康項目	項目	PCB				1308	<0.0005				
		ジクロロメタン		1309	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002						
		四塩化炭素		1310	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002						
		1,2-ジクロロエタン		1311	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004						
		1,1-ジクロロエチレン		1312	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002						
		シス-1,2-ジクロロエチレン		1313	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	<0.004						
		1,1,1-トリクロロエタン		1314	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005						
		1,1,2-トリクロロエタン		1315	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006						
		トリクロロエチレン		1316	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001						
		テトラクロロエチレン		1317	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005						
		1,3-ジクロロプロペン		1318	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002						
		チウラム		1319	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006						
シマジン		1320	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003								
チオベンカルブ		1321	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002								
ベンゼン		1322	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001								
セレン		1323							
硝酸及び亜硝酸性窒素		1324	.	.	1.0	.	.	.	0.71	.	.	0.08	.							
フッ素		1407	.	.	<0.08	.	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.							
ホウ素		1326	.																	

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 関名	石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1		
17	211-3		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28 9:35	6/5 9:20	8/2 10:00	10/5 10:30	12/21 9:50	2/20 10:30	/	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	温度	(°C)		1104	19.5	22.3	29.9	21.1	4.9	9.0						
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.6	16.7	22.8	16.4	8.0	6.4						
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	透明度	(m)		1109												
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.2						
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.9	8.8	10.	12.	12.						
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.3	1.5	0.9	0.9	0.6	1.3						
	COD	COD	(mg/L)		1204												
	SS	SS	(mg/L)		1205	20	5	3	3	3	3						
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	×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												
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.63	0.67	0.69	0.91	0.71	0.80						
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.10	0.061	0.055	0.072	0.045	0.10						
	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	0.05	0.07	0.03	0.05	0.19	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	0.01	0.01						
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.27	0.33	0.41	0.64	0.41	0.40						
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.29	0.24	0.23	0.18	0.10	0.14						
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.050	0.041	0.038	0.060	0.030	0.084						
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視度	透視度	(cm)		1006	29	>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 域 名 称		梯川上流				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	梯川上流 鴨浦橋	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)
17	13-52	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	13-52	時刻			5/9 14:46	8/1 17:20	11/7 14:05	2/20 14:36								
	天気	候	曇	1103	曇	18.4	26.0	23.4	5.2								
	気温	(°C)	1104	18.4	26.0	23.4	5.2										
	水温	(°C)	1105	13.0	21.5	17.5	5.8										
	水流	(m ³ /s)	1106														
	採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0										
	水深	(m)	1110	0.3	0.5	0.6	0.7										
	透明度	(m)	1111														
	pH		1201	7.0	7.8	7.2	7.4										
	DO	(mg/L)	1202	10.	9.0	10.	13.										
	BOD	(mg/L)	1203	0.5	0.9	<0.5	<0.5										
	COD	(mg/L)	1204	2.0	2.6	1.9	1.8										
	SS	(mg/L)	1205	4	4	4	4										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	7.9×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208	0.30	0.32	0.43	0.29										
	全リン	(mg/L)	1209	0.028	0.014	0.028	0.022										
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	0.05	<0.01	0.03	0.04										
	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	5.6	6.0	9.5	8.1										
	透視度	(cm)	1006	97	94	91	92										
	色		1113	無色	無色	無色	無色										
	臭		1112	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 称		梯川上流				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	梯川上流 能美大橋	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)
17	13-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	13-1	時刻			4/20 12:08	5/9 13:55	6/6 11:34	7/12 11:29	8/1 16:46	9/5 11:46	10/10 14:02	11/7 13:35	12/5 10:42	1/9 12:03	2/20 14:06	3/6 11:25
	天気	候	曇	1103	曇	16.0	19.1	25.5	29.2	28.0	30.2	25.2	18.6	4.3	11.0	4.8	3.9
	気温	(°C)	1104	16.0	19.1	25.5	29.2	28.0	30.2	25.2	18.6	4.3	11.0	4.8	3.9		
	水温	(°C)	1105	11.7	13.8	20.8	23.7	22.6	20.4	20.4	15.2	8.2	6.2	6.3	7.2		
	水流	(m ³ /s)	1106														
	採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0										
	水深	(m)	1110	2.0	1.8	1.5	2.5	2.4	2.2	1.8	1.6	2.1	3.3	1.9	1.8		
	透明度	(m)	1111														
	pH		1201	7.6	7.2	7.3	7.0	7.7	7.9	7.4	7.0	7.9	6.7	7.4	7.9		
	DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.7	8.6	9.0	9.8	9.6	10.	11.	12.	13.	12.		
	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.6	1.1	1.1	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5		
	COD	(mg/L)	1204	2.5	2.4	3.3	5.7	2.9	2.1	2.4	2.1	4.6	5.7	1.9	2.6		
	SS	(mg/L)	1205	16	7	7	16	7	4	3	11	38	48	4	22		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	7.8×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	
	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							<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							
	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							<0.00								

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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/20	5/9	6/6	7/12	8/1	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/20	3/6	
	採水時刻					11:20	11:40	10:56	10:43	15:45	10:36	11:16	12:05	9:46	11:06	12:40	10:21	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	16.1	19.7	23.0	30.8	28.2	30.0	25.5	23.1	4.6	11.0	5.1	2.8	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.6	14.2	20.7	24.8	24.0	19.7	19.5	14.5	8.3	6.6	5.8	6.1	
	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	2.0	2.5	2.4	2.6	2.7	2.2	3.0	2.3	3.2	3.1	2.3	1.6	
	pH	pH			1201	6.9	7.3	6.9	7.4	7.6	7.9	7.4	7.1	7.9	7.1	7.7	7.9	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.9	8.7	7.8	8.3	9.1	8.4	9.5	11.	12.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	0.8	1.1	1.4	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.4	2.5	3.0	6.5	2.6	2.2	1.9	2.5	4.5	7.2	2.0	2.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	20	10	7	17	6	8	6	9	41	64	7	28	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10³	7.9×10³	3.3×10³	2.3×10⁴	1.3×10⁴	7.9×10³	4.9×10³	3.3×10³	2.3×10³	4.9×10³	1.1×10²	1.1×10³	
	α-ヘキサン抽出物質	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210		
健康項目	カドミウム	(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	.	0.28	.	.	0.23	.	.	0.42	.	.	0.32	.	.		
フッ素	(mg/L)		1407	0.08		
ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	<0.005		
その他の項目	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	.	0.27	.	.	0.23	.	.	.	0.41	.	.	0.32	.	
	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	11.4	18.0	24.0	100.	10.2	267.	255.	9.1	6.9	11.1	6.9	
	透視	(cm)		1006	.	31	54	68	23	46	44	70	49	16	12	>100	18	
	色	相気		1113	.	(乳)白色(淡)	無色	無色	灰色(濃)	無色	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	灰色(中)	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	.	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/20	5/9	6/6	7/12	8/1	9/5	10/10	11/7	12/5	1/9	2/20	3/6
	採水時刻					11:20	11:40	10:56	10:43	15:45	10:36	11:16	12:05	9:46	11:06	12:40	10:21
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	(mg/L)		1403	.	0.011	.	.	0.008	.	.	.	0.019	.	.	0.027	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:35	6/7 11:27	8/2 11:12	10/11 11:18	12/13 11:21	2/21 11:27	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	12.2	21.0	34.0	27.5	3.5	8.5									
		水温	(℃)	1105	10.1	18.3	24.0	19.9	5.5	5.0									
		水流	(m ³ /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	7.1	7.0	7.2	7.4	6.7	6.9									
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.3	8.4	9.2	12.	13.									
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.2	1.0	1.0	1.2	<0.5									
		COD	(mg/L)	1204	4.7	3.2	2.9	3.7	4.5	1.5									
		SS	(mg/L)	1205	4	4	2	5	9	<1									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.6×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	3.5×10 ³	1.1×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<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-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	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:35	6/7 11:27	8/2 11:12	10/11 11:18	12/13 11:21	2/21 11:27	/	/	/	/	/	/	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	<0.005								
			(mg/L)	1405														
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:40	6/7 11:45	8/2 11:20	10/11 11:29	12/13 11:30	2/21 11:35	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	雨	晴	晴	雪	曇									
		気温	(℃)	1104	12.1	20.5	31.0	28.5	4.5	10.0									
		水温	(℃)	1105	10.8	18.8	23.0	19.4	5.6	5.1									
		水流	(m ³ /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	7.1	6.8	6.9	7.4	6.7	6.9									
		DO	(mg/L)	1202	11.	8.3	8.4	9.1	12.	13.									
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5									
		COD	(mg/L)	1204	4.0	2.9	2.3	2.7	1.8	1.4									
		SS	(mg/L)	1205	3	4	2	2	1	1									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.6×10 ⁴	1.4×10 ⁴	4.6×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																	
窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<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-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	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:40	6/7 11:45	8/2 11:20	10/11 11:29	12/13 11:30	2/21 11:35	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.024	0.059	0.061	0.046	0.063	0.061								
		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														
		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	13-51	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日時刻					4/12 11:50	5/10 11:34	6/7 11:56	7/12 11:21	8/2 11:30	9/6 11:16	10/11 11:37	11/8 13:40	12/13 11:38	1/17 11:19	2/21 11:44	3/7 11:15	
一般項目	環境項目	天気	候	(°C)	1103	曇	雨	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雪	雨	曇	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	12.5	21.1	21.0	27.8	31.2	23.9	29.0	23.5	3.9	5.5	9.0	9.5	
		水流	流量	(m ³ /s)	1106	10.9	17.4	19.6	21.5	25.1	20.8	20.7	20.8	5.1	4.9	5.2	7.1	
		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	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	6.8	7.5	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.8	8.7	9.1	8.6	9.1	10.	12.	12.	13.	12.	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	
		COD	COD	(mg/L)	1204	3.3	3.1	2.8	5.6	2.3	2.8	2.4	2.1	2.0	3.9	1.5	1.9	
		SS	SS	(mg/L)	1205	3	2	2	7	1	4	1	2	2	16	2	6	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4×10 ³	4.9×10 ³	7.0×10 ²	5.4×10 ⁴	1.3×10 ³	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ³	3.1×10 ²	2.4×10 ³	7.9×10 ¹	1.7×10 ²	
		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			
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210			
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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		
		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	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	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	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	無臭			
流況	流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

