

3 水質測定結果

3.1 河川

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	調査機	関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2											
17	49-1	Bイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/9 10:05	4/9 13:45	5/26 9:30	5/26 13:55	6/24 10:05	6/24 14:10	7/20 9:35	7/20 13:45	8/18 9:40	8/18 13:50	9/17 9:35	9/17 13:35					
一般項目	湖沼 生活環境	透明			天気	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
					候	1104	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
					温度	1105	12.5	14.5	22.1	20.0	26.7	30.2	29.3	31.2	30.4	30.9	27.4	29.5	29.5	29.5		
					湿度	1106	12.1	13.0	19.7	19.5	24.0	26.8	21.7	22.4	24.9	26.5	24.3	25.0	25.0	25.0		
					流量	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	
					水深	1110	
					透明度	1111	
					pH	1201	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
					DO	1202	10.	10.	8.5	8.5	7.2	7.3	9.3	8.9	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
					BOD	1203	0.9	0.9	1.2	1.3	1.0	1.3	1.1	1.2	0.7	0.9	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	
					COD	1204
					SS	1205	3	2	3	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	
					大腸菌群数	1206	4.9×10 ²	4.6×10 ²	7.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	
					α-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	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.					
					全シアン	1302		
					鉛	1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
					六価クロム	1305	
					ヒ素	1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	
					総水銀	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	
					アルキル水銀	1308	
					PCB	1309	
					ジクロロメタン	1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	
					四塩化炭素	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	
					1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	
					1,1-ジクロロエチレン	1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	
					1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	
					1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	
					トリクロロエチレン	1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	
					テトラクロロエチレン	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	
					1,3-ジクロロプロペン	1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	
					チウラム	1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	
					シマジン	1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	
					チオベンカルブ	1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	
					ベンゼン	1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	
セレン	1324						
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	0.18	0.36	.	.						
フッ素	1407	.	.	0.08	<0.08	.	.						
ホウ素	1326	.	.	0.1	<0.1	.	.						
1,4-ジオキサン	1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.						
その他の項目					アンモニア性窒素	1001					
					亜硝酸性窒素	1512	.	.	0.01	<0.01	.	.			
					硝酸性窒素	1513	.	.	0.17	0.35	.	.		
					全有機性窒素	1002		
					無機性リン	1003		
					電気伝導率	1005	.	.	198.	54.8	.	.	
					透視度	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
					色相	1113	
臭気	1112						
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	調査機	関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2							
17	49-1	Bイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/9 10:05	4/9 13:45	5/26 9:30	5/26 13:55	6/24 10:05	6/24 14:10	7/20 9:35	7/20 13:45	8/18 9:40	8/18 13:50	9/17 9:35	9/17 13:35	
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)	1404
			(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	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					調査機関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	49-1	Bイ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/15 9:45	10/15 13:40	11/12 9:50	11/12 13:40	12/2 9:40	12/2 13:35	1/15 10:00	1/15 13:05	2/1 10:20	2/1 13:00	3/12 10:05	3/12 13:40	
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.9	20.9	12.5	14.7	8.8	14.0	2.2	10.5	10.3	11.7	14.2	16.2	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	19.7	21.0	11.9	12.8	11.3	11.9	5.2	6.1	5.4	5.7	8.0	8.3	
	採水位置	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度	(m)		1109	
	明度	明度	(m)		1114	
	pH	pH			1201	7.4	7.5	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.2	8.6	9.5	9.8	9.7	9.7	13.	11.	11.	12.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.6	1.8	1.0	1.1	0.8	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1.0	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	2.2×10 ³	7.0×10 ²	7.9×10 ²	2.3×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ²	7.9×10 ²	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	
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	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.		
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	<0.1		
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02		
	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	<0.0005		
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.		
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<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		
	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	.	.	<0.001	<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	.	.	0.77	0.47	.	.			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.11	<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	.	.	0.03	<0.01	.	.		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	0.73	0.46	.	.		
	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	.	.	308.	26.0	.	.		
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色			1113			
臭	臭			1112			
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					調査機関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	49-1	Bイ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/15 9:45	10/15 13:40	11/12 9:50	11/12 13:40	12/2 9:40	12/2 13:35	1/15 10:00	1/15 13:05	2/1 10:20	2/1 13:00	3/12 10:05	3/12 13:40	
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401		
	銅	銅	(mg/L)		1402		
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403		
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405		
その他の項目	TOC	TOC	(mg/L)		1004		
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007		
	硫酸物イオン	硫酸物イオン	(mg/L)		1008		
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04		
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	市の瀬用水 森町地内						石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数 1/1		
17	211-3		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 9:50	6/23 8:40	8/24 8:30	10/22 10:00	12/7 9:15	2/8 9:30	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	曇	曇							
	気温	温度	(°C)		1104	18.3	27.1	28.6	23.2	12.0	2.0							
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.7	19.6	23.7	16.1	10.2	11.0							
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	透明度	(m)		1109							
	水深	水深	(m)		1114							
	pH	pH			1201	7.2	7.4	7.6	8.0	7.4	7.2							
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.2	8.9	10.	11.	12.							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.6	<0.5	1.4	0.9	0.8	1.1							
	COD	COD	(mg/L)		1204							
	SS	SS	(mg/L)		1205	26	3	5	2	2	3							
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.4×10³	4.9×10⁴	7.9×10⁴	7.9×10³	1.7×10³	7.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	ノロウイルス	ノロウイルス	(mg/L)		1207							
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.70	0.68	0.61	0.89	0.98	0.72							
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.12	0.045	0.055	0.076	0.064	0.030							
	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								
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1304								
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305								
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306								
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307								
PCB		PCB	(mg/L)		1308								
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309								
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310								
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311								
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312								
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313								
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314								
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315								
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316								
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317								
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318								
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319								
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320								
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1321								
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322									
セレン	セレン	(mg/L)		1323									
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324									
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821									
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407									
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326									
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1824									
その他の項目	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	0.06	0.06	0.04	0.12	0.14	0.18							
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01							
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.27	0.40	0.37	0.62	0.66	0.38							
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.36	0.21	0.18	0.12	0.14	0.14							
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.051	0.027	0.038	0.061	0.049	0.016							
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005							
	透視度	透視度	(cm)		1006	19	>30	>30	>30	>30	>30							
	色臭	色臭			1113							
気況	気況			1112								
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

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	関名	国土交通省 国土交通省	国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	15-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:58	5/12 12:14	6/2 9:33	7/20 11:30	8/5 12:35	9/1 9:43	10/6 11:23	11/4 10:45	12/1 11:20	1/19 11:40	2/2 12:40	3/2 10:20
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	雨	曇
	気温	(℃)			1104	9.1	21.0	24.0	26.7	33.0	31.9	25.4	11.0	13.2	2.1	5.0	8.0
	水流	(m ³ /s)			1105	8.8	16.9	19.6	22.1	24.5	23.4	19.5	12.3	10.3	4.4	6.3	7.5
	採水位置	(m)			1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)			1109	2.2	2.3	2.5	2.8	2.2	2.2	3.2	2.5	2.5	2.8	2.7	2.7
	透明度	(m)			1114	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.3	7.7	7.4
	pH				1201	11.1	8.9	8.1	8.8	7.8	7.5	7.9	9.6	10.1	12.1	11.1	11.1
	DO	(mg/L)			1202	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	BOD	(mg/L)			1203	2.8	2.4	2.6	2.3	2.4	2.7	2.2	3.5	2.3	1.9	5.1	2.4
	COD	(mg/L)			1204	14	15	4	9	5	5	5	10	9	6	31	7
	SS	(mg/L)			1205	2.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ²
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全窒素	(mg/L)			1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全リン	(mg/L)			1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
底層DO	(mg/L)			1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
健康項目	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ヒ素	(mg/L)			1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)			1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PCB	(mg/L)			1309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	(mg/L)			1320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シマジン	(mg/L)			1321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンゼン	(mg/L)			1323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セレン	(mg/L)			1324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0	0.30	0	0	0	0	0	0	0.58	0	0.43	0	
フッ素	(mg/L)			1407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ホウ素	(mg/L)			1326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0	<0.01	0	0	0	0	0	<0.01	0	0	<0.01	0
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0	0.29	0	0	0	0	0	0.57	0	0	0.43	0
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機性リン	(mg/L)			1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気伝導率	(mS/m)			1005	14.3	166	334	9.4	88.2	53.2	227	27.7	15.2	10.7	6.7	20.4
	透視	(cm)			1006	34	27	67	62	58	68	72	60	75	>100	21	68
	色臭				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	無色
臭気				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
臭気				1111	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	関名	国土交通省 国土交通省	国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	15-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:58	5/12 12:14	6/2 9:33	7/20 11:30	8/5 12:35	9/1 9:43	10/6 11:23	11/4 10:45	12/1 11:20	1/19 11:40	2/2 12:40	3/2 10:20
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銅	(mg/L)			1402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.029
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硫酸イオン	(mg/L)			1008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採分機	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 1/1											
17	13-53	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/8 11:01	6/3 11:00	8/5 11:15	10/7 10:55	12/2 10:53	2/3 11:10	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇											
					気温	(℃)	21.3	28.8	35.0	25.2	18.2	5.4										
					水温	(℃)	12.0	21.6	25.1	17.5	10.2	7.0										
					水流	(m/s)	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106							
					採水位置	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109							
					水深	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114							
					透明度	(m)	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201							
					pH		1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202							
					DO	(mg/L)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203							
					BOD	(mg/L)	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204							
					COD	(mg/L)	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205							
					SS	(mg/L)	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206							
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207							
					α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208							
窒素	(mg/L)	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209												
全リン	(mg/L)	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210												
底層DO	(mg/L)	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301	1301												
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	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							
色		1113	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												
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												