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	13-51	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日時刻					4/12 11:50	5/10 11:34	6/7 11:56	7/12 11:21	8/2 11:30	9/6 11:16	10/11 11:37	11/8 13:40	12/13 11:38	1/17 11:19	2/21 11:44	3/7 11:15
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401		
		銅	(mg/L)	1402	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.025	0.052	0.012	0.020	0.043	0.064	0.039	0.072	0.063	0.040	0.061	0.061	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004		
		塩化物イオン	(mg/L)	1007		
		硫酸イオン	(mg/L)	1008		
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	梯川上流 埴田用水取入口	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	13-55	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:00	6/7 12:08	8/2 11:39	10/11 11:47	12/13 11:48	2/21 11:53	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇
	気温	(℃)			1104	13.5	21.0	31.1	29.0	4.2	11.5
	水温	(℃)			1105	9.9	18.5	22.5	19.2	7.0	5.4
	水流	(m ³ /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	7.1	7.0	7.3	7.6	6.7	7.0
	DO	(mg/L)			1202	11.	9.4	9.1	9.7	11.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	0.6	1.0	1.0	<0.5	1.7	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	3.3	2.7	2.7	2.4	3.3	1.5
	SS	(mg/L)			1205	14	1	3	1	5	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ²	×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	<0.0003	<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-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	梯川上流 埴田用水取入口	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	13-55	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:00	6/7 12:08	8/2 11:39	10/11 11:47	12/13 11:48	2/21 11:53	/	/	/	/	/	/
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	0.011	0.014	<0.005	0.023	0.043	0.030	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004	
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-51	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 11:00	7/12 10:50	9/6 10:44	11/8 10:50	1/17 14:15	3/7 10:40	/	/	/	/	/	/	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	晴	雨	曇	雨	晴							
	気温	(℃)			1104	20.8	31.2	23.8	18.0	3.6	8.0							
	水温	(℃)			1105	15.2	20.1	18.4	18.4	4.4	7.0							
	水流	(m ³ /s)			1106													
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1201	6.8	7.0	6.7	6.4	6.4	6.4							
	pH				1202	10.	9.3	9.5	10.	12.	12.							
	DO	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	BOD	(mg/L)			1204	0.9	2.0	0.7	1.0	1.9	0.7							
	COD	(mg/L)			1205	1	1	3	<1	3	2							
	SS	(mg/L)			1206	4.9×10 ¹	1.7×10 ²	3.3×10 ²	7.9×10 ¹	3.5×10 ²	2.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207													
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208													
全窒素	(mg/L)			1209														
底層DO	(mg/L)			1210														
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0004	0.0004	0.0007	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	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-51	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 11:00	7/12 10:50	9/6 10:44	11/8 10:50	1/17 14:15	3/7 10:40	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402	0.11	0.07	0.14	0.21	0.14	0.18							
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.18	0.11	0.28	0.28	0.13	0.17							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						地名	地点名	郷谷川 主谷川合流点下流	調採分	査機関	機関名	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)	(3)	(4)		(5)
17	14-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:20	5/10 11:09	6/7 11:14	7/12 10:57	8/2 10:53	9/6 10:50	10/11 11:03	11/8 11:00	12/13 11:05	1/17 10:54	2/21 11:14	3/7 10:49		
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	曇	雪	雨	曇	晴		
	気温	温度	(°C)		1104	12.1	19.6	19.0	30.8	32.0	23.5	28.5	18.0	1.9	4.1	6.0	9.0		
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.2	15.1	16.6	19.4	21.5	18.2	18.4	18.2	5.1	5.6	5.6	7.0		
	水深	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	
	pH	pH			1114	
	DO	DO	(mg/L)		1201	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	6.7	7.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5		
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	11.	10.	10.	9.1	8.9	9.3	9.6	10.	11.	12.	12.	12.		
	COD	COD	(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	SS	SS	(mg/L)		1204	1.4	1.0	1.4	2.3	1.0	1.1	1.6	1.4	1.4	2.0	1.0	1.0		
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	1	1	1	1	1	3	1	2	1	5	<1	4		
	α-ヘキサン抽出物質全量	α-ヘキサン抽出物質全量	(mg/L)		1206	7.9×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	7.9×10 ²	1.1×10 ²	3.3×10 ²	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	4.9×10 ¹	2.4×10 ²	7.9×10 ¹	2.3×10 ¹		
	窒素	窒素	(mg/L)		1207		
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1208		
				1209			
				1210			
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0004	0.0009	0.0011	0.0005	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0008	0.0008		
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302		
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	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	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					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	
						地名	地点名	郷谷川 主谷川合流点下流	調採分	査機関	機関名	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)	(3)	(4)		(5)
17	14-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:20	5/10 11:09	6/7 11:14	7/12 10:57	8/2 10:53	9/6 10:50	10/11 11:03	11/8 11:00	12/13 11:05	1/17 10:54	2/21 11:14	3/7 10:49		
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401		
	銅	銅	(mg/L)		1402	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.13	0.03	0.20	0.14	0.14	0.17	0.17		
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.14	0.18	0.37	0.13	0.22	0.31	0.087	0.33	0.25	0.24	0.29	0.32		
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405		
その他の項目	TOC	TOC	(mg/L)		1004		
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007		
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)		1008		
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009		
糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	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イ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 11:17	7/12 11:03	9/6 10:57	11/8 11:08	1/17 11:00	3/7 10:56	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	雨	曇	雨	晴								
		気温	(℃)	1104	20.4	29.2	23.8	18.0	3.9	10.0								
		水温	(℃)	1105	14.6	18.5	17.4	17.4	5.6	7.0								
		水流	(m ³ /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)	1119														
		pH		1201	7.3	7.0	7.0	6.7	6.5	6.6								
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.3	9.3	10.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5								
		COD	(mg/L)	1204	1.9	3.9	1.8	1.5	2.9	1.3								
		SS	(mg/L)	1205	2	2	3	1	6	5								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ²	1.7×10 ⁴	9.2×10 ³	7.9×10 ²	2.2×10 ²	1.7×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0004	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														
		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イ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/10 11:17	7/12 11:03	9/6 10:57	11/8 11:08	1/17 11:00	3/7 10:56	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401													
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.01	0.01	0.03	0.08	0.09	0.15							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.045	0.028	0.17	0.16	0.13	0.27							
			(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 称		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		石川県南加賀保健所	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋			石川県	石川県南加賀保健所							
17	14-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/12 11:11	5/10 10:42	6/7 11:03	7/12 10:31	8/2 10:40	9/6 10:26	10/11 10:52	11/8 10:26	12/13 10:55	1/17 10:26	2/21 10:59	3/7 10:13	
	天気	候			1103	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	晴	
	気温	(°C)			1104	13.3	21.3	20.0	31.3	31.5	23.3	30.0	17.5	3.2	4.2	7.0	7.0	
	水流	(m³/s)			1106	10.6	15.5	17.1	20.1	22.0	19.0	18.9	13.0	5.3	5.1	5.5	6.7	
	採水位置	(m)				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	(m)			1109	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.6	7.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.8	9.1	9.1	9.5	9.6	10.	12.	12.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	2.5	1.7	1.8	4.0	1.7	2.4	1.6	1.4	1.8	2.5	1.7	1.0	
	SS	(mg/L)			1205	2	1	1	3	1	3	<1	1	1	5	<1	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.2×10 ²	4.9×10 ¹	2.3×10 ²	3.5×10 ⁴	4.9×10 ²	2.4×10 ³	1.3×10 ²	7.9×10 ¹	2.4×10 ²	1.6×10 ³	4.9×10 ¹	9.5×10 ¹	
	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	0.0006	0.0006	<0.0003	0.0004	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	
六価クロム		(mg/L)			1305		
ヒ素		(mg/L)			1306	.	<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		
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	>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	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	郷 谷 川 沢 大 橋			石川県	石川県南加賀保健所						
17	14-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/12 11:11	5/10 10:42	6/7 11:03	7/12 10:31	8/2 10:40	9/6 10:26	10/11 10:52	11/8 10:26	12/13 10:55	1/17 10:26	2/21 10:59	3/7 10:13
	フェノール類	(mg/L)			1401
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04	0.06
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.062	0.13	0.17	0.040	0.097	0.10	0.072	0.12	0.091	0.064	0.085	0.11
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004	
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機	関機名	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
17	14-54	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1	
一般項目 湖沼 生活環境	採水時刻					5/10 10:35	7/12 10:24	9/6 10:18	11/8 10:17	1/17 10:17	3/7 10:07	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	曇	雨	曇	雨	晴								
	気温	(℃)			1104	21.9	31.1	23.1	17.0	5.1	11.0								
	水温	(℃)			1105	15.5	21.7	19.0	19.0	5.1	6.5								
	水流	(m ³ /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								
	明水	(m)			1201	7.3	7.1	7.1	6.9	6.7	6.8								
	pH				1202	10.	8.9	9.0	10.	12.	12.								
	DO	(mg/L)			1203	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5								
	BOD	(mg/L)			1204	2.0	4.8	2.9	1.2	4.1	1.0								
	COD	(mg/L)			1205	2	3	3	1	7	3								
	SS	(mg/L)			1206	1.7×10 ²	1.3×10 ⁴	1.6×10 ⁴	1.7×10 ²	1.6×10 ³	4.9×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207								
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208								
	窒素	(mg/L)			1209								
	底層DO	(mg/L)			1210								
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0005	<0.0003	0.0003	0.0006	<0.0003	0.0004							
		全シアン	(mg/L)			1302							
鉛		(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム		(mg/L)			1305								
ヒ素		(mg/L)			1306								
総水銀		(mg/L)			1307								
アルキル水銀		(mg/L)			1308								
PCB		(mg/L)			1309								
ジクロロメタン		(mg/L)			1310								
四塩化炭素		(mg/L)			1311								
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312								
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313								
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314								
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315								
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316								
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317								
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318								
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319								
チウラム		(mg/L)			1320								
シマジン		(mg/L)			1321								
チオベンカルブ	(mg/L)			1322									
ベンゼン	(mg/L)			1323									
セレン	(mg/L)			1324									
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821									
フッ素	(mg/L)			1407									
ホウ素	(mg/L)			1326									
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824									
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001									
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512									
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513									
	全有機性窒素	(mg/L)			1002									
	無機性リン	(mg/L)			1003									
	電気伝導率	(mS/m)			1005									
	透視	(cm)			1006	>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	水域地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機	関機名	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
17	14-54	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1	
特殊項目	採水時刻					5/10 10:35	7/12 10:24	9/6 10:18	11/8 10:17	1/17 10:17	3/7 10:07	/	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	(mg/L)			1401								
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04								
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.14	0.064	0.10	0.17	0.070	0.11								
	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 称		調 査 機 関 名 称					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷谷川 平野橋	調 採 分	査 水 析	機 関 機	関 機 名	名 関 名			石 関 名	石 関 名		
17	14-55	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:59	6/7 10:52	8/2 11:04	10/11 10:39	12/13 10:43	2/21 10:51	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	12.8	20.5	31.5	28.0	3.8	7.0
	水温	温度	(°C)		1105	11.1	18.5	22.5	19.0	5.5	5.4
	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	7.0	7.2	7.3	7.6	6.8	6.9
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.6	9.1	9.5	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	3.2	1.9	1.7	2.1	2.6	1.5
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	1	1	<1	4	<1
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.6×10³	5.4×10³	4.5×10²	1.3×10³	4.9×10²	7.9×10¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
	窒素	窒素	(mg/L)		1208
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	0.0004	0.0007	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
	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		調 査 機 関 名 称					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷谷川 平野橋	調 採 分	査 水 析	機 関 機	関 機 名	名 関 名			石 関 名	石 関 名		
17	14-55	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:59	6/7 10:52	8/2 11:04	10/11 10:39	12/13 10:43	2/21 10:51	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	銅	(mg/L)		1402	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.081	0.19	0.096	0.13	0.13	0.14
	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					前川御幸橋		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					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	16-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:16	5/10 9:55	6/7 9:54	7/12 9:51	8/2 9:45	9/6 9:44	10/11 9:45	11/8 9:40	12/13 9:50	1/17 9:33	2/21 9:41	3/7 9:34	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	12.3	20.2	21.5	31.4	32.4	23.4	26.0	17.9	4.0	5.0	7.0	7.5	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	12.6	18.8	21.6	29.5	28.5	23.6	22.1	15.5	4.6	3.7	4.3	6.0	
	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	透明度	(m)		1109
	pH				1201	7.3	8.6	7.3	9.0	7.9	8.0	9.4	6.9	6.9	6.7	6.9	7.0	
	DO		(mg/L)		1202	10.	10.	8.5	9.5	9.0	8.6	12.	6.9	11.	12.	12.	11.	
	BOD		(mg/L)		1203	2.6	4.2	3.6	4.0	3.4	3.7	4.7	3.4	1.3	1.0	1.2	0.9	
	COD		(mg/L)		1204	6.2	7.0	6.5	7.2	7.1	8.1	7.9	4.6	3.6	2.8	3.7	4.0	
	SS		(mg/L)		1205	23	16	16	11	13	15	7	5	11	6	39	29	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.2×10 ⁴	7.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	
	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		
	機械性リンド	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視	(cm)		1006	22	25	22	>30	24	22	25	22	28	>30	17	16		
色臭	相気		1113	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(中)	茶色(淡)		
臭流	況		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		
			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 採 分	機 関 名	石川 県	石川 県南 加賀 保健所	石川 県南 加賀 保健所、 石川 県保 健環 境セ ンター	枚目/枚数 1/2					
						地 点 名	前川 浮柳新橋											
17	16-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:50	4/12 13:25	5/10 9:25	5/10 13:17	6/7 9:39	6/7 13:18	7/12 9:36	7/12 13:18	8/2 9:30	8/2 13:20	9/6 9:30	9/6 13:26	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	12.2	13.9	19.3	23.5	20.9	13.9	33.0	30.5	32.0	32.0	23.1	26.4	
	水流	流量	(m³/s)		1106	13.7	14.1	19.7	20.2	22.0	14.1	29.2	29.8	28.6	29.0	23.8	24.2	
	水深	水深	(m)		1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.2	7.5	9.0	8.8	7.4	8.2	7.8	8.9	8.2	8.9	8.2	9.1	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.7	11.	11.	11.	9.5	11.	9.5	12.	9.7	11.	9.7	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	3.7	3.7	7.1	7.0	8.8	11.	7.5	9.1	4.8	4.9	7.0	9.7	
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.5	6.9	7.9	8.6	8.2	9.7	8.3	10.	8.2	9.5	8.6	10.	
	SS	SS	(mg/L)		1205	28	27	25	19	16	18	14	11	18	20	15	19	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10³	7.9×10³	7.9×10³	4.5×10²	9.5×10³	1.1×10⁴	2.2×10³	7.9×10³	3.3×10³	2.2×10³	7.9×10³	1.4×10⁴	
	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	<0.0003	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<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	.	<0.005	<0.005	.	.		
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308		
	PCB	PCB	(mg/L)		1309		
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	<0.002	<0.002	.	.		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	<0.002	<0.002	.	.		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	<0.004	<0.004	.	.		
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	<0.001	<0.001	.	.		
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	.	<0.0006	<0.0006	.	.			
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	.	<0.0003	<0.0003	.	.			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	<0.002	<0.002	.	.			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	<0.001	<0.001	.	.			
セレン	セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	<0.02	0.05	.	.			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	<0.08	0.08	.	.			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	<0.1	<0.1	.	.			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	<0.005	<0.005	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	<0.01	<0.01	.	.		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	<0.01	0.05	.	.		
	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	.	.	19.2	21.6	.	.		
	透視	透視	(cm)		1006	22	21	22	23	23	24	26	26	20	17	23	20	
	色	色			1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭	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 前		調 査 採 分	機 関 名	石川 県	石川 県南 加賀 保健所	石川 県南 加賀 保健所、 石川 県保 健環 境セ ンター	枚目/枚数 1/2				
						地 点 名	前川 浮柳新橋										
17	16-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 9:50	4/12 13:25	5/10 9:25	5/10 13:17	6/7 9:39	6/7 13:18	7/12 9:36	7/12 13:18	8/2 9:30	8/2 13:20	9/6 9:30	9/6 13:26
特 殊 項 目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.018	.	<0.005	.	0.034	.	0.018	.	0.009	.	0.009	.
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
	TOC	TOC	(mg/L)		1004
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007	
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)		1008	
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.04	.	0.04	.	0.05	.	0.05	.	0.05	.	0.04	
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2 / 2
						前川 浮柳新橋					石川 県 石川県南加賀保健所		石川 県 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	16-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻					10/11 9:33	10/11 13:19	11/ 8 9:22	11/ 8 14:38	12/13 9:36	12/13 13:20	1/17 9:19	1/17 13:18	2/21 9:30	2/21 13:29	3/ 7 9:20	3/ 7 13:17	
	天気	候			1103	曇	晴	雨	晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇	晴	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	25.5	31.0	18.0	21.5	5.5	6.0	4.8	4.8	7.5	9.0	10.0	14.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	22.5	24.6	15.0	15.5	5.0	5.0	5.0	7.1	6.0	6.6	6.5	8.0	
	水深	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
	透明度	透明度	(m)		1109
	全溶出物質	全溶出物質	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	9.2	9.3	7.1	7.2	7.0	7.0	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1	
	DO	DO	(mg/L)		1202	13.	14.	9.5	10.	11.	11.	10.	11.	11.	11.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	5.0	6.4	3.2	3.6	1.2	1.1	2.0	1.3	1.1	1.2	0.8	1.2	
	COD	COD	(mg/L)		1204	8.1	9.9	5.3	6.1	4.7	4.3	3.4	3.0	3.3	3.4	4.0	3.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	10	12	12	15	21	15	4	7	9	8	24	23	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8×10 ²	4.9×10 ³	7.9×10 ³	1.1×10 ³	1.1×10 ⁴	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	7.8×10 ²	
	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	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	<0.1	
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02	
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
		アルキル水銀	(mg/L)		1308		
PCB		(mg/L)		1309	<0.0005			
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.			
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.			
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.			
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.			
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.			
チウラム		(mg/L)		1320			
シマジン		(mg/L)		1321			
チオベンカルブ		(mg/L)		1322			
ベンゼン		(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.			
セレン		(mg/L)		1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821	.	.	0.35	0.59	.	.			
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		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	0.01	0.01	.	.			
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	0.34	0.58	.	.			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002			
	無機性リン	(mg/L)		1003			
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	18.3	16.4	.	.			
	透視	(cm)		1006	21	19	25	22	18	23	>30	>30	30	30	18	20		
色	相気		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)		
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2 / 2
						前川 浮柳新橋					石川 県 石川県南加賀保健所		石川 県 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	16-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	探水時刻					10/11 9:33	10/11 13:19	11/ 8 9:22	11/ 8 14:38	12/13 9:36	12/13 13:20	1/17 9:19	1/17 13:18	2/21 9:30	2/21 13:29	3/ 7 9:20	3/ 7 13:17	
	フェノール類	(mg/L)		1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.		
	亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005	.	0.007	.	0.018	.	0.030	.	0.017	.	0.014	.		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405		
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004		
	塩化物イオン	(mg/L)		1007		
	硫酸イオン	(mg/L)		1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	0.04	.	0.05	.	<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	水域地名	日用川	調査採分	査機機名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数							
17	208-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探水時刻	1103	4/12	6/7	8/2	10/11	12/13	2/21										
			探水時刻	1104	10:45	10:33	10:21	10:24	10:25	10:31										
			天気	1105	晴	雨	晴	晴	曇											
			候	1106	15.0	21.0	30.0	28.0	4.5	7.2										
			気温	1107	12.2	20.9	24.5	19.0	4.9	5.2										
			湿度	1108																
			流量	1109																
			水位	1110																
			水深	1111																
			透明度	1112																
			pH	1201																
			DO	1202																
			BOD	1203																
			COD	1204																
			SS	1205																
			大腸菌群数	1206																
			n-ヘキサリン抽出物質	1207																
全窒素	1208																			
全リン	1209																			
底層DO	1210																			
健康項目			カドミウム	1301																
			全シアン	1302																
			鉛	1304																
			六価クロム	1305																
			ヒ素	1306																
			総水銀	1307																
			アルキル水銀	1308																
			PCB	1309																
			ジクロロメタン	1310																
			四塩化炭素	1311																
			1,2-ジクロロエタン	1312																
			1,1-ジクロロエチレン	1313																
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																
			1,1,1-トリクロロエタン	1315																
			1,1,2-トリクロロエタン	1316																
			トリクロロエチレン	1317																
			テトラクロロエチレン	1318																
1,3-ジクロロプロペン	1319																			
チウラム	1320																			
シマジン	1321																			
チオベンカルブ	1322																			
ベンゼン	1323																			
セレン	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																			
フッ素	1407																			
ホウ素	1326																			
1,4-ジオキサン	1824																			
その他の項目			アンモニア性窒素	1001	0.05	0.16	0.06	0.03	0.05	0.15										
			亜硝酸性窒素	1512	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
			硝酸性窒素	1513	0.33	0.49	0.21	0.51	0.16	0.25										
			全有機性窒素	1002	0.27	0.32	0.22	0.15	0.16	0.18										
			無機性リン	1003	0.028	0.083	0.042	0.010	0.012	0.018										
			電気伝導率	1005																
			透明度	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
			色	1113	無色	無色(淡)	無色	無色	無色	無色										
			臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
			流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	日用川	調査採分	査機機名	石川県	石川県南加賀保健所	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数							
17	210-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探水時刻	1103	4/12	6/7	8/2	10/11	12/13	2/21										
			探水時刻	1104	9:40	9:25	9:18	9:20	9:28	9:13										
			天気	1105	曇	曇	晴	曇	あられ	曇										
			候	1106	12.0	22.3	32.5	25.0	5.5	6.0										
			気温	1107	12.6	21.6	26.8	21.6	5.5	3.7										
			湿度	1108																
			流量	1109																
			水位	1110																
			水深	1111																
			透明度	1201																
			pH	1202																
			DO	1203																
			BOD	1204																
			COD	1205																
			SS	1206																
			大腸菌群数	1207																
			n-ヘキサリン抽出物質	1208																
全窒素	1209																			
全リン	1210																			
底層DO	1210																			
健康項目			カドミウム	1301																
			全シアン	1302																
			鉛	1304																
			六価クロム	1305																
			ヒ素	1306																
			総水銀	1307																
			アルキル水銀	1308																
			PCB	1309																
			ジクロロメタン	1310																
			四塩化炭素	1311																
			1,2-ジクロロエタン	1312																
			1,1-ジクロロエチレン	1313																
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																
			1,1,1-トリクロロエタン	1315																
			1,1,2-トリクロロエタン	1316																
			トリクロロエチレン	1317																
			テトラクロロエチレン	1318																
1,3-ジクロロプロペン	1319																			
チウラム	1320																			
シマジン	1321																			
チオベンカルブ	1322																			
ベンゼン	1323																			
セレン	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																			
フッ素	1407																			
ホウ素	1326																			
1,4-ジオキサン	1824																			
その他の項目			アンモニア性窒素	1																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	26-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻					4/20 10:30	5/9 10:46	6/6 10:07	7/12 9:54	8/1 12:50	9/5 9:55	10/10 9:12	11/7 11:15	12/5 9:15	1/9 10:32	2/20 11:58	3/6 9:51
	天気	候			1103	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴
	気温	温度	(°C)		1104	14.9	19.8	22.5	30.8	29.0	28.2	24.9	20.5	4.2	13.0	6.2	2.2
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	10.1	12.4	18.2	23.5	23.0	20.2	18.2	13.5	7.5	5.1	6.5	4.7
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	2.5	2.0	1.6	1.5	1.3	2.2	0.4	2.1	1.7	1.3	1.2	0.7
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1201	7.7	7.6	7.8	7.6	8.3	8.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.9
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	11.	10.	8.6	8.9	9.8	9.5	10.	11.	12.	13.	13.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	0.7
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.9	1.5	1.5	3.5	1.9	2.2	2.1	1.9	2.0	6.5	1.6	4.9
	SS	SS	(mg/L)		1205	73	23	5	37	4	13	10	14	13	210	7	220
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 ²	1.1×10 ²	3.3×10 ²	1.7×10 ⁴	2.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ¹	2.3×10 ²
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1209
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	<0.1	.
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	<0.02	.
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB		PCB	(mg/L)		1309	<0.0005	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	<0.002	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	<0.0006	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	<0.001	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	<0.0002	
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	<0.0006		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	<0.0003		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	<0.002		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	<0.001		
セレン	セレン	(mg/L)		1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	0.26	.	.	0.43	.	.	0.31	.	0.35	.		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	0.12		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	<0.01	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	0.26	.	.	0.41	.	0.31	.	.	0.34	.	
	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	7.6	7.7	12.9	9.8	19.2	11.6	52.0	10.2	9.9	9.5	12.1	9.7
	透視	透視	(cm)		1006	10	33	72	16	>100	33	32	36	27	7	80	4
	色	色	(Pt-Co)		1113	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	無色	灰色(濃)	無色	無色	無色	無色	無色	灰色(中)	無色	灰色(中)
	臭	臭	(個)		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況	流況	(個)		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	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	26-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/20 10:30	5/9 10:46	6/6 10:07	7/12 9:54	8/1 12:50	9/5 9:55	10/10 9:12	11/7 11:15	12/5 9:15	1/9 10:32	2/20 11:58	3/6 9:51
	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	
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403	.	.	.	0.003	0.009	.	
その他の項目	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	
	TOC	TOC	(mg/L)		1004	
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007	
	硫酸化物イオン	硫酸化物イオン	(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	手取川上流 嵐嶺堰堤	調査採分	機械名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1									
17	24-1	AAイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/25 13:35	5/30 10:50	6/19 10:50	7/20 11:45	8/17 13:30	9/25 12:00	11/7 11:15	11/22 10:35	12/4 11:15	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇						
					水温	温度	1104	19.2	25.6	22.5	30.1	28.9	23.0	14.5	9.5	7.5				
					水流	流量	1105	10.0	14.0	15.8	20.9	20.1	14.1	8.4	5.0	5.5				
					採水位置	水深	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
					全透	透明度	1109													
					明	透明度	1114													
					pH	pH	1201	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	8.3	8.1				
					DO	DO	1202	11.	9.8	9.6	8.4	8.7	9.8	11.	12.	12.				
					BOD	BOD	1203	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	<0.5				
					COD	COD	1204													
					SS	SS	1205	3	2	<1	1	<1	1	<1	1	<1				
					大腸菌群数	大腸菌群数	1206	2.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.3×10 ²	2.8×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	4.6×10 ¹	3.3×10 ¹	4.9×10 ¹	×10	×10	×10	
					α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	1207													
					全窒素	全窒素	1208													
全リン	全リン	1209																		
底層DO	底層DO	1210																		
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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													
					透視度	(cm)	1006	>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					