公共用水域水質測定結果表

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	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 1/1								
17	13-53	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/8 11:01	6/3 11:00	8/5 11:15	10/7 10:55	12/2 10:53	2/3 11:10	/	/	/	/	/	/		
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)		1401														
					1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
					1403	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
					1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004														
					1007														
					1008														
					1009														
					1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1										
17	13-54	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/8 11:09	6/3 11:07	8/5 11:25	10/7 11:02	12/2 11:00	2/3 11:20	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇											
					気温	(℃)	1103	19.2	27.0	33.4	23.8	19.1	6.2									
					水温	(℃)	1104	11.5	23.5	25.7	16.9	9.5	7.3									
					水流	(m/s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
					水深	(m)	1114															
					透明度	(m)	1201	7.1	7.6	7.4	7.7	7.5	7.0									
					pH		1202	11.	8.6	7.9	9.6	11.	12.									
					DO	(mg/L)	1203	<0.5	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5									
					BOD	(mg/L)	1204	1.7	3.2	2.5	1.9	1.5	0.7									
					COD	(mg/L)	1205	2	3	3	2	12	4									
					SS	(mg/L)	1206	7.8×10 ²	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	3.3×10 ²	6.8×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207															
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																				
窒素	(mg/L)	1209																				
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	<0.0003	<0.0003									
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
					PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
チウラム	(mg/L)	1320																				
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
フッ素	(mg/L)	1407																				
ホウ素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色														
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	13-54	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/8 11:09	6/3 11:07	8/5 11:25	10/7 11:02	12/2 11:00	2/3 11:20	/	/	/	/	/	/			
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401																
					全亜鉛	(mg/L)	1403	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02							
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.083	0.081	0.10	0.079	0.058	0.049							
					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 採水機	関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	13-51	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 11:17	5/13 11:28	6/3 11:15	7/17 11:27	8/5 11:34	9/2 11:58	10/7 11:10	11/4 11:37	12/2 11:08	1/20 13:10	2/3 11:27	3/10 12:10	
一般項目	環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	
		気温	温度	(°C)	1104	21.6	19.9	27.0	28.3	35.0	37.2	21.5	12.0	19.0	7.0	6.0	10.9	
		水流	流量	(m³/s)	1105	13.1	19.5	24.5	20.0	28.5	30.4	17.8	12.1	10.4	8.2	5.9	8.5	
		水深	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	(m)	1109
		明瞭度	明瞭度	(m)	1114
		pH	pH		1201	7.2	7.5	8.3	7.1	7.8	7.8	7.5	7.5	7.3	7.2	7.0	7.2	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	12.	9.6	9.0	9.2	10.	10.	11.	12.	11.	12.	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.9	1.1	<0.5	1.1	1.0	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.5	2.4	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	3.5	1.5	1.8	0.8	1.8	
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	2	2	2	4	1	1	8	1	6	3	2	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	×10	7.9×10 ³	7.8×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ³	7.9×10 ²	7.8×10 ¹	7.8×10 ¹	4.9×10 ¹	
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		
全リン	全リン	(mg/L)	1209		
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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			
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	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採水機	関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-51	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 11:17	5/13 11:28	6/3 11:15	7/17 11:27	8/5 11:34	9/2 11:58	10/7 11:10	11/4 11:37	12/2 11:08	1/20 13:10	2/3 11:27	3/10 12:10
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	0.02	0.02	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.073	0.069	0.039	0.053	0.059	0.047	0.058	0.049	0.057	0.069	0.051	0.056	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採分機	関機 名機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1											
17	13-55	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/8 11:24	6/3 11:25	8/5 11:41	10/7 11:18	12/2 11:14	2/3 11:33	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇											
					気温	23.4	27.1	36.0	21.8	19.2	6.4											
					水温	13.6	25.0	27.7	17.5	10.7	8.2											
					水流																	
					水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
					透明度																	
					pH	7.3	7.5	7.7	7.6	7.3	6.9											
					DO	10.	9.4	8.4	9.6	11.	11.											
					BOD	1.1	1.4	0.9	0.8	<0.5	0.5											
					COD	3.5	4.0	2.3	2.4	1.5	1.0											
					SS	6	5	1	1	2	3											
					大腸菌群数	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ⁴	2.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
α-ヘキサリン抽出物質																						
窒素																						
全リン																						
底層DO																						
健康項目					カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
					全シアン																	
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
					六価クロム																	
					ヒ素																	
					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																	
					1,1,1-トリクロロエタン																	
					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					アンモニア性窒素																	
					亜硝酸性窒素																	
					硝酸性窒素																	
					全有機性窒素																	
					無機性リン																	
					電気伝導率																	
					透視																	
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30																
臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採分機	関機 名機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1										
17	13-55	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/8 11:24	6/3 11:25	8/5 11:41	10/7 11:18	12/2 11:14	2/3 11:33	/	/	/	/	/	/				
特殊項目	フェノール類				銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
					全亜鉛	0.008	0.014	0.007	0.005	0.017	0.027										
					マンガン(溶解性)																
					TOC																
その他の項目					塩化物イオン																
					硫酸物イオン																
					陰イオン界面活性剤																
					糞便性大腸菌群数																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点上流	調査機 採分機	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 1/1							
17	14-51	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/13 11:11	7/17 11:08	9/2 11:37	11/4 11:21	1/20 12:25	3/10 11:45	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候		1103	晴	晴	晴	曇	曇	曇							
		気温	(℃)		1104	20.6	27.0	36.9	12.5	7.8	9.2							
		水温	(℃)		1105	16.8	18.0	24.0	11.5	7.7	8.5							
		水流	(m/s)		1106													
		採水位置	(m)		1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		水深	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)		1201													
		pH			1202	7.1	6.9	7.5	7.4	6.7	6.9							
		DO	(mg/L)		1203	10.	9.4	8.5	10.	12.	11.							
		BOD	(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		COD	(mg/L)		1204	1.1	2.0	0.7	2.8	1.0	1.9							
		SS	(mg/L)		1205	4	1	<1	6	2	<1							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	<10	6.8×10 ¹	1.1×10 ²	2.4×10 ²	2.4×10 ¹	2.0×10 ⁰	×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	0.0007	0.0008	0.0008	0.0004	0.0006	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	水地名	郷谷川 主谷川合流点上流	調査機 採分機	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 1/1						
17	14-51	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/13 11:11	7/17 11:08	9/2 11:37	11/4 11:21	1/20 12:25	3/10 11:45	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)		1401												
		全亜鉛	(mg/L)		1402	0.10	0.13	0.08	0.11	0.18	0.17						
		マンガン(溶解性)	(mg/L)		1403	0.20	0.31	0.25	0.12	0.20	0.17						
			(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	郷谷川 主谷川合流点下流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1						
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-52	A	2020	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻						4/8 10:49	5/13 11:06	6/3 10:38	7/17 11:01	8/5 11:02	9/2 11:29	10/7 10:43	11/4 11:16	12/2 10:40	1/20 12:15	2/3 10:58	3/10 11:38				
一般項目	湖沼 生活環境	項目	項目	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	曇			
					気温	(℃)	1104	20.5	20.5	26.8	27.5	33.9	35.8	24.0	11.3	15.0	5.8	6.1	8.6	6.1	8.6	
					水温	(℃)	1105	11.9	16.7	19.0	19.5	23.5	24.3	16.5	11.5	9.8	6.8	7.3	8.6	7.3	8.6	
					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	6.9	7.2	7.2	7.1	7.5	7.5	7.5	7.2	7.1	7.1	6.7	6.7	6.7	6.7	
					DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.5	9.3	8.9	8.6	9.8	10.	11.	12.	11.	11.	11.	11.	
					BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
					COD	(mg/L)	1204	1.1	1.4	1.0	1.7	0.8	0.8	0.9	2.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.8	1.8	
					SS	(mg/L)	1205	4	<1	<1	3	1	1	1	7	2	4	13	1	1	1	
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.8×10 ⁰	×10	4.9×10 ¹	3.3×10 ²	2.0×10 ¹	1.3×10 ²	2.3×10 ¹	2.4×10 ²	2.3×10 ¹	6.3×10 ¹	3.3×10 ¹	7.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰		
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	項目	項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0008	0.0009	0.0011	0.0005	0.0008	0.0009	0.0010	0.0005	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008			
					全シアン	(mg/L)	1302	
					鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
					六価クロム	(mg/L)	1305	
					ヒ素	(mg/L)	1306	
					総水銀	(mg/L)	1307	
					アルキル水銀	(mg/L)	1308	
					PCB	(mg/L)	1309	
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
					四塩化炭素	(mg/L)	1311	
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
					1,1-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	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	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	郷谷川 主谷川合流点下流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	14-52	A	2020	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻						4/8 10:49	5/13 11:06	6/3 10:38	7/17 11:01	8/5 11:02	9/2 11:29	10/7 10:43	11/4 11:16	12/2 10:40	1/20 12:15	2/3 10:58	3/10 11:38	
特殊項目	項目	項目	項目	項目	フェノール類	(mg/L)	1401	
					銅	(mg/L)	1402	0.11	0.08	0.10	0.14	0.07	0.07	0.11	0.11	0.12	0.18	0.14	0.16
					亜鉛	(mg/L)	1403	0.26	0.24	0.32	0.17	0.21	0.26	0.33	0.19	0.25	0.35	0.27	0.28
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	項目	項目	項目	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	水域地名	郷谷川 西保川合流点上流	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 1/1											
17	14-53	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/13 10:58	7/17 10:54	9/2 11:20	11/4 11:10	1/20 12:00	3/10 11:30	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	曇	曇	曇											
					候	晴	晴	晴	曇	曇	曇											
					気温	(°C)	20.3	26.0	35.4	12.5	6.8	9.0										
					水温	(°C)	16.7	17.5	25.0	11.5	5.4	8.2										
					流速	(m/s)	1106	1106	1106	1106	1106	1106										
					水深	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109										
					透明度	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114										
					pH		1201	7.5	7.1	7.7	7.4	7.1	7.0									
					DO	(mg/L)	1202	9.9	9.6	8.2	10.	12.	11.									
					BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
					COD	(mg/L)	1204	1.0	1.8	1.2	2.6	1.0	1.4									
					SS	(mg/L)	1205	<1	<1	1	2	3	<1									
健康項目	健康項目	健康項目			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	<10	3.3×10 ³	2.4×10 ³	3.5×10 ³	1.3×10 ¹	3.1×10 ¹	×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															
					カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0008	<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															
健康項目	健康項目	健康項目			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															
その他の項目	その他の項目	その他の項目			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															
					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														
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														

公共用水域水質測定結果表

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 西保川合流点上流	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 1/1						
17	14-53	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/13 10:58	7/17 10:54	9/2 11:20	11/4 11:10	1/20 12:00	3/10 11:30	/	/	/	/	/	/
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類	(mg/L)	1401										
					銅	(mg/L)	1402	0.02	0.01	0.01	0.01	0.15	0.04				
					亜鉛	(mg/L)	1403	0.067	0.025	0.041	0.019	0.27	0.063				
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405										
その他の項目	その他の項目	その他の項目			TOC	(mg/L)	1004										
					塩化物イオン	(mg/L)	1007										
					硫酸化物イオン	(mg/L)	1008										
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009										
					糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		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	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名
17	14-1	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 10:41	5/13 10:40	6/3 10:23	7/17 10:34	8/5 10:50	9/2 10:57	10/7 10:34	11/4 10:55	12/2 10:32	1/20 10:50	2/3 10:48	3/10 11:10	
一般項目 環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)	1104	20.5	22.3	26.5	29.5	34.5	35.8	24.0	12.4	14.2	7.0	7.0	10.8		
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	11.9	17.8	21.5	18.5	24.5	26.8	16.5	11.3	9.3	6.8	7.0	8.5		
	水深	水深	(m)	1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
	透明度	透明度	(m)	1109
	明度	明度	(m)	1114
	pH	pH		1201	7.1	7.4	7.2	7.4	7.6	7.7	7.7	7.3	7.2	7.2	6.9	6.9		
	DO	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.5	9.3	8.6	8.4	10.	10.	11.	12.	12.	11.		
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	0.6	1.6	2.6	1.8	3.5	1.1	1.0	3.1	0.8	0.9	<0.5	1.1		
	SS	SS	(mg/L)	1205	1	1	2	1	50	<1	<1	4	<1	<1	2	1		
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	9.3×10 ¹	×10	3.3×10 ²	7.8×10 ¹	2.3×10 ⁴	1.7×10 ²	4.5×10 ¹	3.5×10 ³	7.9×10 ¹	4.6×10 ¹	7.9×10 ¹	4.5×10 ²		
	αヘキサリン抽出物質	αヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207
	窒素	窒素	(mg/L)	1208
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0004	0.0006	0.0006	<0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004		
	全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	
	総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	
	PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
	1,1-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	9	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	相気	1113	無色	無色	無色	無色	茶色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	相気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		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	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名		調 査 機 関 名
17	14-1	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 10:41	5/13 10:40	6/3 10:23	7/17 10:34	8/5 10:50	9/2 10:57	10/7 10:34	11/4 10:55	12/2 10:32	1/20 10:50	2/3 10:48	3/10 11:10
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401
	銅	(mg/L)	1402	0.06	0.06	0.04	0.01	0.09	0.02	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07		
	亜鉛	(mg/L)	1403	0.11	0.18	0.19	0.024	0.14	0.10	0.13	0.080	0.090	0.11	0.095	0.12		
	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 金平大湯用水取入口	調査機 採水分	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 1/1											
17	14-54	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/13 10:33	7/17 10:23	9/2 10:49	11/4 10:47	1/20 12:45	3/10 11:01	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	1103	晴	晴	晴	曇	曇	曇										
					気温	1104	21.7	28.5	36.5	12.5	7.3	9.7										
					水温	1105	17.5	20.8	26.5	11.6	6.9	8.2										
					水流	1106	(m/s)															
					採水位置	1109	(m)															
					水深	1114	(m)															
					透明度	1201	(m)															
					pH	1202	(mg/L)															
					DO	1203	(mg/L)															
					BOD	1204	(mg/L)															
					COD	1205	(mg/L)															
					SS	1206	(mg/L)															
					大腸菌群数	1207	(MPN/100mL)															
					α-ヘキサリン抽出物質	1208	(mg/L)															
窒素	1209	(mg/L)																				
底層DO	1210	(mg/L)																				
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	1301	(mg/L)	0.0007	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0004	0.0004									
					全シアン	1302	(mg/L)															
					鉛	1304	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
					六価クロム	1305	(mg/L)															
					ヒ素	1306	(mg/L)															
					総水銀	1307	(mg/L)															
					アルキル水銀	1308	(mg/L)															
					PCB	1309	(mg/L)															
					ジクロロメタン	1310	(mg/L)															
					四塩化炭素	1311	(mg/L)															
					1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)															
					1,1-ジクロロエチレン	1313	(mg/L)															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)															
					1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)															
					1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)															
					トリクロロエチレン	1317	(mg/L)															
					テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)															
					1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)															
					チウラム	1320	(mg/L)															
					シマジン	1321	(mg/L)															
チオベンカルブ	1322	(mg/L)																				
ベンゼン	1323	(mg/L)																				
セレン	1324	(mg/L)																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)																				
フッ素	1407	(mg/L)																				
ホウ素	1326	(mg/L)																				
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素	1001	(mg/L)															
					亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)															
					硝酸性窒素	1513	(mg/L)															
					全有機性窒素	1002	(mg/L)															
					無機性リン	1003	(mg/L)															
					電気伝導率	1005	(mS/m)															
					透視	1006	(cm)															
色	1113	(mg/L)	>30	>30	>30	>30	>30	>30														
臭	1112	(mg/L)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
臭気	1112	(mg/L)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
流況	1111	(mg/L)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 金平大湯用水取入口	調査機 採水分	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 1/1								
17	14-54	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/13 10:33	7/17 10:23	9/2 10:49	11/4 10:47	1/20 12:45	3/10 11:01	/	/	/	/	/	/		
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類	1401	(mg/L)												
					銅	1402	(mg/L)	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0.05						
					亜鉛	1403	(mg/L)	0.22	0.11	0.10	0.078	0.11	0.098						
					マンガン(溶解性)	1405	(mg/L)												
その他の項目	その他の項目	その他の項目			TOC	1004	(mg/L)												
					塩化物イオン	1007	(mg/L)												
					硫酸化物イオン	1008	(mg/L)												
					陰イオン界面活性剤	1009	(mg/L)												
					糞便性大腸菌群数	1010	(個/100mL)												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関機	名機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1										
17	14-55	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/8 10:30	6/3 10:50	8/5 10:39	10/7 10:26	12/2 10:25	2/3 10:37	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇											
					気温	(℃)	1103	19.5	28.3	34.5	22.1	15.0	7.0									
					水温	(℃)	1105	10.7	22.5	29.0	16.6	9.3	7.0									
					水流	(m/s)	1106															
					水位	(m)	1109															
					水深	(m)	1114															
					透明度	(m)	1201	7.2	7.5	7.7	7.7	7.3	7.0									
					pH		1202	11.5	8.8	8.9	10.0	11.0	12.0									
					DO	(mg/L)	1203	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
					BOD	(mg/L)	1204	1.0	2.9	1.8	1.4	1.2	<0.5									
					COD	(mg/L)	1205	<1	1	2	<1	<1	2									
					SS	(mg/L)	1206	4.5×10 ¹	1.7×10 ³	1.4×10 ³	3.3×10 ²	9.3×10 ¹	4.9×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207															
					α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208															
窒素	(mg/L)	1209																				
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	(mg/L)	1301	0.0007	0.0008	0.0007	0.0006	0.0005	0.0005									
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
					PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
					チウラム	(mg/L)	1320															
					シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
フッ素	(mg/L)	1407																				
ホウ素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
					色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
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														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関機	名機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	14-55	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/8 10:30	6/3 10:50	8/5 10:39	10/7 10:26	12/2 10:25	2/3 10:37	/	/	/	/	/	/			
特殊項目	フェノール類	銅			(mg/L)	1401														
					(mg/L)	1402	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04								
					(mg/L)	1403	0.17	0.18	0.15	0.014	0.11	0.10								
					(mg/L)	1405														
その他の項目	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	水地名	水地名	調査機	調水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1										
17	205-1		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					5/13 10:45	7/17 10:41	9/2 11:06	11/4 11:00	1/20 11:15	3/10 11:18	/	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	晴	晴	晴	曇	曇	曇												
					気温	19.8	28.0	37.2	12.7	7.3	9.0												
					水温	17.5	19.3	28.1	11.6	6.4	8.0												
					水流																		
					流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
					水深																		
					透明度																		
					pH	7.4	7.1	7.7	7.3	7.2	7.2												
					DO	10.	9.5	8.3	10.	12.	12.												
					BOD	0.7	<0.5	2.9	<0.5	<0.5	<0.5												
					COD	2.3	2.6	2.8	3.4	1.3	1.4												
					SS	2	1	10	3	<1	<1												
大腸菌群数	<10	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.7×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
α-ヘキサン抽出物質																							
窒素																							
リン																							
底層DO																							
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
					全シアン																		
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005												
					六価クロム																		
					ヒ素																		
					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	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素																		
					亜硝酸性窒素																		
					硝酸性窒素																		
					全有機性窒素																		
					無機性リン																		
					電気伝導率																		
					透視																		
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30																	
臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色																	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																	
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	調水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	205-1		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/13 10:45	7/17 10:41	9/2 11:06	11/4 11:00	1/20 11:15	3/10 11:18	/	/	/	/	/	/			
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類															
					銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
					亜鉛	0.022	0.014	0.011	0.014	0.018	0.009									
					マンガン(溶解性)															
その他の項目	その他の項目	その他の項目			TOC															
					塩化物イオン															
					硫酸イオン															
					陰イオン界面活性剤															
					糞便性大腸菌群数															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					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口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 9:49	5/13 9:50	6/3 9:45	7/17 9:35	8/5 9:53	9/2 9:47	10/7 9:44	11/4 10:01	12/2 9:40	1/20 9:43	2/3 9:50	3/10 9:55	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.0	21.0	25.0	27.0	31.4	33.0	20.6	13.0	12.4	5.0	6.2	10.7	
	水流	流量	(m³/s)		1105	14.5	20.5	24.5	23.0	29.6	30.5	18.6	12.7	9.5	4.0	5.1	8.6	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109
		透明度	(m)		1114
		pH			1201	9.2	8.4	9.0	7.8	7.9	8.6	9.0	7.2	7.3	7.1	7.1	7.6	
		DO	(mg/L)		1202	11.	9.9	9.0	8.8	7.8	9.5	9.9	9.4	10.	12.	11.	12.	
		BOD	(mg/L)		1203	3.6	3.1	6.5	2.1	2.2	3.6	3.6	3.9	3.1	0.6	1.2	2.3	
		COD	(mg/L)		1204	6.2	7.0	7.6	6.0	4.9	7.1	7.7	6.6	5.2	2.3	2.7	4.5	
		SS	(mg/L)		1205	20	22	21	13	5	12	20	20	13	5	14	12	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10³	. ×10	4.9×10³	7.9×10³	2.2×10³	7.9×10³	2.3×10³	3.1×10³	3.3×10³	1.3×10³	7.8×10²	3.3×10²	
		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	
六価クロム		(mg/L)		1304	
ヒ素		(mg/L)		1305	
総水銀		(mg/L)		1306	
アルキル水銀		(mg/L)		1307	
PCB		(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		(mg/L)		1309	
四塩化炭素		(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318	
チウラム	(mg/L)		1319		
シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
			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	23	18	22	27	>30	29	23	21	>30	>30	>30	>30	>30		
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)	無色	無色	黄緑色(淡)		
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	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	前川 浮柳新橋	調査機 採水機	関名 採水機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2							
17	16-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 9:36	4/8 13:20	5/13 9:35	5/13 13:22	6/3 9:33	6/3 13:20	7/17 9:20	7/17 13:13	8/5 9:41	8/5 13:15	9/2 9:26	9/2 13:18	
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	15.5	19.5	22.2	22.3	23.9	26.1	24.5	27.0	31.0	32.3	32.3	34.5		
		水流	(m³/s)	1105	14.0	15.9	20.1	22.8	25.5	26.1	23.5	25.1	28.4	32.2	30.0	31.8		
		水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1109
		pH		1201	9.2	9.2	8.3	9.2	9.3	8.9	8.0	7.9	7.8	8.6	7.9	8.7		
		DO	(mg/L)	1202	13.	14.	11.	12.	11.	11.	9.5	10.	9.2	10.	8.6	10.		
		BOD	(mg/L)	1203	4.9	5.0	3.9	5.5	6.1	7.9	4.4	5.5	3.9	4.8	4.3	5.4		
		COD	(mg/L)	1204	7.3	6.8	7.3	8.7	8.9	8.2	6.8	8.0	5.8	6.2	7.2	8.2		
		SS	(mg/L)	1205	18	18	21	24	16	14	15	18	7	10	17	19		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10³	2.3×10³	×10	×10	4.9×10³	3.3×10³	4.6×10³	1.7×10⁴	4.9×10³	1.3×10³	2.4×10⁴	3.3×10³		
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207
窒素	(mg/L)	1208		
底層DO	(mg/L)	1209		
		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	.	.	
		鉛	(mg/L)	1302	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	
		六価クロム	(mg/L)	1304	
		ヒ素	(mg/L)	1305	
		総水銀	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	<0.005	
		アルキル水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	
		PCB	(mg/L)	1308	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	
		四塩化炭素	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002	
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	<0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002			
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	<0.0006			
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	<0.02	<0.02			
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	.	.	<0.01	0.05		
		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	.	.	19.6	17.8	
		透視	(cm)	1006	24	23	19	16	26	26	27	24	>30	>30	24	24		
色		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)		
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	前川 浮柳新橋	調査機 採水機	関名 採水機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2						
17	16-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 9:36	4/8 13:20	5/13 9:35	5/13 13:22	6/3 9:33	6/3 13:20	7/17 9:20	7/17 13:13	8/5 9:41	8/5 13:15	9/2 9:26	9/2 13:18
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	0.007	.	0.007	.	.	<0.005	.	0.007	.	<0.005	.	0.006	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004
		塩化物イオン	(mg/L)	1007
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.04	.	0.07	.	.	0.05	.	0.06	.	0.06	.	0.06	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2/2
						前川 浮柳新橋					調 採 分	水 機 機	石川 石川 石川	石川 石川 石川	石川 石川 石川	石川 石川 石川	石川 石川 石川	
17	16-1	B口	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/7 9:33	10/7 13:16	11/4 9:47	11/4 13:20	12/2 9:32	12/2 13:20	1/20 9:25	1/20 14:20	2/3 9:36	2/3 13:20	3/10 9:40	3/10 13:30	
一般項目	天気	候			1103	曇	晴	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	19.5	21.5	10.0	13.5	11.6	19.2	6.2	5.9	5.0	10.0	10.1	13.8	
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.2	19.6	12.5	12.0	9.8	11.5	3.5	5.9	6.1	7.0	9.0	9.8	
	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	
	透明度	透明度	(m)		1109	
	pH	pH			1114	
	DO	DO	(mg/L)		1201	8.6	8.2	7.0	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.7	7.6	
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	9.4	10.	9.0	9.1	9.8	10.	12.	12.	11.	11.	12.	12.	
	COD	COD	(mg/L)		1203	4.0	3.7	2.4	3.1	2.7	2.6	0.7	0.8	1.4	1.1	3.1	3.0	
	SS	SS	(mg/L)		1204	7.4	7.1	5.5	5.8	5.0	4.9	2.5	2.0	3.4	3.0	5.2	5.0	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	20	19	13	15	10	9	5	5	16	14	14	16	
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1206	7.9×10³	7.0×10³	1.3×10⁴	1.3×10⁴	7.0×10³	3.3×10³	4.0×10²	1.3×10³	2.3×10³	2.2×10³	2.7×10²	2.3×10²	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1207	
	全リン	全リン	(mg/L)		1208	
底層DO	底層DO	(mg/L)		1209		
				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-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				
セレン	(mg/L)		1324	<0.002	.	<0.001	<0.001	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	0.47	0.53	.	.				
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	.	.	0.46	0.52	.	.			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002			
	無機性リン	(mg/L)		1003			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			
	透視	(cm)		1006	24	18	>30	25	>30	>30	>30	>30	14.5	25	25	>30	>30	
	色	(mm)		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2/2
						前川 浮柳新橋					調 採 分	水 機 機	石川 石川 石川	石川 石川 石川	石川 石川 石川	石川 石川 石川		
17	16-1	B口	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/7 9:33	10/7 13:16	11/4 9:47	11/4 13:20	12/2 9:32	12/2 13:20	1/20 9:25	1/20 14:20	2/3 9:36	2/3 13:20	3/10 9:40	3/10 13:30	
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	0.012	.	0.012	.	0.007	.	0.012	.	0.019	.	0.017	.	.	
	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	0.06	.	0.07	.	0.06	.	0.07	.	0.05	.	0.05	.	.	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 手取川中流, 調査機, 関名, 国土地交通省, 国土地交通省, 国土地交通省, 科目/枚数. Rows include 17, 一, 般, 項, 目, 健, 康, 項, 目, そ, の, 他, の, 項, 目.