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	大日川下流 下野大橋	調査採分	機械名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1								
17	30-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 9:40	5/30 10:05	6/19 11:30	7/20 13:45	8/17 14:20	9/25 12:50	11/7 9:30	11/22 12:40	12/4 12:05	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
					水温	温度	1104	21.0	29.2	25.5	33.9	29.0	24.6	12.6	13.3	12.0			
					水流	流量	1105	9.7	18.5	20.5	26.1	22.5	18.2	10.6	9.2	8.6			
					採水位置	水深	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
					全透	透明度	1109												
					明	透明度	1114												
					pH	pH	1201	7.6	8.1	7.8	7.7	7.4	7.5	7.4	8.0	7.8			
					DO	DO	1202	11.	10.	9.5	8.3	8.5	9.4	11.	11.	11.			
					BOD	BOD	1203	0.5	1.8	1.2	0.9	0.7	1.0	0.5	0.8	<0.5			
					COD	COD	1204												
					SS	SS	1205	4	3	3	3	4	2	3	2	1			
					大腸菌群数	大腸菌群数	1206	7.0×10 ¹	4.9×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	2.3×10 ²	2.3×10 ²	×10	×10	×10
					α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	1207												
					全窒素	全窒素	1208												
全リン	全リン	1209																	
底層DO	底層DO	1210																	
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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												
					透視度	(cm)	1006	>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				

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	尾添川上流 三ツ保堰堤	調査採分	機械名	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	27-1	AA	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 14:40	5/30 11:35	6/19 10:00	7/20 10:45	8/17 11:25	9/25 11:00	11/7 12:05	11/22 9:00	12/4 9:25	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
		気温	(°C)	1104	1104	19.0	27.6	19.0	28.6	28.9	22.3	15.1	4.2	6.2					
		水温	(°C)	1105	1105	9.2	11.7	12.5	17.6	17.5	14.2	8.5	5.6	6.2					
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		水深	(m)	1109	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		透明度	(m)	1114	1114														
		pH		1201	1201	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	7.8	8.3	8.2					
		DO	(mg/L)	1202	1202	11.	10.	10.	8.7	9.1	9.9	11.	11.	11.					
		BOD	(mg/L)	1203	1203	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5					
		COD	(mg/L)	1204	1204														
		SS	(mg/L)	1205	1205	11	7	3	<1	2	31	21	1	1					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	2.3×10 ¹	1.3×10 ¹	4.6×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	1.7×10 ²	1.1×10 ²	1.4×10 ¹	2.2×10 ¹	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208	1208														
全リン	(mg/L)	1209	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	1210																
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)	1301	1301														
		鉛	(mg/L)	1302	1302														
		六価クロム	(mg/L)	1304	1304														
		ヒ素	(mg/L)	1305	1305														
		総水銀	(mg/L)	1306	1306														
		アルキル水銀	(mg/L)	1307	1307														
		PCB	(mg/L)	1308	1308														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	1309														
		四塩化炭素	(mg/L)	1310	1310														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	1311														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	1312														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	1314														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	1316														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	1318														
		チウラム	(mg/L)	1319	1319														
		シマジン	(mg/L)	1320	1320														
		チオベンカルブ	(mg/L)	1321	1321														
ベンゼン	(mg/L)	1322	1322																
セレン	(mg/L)	1323	1323																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	1324																
フッ素	(mg/L)	1821	1821																
ホウ素	(mg/L)	1407	1407																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	1326																
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824	1824																
その他の項目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001	1001														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512														
		全有機性窒素	(mg/L)	1513	1513														
		全無機性リン	(mg/L)	1002	1002														
		電気伝導率	(mS/m)	1003	1003														
		透明度	(cm)	1005	1005														
		色	(Pt-Co)	1006	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		臭気	(cm)	1113	1113														
		臭気	(cm)	1112	1112														
		流況		1111	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

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	熊田川 熊田川橋	調査採分	機械名	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	201-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 12:10	6/19 14:55	8/17 11:50	10/21 10:10	12/4 11:55	2/26 11:30	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	晴	晴	晴	曇	曇	晴								
		気温	(°C)	1104	1104	20.6	22.8	28.7	19.8	14.0	12.1								
		水温	(°C)	1105	1105	15.7	24.0	23.2	16.9	12.8	10.5								
		流量	(m³/s)	1106	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		水深	(m)	1109	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114	1114														
		pH		1201	1201	7.7	7.5	7.3	7.3	7.6	7.3								
		DO	(mg/L)	1202	1202	10.	8.8	8.2	7.0	9.0	11.								
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1.5	1.5	1.3	1.4	1.0	3.8								
		COD	(mg/L)	1204	1204														
		SS	(mg/L)	1205	1205	24	5	6	2	10	17								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	7.9×10 ²	9.5×10 ³	7.9×10 ³	1.4×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208	1208	0.73	0.69	0.77	1.2	0.91	1.0								
全リン	(mg/L)	1209	1209	0.10	0.071	0.068	0.10	0.057	0.17										
底層DO	(mg/L)	1210	1210																
健康項目	カドミウム	全シアン	(mg/L)	1301	1301														
		鉛	(mg/L)	1302	1302														
		六価クロム	(mg/L)	1304	1304														
		ヒ素	(mg/L)	1305	1305														
		総水銀	(mg/L)	1306	1306														
		アルキル水銀	(mg/L)	1307	1307														
		PCB	(mg/L)	1308	1308														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	1309														
		四塩化炭素	(mg/L)	1310	1310														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	1311														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	1312														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	1314														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	1316														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	1318														
		チウラム	(mg/L)	1319	1319														
		シマジン	(mg/L)	1320	1320														
		チオベンカルブ	(mg/L)	1321	1321														
ベンゼン	(mg/L)	1322	1322																
セレン	(mg/L)	1323	1323																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	1324																
フッ素	(mg/L)	1821	1821																
ホウ素	(mg/L)	1407	1407																

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 西川		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											
						地 点 名	浅島橋														
17	202-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/25 11:55	6/19 14:45	8/17 11:40	10/21 10:00	12/4 11:45	2/26 11:20	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	曇	曇	晴			
				気温	(°C)	1104	20.4	23.0	28.6	19.7	14.2	12.0	
				水温	(°C)	1105	14.8	26.8	23.8	16.8	12.0	7.5	
				水流	(m ³ /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	7.6	7.3	7.1	7.1	7.4	6.9
				DO	(mg/L)	1202	11.	8.8	10.	5.4	8.6	9.4
				BOD	(mg/L)	1203	1.3	1.4	0.6	0.6	0.6	0.8
				COD	(mg/L)	1204
				SS	(mg/L)	1205	20	15	9	8	5	8
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.4×10 ⁴	4.9×10 ³	2.2×10 ³	4.6×10 ²	1.4×10 ²	×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	0.71	0.76	0.81	1.0	1.4	1.2				
全リン	(mg/L)	1209	0.085	0.093	0.059	0.025	0.043	0.067				
底層DO	(mg/L)	1210				
健康項目	湖沼	生活環境	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	湖沼	生活環境	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.05	0.11	0.07	0.06	0.23	0.25			
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01		
				硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.29	0.19	0.40	0.84	0.94	0.48		
				全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.35	0.44	0.32	0.14	0.26	0.48		
				無機性リン	(mg/L)	1003	0.055	0.068	0.043	0.019	0.028	0.044		
				電気伝導率	(mS/m)	1005	
				透視度	(cm)	1006	>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		

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 安産川		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										
						地 点 名	小堀橋													
17	203-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/25 11:30	6/19 14:25	8/17 11:20	10/21 9:45	12/4 11:30	2/26 11:00	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	曇	曇	晴		
				気温	(°C)	1104	19.9	24.2	28.0	19.0	14.8	10.5	
				水温	(°C)	1105	16.1	21.7	18.5	15.6	13.2	12.3	
				水流	(m ³ /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	7.6	7.3	7.2	7.2	7.6	7.3
				DO	(mg/L)	1202	9.2	9.0	9.0	7.0	9.9	10.
				BOD	(mg/L)	1203	3.7	6.3	9.9	0.6	0.6	1.5
				COD	(mg/L)	1204
				SS	(mg/L)	1205	2	5	6	<1	<1	1	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.4×10 ³	4.3×10 ³	1.1×10 ⁴	2.2×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ²	×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	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 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1 / 1
						屋川下流 二ツ寺橋					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					
17	3-1	D	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/17 10:00	5/8 9:10	6/1 9:25	7/13 10:05	8/2 9:05	9/4 10:00	10/4 10:00	11/1 8:55	12/4 11:10	1/10 10:00	2/1 8:55	3/8 9:50	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	11.1	13.3	19.6	22.3	23.0	18.8	16.7	11.6	8.8	4.7	4.6	5.8	
	水流	(m ³ /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	
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1109													
	pH				1201	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	6.9	8.4	8.2	9.1	9.4	10.	12.	12.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	1.5	1.9	1.3	1.2	1.0	1.7	0.8	0.7	1.4	0.8	1.1	
	COD	(mg/L)			1204	2.4	2.4	4.3	3.7	2.7	2.3	3.8	2.0	1.7	3.1	2.4	1.7	
	SS	(mg/L)			1205	8	20	4	19	5	10	10	14	3	13	2	11	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.2×10 ³	2.3×10 ⁴	2.8×10 ³	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.6×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ³	4.6×10 ³	4.6×10 ²	4.9×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	1.0	0.77	3.2	1.0	1.2	0.73	1.5	0.59	1.3	1.6	1.6	2.0	
	全リン	(mg/L)			1209	0.047	0.067	0.17	0.068	0.077	0.057	0.11	0.046	0.054	0.070	0.074	0.095	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
		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	0.43	0.39	0.46	0.44	0.46	0.42	0.64	0.43	0.42	0.79	0.61	0.59		
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	0.48	0.29	2.4	0.34	0.71	0.26	0.76	0.09	0.50	0.72	0.81	1.3	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.07	0.06	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.42	0.38	0.43	0.43	0.41	0.35	0.58	0.42	0.41	0.77	0.59	0.58	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.10	0.09	0.34	0.22	0.03	0.05	0.10	0.08	0.38	0.09	0.18	0.11	
	無機性リニール率	(mg/L)			1003	0.028	0.055	0.15	0.056	0.058	0.033	0.089	0.014	0.039	0.039	0.048	0.015	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	9.0			8.3			24.0			26.0			
	透視度	(cm)			1006	>30	27	>30	29	>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
						屋川下流 二ツ寺橋					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					
17	3-1	D	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/17 10:00	5/8 9:10	6/1 9:25	7/13 10:05	8/2 9:05	9/4 10:00	10/4 10:00	11/1 8:55	12/4 11:10	1/10 10:00	2/1 8:55	3/8 9:50	
	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		
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.008			0.014	<0.01		0.006			0.019			
	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	水域地名	屋川下流 普正寺橋	調査採分	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	3-51	Dハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	2017	0	探水時刻	4/17 10:20	7/13 10:40	10/4 10:20	1/10 10:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
					天気	候	1103	晴	曇	晴	雪											
					気温	(°C)	1104															
					水温	(°C)	1105	9.8	22.6	17.9	3.9											
					水流	(m ³ /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
					全透	(m)	1114															
					pH		1201	7.4	7.3	7.5	7.4											
					DO	(mg/L)	1202	11.	8.0	8.3	12.											
					BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.1	1.8	0.9											
					COD	(mg/L)	1204	2.0	3.6	3.9	2.5											
					SS	(mg/L)	1205	5	17	6	13											
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	4.9×10 ⁴	7.0×10 ³	1.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	湖沼	湖沼	2017	0	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	湖沼	2017	0	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											
					色臭気		1113 1112 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	水域地名	辰巳用水 広坂1-1-1 市役所前	調査採分	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	213-5		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目	湖沼	湖沼	2017	0	探水時刻	4/17 8:50	7/13 9:25	10/4 8:50	1/10 8:50	/	/	/	/	/	/	/	/					
					天気	候	1103	晴	曇	晴	雪											
					気温	(°C)	1104															
					水温	(°C)	1105	12.6	23.4	16.9	3.6											
					水流	(m ³ /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
					全透	(m)	1114															
					pH		1201	7.5	7.9	7.8	7.6											
					DO	(mg/L)	1202	10.	8.5	9.9	12.											
					BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.9	0.9	1.0											
					COD	(mg/L)	1204															
					SS	(mg/L)	1205	4	6	2	6											
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	7.0×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	湖沼	湖沼	2017	0	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	湖沼	2017	0	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											
					色臭気		1113 1112 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	水域地名				弓取川 鷹狩橋	調査採分	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								
						(1)	(2)	(3)	(4)								(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	225-4		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般項目 生活環境項目	湖沼 探水	E	ハ	2017	0	探水時刻	4/17 11:00	7/13 11:15	10/4 10:55	1/10 11:00	/	/	/	/	/	/	/	/						
						天気	晴	曇	晴	雪														
						気温	(°C)	1103																
						水温	(°C)	1104	14.0	26.0	18.5	3.8												
						流量	(m³/s)	1105																
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0												
						透明度	(m)	1109																
						明度	(m)	1114																
						pH		1201	7.5	7.2	7.5	7.6												
						DO	(mg/L)	1202	9.2	5.5	6.6	12												
						BOD	(mg/L)	1203	1.9	1.2	1.2	1.1												
						COD	(mg/L)	1204	2.9	3.8	3.7	2.0												
						SS	(mg/L)	1205	9	8	18	4												
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	7.9×10⁴	7.9×10³	2.3×10²	×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 探水	E	ハ	2017	0	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 探水	E	ハ	2017	0	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	水域地名				伏見川 平栗橋	調査採分	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							
						(1)	(2)	(3)	(4)								(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	4-53		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
一般項目 生活環境項目	湖沼 探水	E	ハ	2017	0	探水時刻	4/17 9:35	7/13 10:15	10/4 9:50	1/26 11:10	/	/	/	/	/	/	/	/					
						天気	晴	曇	晴	雪													
						気温	(°C)	1103															
						水温	(°C)	1104	12.8	19.3	14.6	5.0											
						流量	(m³/s)	1105															
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0											
						透明度	(m)	1109															
						明度	(m)	1114															
						pH		1201	7.9	7.5	7.8	7.7											
						DO	(mg/L)	1202	10	9.0	9.2	12											
						BOD	(mg/L)	1203	1.3	1.4	1.3	<0.5											
						COD	(mg/L)	1204															
						SS	(mg/L)	1205	5	68	2	11											
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10²	7.0×10⁴	3.3×10³	7.0×10¹	×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 探水	E	ハ	2017	0	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 探水	E	ハ	2017	0	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					</										

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 関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1							
17	4-52	E/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:25	7/13 11:00	10/4 10:30	1/10 11:15	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	雪								
	気温	(℃)			1104								
	水温	(℃)			1105	12.3	24.3	17.8	3.8								
	水流	(m ³ /s)			1106								
	採水位置	(m)			1109								
	水深	(m)			1114								
	透明度	(m)			1201	7.8	7.9	8.0	7.4								
	pH				1202	11.	8.9	10.	13.								
	DO	(mg/L)			1203	1.0	1.2	1.1	1.1								
	BOD	(mg/L)			1204								
	COD	(mg/L)			1205	18	25	5	14								
	SS	(mg/L)			1206	2.3×10 ³	7.0×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207								
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208								
	窒素	(mg/L)			1209								
	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	27	>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 伏見川 伏見川橋					調 査 機 関 名 調 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	4-1	Eハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 9:05	5/8 8:55	6/1 9:10	7/13 9:05	8/2 8:50	9/4 10:15	10/4 9:00	11/1 8:40	12/4 11:20	1/10 9:05	2/1 8:40	3/8 10:05	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	13.1	14.1	20.0	23.4	23.2	19.9	16.9	12.0	12.3	3.9	5.1	8.1	
	流量	(m ³ /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
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.5	7.7	7.5	7.3	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	(mg/L)			1202	10.1	10.1	8.6	8.2	9.4	9.7	10.1	10.1	11.1	12.1	12.1	11.1	11.1
	BOD	(mg/L)			1203	2.1	1.7	2.8	1.6	1.2	1.8	1.7	1.9	1.4	1.6	0.8	2.2	2.2
	COD	(mg/L)			1204	4.5	1.9	6.5	4.8	2.9	3.5	4.3	3.0	4.2	3.6	2.6	3.8	3.8
	SS	(mg/L)			1205	15	18	3	27	6	10	14	5	2	19	2	32	32
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.1×10 ³	2.2×10 ⁴	2.2×10 ³	7.0×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.4×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208	2.4	1.8	6.6	1.5	1.3	2.1	1.9	2.3	3.7	1.7	1.5	0.87	0.87
リン	(mg/L)			1209	0.14	0.077	0.22	0.11	0.061	0.11	0.10	0.095	0.15	0.066	0.049	0.051	0.051	
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	0.60	0.40	0.47	0.27	0.29	0.53	0.61	0.50	0.79	0.60	0.55		
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	1.9	1.0	5.6	0.80	0.85	1.7	1.2	1.5	2.1	0.69	0.79	0.22	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.39	0.59	0.36	0.45	0.25	0.24	0.49	0.59	0.47	0.78	0.58	0.53	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	1.0	0.20	0.60	0.23	0.18	0.11	0.17	0.19	1.1	0.22	0.11	0.10	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.10	0.052	0.18	0.033	0.039	0.092	0.078	0.074	0.10	0.040	0.031	0.042	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	16.0			11.0			22.0			18.0			
	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 伏見川 伏見川橋					調 査 機 関 名 調 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	4-1	Eハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 9:05	5/8 8:55	6/1 9:10	7/13 9:05	8/2 8:50	9/4 10:15	10/4 9:00	11/1 8:40	12/4 11:20	1/10 9:05	2/1 8:40	3/8 10:05	
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	0.011			0.020	<0.01		0.009	<0.01					
	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	水地名	高橋川 大新橋	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	226-4		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/17 9:55	7/13 10:40	10/4 10:10	1/10 10:20	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	雪									
					気温	(°C)	1104													
					水温	(°C)	1105	12.4	23.8	16.4	4.4									
					水流	(m ³ /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		1201	7.9	7.8	8.0	7.5									
					DO	(mg/L)	1202	11.	8.5	10.	13.									
					BOD	(mg/L)	1203	1.3	1.9	0.9	0.9									
					COD	(mg/L)	1204													
					SS	(mg/L)	1205	15	45	13	29									
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10 ³	1.3×10 ⁵	4.9×10 ⁴	1.7×10 ³	×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	健康項目	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	その他の項目	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													
					透視度	(cm)	1006	>30	19	>30	30									
					色臭気		1113													
相気況		1112																		
臭気		1111																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	高橋川 日吉橋	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	226-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:20	7/13 10:55	10/4 10:25	1/10 10:35	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	雪						
					気温	(°C)	1104										
					水温	(°C)	1105	11.6	23.7	17.4	4.1						
					水流	(m ³ /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		1201	7.9	7.9	8.3	7.5						
					DO	(mg/L)	1202	11.	8.9	10.	13.						
					BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.4	1.3	1.2						
					COD	(mg/L)	1204										
					SS	(mg/L)	1205	20	18	39	12						
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ³	7.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.1×10 ³	×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	健康項目	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	その他の項目	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										
					透視度	(cm)	1006	>30	>30	15	>30						
					色臭気		1113										
相気況		1112															
臭気		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	福増川 水車川橋	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	233-3		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探水時刻			4/17 9:20	7/13 9:20	10/4 9:20	1/10 9:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1103	晴	曇	晴	雪											
			気温	(°C)	1104															
			水温	(°C)	1105	9.9	22.5	15.7	2.8											
			水流	(m ³ /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	7.7	7.8	7.9	7.6											
			DO	(mg/L)	1202	11.	9.1	10.	13.											
			BOD	(mg/L)	1203	1.4	1.6	1.4	1.1											
			COD	(mg/L)	1204															
			SS	(mg/L)	1205	31	24	50	19											
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁵	1.4×10 ⁴	3.5×10 ³	×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			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	14	>30											
			色		1113															
			臭気		1112															
			状況		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	要川 本町橋	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	234-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	探水時刻			4/17 10:30	7/13 10:50	10/4 10:30	1/10 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1103	晴	曇	晴	雪											
			気温	(°C)	1104															
			水温	(°C)	1105	17.8	23.1	16.7	4.7											
			水流	(m ³ /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	7.7	7.4	7.7	7.4											
			DO	(mg/L)	1202	5.5	6.8	7.2	11.											
			BOD	(mg/L)	1203	5.2	1.5	2.0	1.4											
			COD	(mg/L)	1204	4.7	3.2	2.2	3.7											
			SS	(mg/L)	1205	3	7	5	14											
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ³	1.4×10 ⁵	3.3×10 ⁴	3.3×10 ³	×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			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																				

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		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:40	7/13 11:05	10/4 10:45	1/10 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	雪								
	気温	温度	(°C)		1104												
	水流	流量	(m³/s)		1105	15.0	27.6	19.1	5.5								
	採水位置	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	水深	水深	(m)		1109												
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.4	7.4	7.6	7.3								
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.4	8.8	11.								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.4	2.3	3.1	1.4								
	COD	COD	(mg/L)		1204	3.6	4.1	4.2	2.7								
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	8	4	6								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10³	4.9×10⁴	1.1×10⁵	1.4×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	全リン	(mg/L)		1209												
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210												
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306												
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30								
色	色	(Pt-Co)		1113													
臭	臭	(SU)		1112													
流況	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 1/2
						浅野川下流 鞍降橋					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		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	7-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/14 9:15	4/14 13:20	5/8 9:45	5/8 13:45	6/12 9:00	6/12 13:00	7/6 9:25	7/6 13:25	8/2 9:50	8/2 13:50	9/4 9:15	9/4 13:15	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水流	温度	(°C)	1104	11.4	13.4	18.6	21.7	20.3	23.1	19.0	22.1	26.7	28.1	20.4	23.5		
	採水位置	水深	(m)	1105	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
	全透	水深	(m)	1106														
	明	水深	(m)	1109														
	pH			1201	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	DO		(mg/L)	1202	10.	10.	8.8	8.8	7.1	7.7	8.9	8.9	6.8	6.7	7.1	7.6	7.6	7.6
	BOD		(mg/L)	1203	1.5	0.8	3.1	5.2	5.8	5.2	1.0	4.1	1.8	1.7	3.1	3.2	3.2	3.2
	COD		(mg/L)	1204	3.2	2.9	5.4	6.2	7.0	7.5	2.8	3.5	5.0	4.7	3.6	5.1	5.1	5.1
	SS		(mg/L)	1205	2	1	2	6	6	9	3	3	2	2	1	1	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ³	4.6×10 ³	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.0×10 ³	2.2×10 ³	7.9×10 ²	7.0×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208	4.8		6.0		7.9			1.6		7.3		4.0			
	全リン	(mg/L)	1209	0.59		0.16		0.55			0.22		0.10		0.28			
	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	0.74		1.1		1.1			0.83		1.7		1.1				
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	3.7		4.4		5.6		0.70		5.0		2.7				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.15		0.22		0.25		0.10		0.67		0.44				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.59		0.92		0.84		0.73		1.0		0.66				
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36		0.46		1.2		0.07		0.63		0.20				
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.58		0.13		0.47		0.20		0.085		0.25				
	電気伝導率	(mS/m)	1005	19.0						11.0								
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色		1113															
	臭		1112															
	流況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/2
						浅野川下流 鞍降橋					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		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	7-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/14 9:15	4/14 13:20	5/8 9:45	5/8 13:45	6/12 9:00	6/12 13:00	7/6 9:25	7/6 13:25	8/2 9:50	8/2 13:50	9/4 9:15	9/4 13:15	
	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					0.008						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 域 名 浅野川下流 鞍降橋					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 2/2																		
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)																			
17	7-1	B	2017	0		10/2 9:00	10/2 12:25	11/1 9:25	11/1 13:30	12/4 9:15	12/4 13:20	1/5 9:05	1/5 13:05	2/1 9:25	2/1 13:25	3/8 9:05	3/8 12:20																			
一般項目 環境項目	湖沼 生活環境	探水時刻	B	2017	0	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇																		
						1104	18.8	18.9	11.5	14.1	9.3	10.8	5.5	6.5	4.9	7.0	6.1	7.6																		
						1105	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																	
						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																		
						1109																		
						1114	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4																		
						1201	7.5	8.3	11.	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	11.																		
						1202	2.6	2.8	1.5	6.6	1.8	1.6	2.2	1.2	1.7	1.0	3.7	4.1																		
						1203	4.0	3.5	2.3	2.4	1.6	2.4	2.7	2.8	2.7	2.8	1.7	2.6																		
						1204	<1	1	9	8	2	1	6	5	3	2	13	15																		
						1205	1.8×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	3.3×10 ¹	7.9×10 ²	4.9×10 ²																		
						1206	5.3	.	2.0	.	1.9	.	2.5	.	3.0	.	1.7	.																		
						1207	0.17	.	0.20	.	0.24	.	0.082	.	0.20	.	0.13	.																		
						1208																		
						1209																		
						1210																		
						健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.<	.<	.<0.0003	.<	.<	.<	.<	.<	.<	.<0.0003	.<	.<	.<	.<													
																								1302	<0.1	<0.1	
																								1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.
																								1305	<0.02	<0.02
1306	<0.005																			<0.005	.	.						
1307	<0.0005	<0.0005						
1308						
1309						
1310	<0.002																			<0.002	.	.						
1311	<0.0002																			<0.0002	.	.						
1312	<0.0004																			<0.0004	.	.						
1313	<0.002																			<0.002	.	.						
1314	<0.004																			<0.004	.	.						
1315	<0.0005																			<0.0005	.	.						
1316	<0.0006																			<0.0006	.	.						
1317	<0.001																			<0.001	.	.						
1318	<0.0005																			<0.0005	.	.						
1319	<0.0002																			<0.0002	.	.						
1320						
1321						
1322																								
1323	<0.001	<0.001	.	.																								
1324																								
1821	0.79	.	0.59	.	0.63	.	0.69	.	0.53	.	0.55	.																								
1407	<0.08	<0.08																								
1326	<0.1	<0.1																								
1824	<0.005	<0.005	.	.																								
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	4.1	.	1.3	.	0.04	.	1.7	.	2.1	.	1.1	.	.	.																			
																		1512	0.19	.	0.04	.	0.02	.	0.05	.	0.02	.	.							
																		1513	0.60	.	0.55	.	0.61	.	0.57	.	0.48	.	0.53							
																		1002	0.41	.	0.11	.	1.2	.	0.11	.	0.37	.	0.05							
																		1003	0.15	.	0.18	.	0.22	.	0.058	.	0.16	.	0.11							
																		1005	22.0	16.0							
																		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
																		1113						
																		1112						
																		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 浅野川下流 鞍降橋					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 2/2												
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)													
17	7-1	B	2017	0		10/2 9:00	10/2 12:25	11/1 9:25	11/1 13:30	12/4 9:15	12/4 13:20	1/5 9:05	1/5 13:05	2/1 9:25	2/1 13:25	3/8 9:05	3/8 12:20													
特殊項目 その他の項目	フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.<0.01<0.01													
																		1402	
																		1403	.	.	<0.005	0.014	.	.	.
																		1405
																		1004
塩化物イオン	(mg/L)	1007													
																		1008	
																		1009	<0.04	<0.04
																		1010
																		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	調採分	査水析	機関名	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 10:40	5/8 10:50	6/1 10:30	7/6 10:15	8/2 11:15	9/4 11:15	10/2 9:40	11/1 11:10	12/4 12:35	1/5 10:05	2/1 11:30	3/8 11:05	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104													
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	10.4	19.4	18.9	18.7	21.9	18.5	16.2	12.3	9.8	5.6	5.4	6.8	
	採探	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
	水深	深度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.7	8.0	7.7	7.5	7.7	8.1	7.6	7.6	7.5	7.4	8.3	7.3	
	DO		(mg/L)		1202	11.	13.	10.	9.4	9.0	11.	9.8	11.	11.	13.	13.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	0.6	2.0	1.7	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	<0.5	0.7	<0.5	0.9	
	COD		(mg/L)		1204	2.2	3.7	4.6	4.1	1.8	2.7	2.6	2.7	1.8	1.9	3.0	1.6	
	SS		(mg/L)		1205	8	2	7	26	5	2	3	11	7	2	38	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.0×10 ²	7.9×10 ²	3.3×10 ²	7.0×10 ³	2.2×10 ³	7.0×10 ³	7.0×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ²	1.7×10 ²	4.9×10 ²	2.2×10 ²	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	底層DO	(mg/L)			1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301
全シアン		(mg/L)		1302	
鉛		(mg/L)		1304	
六価クロム		(mg/L)		1305	
ヒ素		(mg/L)		1306	
総水銀		(mg/L)		1307	
アルキル水銀		(mg/L)		1308	
PCB		(mg/L)		1309	
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		
チウラム	(mg/L)		1320		
シマジン	(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	16	>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 称		森下川下流 森本大橋					調 査 機 関 名 称		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	43-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 10:00	5/8 11:10	6/1 10:20	7/6 10:00	8/2 11:30	9/4 11:25	10/2 9:25	11/1 11:25	12/4 12:50	1/5 9:55	2/1 11:40	3/8 11:20	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	水温	温度	(°C)		1104													
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.1	20.6	20.4	19.0	24.3	19.0	16.4	12.6	10.0	5.5	5.6	6.3	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109													
	明度	明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.7	8.6	7.7	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	13.	10.	9.3	9.0	10.	10.	10.	11.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.8	2.3	1.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	3.3	4.5	4.5	4.0	2.9	2.5	2.7	3.0	2.1	2.0	1.8	1.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	14	4	12	26	9	1	2	17	5	3	4	6	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10 ²	2.2×10 ³	7.9×10 ³	2.2×10 ³	3.5×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ²	1.8×10 ²	2.2×10 ²	7.0×10 ²	
	α-ヘキサン抽出物質	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207													
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.66	0.50	0.75	0.65	0.44	0.40	0.48	0.57	0.58	0.58	0.56	0.60	
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.073	0.089	0.087	0.053	0.055	0.046	0.055	0.048	0.043	0.028	0.040	0.039	
	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	
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	0.38	0.16	0.32	0.50	0.36	0.34	0.36	0.42	0.37	0.45	0.41	0.51			
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	0.05	0.06	0.16	0.08	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.02	0.03	0.02		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.37	0.15	0.31	0.49	0.35	0.33	0.35	0.41	0.36	0.44	0.40	0.49		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.24	0.28	0.27	0.07	0.05	0.02	0.08	0.08	0.18	0.11	0.13	0.07		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.041	0.053	0.055	0.039	0.037	0.036	0.045	0.032	0.024	0.024	0.018	0.021		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	13.0			12.0				14.0		14.0				
	透視度	(cm)		1006	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	(Pt-Co)		1113														
	臭	(BU)		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 称		森下川下流 森本大橋					調 査 機 関 名 称		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)	
17	43-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 10:00	5/8 11:10	6/1 10:20	7/6 10:00	8/2 11:30	9/4 11:25	10/2 9:25	11/1 11:25	12/4 12:50	1/5 9:55	2/1 11:40	3/8 11:20
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402			<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 域 名 名		調 査 機 関 名 名		金 沢 市		金 沢 市		枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	金 腐 川 金 腐 川 橋	調 採 分	査 機 関 機 関 名	金 沢 市 金 沢 市 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 金 沢 市 環 境 指 導 課、金 沢 市 環 境 サ ー ビ ス 公 社						
17	41-2	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:40	5/8 10:20	6/1 10:05	7/6 9:35	8/2 10:25	9/4 9:20	10/2 9:10	11/13 11:25	12/4 9:30	1/5 9:35	2/1 10:00	3/8 9:15
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	(℃)			1104												
	水温	(℃)			1105	11.4	16.7	20.6	20.7	24.2	18.5	16.8	11.1	9.9	5.1	4.9	5.8
	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	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	8.8	8.7	8.6	9.2	9.1	11.	11.	12.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	0.7	1.5	1.4	1.2	0.6	0.5	0.6	1.4	0.5	0.8	0.5	1.0
	COD	(mg/L)			1204	3.4	3.7	4.2	5.9	3.5	3.4	3.5	3.4	2.6	2.9	2.8	2.2
	SS	(mg/L)			1205	3	2	5	38	4	3	6	3	4	15	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10³	2.2×10³	2.3×10³	1.7×10⁴	2.8×10³	1.7×10⁴	1.8×10³	1.3×10⁴	2.2×10³	1.7×10²	1.7×10³	1.1×10³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	0.92	0.58	0.74	0.79	0.38	0.79	0.65	1.3	1.5	1.5	1.5	0.91
	全リン	(mg/L)			1209	0.032	0.040	0.045	0.076	0.037	0.028	0.037	0.033	0.033	0.027	0.040	0.036
	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	0.73	0.35	0.40	0.40	0.24	0.64	0.46	1.0	1.0	1.3	1.0	0.61	
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	0.07	0.04	0.07	0.12	0.02	0.03	0.04	0.07	0.02	0.07	0.24	0.23
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.72	0.34	0.39	0.39	0.23	0.63	0.45	1.0	1.0	1.3	1.0	0.59
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.12	0.19	0.27	0.27	0.12	0.12	0.15	0.22	0.47	0.10	0.23	0.07
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.024	0.022	0.027	0.045	0.023	0.017	0.033	0.021	0.021	0.020	0.021	0.016
	電気伝導率	(mS/m)			1005	37.0			27.0			31.0			30.0		
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	22	>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 名		調 査 機 関 名 名		金 沢 市		金 沢 市		枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	金 腐 川 金 腐 川 橋	調 採 分	査 機 関 機 関 名	金 沢 市 金 沢 市 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 金 沢 市 環 境 指 導 課、金 沢 市 環 境 サ ー ビ ス 公 社						
17	41-2	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:40	5/8 10:20	6/1 10:05	7/6 9:35	8/2 10:25	9/4 9:20	10/2 9:10	11/13 11:25	12/4 9:30	1/5 9:35	2/1 10:00	3/8 9:15
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402		<0.01						<0.01			<0.01	
	全亜鉛	(mg/L)			1403		<0.005						<0.005			<0.007	
	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 域 名 名					調 査 機 関 名 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					
17	8-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/14 9:25	5/8 9:30	6/1 9:40	7/6 9:15	8/2 10:05	9/4 9:40	10/2 8:50	11/1 9:15	12/4 10:50	1/5 9:20	2/1 9:15	3/8 9:30	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	13.1	17.0	23.0	23.0	27.9	23.8	22.2	13.5	10.3	3.9	2.7	6.3	
	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	7.8	7.8	7.4	7.7	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	8.8	8.5	7.8	7.4	8.3	6.6	5.5	9.6	10.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	2.2	2.5	2.6	1.2	2.2	1.5	1.5	1.0	1.2	1.4	1.3	3.2	
	COD	(mg/L)			1204	4.7	5.4	6.4	4.5	5.2	5.4	5.4	2.8	4.3	4.0	3.4	2.7	
	SS	(mg/L)			1205	9	13	8	14	6	5	4	12	12	16	15	21	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ²	2.2×10 ³	1.4×10 ²	7.0×10 ³	1.8×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	7.9×10 ¹	7.0×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208	2.8	3.0	3.4	1.8	3.9	4.8	6.4	2.2	1.1	1.4	1.6	1.4	
	リン	(mg/L)			1209	0.20	0.14	0.13	0.24	0.10	0.21	0.26	0.21	0.10	0.086	0.12	0.13	
	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	0.31	0.23	0.90	0.57	0.47	0.28	0.72	0.51	0.60	0.55	0.63		
フッ素	(mg/L)			1407	0.11			0.09			0.24			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1326	0.3			0.2			0.8			<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	2.3	2.0	2.5	0.71	2.6	4.1	5.8	1.2	0.14	0.62	0.86	0.73	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.06	<0.01	0.04	0.13	0.14	0.18	0.04	0.10	0.01	0.04	0.02	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.33	0.30	0.19	0.77	0.43	0.29	0.24	0.62	0.50	0.56	0.53	0.62	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.11	0.70	0.67	0.19	0.73	0.23	0.32	0.28	0.45	0.18	0.19	0.04	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.18	0.078	0.057	0.21	0.017	0.16	0.21	0.18	0.025	0.063	0.074	0.10	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	44.0			370.			970.			34.0			
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18	24	30	29	
	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 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					
17	8-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/14 9:25	5/8 9:30	6/1 9:40	7/6 9:15	8/2 10:05	9/4 9:40	10/2 8:50	11/1 9:15	12/4 10:50	1/5 9:20	2/1 9:15	3/8 9:30	
	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		0.009			<0.005			0.006			0.013		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
	TOC	(mg/L)			1004													
塩化物イオン	(mg/L)			1007	1400	5300	6200	1000	4700	6600	3300	1200	53	64	1200	160		
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	津幡川下流 住ノ江橋	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、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1												
17	45-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	探水時刻	4/25 9:45	5/17 10:08	6/8 9:29	7/13 10:12	8/4 8:59	9/11 9:40	10/5 13:09	11/10 14:27	12/2 9:07	1/5 13:47	2/19 15:15	3/14 12:13					
					天気	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴			
					気温	20.0	18.0	19.0	28.0	31.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0					
					水温	16.7	20.0	20.9	26.5	27.0	23.0	17.0	14.7	8.0	5.5	6.5	10.4					
					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					
					水深	1109																
					透明度	1114																
					pH	1201	7.4	7.6	7.9	7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6				
					DO	1202	10.	13.	10.	8.3	8.8	8.5	10.	10.	11.	12.	13.	13.				
					BOD	1203	1.1	2.6	3.4	1.8	2.6	1.3	1.2	1.0	1.0	1.4	0.6	0.7				
					COD	1204	4.3	5.6	7.0	6.4	4.7	3.5	4.0	3.4	4.4	2.5	2.1	1.9				
					SS	1205	8	10	6	18	6	4	6	4	22	5	6	4				
					大腸菌群数	1206	1.7×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ²	3.5×10 ⁴	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²				
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
					全窒素	1208		1.0			0.74			0.81				0.66				
					全リン	1209		0.11			0.095			0.056				0.031				
					底層DO	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	カドミウム	1301											
										全シアン	1302											
										鉛	1304											
										六価クロム	1305											
ヒ素	1306																					
総水銀	1307																					
アルキル水銀	1308																					
PCB	1309																					
ジクロロメタン	1310		<0.002								<0.002			<0.002			<0.002					
四塩化炭素	1311		<0.0002								<0.0002			<0.0002			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	1312		<0.0004								<0.0004			<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	1313		<0.002								<0.002			<0.002			<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314		<0.004								<0.004			<0.004			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	1315		<0.0005								<0.0005			<0.0005			<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	1316		<0.0006								<0.0006			<0.0006			<0.0006					
トリクロロエチレン	1317		<0.001								<0.001			<0.001			<0.001					
テトラクロロエチレン	1318		<0.0005								<0.0005			<0.0005			<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	1319		<0.0002								<0.0002			<0.0002			<0.0002					
チウラム	1320		<0.0006																			
シマジン	1321		<0.0003																			
チオベンカルブ	1322		<0.002																			
ベンゼン	1323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001										
セレン	1324							<0.002														
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821		0.36			0.02			0.60			0.39										
フッ素	1407		0.09			<0.08			<0.08			<0.08										
ホウ素	1326		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1										
1,4-ジオキサン	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005										
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	アンモニウム性窒素	1001		0.04		0.02			0.01		0.02							
					亜硝酸性窒素	1512		0.02		<0.01			0.03			<0.01						
					硝酸性窒素	1513		0.34		0.01			0.57			0.38						
					全有機性窒素	1002		0.60		0.71			0.20			0.26						
					無機性リン	1003		0.020		0.023			0.027			0.011						
					電気伝導率	1005		18.0		18.0			17.0			14.0						
					透視度	1006	>30	>30	>30	29	>30	>30	>30	30	25	>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				