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 手取川中流, 調査機, 関名, 国土地交通省, 国土地交通省, 国土地交通省, 科目/枚数. Rows include 17, 一, 般, 項, 目, 健, 康, 項, 目, 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	手取川下流 美川大橋	調査機	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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:21	5/12 11:15	6/2 9:08	7/20 10:10	8/5 9:51	9/1 9:13	10/6 9:23	11/4 10:14	12/1 10:40	1/19 11:00	2/2 11:30	3/2 9:39	
一般項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	曇	雨	
	気温	温度	(°C)		1104	7.1	22.8	23.7	28.0	32.2	32.0	19.3	11.1	12.0	2.0	7.2	9.6	
	水流	流量	(m³/s)		1105	7.5	15.6	18.5	20.2	21.4	21.1	13.2	11.0	9.3	4.1	6.2	7.7	
	採水位置	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1109	1.4	1.1	1.3	1.2	1.4	1.5	0.9	1.4	0.5	1.1	0.8	1.1	
	pH				1201	7.4	8.4	7.6	7.8	8.1	7.7	7.2	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	12.	11.	9.7	9.2	9.3	9.3	10.	11.	12.	13.	12.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.5	
	COD		(mg/L)		1204	1.9	1.5	1.7	1.9	1.2	2.1	1.6	1.9	1.2	1.4	4.1	2.2	
	SS		(mg/L)		1205	17	14	3	17	4	3	11	11	5	4	40	19	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ³	1.7×10 ²	
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
底層DO	(mg/L)			1210		
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
	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	.	0.27	.	.	0.21	.	.	0.40	.	.	0.44	.	.		
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	.	0.26	.	.	0.20	.	.	0.40	.	.	0.44	.		
	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	9.1	8.5	99.5	9.1	9.8	9.9	10.8	12.4	12.2	11.8	9.2	8.9		
	透視	(cm)		1006	30	36	>100	38	55	90	56	56	95	>100	22	58		
	色			1113	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)	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		

公共用水域水質測定結果表

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	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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/14 9:21	5/12 11:15	6/2 9:08	7/20 10:10	8/5 9:51	9/1 9:13	10/6 9:23	11/4 10:14	12/1 10:40	1/19 11:00	2/2 11:30	3/2 9:39
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.002	0.010	.
	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 名 名				調 査 機 関 名		金 沢 市				枚目/枚数 1/1	
						屋川下流 二ツ寺橋				調 査 機 関 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	3-1	D	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/15 9:40	5/7 9:00	6/1 9:45	7/3 9:45	8/3 8:55	9/2 11:40	10/1 9:50	11/5 9:00	12/2 10:00	1/6 7:20	2/4 7:30	3/3 9:30
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴
	気温	(°C)			1104	15.0	18.0	24.5	24.5	27.3	36.5	24.1	16.3	13.8	2.5	3.4	5.9
	水温	(°C)			1105	7.1	12.8	17.3	19.3	22.4	25.8	18.8	11.9	10.6	5.9	4.3	5.9
	流速	(m/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	8.9	8.7	7.0	8.1	9.0	9.4	11.	12.	12.	13.
	BOD	(mg/L)			1203	1.1	2.4	2.3	2.2	2.4	2.5	2.1	1.5	1.6	1.7	1.4	0.9
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.1	2.4	3.0	2.6	2.9	3.2	3.0	2.6	3.2	1.2	1.5
	SS	(mg/L)			1205	2	3	2	9	1	3	3	2	2	8	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	2.2×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.2×10 ²	7.0×10 ²
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	1.1	1.2	0.95	1.1	1.2	1.1	1.2	0.92	1.0	1.0	0.68	0.66
	全窒素	(mg/L)			1208	0.048	0.047	0.061	0.047	0.10	0.072	0.078	0.039	0.044	0.059	0.013	0.013
	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	.	
	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	.	<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	.	<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	0.41	0.36	0.31	0.45	0.47	0.35	0.55	0.70	0.59	0.64	0.53	0.50	
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	0.54	0.59	0.47	0.58	0.61	0.57	0.64	0.20	0.34	0.18	0.07	0.02
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.01	0.03	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.40	0.35	0.30	0.42	0.41	0.32	0.52	0.69	0.58	0.63	0.52	0.49
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.15	0.25	0.17	0.07	0.12	0.18	0.01	0.02	0.07	0.18	0.09	0.15
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.027	0.030	0.044	0.040	0.088	0.057	0.065	0.029	0.030	0.034	0.008	0.008
	電気伝導率	(mS/m)			1005	12.0	.	.	13.0	.	.	14.0	.	.	16.0	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色相				1113	
臭気				1112		
流況				1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				調 査 機 関 名		金 沢 市				枚目/枚数 1/1	
						屋川下流 二ツ寺橋				調 査 機 関 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	3-1	D	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/15 9:40	5/7 9:00	6/1 9:45	7/3 9:45	8/3 8:55	9/2 11:40	10/1 9:50	11/5 9:00	12/2 10:00	1/6 7:20	2/4 7:30	3/3 9:30
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401	
	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.	
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.005	.	.	0.007	.	.	0.007	.	.	0.028	.	
	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	<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

Table with columns for location (弓取川 鷹狩橋), date (2020/0), and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, SS, etc.). Includes sections for general items and health items.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (伏見川 平栗橋), date (2020/0), and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, SS, etc.). Includes sections for general items and health items.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	伏見川 米泉橋	調査機 採分機	関機 機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1								
17	4-52	Eハ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/15 10:40	7/3 9:35	10/1 9:40	1/6 9:40	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴										
	気温	温度	(°C)		1104	19.2	22.2	19.2	3.7										
	水温	温度	(°C)		1105	10.8	16.7	17.5	7.8										
	水流	流量	(m ³ /s)		1106										
	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心	流心										
	湖沼全透	水深	(m)		1114										
	生活環境項目	pH				1201	7.9	7.7	7.8	7.8									
		DO		(mg/L)		1202	12.	9.5	9.9	11.									
		BOD		(mg/L)		1203	1.0	27.	2.2	1.0									
		COD		(mg/L)		1204									
		SS		(mg/L)		1205	2	150	13	8									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	2.2×10 ³	1.3×10 ⁵	1.7×10 ³	×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	カドミウム	(mg/L)			1301									
		全シアン	(mg/L)			1302									
		六価クロム	(mg/L)			1304									
ヒ素		(mg/L)			1305										
総水銀		(mg/L)			1306										
アルキル水銀		(mg/L)			1307										
PCB		(mg/L)			1308										
ジクロロメタン		(mg/L)			1309										
四塩化炭素		(mg/L)			1310										
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1311										
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1312										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313										
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1314										
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1315										
トリクロロエチレン		(mg/L)			1316										
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1317										
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1318										
チウラム		(mg/L)			1319										
シマジン		(mg/L)			1320										
チオベンカルブ		(mg/L)			1321										
ベンゼン	(mg/L)			1322											
セレン	(mg/L)			1323											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324											
フッ素	(mg/L)			1821											
ホウ素	(mg/L)			1407											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326											
1824	(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	7	>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					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1		
						伏見川橋					金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社		金沢環境サービス公社							
17	4-1	E	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 生 活 環 境 項 目	採水時刻				4/15 8:55	5/7 8:45	6/1 9:55	7/3 8:50	8/3 8:45	9/2 11:30	10/1 8:45	11/5 8:50	12/2 9:45	1/6 9:20	2/4 7:20	3/3 9:40			
		天気	候			晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	
		気温	(℃)			14.3	17.3	24.2	24.5	27.7	34.6	22.7	16.3	13.6	5.4	2.6	9.5			
		水流	(m³/s)			7.7	13.0	17.3	19.4	21.8	25.9	19.1	12.9	10.8	6.6	5.3	7.1			
		水位	(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	流心	流心	
		採水深	(m)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)																	
		pH				7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5			
		DO	(mg/L)			12.0	11.0	9.7	9.3	9.8	9.7	9.3	10.0	11.0	12.0	11.0	12.0			
		BOD	(mg/L)			1.4	2.8	2.2	1.8	1.8	2.4	2.5	1.9	1.9	1.6	2.1	1.9			
		COD	(mg/L)			3.2	2.5	3.2	3.5	2.5	2.9	4.9	4.3	3.6	3.1	2.6	3.5			
		SS	(mg/L)			4	4	8	19	4	6	16	2	2	5	8	10			
		大腸菌数	(MPN/100mL)			4.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	4.9×10³	1.3×10⁵	7.9×10³	7.9×10⁴	1.3×10³	7.9×10³	1.3×10⁴	1.3×10⁴	4.9×10³			
		ノロウイルス	(mg/L)			1.8	1.4	2.9	1.0	1.1	0.75	0.86	2.3	1.5	1.4	0.75	1.2			
		全窒素	(mg/L)			0.079	0.057	0.098	0.062	0.068	0.054	0.075	0.10	0.070	0.077	0.040	0.061			
		底層DO	(mg/L)																	
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
				全シアン	(mg/L)															
				鉛	(mg/L)															
				六価クロム	(mg/L)															
				ヒ素	(mg/L)															
総水銀	(mg/L)																			
アルキル水銀	(mg/L)																			
PCB	(mg/L)																			
ジクロロメタン	(mg/L)																			
四塩化炭素	(mg/L)																			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																			
トリクロロエチレン	(mg/L)																			
テトラクロロエチレン	(mg/L)																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																			
チウラム	(mg/L)																			
シマジン	(mg/L)																			
チオベンカルブ	(mg/L)																			
ベンゼン	(mg/L)																			
セレン	(mg/L)																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																			
フッ素	(mg/L)																			
ホウ素	(mg/L)																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)																			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)																		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
		硝酸性窒素	(mg/L)																	
		全有機性窒素	(mg/L)																	
		無機性リン	(mg/L)																	
		電気伝導率	(mS/m)																	
		透明度	(cm)																	
		色																		
		臭																		
		気況																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 伏見川					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						伏見川橋					金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社		金沢環境サービス公社					
17	4-1	E	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)																
		銅	(mg/L)															
そ の 他 の 項 目	全亜鉛	(mg/L)																
		マンガン(溶解性)	(mg/L)															
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)																
		塩化物イオン	(mg/L)															
		硫酸イオン	(mg/L)															
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															

公共用水域水質測定結果表

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		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/15 10:25	7/3 10:15	10/1 9:10	1/6 7:55	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴									
	気温	温度	(°C)		1104	15.4	25.9	22.9	4.8									
	水温	温度	(°C)		1105	10.6	19.9	18.5	8.5									
	水流	流量	(m³/s)		1106									
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心									
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	透明度	(m)		1114									
	pH	pH			1201	7.7	7.8	7.8	7.8									
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.6	9.4	10.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.8	0.9	1.8	1.8									
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.8	3.2	.	3.7									
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	2	17	3									
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10³	2.3×10⁴	1.1×10⁵	1.3×10⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	ノロウイルス抽出物質	ノロウイルス抽出物質	(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									
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304									
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305									
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1306									
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1307									
	PCB	PCB	(mg/L)		1308									
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1309									
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1310									
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311									
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313									
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314									
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315									
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1316									
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317									
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318									
	チウラム	チウラム	(mg/L)		1319									
	シマジン	シマジン	(mg/L)		1320									
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321									
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322										
セレン	セレン	(mg/L)		1323										
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324										
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821										
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407										
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326										
1824																		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001									
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512									
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513									
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002									
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003									
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005									
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色	色			1113										
臭	臭			1112										
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 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 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	7-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/16 8:45	4/16 13:20	5/7 9:35	5/7 13:35	6/17 8:50	6/17 12:50	7/2 9:30	7/2 13:35	8/3 9:20	8/3 13:20	9/15 9:00	9/15 13:00		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	一時雨	一時雨	曇	曇	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	13.6	15.4	18.7	19.3	24.6	26.7	19.8	24.0	29.3	31.4	26.9	29.3	29.3	29.3	
		水流	(m³/s)	1106	13.0	14.4	18.3	20.5	21.8	24.8	24.8	21.1	22.3	26.7	27.7	22.4	25.3	25.3	
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114
		pH		1201	7.5	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2
		DO	(mg/L)	1202	9.2	9.7	9.4	10.	7.5	7.5	8.1	7.9	6.5	7.3	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
		BOD	(mg/L)	1203	4.1	1.0	3.6	2.9	2.6	1.8	3.0	1.9	5.0	4.8	3.8	3.8	2.3	2.3	2.3
		COD	(mg/L)	1204	3.7	3.2	5.5	5.7	3.9	4.3	4.0	3.8	5.2	6.1	5.1	4.7	4.7	4.7	4.7
		SS	(mg/L)	1205	2	1	1	1	3	4	1	2	2	3	1	1	1	1	1
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	7.9×10³	2.2×10³	1.7×10⁴	1.1×10⁴	4.9×10³	4.9×10³	2.8×10³	1.3×10⁴	4.9×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10⁴	3.3×10⁴
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
全窒素	(mg/L)	1208	5.4	.	7.0	.	5.9	.	5.3	.	4.9	.	7.1		
全リン	(mg/L)	1209	0.66	.	0.17	.	0.56	.	0.32	.	0.15	.	0.15		
底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.		
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	<0.1	
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	<0.02
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	(mg/L)	1308
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	<0.0005
		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	0.92	.	1.7	.	0.72	.	0.89	.	1.5	.	1.4		
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08	<0.08		
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005	<0.005	.		
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	4.0	.	4.4	.	5.0	.	4.4	.	3.1	.	4.6	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.16	.	0.32	.	0.17	.	0.30	.	0.53	.	0.53	.	0.53	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.76	.	1.4	.	0.55	.	0.59	.	1.0	.	0.87	.	0.87	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.48	.	0.88	.	0.18	.	0.01	.	0.27	.	1.1	.	1.1	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.64	.	0.14	.	0.53	.	0.30	.	0.13	.	0.13	.	0.13	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	19.0	20.0
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色臭		1113
気況		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 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 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	7-1	B口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/16 8:45	4/16 13:20	5/7 9:35	5/7 13:35	6/17 8:50	6/17 12:50	7/2 9:30	7/2 13:35	8/3 9:20	8/3 13:20	9/15 9:00	9/15 13:00	
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
		亜鉛	(mg/L)	1403	.	.	0.014	0.014
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004
		塩化物イオン	(mg/L)	1007
		硫酸イオン	(mg/L)	1008
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<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 金沢市試験検査課、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	2020	0		10/7 8:55	10/7 13:20	11/5 9:35	11/5 13:25	12/6 9:20	12/6 13:20	1/17 8:00	1/17 12:00	2/6 8:00	2/6 12:00	3/3 9:05	3/3 13:15	
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天候	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)		1104	22.0	22.9	16.9	18.8	11.0	15.2	11.1	3.8	11.0	14.7	5.8	7.5	7.5
		水流	(m ³ /s)		1105	18.9	21.0	16.1	15.2	9.7	12.6	5.4	6.6	6.4	8.9	6.5	8.6	8.6
		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	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
		DO	(mg/L)		1202	5.9	7.6	9.6	9.5	10.	10.	12.	11.	11.	11.	12.	12.	12.
		BOD	(mg/L)		1203	4.5	2.6	2.9	2.5	3.3	2.1	2.9	2.4	2.6	1.8	1.7	1.7	1.7
		COD	(mg/L)		1204	4.7	3.7	3.3	3.2	2.6	3.1	3.2	3.0	2.1	2.5	2.1	2.3	2.3
		SS	(mg/L)		1205	1	1	3	2	2	2	9	7	2	2	4	2	2
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.3×10 ³	2.8×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	2.2×10 ³	1.1×10 ³	7.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	2.2×10 ²	2.2×10 ²
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
		全窒素	(mg/L)		1208	7.4	.	3.3	.	2.4	.	1.5	.	2.4	.	1.4	.	
		全リン	(mg/L)		1209	0.28	.	0.18	.	0.093	.	0.056	.	0.084	.	0.039	.	
底層DO	(mg/L)		1210			
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	<0.1	
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	<0.02	
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	.	.	
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	<0.002	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002	<0.0002	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	<0.0004	.	.	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	<0.004	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005	<0.0005	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006	<0.0006	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001	<0.001	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	<0.0005	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002	<0.0002	.	.	
		チウラム	(mg/L)	1320	
		シマジン	(mg/L)	1321	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001	<0.001	.	.			
セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1.1	.	0.94	.	0.69	.	0.68	.	0.53	.	0.55	.	.			
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	6.1	.	1.4	.	1.7	.	0.50	.	1.8	.	0.58	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.31	.	0.09	.	0.06	.	0.02	.	0.01	.	<0.01	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.81	.	0.85	.	0.63	.	0.66	.	0.52	.	0.54	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.18	.	0.96	.	0.01	.	0.32	.	0.07	.	0.28	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.26	.	0.16	.	0.073	.	0.034	.	0.082	.	0.025	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	27.0	11.0	
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色臭		1113	
気況		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 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 金沢市試験検査課、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	2020	0		10/7 8:55	10/7 13:20	11/5 9:35	11/5 13:25	12/6 9:20	12/6 13:20	1/17 8:00	1/17 12:00	2/6 8:00	2/6 12:00	3/3 9:05	3/3 13:15	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401	
		銅	(mg/L)	1402	.	.	<0.01	<0.01	.	.	.	
		全亜鉛	(mg/L)	1403	.	.	0.006	<0.005	.	.	.	
		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		
		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	河原市用水				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				
						国道8号線橋										
17	269-1		2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目 環 境 項 目	探水時刻	候温	(°C)	1103	晴	曇	晴	雪								
	探水時刻	候温	(°C)	1104	19.0	31.1	17.3	1.7								
	探水時刻	候温	(°C)	1105	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1106	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1107	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1108	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1109	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1110	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1111	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1112	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1113	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1114	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1115	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1116	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1117	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1118	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1119	14.7	21.1	12.4	5.0								
	探水時刻	候温	(°C)	1120	14.7	21.1	12.4	5.0								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名 称	森下川上流				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				
						直江野橋										
17	42-51	A	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目 環 境 項 目	探水時刻	候温	(°C)	1103	晴	曇	晴	雪								
	探水時刻	候温	(°C)	1104	15.9	29.1	15.3	2.9								
	探水時刻	候温	(°C)	1105	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1106	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1107	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1108	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1109	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1110	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1111	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1112	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1113	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1114	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1115	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1116	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1117	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1118	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1119	13.9	18.9	12.2	5.4								
	探水時刻	候温	(°C)	1120	13.9	18.9	12.2	5.4								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川上流 勘済橋	調査機	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	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					曇	晴	曇	一時雨	曇	晴	晴	晴	曇	雪	晴
	天気	候	(°C)	1103	14.0	17.6	25.5	21.5	30.7	31.4	21.2	16.8	13.5	3.0	3.1	6.1
	水温	(°C)	1105	10.4	16.8	17.7	19.1	21.0	26.4	16.9	12.2	10.0	10.0	5.6	5.3	6.4
	水流	量	(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
	採水位	置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	度	(m)	1114
	透明度	度	(m)	1201	7.6	8.2	8.1	7.6	8.0	8.0	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4
	pH		(mg/L)	1202	11.	14.	12.	9.4	10.	10.	10.	11.	11.	12.	12.	12.
	DO		(mg/L)	1203	1.0	2.1	2.0	1.0	1.3	2.2	1.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8
	BOD		(mg/L)	1204	2.4	2.9	3.3	4.4	3.1	3.7	3.9	3.7	2.7	2.6	1.9	2.4
	COD		(mg/L)	1205	4	2	2	13	5	4	15	14	2	5	6	6
	SS		(MPN/100mL)	1206	2.2×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ²	2.3×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³
	大腸菌群数		(mg/L)	1207
	n-ヘキサノール抽出物質		(mg/L)	1208
	全窒素		(mg/L)	1209
	全リン		(mg/L)	1210
	底層DO		(mg/L)	1301
	カドミウム		(mg/L)	1302
	全シアン		(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
	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513
	全有機性窒素		(mg/L)	1002
	無機性リン		(mg/L)	1003
	電気伝導率		(mS/m)	1005
	透視度		(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色			1113
	臭			1112
	流況			1111