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	能瀬川 谷内向橋	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	46-51	A	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	探水時刻	4/25 10:20	5/17 10:32	6/8 9:55	7/13 10:36	8/4 9:24	9/11 10:00	10/5 12:52	11/10 14:16	12/2 9:29	1/5 12:35	2/19 14:39	3/14 11:54					
					天気	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴				
					気温	20.0	18.0	19.0	28.0	31.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0					
					水温	16.5	20.0	19.4	24.5	27.8	21.5	17.7	14.0	8.5	5.5	6.0	11.6					
					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					
					水深	1109																
					透明度	1114																
					pH	1201	7.4	7.5	7.9	7.7	7.4	8.1	8.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4				
					DO	1202	11.	10.	8.9	9.4	8.9	10.	11.	11.	12.	13.	11.					
					BOD	1203	0.9	1.6	2.2	0.8	1.6	1.1	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.9				
					COD	1204																
					SS	1205	9	4	9	6	6	2	2	1	7	4	2	14				
					大腸菌群数	1206	2.4×10 ⁴	3.5×10 ³	3.5×10 ³	2.4×10 ⁴	1.4×10 ⁵	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ²	7.0×10 ²				
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
					全窒素	1208																
					全リン	1209																
					底層DO	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	カドミウム	1301											
										全シアン	1302											
										鉛	1304											
										六価クロム	1305											
ヒ素	1306																					
総水銀	1307																					
アルキル水銀	1308																					
PCB	1309																					
ジクロロメタン	1310																					
四塩化炭素	1311																					
1,2-ジクロロエタン	1312																					
1,1-ジクロロエチレン	1313																					
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																					
1,1,1-トリクロロエタン	1315																					
1,1,2-トリクロロエタン	1316																					
トリクロロエチレン	1317																					
テトラクロロエチレン	1318																					
1,3-ジクロロプロペン	1319																					
チウラム	1320																					
シマジン	1321																					
チオベンカルブ	1322																					
ベンゼン	1323																					
セレン	1324																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																					
フッ素	1407																					
ホウ素	1326																					
1,4-ジオキサン	1824																					
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	アンモニウム性窒素	1001																
					亜硝酸性窒素	1512																
					硝酸性窒素	1513																
					全有機性窒素	1002																
					無機性リン	1003																
					電気伝導率	1005																
					透視度	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
					色	1113																
					臭	1112																
					流況	1111		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態				

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		宇ノ気川下流		宇ノ気川橋		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、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名 称	宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	宇ノ気川橋										
17	48-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 11:02	5/17 11:53	6/19 16:03	7/13 11:26	8/4 11:17	9/11 11:10	10/5 12:14	11/10 12:50	12/2 10:02	1/5 12:50	2/19 13:33	3/14 10:48		
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	薄曇	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	
				気温	(°C)	1104	20.0	18.0	27.0	28.0	33.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0	
				水温	(°C)	1105	17.2	20.5	26.8	27.7	30.0	23.0	18.2	14.5	8.5	5.5	6.0	10.7	
				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	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3
				DO	(mg/L)	1202	8.0	7.5	2.5	7.6	4.1	4.5	7.5	9.8	10.	12.	13.	11.	
				BOD	(mg/L)	1203	5.0	3.4	17.	2.8	5.9	4.8	2.0	1.1	0.9	1.2	0.9	0.8	
				COD	(mg/L)	1204	6.6	7.6	11.	6.1	7.7	6.0	4.0	3.4	3.5	2.7	2.6	2.2	
				SS	(mg/L)	1205	20	10	16	9	11	8	5	2	4	2	6	3	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10³	7.9×10³	1.1×10⁴	7.9×10³	7.0×10⁴	2.8×10⁴	2.8×10³	1.3×10³	1.7×10³	3.3×10³	3.3×10³	1.1×10³	
				n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	
				全窒素	(mg/L)	1208	.	1.8	.	.	2.5	1.0	
全リン	(mg/L)	1209	.	0.20	.	.	0.28	0.091					
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	.	<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	.	0.44	.	.	0.11	.	.	0.73	.	.	0.42						
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.14	.	.	0.11	.	.	<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	その他	項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	.	0.43	.	0.64	.	0.08	.	.	0.13					
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.06	.	0.06	.	0.02	.	.	<0.01					
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.38	.	0.05	.	0.71	.	.	0.41					
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	0.93	.	1.7	.	0.29	.	.	0.46					
			無機性リン	(mg/L)	1003	.	0.062	.	0.094	.	0.044	.	.	0.033					
			電気伝導率	(mS/m)	1005	.	18.0	.	18.0	.	19.0	.	.	14.0					
			透視度	(cm)	1006	25	>30	23	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30				
			色	(Pt-Co)	1113				
			臭	(BU)	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				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		大谷川		宇ノ気川合流点前		調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名 称	大谷川	宇ノ気川合流点前	宇ノ気川合流点前									
17	240-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 10:50	5/17 11:38	6/8 10:17	7/13 11:01	8/4 10:59	9/11 10:55	10/5 12:27	11/10 14:01	12/2 9:49	1/5 13:07	2/19 13:47	3/14 11:00	
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
				気温	(°C)	1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0
				水温	(°C)	1105	17.0	20.4	18.5	24.9	28.0	21.5	17.5	14.0	9.0	5.7	7.0	11.8
				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	
				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	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
				DO	(mg/L)	1202	10.	10.	8.8	8.0	8.3	8.3	9.8	9.0	10.	11.	11.	
				BOD	(mg/L)	1203	1.6	2.0	2.8	0.7	1.3	1.5	0.7	1.0	0.8	1.0	1.0	
				COD	(mg/L)	1204	
				SS	(mg/L)	1205	17	7	13	9	7	1	1	1	2	3	5	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10³	2.2×10³	1.3×10⁴	5.4×10⁴	2.2×10⁴	2.2×10⁴	3.3×10³	3.3×10³	7.9×10³	7.9×10²	2.2×10³	
				n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	
				全窒素	(mg/L)	1208	
全リン	(mg/L)	1209					
底層DO	(mg/L)	1210					
健康項目	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	項目	アンモニウム性窒素	(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	.												

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	大海川	八野橋	調採分	査水析	機機関	名名名	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	241-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/17 11:10	8/4 10:07	11/10 13:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
			気温	(°C)	1104	18.0	32.0	16.0												
			水温	(°C)	1105	17.4	24.0	13.5												
			流量	(m³/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	7.7	7.7	7.3												
			DO	(mg/L)	1202	9.9	8.8	11.												
			BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	0.8												
			COD	(mg/L)	1204															
			SS	(mg/L)	1205	3	2	2												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0×10 ²	1.3×10 ⁴	4.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	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	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													
		色臭気		1113																
流況		1112																		
		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	大海川	八野橋	調採分	査水析	機機関	名名名	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	241-3		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/17 10:58	8/4 9:53	11/10 13:17	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
			気温	(°C)	1104	18.0	32.0	16.0												
			水温	(°C)	1105	18.5	24.5	14.2												
			流量	(m³/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	7.3	7.3												
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	11.												
			BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.6	1.0												
			COD	(mg/L)	1204															
			SS	(mg/L)	1205	2	2	2												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	4.9×10 ³	2.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
			α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	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	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																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋	調査機	機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	33-51	C14	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/24 9:11	5/15 9:13	6/12 9:44	7/11 9:05	8/4 11:12	9/5 10:13	10/6 8:40	11/6 11:40	12/8 8:30	1/5 10:48	2/2 10:12	3/2 10:43
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	16.5	19.5	21.5	29.0	32.0	25.9	18.0	14.5	7.0	4.3	3.0	5.5	5.5
	水深	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
	明水深度	明水深度	(m)	1114
	pH	pH		1201	8.9	7.5	7.7	9.1	8.9	8.8	8.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	
	DO	DO	(mg/L)	1202	11.	9.6	10.	12.	10.	10.	10.	8.8	11.	11.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	2.7	4.2	6.2	2.2	5.3	3.4	4.2	1.1	1.7	1.6	0.8	1.6	
	COD	COD	(mg/L)	1204	
	SS	SS	(mg/L)	1205	18	18	21	4	3	10	23	13	25	11	7	16	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	1.7×10 ³	1.4×10 ²	3.1×10 ³	2.4×10 ²	2.4×10 ³	2.8×10 ³	2.4×10 ⁴	1.1×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	
全リン	全リン	(mg/L)	1209		
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1302	
	鉛	鉛	(mg/L)	1304	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1306	
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1307	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1308	
	PCB	PCB	(mg/L)	1309	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1311	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	
チウラム	チウラム	(mg/L)	1320		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透視度	透視度	(cm)	1006	>30	25	25	>30	>30	>30	30	>30	25	>30	>30	23	
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					調査機関名		石川県大和環境分析センター、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋					調査採分	機関名	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/24 9:21	5/15 9:36	6/12 9:49	7/11 9:25	8/4 11:20	9/5 10:26	10/6 8:50	11/6 12:00	12/8 8:40	1/5 11:00	2/2 10:40	3/2 11:30			
一般項目	河川	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇		
				気温	(°C)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0		
				水流	(m³/s)	1105	17.0	19.0	22.0	28.5	31.5	25.7	18.5	16.0	7.0	4.5	3.0	6.1		
				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		
				透明度	(m)	1109
				明度	(m)	1114
				pH		1201	8.2	7.4	7.7	8.2	8.1	8.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5		
				DO	(mg/L)	1202	10.	8.3	9.7	8.4	6.9	9.3	6.9	8.5	11.	11.	12.	12.		
				BOD	(mg/L)	1203	1.6	4.2	2.9	1.9	5.6	2.2	1.3	0.8	1.4	1.3	1.9	2.0		
				COD	(mg/L)	1204		
				SS	(mg/L)	1205	17	12	13	5	5	13	7	13	39	11	8	23		
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10 ²	2.2×10 ³	1.7×10 ²	1.1×10 ⁴	1.7×10 ²	1.7×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207						
全窒素	(mg/L)	1208	.	1.4	.	.	2.0	.	.	.	1.1	.	.	1.0						
全リン	(mg/L)	1209	.	0.12	.	.	0.085	.	.	.	0.11	.	.	0.10						
底層DO	(mg/L)	1210						
健康項目	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					
		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	.	0.20	.	.	0.05	.	.	0.49	.	.	0.40							
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.31	.	.	0.97	.	.	0.13	.	.	0.09							
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.7	.	.	3.6	.	.	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	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	0.13	.	.	0.05	.	.	0.06	.	.	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	.	0.19	.	.	0.04	.	.	0.48	.	.	0.39					
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	1.0	.	.	1.9	.	.	0.55	.	.	0.46					
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	<0.003	.	.	0.008	.	.	0.015	.	.	0.037					
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	890.	.	.	3600.	.	.	200.	.	.	20.0					
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	21	>30	>30					
		色相		1113					
臭気		1112							
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県大和環境分析センター、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋					調査採分	機関名	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/24 9:21	5/15 9:36	6/12 9:49	7/11 9:25	8/4 11:20	9/5 10:26	10/6 8:50	11/6 12:00	12/8 8:40	1/5 11:00	2/2 10:40	3/2 11:30	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	
		全亜鉛	(mg/L)	1402	
		全マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	
		TOC	(mg/L)	1004	
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	
その他の項目	項目	硫酸物イオン	(mg/L)	1008	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.05	<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	羽咋川(邑知潟を含む) 邑知潟中央					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	33-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	4/24 9:31	5/15 10:00	6/12 10:01	7/11 9:35	8/4 11:35	9/5 10:36	10/6 9:10	11/6 12:10	12/8 8:50	1/5 11:10	2/2 11:00	3/2 11:43			
			天気	候	1104	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
			水温	温	1105	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
			水流	温	1106	16.0	20.0	21.5	30.0	32.0	26.4	18.5	15.0	7.0	4.0	4.5	5.6			
			採水位置	置		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	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	
			全透	度	1114	
			pH		1201	8.9	7.5	7.8	9.0	8.6	8.5	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5			
			DO	(mg/L)	1202	12.	8.1	9.1	12.	10.	10.	9.2	11.	12.	12.	12.	12.			
			BOD	(mg/L)	1203	2.7	3.6	3.7	2.8	4.2	2.4	2.9	1.2	1.4	0.8	1.6	1.6			
			COD	(mg/L)	1204			
			SS	(mg/L)	1205	17	18	16	5	5	12	15	15	16	9	18	17			
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	2.7×10 ²	1.4×10 ³	5.4×10 ⁴	1.4×10 ³	2.4×10 ³	1.7×10 ³	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.0×10 ²	7.0×10 ²	1.7×10 ³			
			n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	
			全窒素	(mg/L)	1208	.	1.5	.	.	0.87	.	.	.	1.0	.	.	1.0	.	.	
			全リン	(mg/L)	1209	.	0.15	.	.	0.057	.	.	.	0.13	.	.	0.13	.	.	
			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)	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	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	.	0.26	.	.	0.02	.	.	0.06	.	.	0.12	.			
			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	.	0.14	.	.	0.05	.	.	0.47	.	.	0.48	.	.		
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	1.0	.	.	0.79	.	.	0.46	.	.	0.39	.	.		
			無機性リン	(mg/L)	1003	.	0.006	.	.	0.004	.	.	0.039	.	.	0.044	.	.		
			電気伝導率	(mS/m)	1005		
			透視度	(cm)	1006	>30	27	30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	25		
			色	(Pt-Co)	1113	
			臭	(MPN)	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	長曾川 長曾大橋					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	34-1	Bイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	4/24 9:48	5/15 10:15	6/12 10:19	7/11 9:48	8/4 11:42	9/5 10:48	10/6 9:25	11/6 12:25	12/8 9:00	1/5 11:23	2/2 11:20	3/2 11:55			
			天気	候	1104	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
			水温	温	1105	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0		
			水流	温	1106	15.0	19.5	20.0	28.5	30.2	24.0	16.5	14.0	7.5	5.5	4.8	5.3			
			採水位置	置		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	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	
			全透	度	1114	
			pH		1201	7.5	7.3	7.3	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4			
			DO	(mg/L)	1202	9.1	7.4	7.0	10.	10.	9.3	8.8	11.	11.	12.	12.	13.			
			BOD	(mg/L)	1203	1.8	2.9	2.6	2.4	3.6	1.5	1.6	0.8	1.4	1.6	1.2	1.6			
			COD	(mg/L)	1204			
			SS	(mg/L)	1205	26	22	10	6	10	3	4	5	38	3	4	6			
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ³	1.4×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.4×10 ⁴	2.8×10 ⁴	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	1.1×10 ³	1.7×10 ³			
			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	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)	182																		