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 森下川下流 森本大橋					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 金沢市試験検査課、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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 環境項目	採水時刻					4/16 9:35	5/7 10:35	6/1 11:10	7/2 10:20	8/3 10:45	9/2 9:50	10/7 9:50	11/5 10:25	12/2 11:05	1/7 9:50	2/4 10:50	3/3 11:15	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	
	気温	(°C)			1104	13.4	17.3	26.6	21.4	31.5	30.6	21.7	17.4	12.9	3.8	5.4	6.2	
	水温	(°C)			1105	11.0	16.9	19.7	19.4	22.0	26.5	17.3	12.3	10.8	5.4	5.3	6.4	
	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	7.6	8.1	8.0	7.6	7.9	7.9	7.8	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	11.	12.	12.	9.6	10.	9.9	10.	10.	11.	12.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.0	1.9	2.1	1.5	1.2	2.1	1.3	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	
	COD	(mg/L)			1204	2.5	3.0	3.7	4.5	3.4	3.7	3.2	4.1	2.8	2.7	2.1	2.3	
	SS	(mg/L)			1205	5	4	5	15	6	6	3	15	4	7	6	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10³	1.3×10³	1.1×10⁴	7.9×10³	3.3×10⁴	2.3×10⁴	3.3×10³	1.3×10⁴	1.7×10³	3.3×10³	1.3×10³	3.3×10³	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	0.75	0.43	0.44	0.57	0.40	0.44	0.42	0.80	0.59	0.59	0.63	0.59	
	窒素	(mg/L)			1208	0.036	0.052	0.060	0.061	0.049	0.062	0.052	0.049	0.040	0.031	0.030	0.034	
	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	.
		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	0.34	0.18	0.13	0.36	0.23	0.20	0.31	0.67	0.46	0.48	0.50	0.48		
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	0.03	0.04	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	
	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	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.33	0.17	0.12	0.35	0.22	0.19	0.30	0.66	0.45	0.47	0.49	0.47	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.39	0.22	0.25	0.13	0.12	0.18	0.06	0.07	0.08	0.06	0.09	0.08	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.016	0.032	0.038	0.037	0.043	0.048	0.034	0.030	0.029	0.019	0.020	0.020	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	13.0	.	.	13.0	.	.	17.0	.	.	16.0	.	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭				1113	
気況				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 森下川下流 森本大橋					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 金沢市試験検査課、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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/16 9:35	5/7 10:35	6/1 11:10	7/2 10:20	8/3 10:45	9/2 9:50	10/7 9:50	11/5 10:25	12/2 11:05	1/7 9:50	2/4 10:50	3/3 11:15	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	全亜鉛	(mg/L)			1403	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.006	.	.	<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	
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<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 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、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	41-2	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/16 9:20	5/7 9:45	6/1 9:15	7/2 10:05	8/3 10:00	9/2 9:40	10/7 9:05	11/5 10:20	12/2 11:10	1/7 9:30	2/4 9:05	3/3 8:55
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	晴	曇	一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴
	気温	(°C)			1104	12.9	18.3	23.1	21.7	29.2	30.6	21.1	16.5	13.6	2.9	4.3	4.0
	水温	(°C)			1105	11.2	16.6	19.7	20.3	24.1	27.0	16.4	12.9	11.4	4.4	4.6	5.8
	流量	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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	8.1	8.4	8.2	8.0	8.5	8.3	8.1	8.0	8.1	7.7	7.8	7.8
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	9.8	9.6	10.	8.9	10.	11.	12.	12.	13.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.7	1.7	1.2	1.3	2.0	1.1	0.9	1.3	1.3	1.2	1.0
	COD	(mg/L)			1204	3.7	3.5	3.7	3.6	4.3	4.5	3.3	3.9	2.9	3.2	2.9	3.2
	SS	(mg/L)			1205	<1	<1	<1	4	3	7	1	4	<1	7	5	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.8×10³	2.8×10³	2.8×10³	4.9×10³	1.3×10⁴	3.3×10³	4.9×10³	7.9×10³	1.7×10³	4.9×10³	1.7×10³	1.7×10³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	1.1	0.78	0.89	0.51	0.47	0.23	0.82	0.88	0.79	0.66	1.5	1.2
	全窒素	(mg/L)			1208	0.025	0.019	0.021	0.050	0.024	0.030	0.018	0.040	0.030	0.033	0.028	0.027
	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	.
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	.	.	<0.002	.	.	<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	
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	0.81	0.53	0.48	0.35	0.24	0.07	0.71	0.78	0.69	0.52	0.88	0.94	
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	0.02	0.02	0.07	0.10	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.37	0.06	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.79	0.51	0.47	0.34	0.23	0.06	0.70	0.77	0.68	0.51	0.87	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.27	0.23	0.34	0.06	0.19	0.12	0.07	0.06	0.06	0.09	0.26	0.21
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.015	0.018	0.011	0.020	0.012	0.008	0.008	0.027	0.021	0.019	0.021	0.010
	電気伝導率	(mS/m)			1005	38.0	.	.	26.0	.	.	41.0	.	.	26.0	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭				1113	
気況				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 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、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	41-2	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/16 9:20	5/7 9:45	6/1 9:15	7/2 10:05	8/3 10:00	9/2 9:40	10/7 9:05	11/5 10:20	12/2 11:10	1/7 9:30	2/4 9:05	3/3 8:55
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401	
	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	
	全亜鉛	(mg/L)			1403	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	
	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	
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<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					調 査 機 関 名 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/16 9:05	5/7 9:20	6/1 9:25	7/2 9:45	8/3 9:05	9/2 9:20	10/7 9:20	11/5 9:25	12/2 11:30	1/7 9:15	2/4 8:00	3/3 9:20	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	一時雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	
	気温	(℃)			1104	13.3	17.0	23.8	21.5	30.8	29.8	21.9	17.7	13.7	4.7	4.0	6.4	
	水温	(℃)			1105	13.1	18.2	21.7	23.9	27.3	30.4	21.0	14.0	11.6	4.3	4.6	7.0	
	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	
	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	7.6	7.9	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	
	DO	(mg/L)			1202	9.7	8.2	7.5	6.9	8.1	7.1	7.1	9.2	9.6	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	3.2	3.2	3.4	2.4	3.3	4.2	3.1	4.0	2.9	2.5	2.3	2.6	
	COD	(mg/L)			1204	5.5	5.4	4.7	6.3	6.2	6.2	6.5	7.0	5.0	3.7	3.9	4.7	
	SS	(mg/L)			1205	10	15	6	16	7	7	19	25	12	16	21	26	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10³	2.8×10³	7.0×10²	2.3×10³	4.9×10³	4.9×10²	3.3×10³	2.3×10³	2.3×10³	1.3×10³	7.9×10³	4.9×10²	
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	4.0	1.1	3.5	2.0	5.2	3.9	1.6	3.9	2.2	1.9	2.6	1.5	
	窒素	(mg/L)			1208	0.21	0.10	0.14	0.14	0.22	0.26	0.12	0.15	0.12	0.12	0.098	0.077	
	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	.	.	0.006	.	.	<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	0.33	0.14	0.23	0.21	0.16	0.14	0.16	0.46	0.47	0.50	0.48	0.43		
フッ素	(mg/L)			1407	0.12	.	.	0.23	.	.	0.24	.	.	<0.08	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	0.3	.	.	0.7	.	.	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	2.9	0.50	1.6	1.2	4.9	3.4	1.4	1.2	1.7	0.91	2.1	0.70	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.06	0.02	0.05	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.03	0.06	0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.27	0.12	0.18	0.18	0.14	0.13	0.15	0.43	0.41	0.49	0.47	0.42	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.77	0.46	1.6	0.59	0.14	0.36	0.05	2.2	0.03	0.49	0.02	0.38	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.14	0.028	0.062	0.072	0.18	0.21	0.052	0.085	0.088	0.096	0.081	0.020	
	電気伝導率	(μS/cm)			1005	430	.	.	860	.	.	980	.	.	26.0	.	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	26	>30	20	28	23	>30	22	23	22	
	色相				1113	
臭気				1112		
流況				1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 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					調 査 機 関 名 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/16 9:05	5/7 9:20	6/1 9:25	7/2 9:45	8/3 9:05	9/2 9:20	10/7 9:20	11/5 9:25	12/2 11:30	1/7 9:15	2/4 8:00	3/3 9:20	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	全亜鉛	(mg/L)			1403	.	0.006	.	.	0.007	.	.	0.005	.	.	0.010	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	
	TOC	(mg/L)			1004	1200	1700	8100	3100	3000	3700	3500	160	1000	82	52	57	
塩化物イオン	(mg/L)			1007		
硫酸物イオン	(mg/L)			1008	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.		
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	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋	調査機	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1							
17	33-51	C	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 12:40	5/18 8:54	6/1 9:22	7/20 8:42	8/3 11:12	9/4 9:03	10/12 12:32	11/16 10:07	12/7 9:39	1/25 10:02	2/8 11:18	3/1 10:29	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候		1103	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	17.0	20.0	23.0	26.2	30.8	32.1	25.4	18.3	13.8	7.9	2.8	17.6	
		水流	流量	(m ³ /s)	1105	13.0	19.0	22.0	25.4	27.3	29.4	18.9	12.7	14.0	4.8	5.4	8.3	
		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
		水質	透明度	(m)	1114
		pH	pH		1201	8.8	7.6	8.2	8.7	8.8	7.7	8.2	7.1	7.6	7.1	7.3	7.3	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	9.3	9.5	12.	11.	6.2	11.	8.2	10.	11.	11.		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	5.3	4.4	3.4	2.8	3.2	1.7	2.5	1.6	1.6	1.3	1.5	1.2	
		COD	COD	(mg/L)	1204
		SS	SS	(mg/L)	1205	19	13	7	8	6	6	9	15	10	6	11	8	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	2.8×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.3×10 ³	
		α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208
		全リン	全リン	(mg/L)	1209