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		米町川上流				米町川下流				石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1		
						水 域 名 称	米町川上流 滝川橋	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称			調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称
17	37-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 13:06	5/15 12:47	6/12 13:22	7/11 11:48	8/4 13:10	9/5 12:55	10/6 11:30	11/6 14:00	12/8 10:10	1/5 13:10	2/2 13:34	3/2 12:54		
一般項目 生活環境項目	湖沼 生	探水位置	水質	候温 温温 量量 (m ³ /s)	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇		
					1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0		
					1105	16.5	18.5	18.0	25.0	26.8	21.3	16.5	14.5	9.0	7.0	5.5	6.2		
					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	
					1201	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	6.9	7.4	7.3	7.5		
					1202	9.6	9.2	9.1	8.7	7.9	9.3	10.	10.	11.	12.	13.	12.		
					1203	0.8	1.2	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	1.0		
					1204	10	6	4	5	4	2	2	10	19	1	2	3		
					1205	7.0×10 ²	1.1×10 ³	7.9×10 ³	2.4×10 ⁵	7.9×10 ³	2.2×10 ³	4.9×10 ³	2.2×10 ²	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ²	7.9×10 ²		
					1207		
					1208		
					1209		
1210							
健康項目	湖沼	探水位置	水質	1301		
				1302	
				1304	
				1305
				1306
				1307
				1308
				1309
				1310
				1311
				1312
				1313
				1314
				1315
1316				
1317				
1318				
1319				
1320				
1321				
1322				
1323				
1324				
1821				
1407				
1326				
1824				
その他の項目	湖沼	探水位置	水質	1001		
				1512			
				1513			
				1002			
				1003			
				1005			
				1006	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
1113							
1112							
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

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		米町川下流				米町川上流				石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1		
						水 域 名 称	米町川下流 梨谷小山橋	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称			調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称
17	38-1	Bイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 12:43	5/15 12:26	6/12 13:10	7/11 11:36	8/4 12:57	9/5 12:45	10/6 11:15	11/6 13:45	12/8 10:00	1/5 12:58	2/2 13:10	3/2 12:45		
一般項目 生活環境項目	湖沼 生	探水位置	水質	候温 温温 量量 (m ³ /s)	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇		
					1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0		
					1105	16.0	19.0	18.5	26.0	29.0	22.2	18.0	14.3	8.0	6.5	5.0	6.0		
					1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
					1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
					1114		
					1201	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.0	7.5	7.5	7.5		
					1202	9.6	8.3	8.7	8.6	9.1	10.	10.	11.	11.	13.	13.			
					1203	1.2	1.9	1.4	<0.5	1.8	0.8	1.0	1.1	0.8	1.1	<0.5	1.2		
					1204	21	16	14	7	7	4	5	4	31	2	2	6		
					1205	2.4×10 ³	2.2×10 ³	9.4×10 ³	9.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.1×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.8×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.4×10 ³		
					1207		
					1208		
					1209		
1210							
健康項目	湖沼	探水位置	水質	1301		
				1302	
				1304	
				1305
				1306
				1307
				1308
				1309
				1310
				1311
				1312
				1313
				1314	
				1315	
1316					
1317					
1318					
1319					
1320					
1321					
1322					
1323					
1324					
1821					
1407					
1326					
1824					
その他の項目	湖沼	探水位置	水質	1001		
				1512			
				1513			
				1002			
				1003			
				1005			
				1006	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30			
1113							
1112							
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

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		米町川下流				調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1
						地 点 名	米町川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	38-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/24 12:30	5/15 12:15	6/12 13:02	7/11 11:30	8/4 12:50	9/5 12:32	10/6 11:00	11/6 13:35	12/8 9:50	1/5 12:50	2/2 13:00	3/2 12:39	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇	
		水温	(°C)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	
		水流	(m³/s)	1105	17.0	19.0	20.5	27.0	29.5	23.3	17.0	15.0	8.5	6.5	6.3	6.6		
		採探水位	(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	(m)	1109
		水深	(m)	1114
		pH		1201	7.3	7.3	7.5	7.6	8.7	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	7.3	7.5		
		DO	(mg/L)	1202	9.1	8.3	9.6	9.1	13.	9.6	9.6	10.	11.	11.	13.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.6	2.2	2.7	1.5	3.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	0.6	1.2		
		COD	(mg/L)	1204		
		SS	(mg/L)	1205	31	15	10	7	10	15	9	7	23	3	3	5		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	2.8×10³	2.1×10³	2.4×10⁴	7.9×10³	2.2×10⁴	4.9×10³	2.4×10³	3.3×10³	2.2×10³	3.3×10²	4.6×10²		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207		
		全窒素	(mg/L)	1208		
全リン	(mg/L)	1209				
底層DO	(mg/L)	1210				
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		全シアン	(mg/L)	1302
		鉛	(mg/L)	1304
		六価クロム	(mg/L)	1305
		ヒ素	(mg/L)	1306
		総水銀	(mg/L)	1307
		アルキル水銀	(mg/L)	1308
		PCB	(mg/L)	1309
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310
		四塩化炭素	(mg/L)	1311
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320		
シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	
		無機性リン	(mg/L)	1003	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	
		透視度	(cm)	1006	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>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		米町川下流				調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						地 点 名	川尻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	38-2	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/24 12:08	5/15 11:40	6/12 12:31	7/11 11:11	8/4 12:35	9/5 12:22	10/6 10:30	11/6 13:20	12/8 9:25	1/5 12:23	2/2 12:33	3/2 12:27	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇	
		水温	(°C)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	
		水流	(m³/s)	1105	18.0	19.5	20.5	28.0	30.4	25.2	18.0	16.0	8.5	6.7	6.0	6.4		
		採探水位	(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	(m)	1109	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)	1114		
		pH		1201	7.2	7.2	7.4	7.0	7.9	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3			
		DO	(mg/L)	1202	8.2	6.8	9.1	6.8	9.0	7.6	7.8	9.0	11.	11.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	11.	1.0	0.8	3.5	1.0	0.7	1.8	1.2	0.6	3.4			
		COD	(mg/L)	1204			
		SS	(mg/L)	1205	19	15	8	5	10	6	5	5	32	3	4			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10⁴	1.3×10⁴	3.5×10³	5.4×10⁴	3.3×10³	3.5×10³	2.2×10⁴	2.4×10³	2.8×10³	7.9×10²	3.3×10²	2.4×10³		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207			
		全窒素	(mg/L)	1208			
全リン	(mg/L)	1209					
底層DO	(mg/L)	1210					
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		全シアン	(mg/L)	1302	
		鉛	(mg/L)	1304	
		六価クロム	(mg/L)	1305	
		ヒ素	(mg/L)	1306	
		総水銀	(mg/L)	1307	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	<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					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.98	.	.	0.26	.	.	0.31	.	.	0.37					
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.13	.	.	0.58	.	.	0.26	.	.	0.08					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.1	.	.	2.1</											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					御 蔵 川 上 流		調 査 機 関 名		石 川 県		枚目/枚数
						藤 橋 二 号 橋					石 川 県 能 登 中 部 保 健 所		石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー				
17	20-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候	1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1104	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1105	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1106	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1109	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1110	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1111	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	
	探水時刻	候	1201	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.2	7.2
	探水時刻	候	1202	10.	10.	7.8	7.8	6.1	6.2	7.6	7.9	6.2	7.0	8.0	7.9	7.9	7.9
	探水時刻	候	1203	2.0	2.4	8.8	3.9	3.9	3.7	2.8	2.3	4.3	2.3	3.6	3.4	3.4	3.4
	探水時刻	候	1204	6.7	6.8	11.	11.	9.0	9.2	5.9	6.2	6.8	5.6	10.	9.9	9.9	9.9
	探水時刻	候	1205	10	12	9	8	7	8	7	7	6	5	41	41	41	41
	探水時刻	候	1206	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁵	3.5×10 ⁵	1.4×10 ⁵	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁵	3.4×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.6×10 ⁵	3.5×10 ⁵	3.5×10 ⁵	3.5×10 ⁵
	探水時刻	候	1207
	探水時刻	候	1208
	探水時刻	候	1209
	探水時刻	候	1210
	探水時刻	候	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
	探水時刻	候	1302	<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
	探水時刻	候	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
探水時刻	候	1305	<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	
探水時刻	候	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	
探水時刻	候	1307	<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	
探水時刻	候	1308	<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	
探水時刻	候	1309	<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	
探水時刻	候	1310	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
探水時刻	候	1311	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
探水時刻	候	1312	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
探水時刻	候	1313	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
探水時刻	候	1314	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
探水時刻	候	1315	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
探水時刻	候	1316	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
探水時刻	候	1317	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
探水時刻	候	1318	<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	
探水時刻	候	1319	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
探水時刻	候	1320	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
探水時刻	候	1321	<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	
探水時刻	候	1322	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
探水時刻	候	1323	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
探水時刻	候	1324	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
探水時刻	候	1821	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	
探水時刻	候	1407	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
探水時刻	候	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	<0.1	<0.1	
探水時刻	候	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	<0.005	<0.005	
探水時刻	候	1001	
探水時刻	候	1512	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	
探水時刻	候	1513	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
探水時刻	候	1002	
探水時刻	候	1003	
探水時刻	候	1005	
探水時刻	候	1006	>30	>30	28.8	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27.5	>30	>30	25	>30	
探水時刻	候	1113	黄色(淡)	黄色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	
探水時刻	候	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	
探水時刻	候	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					御 蔵 川 上 流		調 査 機 関 名		石 川 県		枚目/枚数
						藤 橋 二 号 橋					石 川 県 能 登 中 部 保 健 所		石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー				
17	20-1	B	2017	0	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻	候	1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1104	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1105	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1106	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1109	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1110	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1111	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	探水時刻	候	1201	7.7	7.9	7.6	7.8	6.9	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
	探水時刻	候	1202	8.9	9.4	9.7	11.	12.	12.	12.	13.	13.	12.	13.	13.	13.	13.
	探水時刻	候	1203	1.4	2.2	4.4	1.2	1.4	1.5	1.9	1.9	5.5	3.0	1.1	1.3	1.3	1.3
	探水時刻	候	1204	5.6	5.9	5.9	4.5	4.7	4.9	4.9	5.0	6.5	4.5	4.1	4.2	4.2	4.2
	探水時刻	候	1205	3	3	2	2	13	11	18	22	5	6	38	55	55	55
	探水時刻	候	1206	7.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	3.3×1											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					御蔵川下流 西藤橋橋		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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	21-51	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:15	5/10 9:50	6/7 9:40	7/13 9:15	8/2 10:30	9/6 9:45	10/11 9:50	11/8 9:45	12/6 9:40	1/10 9:50	2/14 10:10	3/7 10:25	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	曇	曇	薄曇	晴	雨	曇	曇	一時雨	みぞれ	晴	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	13.0	18.0	22.0	27.5	32.0	21.5	25.0	16.2	4.5	2.5	6.2	9.5	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	10.8	17.0	20.5	24.5	26.5	21.0	21.0	13.0	5.5	3.0	4.0	4.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)		1109
	全窒素	窒素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.1	7.7	7.6	7.1	7.3	7.4	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	6.9	6.0	7.2	8.2	7.2	7.0	8.7	12.	12.	12.	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.8	2.9	2.5	2.0	1.4	3.5	1.4	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.4	9.5	7.3	6.3	5.1	7.8	5.3	3.5	4.5	4.6	3.1	2.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	9	11	8	9	5	20	5	2	11	14	5	10	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.4×10 ⁴	3.5×10 ⁵	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁵	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.8×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	
	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	窒素	(mg/L)		1208
	全窒素	窒素	(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		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		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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	黄色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色	茶色(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		
気流	気流			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	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 1/2						
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	21-1	C	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻						4/12 10:30	4/12 12:15	5/10 10:10	5/10 12:15	6/7 9:55	6/7 12:15	7/13 9:30	7/13 12:15	8/2 10:40	8/2 12:15	9/6 10:10	9/6 12:15				
一般項目	環境項目	生活環境項目	測定項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	雨	雨			
				気温	(℃)	1104	12.0	13.0	20.3	21.0	20.5	22.0	28.0	30.0	32.0	33.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	
				水流	(m ³ /s)	1106	11.5	13.0	17.5	18.5	20.0	21.0	27.0	28.0	27.5	28.0	22.5	23.0	23.0	23.0	23.0	
				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	流心	流心
				水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				透明度	(m)	1201	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3
				pH		1202	7.0	7.7	4.8	5.7	4.6	4.6	4.6	3.6	4.5	3.8	4.4	6.3	5.8	5.8	5.8	5.8
				DO	(mg/L)	1203	2.5	3.2	3.0	2.8	2.4	2.1	1.9	2.4	4.1	3.0	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
				BOD	(mg/L)	1204	6.7	7.6	6.8	7.5	7.2	8.0	4.4	6.1	6.1	5.8	4.6	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
				COD	(mg/L)	1205	8	8	9	12	7	10	6	7	7	9	12	13	13	13	13	13
				SS	(mg/L)	1206	6.4×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁵	3.5×10 ⁵	2.4×10 ⁵	2.3×10 ⁵	7.9×10 ⁵	7.9×10 ⁵	7.9×10 ⁵	7.9×10 ⁵
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	1.0	1.4	1.4	1.3	2.5	1.7	1.7	1.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
				n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	0.16	0.19	0.19	0.30	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
				窒素	(mg/L)	1209	0.16	0.19	0.19	0.30	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
				底層DO	(mg/L)	1210	0.16	0.19	0.19	0.30	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
健康項目	測定項目	測定項目	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
			鉛	(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	<0.005		
			六価クロム	(mg/L)	1305	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
			ヒ素	(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	<0.005		
			総水銀	(mg/L)	1307	<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	(mg/L)	1308	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
			PCB	(mg/L)	1309	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
			四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
			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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
セレン	(mg/L)	1324	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.36	0.47	0.47	0.57	0.13	0.13	0.13	0.13	0.16	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45					
フッ素	(mg/L)	1407	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57					
ホウ素	(mg/L)	1326	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	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	<0.005	<0.005	<0.005					
その他の項目	測定項目	測定項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.45	0.54	0.54	0.35	0.26	0.26	0.81	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27				
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.05	0.05	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.34	0.42	0.42	0.51	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13					
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.19	0.39	0.39	0.38	2.1	2.1	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73						
			無機性リン	(mg/L)	1003	0.12	0.16	0.16	0.17	0.24	0.24	0.30	0.30	0.30	0.30							
			電気伝導率	(mS/m)	1005	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420							
			透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
			色		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(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							
			流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	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 1/2			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	21-1	C	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻						4/12 10:30	4/12 12:15	5/10 10:10	5/10 12:15	6/7 9:55	6/7 12:15	7/13 9:30	7/13 12:15	8/2 10:40	8/2 12:15	9/6 10:10	9/6 12:15	
特殊項目	測定項目	測定項目	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	.	.												