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	健康	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	
		全シアン	全シアン	(mg/L)	1302
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305
		総水銀	総水銀	(mg/L)	1306
		アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1307
		PCB	PCB	(mg/L)	1308
		ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1309
		四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1310
		1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311
		1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312
		シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313
		1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314
		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315
		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318		
チウラム	チウラム	(mg/L)	1319		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1320		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1322		
セレン	セレン	(mg/L)	1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326		
1824		(mg/L)	1824		
その他の項目	その他	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色臭	色臭		1113		
気況	気況		1112		
1111			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	子浦川 雁田橋	調査機 採分機	関名 機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1							
17	35-1	B	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 12:23	5/18 8:40	6/1 9:10	7/20 8:28	8/3 10:49	9/4 8:38	10/12 12:14	11/16 9:49	12/7 9:28	1/25 9:49	2/8 10:52	3/1 10:18	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	17.0	20.0	23.0	26.0	30.5	31.9	25.4	18.3	13.8	7.8	2.8	17.6	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	16.0	18.0	19.5	25.0	25.3	27.9	21.6	12.7	13.9	5.9	5.4	8.4	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109
	明水深度	明水深度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.1	7.1	7.0	7.3	7.4	7.0	7.6	7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.4	3.9	8.4	8.5	5.1	10.	10.	11.	12.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.9	2.0	2.3	0.9	1.7	3.3	1.2	1.0	0.8	1.4	1.0	0.8	
	COD	COD	(mg/L)		1204
	SS	SS	(mg/L)		1205	8	9	16	5	5	5	10	9	4	5	5	2	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 ³	3.5×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.9×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ³	
	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
	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
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305	
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307	
PCB		PCB	(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319	
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113		
臭	臭			1112		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川上流 滝川橋	調査採分	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	37-1	Aイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一	探水月 探水時刻	Aイ	2020	0	1103	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	
					1104	17.0	20.0	23.0	26.5	31.1	32.4	23.7	18.1	13.7	9.9	1.8	18.4	
					1105	15.0	17.5	18.5	22.6	23.5	25.8	19.3	15.3	10.3	8.0	6.5	10.3	
					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	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6	
					1202	9.9	9.4	8.7	9.3	8.5	8.0	9.2	9.6	11.	12.	12.	11.	
					1203	1.9	2.0	1.4	0.9	<0.5	2.4	0.8	2.7	0.9	0.9	1.2	2.0	
					1204	
					1205	7	5	3	8	5	5	3	18	16	2	2	3	
					1206	3.3×10^3	1.3×10^4	1.1×10^4	1.3×10^4	3.5×10^4	2.2×10^4	7.9×10^3	2.4×10^4	2.3×10^2	1.1×10^3	4.9×10^2	4.9×10^2	
					1207	
					1208	
					1209	
					1210	
					健康項目	一般項目	湖沼	2020	0	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						
その他項目	湖沼	Bイ	2020	0	1001	
					1512		
					1513		
					1002		
					1003		
					1005		
					1006	>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							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川下流 梨谷小山橋	調査採分	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	38-1	Bイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一	探水月 探水時刻	Bイ	2020	0	1103	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	
					1104	17.0	20.0	23.0	27.0	31.5	32.5	24.8	18.0	14.0	9.6	2.7	18.3
					1105	15.0	17.5	20.5	24.8	23.9	26.5	19.5	14.1	9.5	7.4	6.5	9.9
					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	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	7.5	7.7	7.4	7.5	7.8
					1202	10.	8.5	8.0	8.2	8.6	8.0	9.8	9.3	11.	11.	12.	12.
					1203	2.6	2.5	1.7	1.0	0.8	1.4	1.1	1.7	1.0	1.1	0.9	0.9
					1204
					1205	11	17	10	7	8	8	8	9	5	2	2	2
					1206	3.3×10^3	4.9×10^3	4.9×10^3	3.5×10^4	9.2×10^4	3.5×10^4	9.2×10^4	7.9×10^3	7.9×10^3	3.3×10^3	7.9×10^2	1.7×10^3
					1207	
					1208	
					1209	
					1210	
					健康項目	湖沼	Bイ	2020	0	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						
その他項目	湖沼	Bイ	2020	0	1001	
					1512	
					1513	
					1002	
					1003	
					1005	
					1006	27	>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						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		石川 県 石川 県能登中部保健所 石川 県能登中部保健所、石川 県保健環境センター			枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	採 分	機 関	機 関	機 関	機 関		機 関	機 関
17	21-51	C	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/ 8 9:15	5/13 9:40	6/ 3 9:45	7/15 9:40	8/ 5 9:48	9/16 10:16	10/ 7 9:55	11/11 10:24	12/ 2 9:30	1/13 9:48	2/ 3 9:48	3/ 3 10:15	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	薄曇	晴	霧雨	快晴	晴	晴	曇	薄曇	一時雨	雪	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	17.0	19.5	25.5	22.8	33.0	29.0	25.0	14.0	12.0	4.5	4.0	9.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.2	18.0	22.8	20.8	26.0	20.5	18.0	11.0	8.5	3.0	3.0	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
	全透	透明度	(m)		1109
	明	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.7	8.9	7.8	7.6	7.2	7.6	7.5	
	DO		(mg/L)		1202	9.7	8.1	7.3	8.4	7.9	7.1	14.	11.	10.	12.	12.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	2.0	2.7	2.1	1.2	1.7	1.0	1.8	0.8	1.1	0.9	0.8	1.5	
	COD		(mg/L)		1204	4.6	6.1	8.2	6.6	4.8	4.3	4.7	4.6	5.3	3.9	2.2	4.3	
	SS		(mg/L)		1205	9	5	9	18	4	4	5	6	3	11	3	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.4×10 ⁴	×10	7.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.8×10 ³	3.3×10 ³	1.2×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.7×10 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	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	>30		
色	相気		1113	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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)
17	21-1	C	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻	天候	気温	(℃)	1103	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	霧雨	曇	快晴	快晴	晴	晴	
	採水時刻	湿度	水温	(℃)	1104	17.5	15.5	21.5	22.0	28.0	28.0	23.8	24.5	33.0	34.5	28.0	29.0	29.0
	水位	流速	流量	(m³/s)	1106	12.0	14.5	18.5	18.5	22.0	23.5	23.0	23.5	28.0	29.0	26.0	26.0	26.0
	水深	透明度	pH	(mg/L)	1201	7.5	7.5	7.9	7.9	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8
	透明度	DO	BOD	(mg/L)	1202	7.3	7.8	5.8	6.7	4.1	4.9	4.0	4.5	4.0	4.2	3.1	4.5	4.5
	透明度	BOD	COD	(mg/L)	1203	1.8	2.2	2.2	1.2	1.9	2.3	1.2	1.4	1.6	1.8	1.1	0.9	0.9
	透明度	COD	SS	(mg/L)	1204	5.0	5.1	4.1	3.2	6.3	6.0	4.4	4.6	3.3	3.7	2.4	2.0	2.0
	透明度	SS	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	8	9	5	10	10	10	5	3	5	5	8	3	3
	透明度	大腸菌群数	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206	1.3×10 ⁴	5.4×10 ⁴	<×10	<×10	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.0×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³
	透明度	α-ヘキサリン抽出物質	窒素	(mg/L)	1207	1.2		0.75		1.0		0.94		0.86		0.81		
	透明度	窒素	リン	(mg/L)	1208	0.21		0.13		0.17		0.25		0.27		0.30		
	透明度	リン	底層DO	(mg/L)	1209													
	透明度	底層DO	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
	透明度	カドミウム	シアン	(mg/L)	1302													
	透明度	シアン	鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	透明度	鉛	六価クロム	(mg/L)	1305													
	透明度	六価クロム	ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	透明度	ヒ素	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005				
	透明度	総水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1308													
	透明度	アルキル水銀	PCB	(mg/L)	1309													
	透明度	PCB	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002						<0.002				
	透明度	ジクロロメタン	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002				
	透明度	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004				
	透明度	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.002						<0.002				
透明度	1,1-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					
透明度	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005					
透明度	1,1,1-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					
透明度	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001						<0.001					
透明度	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005					
透明度	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002					
透明度	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006						<0.0006					
透明度	チウラム	シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003						<0.0003					
透明度	シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002						<0.002					
透明度	チオベンカルブ	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001						<0.001					
透明度	ベンゼン	セレン	(mg/L)	1324														
透明度	セレン	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.51		0.13		0.29		0.32		0.17		0.19			
透明度	硝酸及び亜硝酸性窒素	フッ素	(mg/L)	1407			0.94						0.75					
透明度	フッ素	ホウ素	(mg/L)	1326			2.3						1.6					
透明度	ホウ素	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.39		0.27		0.35		0.33		0.31		0.35				
アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.03		0.01		0.03		0.02		0.01		0.01		0.01		
亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.48		0.12		0.26		0.30		0.16		0.18		0.18		
硝酸性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36		0.34		0.42		0.27		0.36		0.26		0.26		
全有機性窒素	無機性リン	(mg/L)	1003	0.14		0.087		0.15		0.22		0.25		0.25		0.25		
無機性リン	電気伝導率	(mS/m)	1005			3900						2660						
電気伝導率	透視	(cm)	1006	>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		
透視	色		1113	無色		無色		黄褐色(淡)		黄褐色(淡)		黄褐色(淡)		黄褐色(淡)		無色		
色	臭		1112	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
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		