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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一 般 項 目	採水時刻					10/11 10:15	10/11 12:15	11/8 9:55	11/8 12:15	12/6 9:50	12/6 12:15	1/10 10:10	1/10 12:15	2/14 10:30	2/14 12:15	3/7 10:45	3/7 12:15			
	天気	候			1103	曇	晴	曇	曇	一時雨	一時雨	みぞれ	みぞれ	晴	薄曇	曇	曇			
	気温	(℃)			1104	25.0	27.5	16.0	18.2	4.0	8.0	3.5	3.5	6.2	9.0	7.0	8.0			
	水流	(m ³ /s)			1105	24.5	24.0	18.5	18.0	6.5	7.3	5.5	5.0	6.0	6.8	7.0	7.5			
	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		
	水深	(m)			1109		
	透明度	(m)			1114		
	pH				1201	7.9	7.9	7.8	7.7	7.0	7.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	7.4			
	DO	(mg/L)			1202	4.1	4.1	4.2	4.6	10.	10.	9.8	10.	8.5	9.3	9.8	10.			
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	1.5	2.0	2.7	2.3	2.4	1.4	1.5	2.5	2.3	4.5	4.3			
	COD	(mg/L)			1204	2.9	3.6	3.0	4.3	4.5	4.9	3.6	4.0	3.2	4.2	5.3	5.7			
	SS	(mg/L)			1205	38	16	11	10	10	12	9	10	10	11	5	10			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.7×10 ⁴			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207		
	全窒素	(mg/L)			1208	0.52	.	0.67	.	1.1	.	0.98	.	1.2	.	1.5	.			
全リン	(mg/L)			1209	0.095	.	0.11	.	0.21	.	0.10	.	0.17	.	0.26	.				
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	0.09	.	0.13	.	0.55	.	0.39	.	0.33	.	0.54	.				
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	1.0	0.44	.	.	.				
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	3.1	1.9	.	.	.				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.				
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001	0.16	.	0.23	.	0.36	.	0.37	.	0.44	.	0.79	.			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	0.01	.	0.02	.	<0.01	.	0.03	.	0.03	.			
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.09	.	0.12	.	0.53	.	0.39	.	0.30	.	0.51	.			
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.27	.	0.31	.	0.19	.	0.22	.	0.43	.	0.17	.			
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.057	.	0.083	.	0.12	.	0.076	.	0.16	.	0.22	.			
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	3960.	2400.	.	.	.			
	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					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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
特 殊 項 目	採水時刻					10/11 10:15	10/11 12:15	11/8 9:55	11/8 12:15	12/6 9:50	12/6 12:15	1/10 10:10	1/10 12:15	2/14 10:30	2/14 12:15	3/7 10:45	3/7 12:15			
	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	.	0.16	.	0.06	.	0.12	.	0.24	.				
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		御蔵川下流 桜川橋	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 1/1							
						地 点 名	地 点 名											
17	21-52	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:25	5/10 10:00	6/7 9:50	7/13 9:20	8/2 10:35	9/6 9:50	10/11 10:00	11/8 9:50	12/6 9:45	1/10 10:05	2/14 10:20	3/7 10:35	
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	薄曇	晴	雨	曇	曇	曇	一時雨	みぞれ	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	13.0	20.1	21.0	28.2	33.0	21.0	26.8	16.0	3.5	3.5	3.5	6.1	9.0	
		水温	(°C)	1105	11.0	17.0	20.0	24.5	27.0	21.2	22.5	15.5	5.5	3.3	4.0	5.0		
		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	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.2	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	
		DO	(mg/L)	1202	9.8	5.5	4.6	6.2	6.0	7.5	5.5	7.3	11.	12.	12.	13.		
		BOD	(mg/L)	1203	2.0	1.4	1.3	1.3	1.3	3.0	1.4	0.9	0.9	1.5	1.4	1.3		
		COD	(mg/L)	1204	6.5	6.1	6.2	5.3	4.1	6.8	3.9	3.5	5.2	4.3	3.3	3.3		
		SS	(mg/L)	1205	11	6	4	8	3	13	19	4	11	13	5	4		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	3.1×10⁴	2.2×10⁴	3.5×10⁵	4.9×10⁴	5.4×10⁵	1.3×10⁵	4.9×10⁴	9.2×10⁴	1.7×10⁴	1.3×10⁴	7.9×10³		
		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	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		
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		1113	黄色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	無色	無色	茶色(淡)	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	無臭			
気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		大谷川 新大谷川橋	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 1/1						
						地 点 名	地 点 名										
17	243-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/17 8:40	8/30 9:20	11/15 9:50
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	19.0	27.0	11.0	
		水温	(°C)	1105	17.5	21.5	11.0	
		流量	(m³/s)	1106	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	7.7	7.2	
		DO	(mg/L)	1202	9.9	8.5	10.	
		BOD	(mg/L)	1203	4.7	1.3	1.2	
		COD	(mg/L)	1204	6.7	4.0	3.3	
		SS	(mg/L)	1205	3	9	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10⁴	4.9×10⁴	1.3×10⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		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	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		
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30		
色		1113	無色	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 名 称			調 査 機 関 名 称			石川 県			枚目/枚数 1/1							
						地 点 名	神戸川 矢田郷交差点横		採 分	査 析	機 関	名 称	石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター									
17	244-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/24 9:30	8/30 9:19	11/15 8:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
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	曇	晴	曇													
						気温	20.0	27.0	11.0													
						水温	20.5	24.0	12.5													
						流量	0.0	0.0	0.0													
						水深																
						透明度																
						pH	7.0	7.5	7.2													
						DO	1.6	2.5	6.1													
						BOD	10	13	19													
						COD	10	14	18													
						SS	6	8	34													
						大腸菌群数	3.3×10 ⁵	5.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質																
						全窒素																
全リン																						
底層DO																						
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																
						全シアン																
						鉛																
						六価クロム																
						ヒ素																
						総水銀																
						アルキル水銀																
						PCB																
						ジクロロメタン																
						四塩化炭素																
						1,2-ジクロロエタン																
						1,1-ジクロロエチレン																
						シス-1,2-ジクロロエチレン																
						1,1,1-トリクロロエタン																
						1,1,2-トリクロロエタン																
						トリクロロエチレン																
						テトラクロロエチレン																
						1,3-ジクロロプロペン																
						チウラム																
						シマジン																
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸及び亜硝酸性窒素																						
フッ素																						
ホウ素																						
1,4-ジオキサン																						
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																
						亜硝酸性窒素																
						硝酸性窒素																
						全有機性窒素																
						無機性リン																
						電気伝導率																
						透明度	>30	>30	>30													
						色臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭													
臭気	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			石川 県			枚目/枚数 1/1							
						地 点 名	赤浦潟 赤浦橋		採 分	査 析	機 関	名 称	石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター									
17	245-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/17 8:55	8/30 9:30	11/15 9:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
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	晴	晴	曇													
						気温	21.0	27.0	10.0													
						水温	20.5	26.5	12.0													
						流量	0.0	0.0	0.0													
						水深																
						透明度																
						pH	8.1	9.2	7.7													
						DO	9.0	8.1	10													
						BOD	3.8	7.7	3.5													
						COD	5.8	13	6.0													
						SS	12	20	21													
						大腸菌群数	4.5×10 ³	7.9×10 ⁴	4.5×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						n-ヘキサン抽出物質																
						全窒素																
全リン																						
底層DO																						
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																
						全シアン																
						鉛																
						六価クロム																
						ヒ素																
						総水銀																
						アルキル水銀																
						PCB																
						ジクロロメタン																
						四塩化炭素																
						1,2-ジクロロエタン																
						1,1-ジクロロエチレン																
						シス-1,2-ジクロロエチレン																
						1,1,1-トリクロロエタン																
						1,1,2-トリクロロエタン																
						トリクロロエチレン																
						テトラクロロエチレン																
						1,3-ジクロロプロペン																
						チウラム																
						シマジン																
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸及び亜硝酸性窒素																						
フッ素																						
ホウ素																						
1,4-ジオキサン																						
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																
						亜硝酸性窒素																
						硝酸性窒素																
						全有機性窒素																
						無機性リン																
						電気伝導率																
						透明度	>30	>30	>30													
						色臭	無色 無臭	無色 緑色(淡) 無臭	無色 無臭													
臭気	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	水域地名		調採分	査水析	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数							
						二宮川	二宮川橋					石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター								
17	242-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/17 11:05	8/30 10:00	11/15 9:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
					気温	(°C)	1104	22.0	26.3	11.5												
					水温	(°C)	1105	20.0	19.5	10.5												
					流量	(m³/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	7.9	8.2	7.9												
					DO	(mg/L)	1202	10.	8.9	10.												
					BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.8	0.5												
					COD	(mg/L)	1204	2.3	2.6	1.8												
					SS	(mg/L)	1205	1	4	1												
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.4×10³	3.1×10⁴	7.8×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																				
全リン	(mg/L)	1209																				
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	湖沼	生活環境	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	湖沼	生活環境	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	無色	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	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数					
						二宮川	宗間橋					石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター						
17	242-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/17 10:50	8/30 9:45	11/15 10:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇										
					気温	(°C)	1104	20.5	27.0	12.5										
					水温	(°C)	1105	18.5	21.5	11.3										
					流量	(m³/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	7.7	8.0	7.8										
					DO	(mg/L)	1202	10.	8.7	10.										
					BOD	(mg/L)	1203	2.0	0.8	0.7										
					COD	(mg/L)	1204	6.1	3.4	2.8										
					SS	(mg/L)	1205	6	1	3										
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10⁴	2.7×10⁴	1.7×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207													
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	湖沼	生活環境	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	湖沼	生活環境	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	無色	無色	無色										

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	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数 1/1							
						地名	天神橋					石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター								
17	259-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/17 9:20	8/30 10:35	11/15 10:25	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
					気温	(°C)	1104	20.0	27.0	14.0												
					水温	(°C)	1105	17.5	23.0	11.5												
					流量	(m³/s)	1106				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	7.5	7.3												
					DO	(mg/L)	1202	8.0	7.8	10.												
					BOD	(mg/L)	1203	0.5	0.8	<0.5												
					COD	(mg/L)	1204	3.5	2.3	3.2												
					SS	(mg/L)	1205	7	3	4												
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	3.3×10⁴	2.2×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																				
全リン	(mg/L)	1209																				
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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		1113	無色	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		調採分	査水析	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数 1/1						
						地名	諸岡橋					石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター							
17	246-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/17 9:40	8/30 11:00	11/15 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇											
					気温	(°C)	1104	22.0	27.0	13.5											
					水温	(°C)	1105	15.5	21.5	11.5											
					流量	(m³/s)	1106				流心	流心	流心								
					水深	(m)	1109				0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1114														
					pH		1201	7.6	7.8	7.5											
					DO	(mg/L)	1202	10.	9.0	10.											
					BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	0.6											
					COD	(mg/L)	1204	3.4	3.0	2.5											
					SS	(mg/L)	1205	7	4	2											
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	4.9×10⁴	1.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																			
全リン	(mg/L)	1209																			
底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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											

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	富来川 富来大橋	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 1/1								
17	246-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 10:10	8/30 11:30	11/15 11:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨											
		気温	(°C)	1104	22.5	27.0	11.0											
		水温	(°C)	1105	16.5	21.5	11.5											
		水流	(m ³ /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)	1111														
		pH		1201	7.5	7.7	7.3											
		DO	(mg/L)	1202	9.2	7.9	10.											
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.9	0.5											
		COD	(mg/L)	1204	3.3	2.7	3.1											
		SS	(mg/L)	1205	5	6	4											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	7.8×10 ²	×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	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	無色	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	酒見川 龍護寺橋	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 1/1							
17	247-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/17 9:55	8/30 11:20	11/15 11:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨										
		気温	(°C)	1104	23.0	30.0	11.0										
		水温	(°C)	1105	18.0	24.5	11.5										
		水流	(m ³ /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)	1111													
		pH		1201	7.5	7.7	7.2										
		DO	(mg/L)	1202	7.6	6.1	9.0										
		BOD	(mg/L)	1203	1.6	2.0	1.0										
		COD	(mg/L)	1204	6.0	6.5	5.1										
		SS	(mg/L)	1205	13	18	13										
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	×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	茶色(淡)	茶色(淡)	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	河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機		調査機	
17	22-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:58	5/10 8:58	6/7 8:50	7/12 8:55	8/2 8:54	9/6 8:53	10/11 8:55	11/8 8:51	12/6 9:06	1/10 8:51	2/14 9:00	3/7 8:50	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	みぞれ	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	8.0	17.0	21.0	26.0	30.0	21.5	25.0	16.0	4.0	4.0	1.0	3.5	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	9.5	15.8	18.0	23.7	24.3	20.0	20.9	13.0	6.0	6.0	3.5	6.0	
	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	全水素素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	7.4	7.7	7.9	7.6	7.7	7.4	7.7	7.4	7.1	7.2	7.5	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	10.	9.8	8.3	8.6	8.5	9.5	10.	12.	12.	13.	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.8	0.6	1.1	0.9	1.3	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.1	4.8	3.8	3.5	2.8	5.2	2.6	2.0	3.1	1.9	1.4	1.7	
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	7	5	3	1	14	1	<1	6	3	<1	4	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	5.4×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	9.2×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	2.3×10 ⁴	4.5×10 ³	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	2.0×10 ²	5.4×10 ³	
	n-ヘキサノール抽出物質	n-ヘキサノール抽出物質	(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		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1003		
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	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	無臭		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	調査機	採水機	分析機	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									
17	22-2	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/12 9:45	5/10 9:31	6/7 9:15	7/12 9:23	8/2 9:28	9/6 9:20	10/11 9:23	11/8 9:15	12/6 8:50	1/10 9:15	2/14 9:26	3/7 9:15				
一般項目	河川	環境	項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴			
				気温	(°C)	1104	10.0	17.5	22.8	28.0	27.0	21.0	23.0	17.5	2.5	4.0	1.8	3.2	3.2	3.2	
				水温	(°C)	1105	9.9	16.4	20.0	24.4	25.4	21.0	21.0	14.2	6.5	6.1	3.6	6.0	6.0	6.0	
				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	0.0
				水深	(m)	1109
				透明度	(m)	1114
				pH		1201	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6	7.3	7.6	7.6	7.1	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	
				DO	(mg/L)	1202	10.	9.2	6.9	7.8	7.1	8.1	7.7	10.	12.	12.	13.	13.	13.	13.	
				BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5		
				COD	(mg/L)	1204	6.8	3.5	3.5	2.9	2.7	4.4	2.2	1.8	3.2	2.0	2.0	1.6	1.6		
				SS	(mg/L)	1205	12	7	6	4	2	12	4	2	7	3	1	3	3		
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁵	2.3×10 ⁴	4.5×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.4×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³		
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	0.47	.	.	0.39	.	.	0.36	.	.	0.43	.	.						
全窒素	(mg/L)	1208	.	0.10	.	.	0.098	.	.	0.037	.	.	0.022	.	.						
全りん	(mg/L)	1209						
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	
				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	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006					
シマジン	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<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	.	.	<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	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.18	.	.	0.11	.	.	0.23	.	.	0.28	.	.	0.28					
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.59	.	.	0.13	.	.	0.11	.	.	<0.08	.	.	<0.08					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.5	.	.	0.2	.	.	0.5	.	.	<0.1	.	.	<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005					
その他の項目	河川	環境	項目	アンモニウム	(mg/L)	1001	.	0.06	.	.	0.07	.	.	0.02	.	.	0.05	.			
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01		
				硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.17	.	.	0.11	.	.	0.23	.	.	0.28	.	0.28		
				全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	0.23	.	.	0.21	.	.	0.11	.	.	0.10	.	0.10		
				無機性リン	(mg/L)	1003	.	0.082	.	.	0.077	.	.	0.027	.	.	0.014	.	0.014		
				電気伝導率	(mS/m)	1005	.	752	.	.	11.7	.	.	741	.	.	37.9	.	37.9		
				透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
				色	(Pt-Co)	1113	茶褐色(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		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
				流況		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	河原田川 いろは橋	調査機	採水機	分析機	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							
17	22-2	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 9:45	5/10 9:31	6/7 9:15	7/12 9:23	8/2 9:28	9/6 9:20	10/11 9:23	11/8 9:15	12/6 8:50	1/10 9:15	2/14 9:26	3/7 9:15		
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	0.05	<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 域 名 河原田川 二ツ屋橋					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					
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	22-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水月日	時刻				4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7	
	探水時刻					9:15	9:07	8:59	9:05	9:07	9:04	9:06	8:58	8:43	9:00	9:10	9:00	
	天気	候	温度	(°C)	1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	雪	雨	晴	
	気象	温	湿度	(%)	1104	9.0	17.2	21.5	27.9	29.8	21.6	25.0	16.8	3.5	4.5	1.5	7.5	
	水流	温	量	(m³/s)	1105	9.9	15.8	18.5	24.3	24.9	20.5	20.7	13.5	6.5	6.3	3.5	6.1	
	探水位置	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	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
	生活環境項目	pH		(m)	1114	7.4	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.8	7.6	7.1	7.1	7.4	7.1	
		DO	(mg/L)		1201	10.	10.	9.3	8.0	8.7	8.4	9.5	10.	12.	12.	13.	13.	
		BOD	(mg/L)		1202	1.3	1.3	1.2	1.2	0.8	1.1	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	
		COD	(mg/L)		1203	6.3	4.4	3.7	3.6	3.0	4.1	3.0	2.2	4.2	1.9	2.0	1.9	
		SS	(mg/L)		1204	8	8	8	4	1	18	1	1	14	3	1	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	9.2×10 ⁴	2.6×10 ³	3.3×10 ⁴	7.0×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁵	2.3×10 ⁴	2.0×10 ³	7.0×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ³	5.4×10 ³	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1206	
		全窒素	(mg/L)		1207	
		全リン	(mg/L)		1208	
		底層DO	(mg/L)		1209	
			(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	(mg/L)		1302	
		鉛	(mg/L)		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	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色(淡)	無色	褐色(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	
	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 鳳至川 山本大橋					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					
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	23-51	Aロ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水月日	時刻				4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7	
	探水時刻					8:40	8:40	8:38	8:42	8:42	8:43	8:40	8:37	8:22	8:38	8:40	8:38	
	天気	候	温度	(°C)	1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	みぞれ	晴	
	気象	温	湿度	(%)	1104	8.0	16.2	20.5	25.5	28.1	22.3	23.2	16.5	4.0	4.2	2.0	4.2	
	水流	温	量	(m³/s)	1105	9.9	16.0	19.0	23.0	24.5	20.6	21.0	14.0	7.0	6.5	4.3	6.2	
	探水位置	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	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	
	生活環境項目	pH		(m)	1114	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.0	7.0	7.3	7.1	
		DO	(mg/L)		1201	10.	9.6	8.4	8.1	8.4	8.5	8.9	10.	12.	12.	13.	12.	
		BOD	(mg/L)		1202	1.4	1.0	1.1	1.1	0.8	1.7	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
		COD	(mg/L)		1203	7.5	5.0	5.5	3.9	4.0	6.7	3.9	3.0	3.8	2.6	0.8	2.4	
		SS	(mg/L)		1204	11	9	13	4	4	17	1	1	12	4	1	5	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	9.2×10 ⁴	2.0×10 ²	2.0×10 ²	3.3×10 ⁴	1.3×10 ¹	2.4×10 ⁵	7.8×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	2.3×10 ³	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1206	
		全窒素	(mg/L)		1207	
		全リン	(mg/L)		1208	
		底層DO	(mg/L)		1209	
			(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	(mg/L)		1302	
		鉛	(mg/L)		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)																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					風至川 気勝橋		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	23-1	A口	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:26	5/10 9:16	6/7 9:07	7/12 9:13	8/2 9:17	9/6 9:12	10/11 9:13	11/8 9:05	12/6 8:34	1/10 9:07	2/14 9:18	3/7 9:07	
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	9.0	18.8	22.2	27.5	29.0	21.4	24.0	17.2	4.0	4.5	1.5	7.0	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	9.7	16.1	19.5	23.7	25.0	21.0	20.9	13.5	6.5	6.5	4.0	6.4	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)		1109
	全濁	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.8	7.4	7.0	7.1	7.3	7.2	
	DO		(mg/L)		1202	10.	9.9	8.3	8.1	8.3	8.5	8.9	10.	12.	12.	13.	13.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	1.2	1.6	0.9	1.5	1.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD		(mg/L)		1204	7.7	4.5	5.2	3.4	3.8	6.6	3.6	2.5	3.4	2.4	1.4	2.0	
	SS		(mg/L)		1205	12	11	13	4	5	17	3	1	8	4	1	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ⁴	9.5×10 ³	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	5.4×10 ⁵	2.3×10 ⁴	7.8×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	7.8×10 ²	2.4×10 ³	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	相気		1113	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	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	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 町野川		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	小間生橋										
17	36-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 10:47	5/10 10:45	6/7 10:13	7/12 10:18	8/2 10:28	9/6 10:13	10/11 10:22	11/8 10:15	12/6 10:06	1/10 10:13	2/14 10:34	3/7 10:09
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	雨	雨	曇	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	11.0	20.5	21.0	29.5	29.0	21.2	25.8	15.8	4.0	4.3	5.0	4.1	
		水温	(°C)	1105	11.0	16.2	18.2	24.0	24.9	21.0	21.0	13.0	6.5	6.1	4.0	5.7	
		水流	(m ³ /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	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.8	7.5	7.0	7.1	7.3	7.2	
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	8.6	9.1	8.5	9.8	10.	13.	12.	13.	13.	
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.0	0.9	1.1	0.7	2.1	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	
		COD	(mg/L)	1204	5.7	6.8	4.2	4.2	3.1	8.2	3.9	2.3	3.5	1.9	1.7	1.6	
		SS	(mg/L)	1205	8	10	11	5	2	32	2	1	6	3	1	4	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	9.2×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ⁴	5.4×10 ⁵	3.1×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.8×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ³	
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		
		色		1113	茶褐色(淡)	無色	茶褐色(淡)	無色	無色	褐色(淡)	無色	無色	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		
		気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 町野川		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	明治橋										
17	36-2	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 10:29	5/10 10:18	6/7 9:57	7/12 10:05	8/2 10:08	9/6 9:51	10/11 10:06	11/8 9:58	12/6 9:50	1/10 9:58	2/14 10:15	3/7 9:55
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	曇	曇	晴	霧雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	11.2	19.1	21.5	27.0	29.0	21.2	24.1	17.0	5.0	3.9	4.0	6.5	
		水温	(°C)	1105	10.8	16.7	20.5	25.4	26.5	21.5	21.5	14.1	6.5	5.6	4.5	5.6	
		水流	(m ³ /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	7.3	7.4	7.4	7.2	7.8	7.4	7.6	7.4	6.9	7.0	7.2	7.1	
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.3	8.1	7.8	8.3	8.2	8.9	10.	12.	12.	13.	13.	
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.1	1.1	1.2	0.8	1.4	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	
		COD	(mg/L)	1204	6.2	4.9	5.2	4.0	3.5	5.7	3.8	2.5	3.9	2.1	1.8	2.0	
		SS	(mg/L)	1205	16	12	14	7	4	17	2	3	9	5	3	7	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.6×10 ⁴	9.5×10 ³	2.3×10 ⁴	2.2×10 ⁵	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.3×10 ⁵	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.5×10 ²	5.4×10 ³	
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	.	0.15	.	.	0.13	.	<0.002	0.24	.	.	0.29				
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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.	.	<0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.15	.	.	0.13	.	0.24	.	.	0.29			
		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	.	13.5	.	.	15.0	.	>30	11.5	.	.	11.5		
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色		1113	茶褐色(

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	山田川 鶴川大橋	調査採分	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		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	5/17	8/30	11/15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			探水時刻		1104	10:54	10:35	10:32	
			天気	候	1105	晴	晴	晴
			気温	(°C)	1106	20.0	28.2	13.4
			水温	(°C)	1107	17.7	23.0	12.0
			流量	(m³/s)	1108	0.0	0.0	0.0
			水深	(m)	1109
			透明度	(m)	1110
			pH		1201	7.4	7.4	7.6
			DO	(mg/L)	1202	9.2	8.4	10.
			BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.5	<0.5
			COD	(mg/L)	1204	2.9	3.0	3.0
			SS	(mg/L)	1205	4	2	3
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.3×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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)	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	
			1,1,1-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				
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	無色	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	梶川 上梶川一号橋	調査採分	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		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻		1103	5/17	8/30	11/15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			探水時刻		1104	11:10	10:52	10:58
			天気	候	1105	晴	晴	晴
			気温	(°C)	1106	22.0	25.2	15.0
			水温	(°C)	1107	18.5	24.0	12.4	
			流量	(m³/s)	1108	0.0	0.0	0.0	
			水深	(m)	1109	
			透明度	(m)	1110	
			pH		1201	7.9	7.7	7.5		
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.7	10.		
			BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.8	0.7		
			COD	(mg/L)	1204	3.5	2.1	3.2			
			SS	(mg/L)	1205	3	2	3			
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×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)	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	
			1,1,1-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					
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	茶褐色(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	水地名	水地名	調査機	分析機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1									
17	249-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/17 12:27	8/30 11:00	11/15 10:57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	25.5	26.0	16.5			
		気温	(℃)	1104	25.5	26.0	16.5		
		水温	(℃)	1105	20.0	24.5	12.5		
		水流	流量	(m ³ /s)	1106	
		採水位置	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0		
		全透	水深	(m)	1114	
		生pH		1201	8.1	7.8	7.5		
		DO	(mg/L)	1202	9.9	8.4	10.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.7	0.7	0.6	
		COD	(mg/L)	1204	3.3	3.1	3.1	
		SS	(mg/L)	1205	3	2	<1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.3×10 ³	×10	×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	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		
色		1113	無色	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		若山川上流					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	定 宿 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	31-51	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 生活環境項目 健康項目 その他項目	採水時刻	4/12 11:15	5/10 11:09	6/7 10:36	7/12 10:42	8/2 10:52	9/6 10:38	10/11 10:45	11/8 10:45	12/6 10:33	1/10 10:45	2/14 11:19	3/7 10:41				
	天気	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	曇	晴	曇				
	気温	14.0	20.5	21.3	29.2	31.7	21.0	27.0	16.5	4.0	2.5	6.3	5.0				
	水温	11.5	17.1	17.6	22.4	23.6	20.0	20.3	14.0	6.5	6.1	5.5	7.0				
	水流	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	透明度	1109	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114				
	pH	7.5	7.6	7.7	7.4	7.1	7.4	7.7	7.3	6.7	7.0	7.1	6.9				
	DO	11.0	10.0	9.7	8.8	9.1	8.6	9.5	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0				
	BOD	1.2	1.1	1.0	1.3	0.7	3.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD	5.7	4.3	4.7	5.0	4.0	12.0	4.6	3.0	4.0	2.7	2.3	2.0				
	SS	13	7	6	7	2	41	4	1	15	5	2	7				
	大腸菌群数	9.2×10 ³	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	2.4×10 ⁵	2.3×10 ⁴	2.0×10 ³	3.1×10 ³	4.6×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³				
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207				
	全窒素	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208				
	全リン	(mg/L)	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209				
	底層DO	(mg/L)	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210				
	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301				
	全シアン	(mg/L)	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302	1302				
	鉛	(mg/L)	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304	1304				
	六価クロム	(mg/L)	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305	1305				
ヒ素	(mg/L)	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306					
総水銀	(mg/L)	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307	1307					
アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308	1308					
PCB	(mg/L)	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309	1309					
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310					
四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311	1311					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312	1312					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313	1313					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314	1314					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315	1315					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316	1316					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317	1317					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318	1318					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319	1319					
チウラム	(mg/L)	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320					
シマジン	(mg/L)	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321	1321					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322	1322					
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323	1323					
セレン	(mg/L)	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324	1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821					
フッ素	(mg/L)	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407					
ホウ素	(mg/L)	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824					
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512					
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513					
全有機性窒素	(mg/L)	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002					
無機性リン	(mg/L)	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003					
電気伝導率	(mS/m)	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005					
透明度	(cm)	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006					
色		1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113					
臭		1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112					
流況		1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	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		若山川上流					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	古摩比橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	31-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 生活環境項目 健康項目 その他項目	採水時刻	4/12 11:25	5/10 11:19	6/7 10:45	7/12 10:58	8/2 10:59	9/6 10:48	10/11 10:55	11/8 10:55	12/6 10:51	1/10 10:55	2/14 11:26	3/7 10:50				
	天気	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	曇	晴	曇				
	気温	14.0	24.0	24.5	30.5	30.2	21.0	25.8	17.5	4.0	3.5	6.0	3.5				
	水温	11.9	17.5	19.1	24.5	24.5	20.5	21.0	14.1	7.0	5.9	5.1	6.8				
	水流	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	透明度	1109	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114				
	pH	7.5	7.7	7.9	7.4	7.7	7.4	7.7	7.4	6.6	6.9	7.1	6.9				
	DO	11.0	10.0	10.0	8.8	9.0	8.6	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0				
	BOD	1.2	1.3	1.2	1.3	0.8	2.4	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD	6.3	5.4	5.2	5.0	4.0	10.0	4.6	2.9	4.5	2.9	2.3	2.1				
	SS	14	16	11	6	5	28	3	1	18	6	3	8				
	大腸菌群数	1.4×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.0×10 ⁴	3.5×10 ⁵	3.3×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	6.8×10 ²	1.3×10 ³				
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206				
	全窒素	(mg/L)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207				
	全リン	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208				
	底層DO	(mg/L)	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210				
	カドミウム	(mg/L)	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301				
	全シアン	(mg/L)	1302	1302	1302	1302											

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		若山川下流					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	柳 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	32-51	B/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:34	5/10 11:32	6/7 10:53	7/12 11:08	8/2 11:09	9/6 10:58	10/11 11:05	11/8 11:03	12/6 11:00	1/10 11:05	2/14 11:36	3/7 10:58	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	みぞれ	雪	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	12.0	24.0	23.7	30.0	28.3	21.0	25.8	17.2	4.0	3.8	6.0	6.0	4.8	
		水温	(°C)	1105	12.0	17.7	20.5	25.8	26.6	21.4	21.5	14.2	7.0	6.3	5.7	7.0		
		水流	(m ³ /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	7.4	7.1	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	6.6	6.9	7.1	6.9		
		DO	(mg/L)	1202	11.	7.8	8.9	8.6	9.4	8.4	10.	10.	12.	12.	13.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.3	1.5	1.5	1.1	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204	6.7	6.2	6.9	5.2	4.2	7.0	4.5	3.2	4.7	3.2	2.5	2.4		
		SS	(mg/L)	1205	18	20	18	5	4	15	6	2	23	9	4	9		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁵	7.0×10 ⁴	4.9×10 ³	2.8×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.1×10 ³	2.4×10 ³		
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	
		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	.	0.02	.	.	0.07	.	.	0.27	.	.	0.30	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	1.1	.	.	0.56	.	.	0.13	.	.	0.22	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	2.8	.	.	1.6	.	.	0.9	.	.	0.6	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<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	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.02	.	.	0.07	.	.	0.27	.	.	0.30	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002
		全無機性リン	(mg/L)	1003
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	4070	.	.	2650	.	.	1180	.	.	799	.	.	
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色		1113	茶褐色(中)	無臭	茶褐色(中)	褐色(淡)	無臭	褐色(淡)	無臭	無臭	無臭	褐色(中)	茶色(淡)	無臭	茶褐色(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	
		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	逆流	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		

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		若山川下流					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	吾妻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	32-1	B/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:46	5/10 11:45	6/7 11:05	7/12 11:18	8/2 11:19	9/6 11:08	10/11 11:15	11/8 11:15	12/6 11:10	1/10 11:15	2/14 11:45	3/7 11:08	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	雨	雪	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	13.0	22.5	23.2	30.8	31.0	21.5	27.0	17.5	5.0	4.0	7.0	4.0		
		水温	(°C)	1105	12.5	17.8	21.0	26.8	28.1	22.0	23.5	15.0	7.5	6.2	6.7	7.0		
		水流	(m ³ /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	8.1	8.0	7.3	7.9	7.5	7.6	7.7	7.0	6.8	7.5	6.9		
		DO	(mg/L)	1202	11.	8.9	7.4	7.8	7.2	7.7	7.4	9.5	12.	12.	12.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.3	0.7	1.0	0.8	1.0	2.4	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204	6.3	2.4	6.4	5.0	3.9	8.7	3.5	3.1	5.0	3.3	2.1	2.4		
		SS	(mg/L)	1205	13	17	21	5	7	24	8	9	26	10	6	9		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ³	4.9×10 ³	5.4×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.1×10 ⁴	7.0×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	4.5×10 ²	2.8×10 ³		
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	
		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	.	<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	.	.	<0.00								

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	水域地名			調採分	査水析	機機機	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								
						地名	橋名	橋名														
17	261-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/17 12:03	8/30 11:53	11/15 11:43	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
					気温	(°C)	1104	19.5	25.5	10.5												
					水温	(°C)	1105	13.7	21.6	11.9												
					流量	(m³/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)	1111	.	.	.												
					pH		1201	7.5	7.6	7.5												
					DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	10.												
					BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.9	0.7												
					COD	(mg/L)	1204	3.1	5.4	4.5												
					SS	(mg/L)	1205	2	3	1												
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.												
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.																	
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.																	
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.																	
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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												
					色臭流	相気況	1113	無色 無臭	無色 無臭	茶褐色(淡) 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	機機機	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								
						地名	橋名	橋名														
17	261-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/17 11:54	8/30 11:44	11/15 11:35	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
					気温	(°C)	1104	17.9	26.0	10.0												
					水温	(°C)	1105	19.4	25.4	12.6												
					流量	(m³/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)	1111	.	.	.												
					pH		1201	7.5	7.5	7.4												
					DO	(mg/L)	1202	9.0	6.8	10.												
					BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.6	0.9												
					COD	(mg/L)	1204	3.5	4.6	4.5												
					SS	(mg/L)	1205	8	6	2												
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.1×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.												
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.																	
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.																	
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.																	
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	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	.														