公共用水域水質測定結果表

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)
17	21-1	C	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目 その他の項目	採水時刻	フェノール類	(mg/L)	1401													
	採水時刻	銅	(mg/L)	1402													
	採水時刻	亜鉛	(mg/L)	1403													
	採水時刻	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
	採水時刻	TOC	(mg/L)	1004													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			0.05		0.08		0.07		0.10		0.05		0.05	
	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					御蔵川下流 仙対橋		調査機 採分機	関名 採分機	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ハ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/7 10:15	10/7 12:05	11/11 10:40	11/11 12:10	12/2 9:45	12/2 12:08	1/13 10:00	1/13 12:05	2/3 10:05	2/3 12:10	3/3 10:32	3/3 12:08			
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	雪	晴	晴	晴			
	気温	(℃)			1104	22.0	23.0	12.0	13.0	11.0	13.0	4.5	5.0	4.0	4.0	7.0	7.0			
	水温	(℃)			1105	21.0	21.5	13.0	13.5	10.5	11.0	4.5	4.2	5.0	5.2	7.0	7.5			
	流速	(m/s)			1106															
	水深	(m)			1109															
	透明度	(m)			1114															
	pH				1201	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.4			
	DO	(mg/L)			1202	3.4	3.9	7.0	7.1	7.0	7.0	10.	11.	9.5	10.	8.0	9.0			
	BOD	(mg/L)			1203	1.0	1.1	0.9	1.0	2.1	2.4	3.1	2.0	2.0	2.2	2.7	2.7			
	COD	(mg/L)			1204	3.2	4.0	4.5	4.8	5.0	4.8	4.4	3.4	3.0	3.9	5.5	5.8			
	SS	(mg/L)			1205	11	8	5	8	6	7	8	7	8	11	7	7			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	7.8 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	2.6 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³			
	αヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207															
	全窒素	(mg/L)			1208	0.78		1.0		1.2		1.1		0.95		1.4				
	全リン	(mg/L)			1209	0.21		0.19		0.26		0.16		0.14		0.20				
	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		0.008		<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	0.15		0.45		0.64		0.50		0.38		0.52					
フッ素	(mg/L)			1407			0.45						0.50							
ホウ素	(mg/L)			1326			0.9						1.3							
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	0.35		0.21		0.39		0.34		0.28		0.66				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02		0.02		0.05		0.02		0.02		0.04				
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.13		0.43		0.59		0.48		0.36		0.48				
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.23		0.32		0.28		0.29		0.27		0.46				
	有機性リン	(mg/L)			1003	0.20		0.14		0.23		0.10		0.11		0.097				
	電気伝導率	(mS/m)			1005			1970.						2210.						
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	<30	<30		
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 名					御蔵川下流 仙対橋		調査機 採分機	関名 採分機	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ハ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/7 10:15	10/7 12:05	11/11 10:40	11/11 12:10	12/2 9:45	12/2 12:08	1/13 10:00	1/13 12:05	2/3 10:05	2/3 12:10	3/3 10:32	3/3 12:08			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401															
	銅	(mg/L)			1402															
	全亜鉛	(mg/L)			1403															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405															
その他の項目	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	0.06		0.08		0.17		0.10		0.07		0.17				
	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 神戸川 矢田郷交差点橋			調 査 機 名 採 水 機 関 名 分 析 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								
						(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	244-2		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/20 11:40	8/19 11:37	11/4 11:45	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	曇	晴	一時雨												
					気温	(°C)	1104	18.0	34.5	13.0											
					水温	(°C)	1105	16.5	29.0	13.0											
					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	7.3	7.2	7.4											
					DO	(mg/L)	1202	2.6	4.7	7.8											
					BOD	(mg/L)	1203	7.9	11.	13.											
					COD	(mg/L)	1204	10.	8.5	9.8											
					SS	(mg/L)	1205	7	6	5											
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	1.7×10 ⁵	7.9×10 ⁴	×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	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	相気	1113	無色	無色	黄褐色(淡)											
臭	況	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 赤浦潟 赤浦橋			調 査 機 名 採 水 機 関 名 分 析 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							
						(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	245-1		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/20 9:06	8/19 9:00	11/4 8:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	曇	晴	雨											
					気温	(°C)	1104	19.0	33.2	10.0										
					水温	(°C)	1105	18.5	29.5	13.0										
					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	8.0	9.0	7.5										
					DO	(mg/L)	1202	9.1	12.	9.1										
					BOD	(mg/L)	1203	4.9	4.2	3.9										
					COD	(mg/L)	1204	7.0	6.4	7.3										
					SS	(mg/L)	1205	25	9	24										
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	2.3×10 ³	4.9×10 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	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	28	>30										
					色臭	相気	1113	無色	黄色(淡)	黄褐色(淡)										
臭	況	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			八ヶ川			調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地名	谷内橋		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名											
17	260-1		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					6/10 9:20	8/19 9:13	11/11 9:33	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境				天気	晴	晴	曇													
						気温	(°C)	1103	30.7	30.8	10.0											
						水温	(°C)	1104	21.4	21.5	10.0											
						流量	(m³/s)	1105														
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0											
						透明度	(m)	1109														
						pH	(mg/L)	1114	7.6	7.5	7.6											
						DO	(mg/L)	1201	8.8	8.7	11.0											
						BOD	(mg/L)	1202	1.0	0.6	1.0											
						COD	(mg/L)	1203	4.2	2.8	3.9											
						SS	(mg/L)	1204	10	3	5											
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	2.4×10⁴	9.2×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206														
						全窒素	(mg/L)	1207														
						全リン	(mg/L)	1208														
底層DO	(mg/L)	1209																				
						1210																
健康項目	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)	1303														
						六価クロム	(mg/L)	1304														
						ヒ素	(mg/L)	1305														
						総水銀	(mg/L)	1306														
						アルキル水銀	(mg/L)	1307														
						PCB	(mg/L)	1308														
						ジクロロメタン	(mg/L)	1309														
						四塩化炭素	(mg/L)	1310														
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311														
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312														
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314														
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
						トリクロロエチレン	(mg/L)	1316														
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317														
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318														
						チウラム	(mg/L)	1319														
						シマジン	(mg/L)	1320														
						チオベンカルブ	(mg/L)	1321														
ベンゼン	(mg/L)	1322																				
セレン	(mg/L)	1323																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																				
フッ素	(mg/L)	1821																				
ホウ素	(mg/L)	1407																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																				
						1824																
その他の項目	その他の項目	その他の項目				アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
						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	緑色(濃)											
						臭気		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			八ヶ川			調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						地名	鹿嶋橋		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名										
17	260-2		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					6/10 9:06	8/19 8:59	11/11 9:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境				天気	晴	晴	曇												
						気温	(°C)	1103	27.2	29.0	11.4										
						水温	(°C)	1104	24.5	25.5	9.8										
						流量	(m³/s)	1105													
						水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0										
						透明度	(m)	1109													
						pH	(mg/L)	1114	7.6	7.6	7.5										
						DO	(mg/L)	1201	7.8	8.1	11.0										
						BOD	(mg/L)	1202	1.5	0.8	0.8										
						COD	(mg/L)	1203	5.3	3.5	4.7										
						SS	(mg/L)	1204	13	5	8										
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	5.4×10⁴	9.2×10⁴	1.7×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206													
						全窒素	(mg/L)	1207													
						全リン	(mg/L)	1208													
底層DO	(mg/L)	1209																			
						1210															
健康項目	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)	1303													
						六価クロム	(mg/L)	1304													
						ヒ素	(mg/L)	1305													
						総水銀	(mg/L)	1306													
						アルキル水銀	(mg/L)	1307													
						PCB	(mg/L)	1308													
						ジクロロメタン	(mg/L)	1309													
						四塩化炭素	(mg/L)	1310													
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311													
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312													
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314													
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
						トリクロロエチレン	(mg/L)	1316													
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317													
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318													
						チウラム	(mg/L)	1319													
						シマジン	(mg/L)	1320													
						チオベンカルブ	(mg/L)	1321													
ベンゼン	(mg/L)	1322																			
セレン	(mg/L)	1323																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																			
フッ素	(mg/L)	1821																			
ホウ素	(mg/L)	1407																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																			
						1824															
その他の項目	その他の項目	その他の項目				アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
						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	緑色(濃)										
						臭気		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	水地名	河原田川 姫田橋	調査機	機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	22-51	A	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 8:47	5/13 8:57	6/3 8:54	7/17 9:27	8/5 9:31	9/2 9:30	10/7 9:31	11/9 9:12	12/2 9:25	1/13 9:27	2/17 9:37	3/3 9:19
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴
	気温	温度	(°C)		1104	15.0	22.8	26.0	27.8	36.5	34.0	19.2	10.0	10.2	4.5	0.5	3.5
	水流	流量	(m³/s)		1105	9.0	17.3	20.6	18.9	23.3	26.8	15.6	10.8	8.6	3.6	3.6	5.1
	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
	透明度	透明度	(m)		1109
	全水素素	全水素素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	7.6	7.9	7.9	7.4	7.7	7.9	8.0	7.2	7.6	7.4	7.3	7.3
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.9	9.2	9.5	8.9	8.5	10.	11.	12.	13.	12.	13.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.7	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.7	9.1	8.4	3.3	4.0	2.5	3.4	5.9	4.4	3.5	6.3	2.3
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	7	7	5	2	1	<1	1	<1	1	3	2
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10³	×10	1.1×10⁴	3.5×10⁴	1.3×10⁴	1.3×10⁴	4.5×10³	7.9×10³	4.5×10²	3.5×10³	6.8×10¹	2.0×10²
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	全リン	(mg/L)		1209
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301
全シアン		全シアン	(mg/L)		1302	
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1304	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305	
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307	
PCB		PCB	(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	
チウラム	チウラム	(mg/L)		1319		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
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	緑色(淡)	茶褐色(淡)	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	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	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						
17	22-2	Aイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 9:09	5/13 9:28	6/3 9:17	7/17 9:03	8/5 9:02	9/2 9:03	10/7 9:10	11/9 9:46	12/2 9:00	1/13 9:02	2/17 9:10	3/3 8:55
一般項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴	あられ	雪	晴
	気温	(℃)			1104	15.0	19.5	24.0	25.0	33.0	32.3	19.8	15.5	10.5	4.3	1.0	9.0
	水温	(℃)			1105	9.5	17.3	20.9	20.3	23.2	27.5	16.8	11.8	8.9	3.9	4.1	5.0
	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
	水深	(m)			1109
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.5	7.9	7.8	7.3	7.5	7.6	7.9	6.7	7.4	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	11.	8.2	7.9	9.4	8.6	6.6	8.2	10.	11.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	3.6	5.0	6.0	3.5	2.9	2.2	3.1	4.4	4.6	3.2	4.7	
	SS	(mg/L)			1205	2	8	8	7	2	1	3	5	12	3	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.8×10^2	$\times 10$	7.9×10^3	1.7×10^4	3.3×10^4	7.8×10^3	4.9×10^4	7.0×10^3	7.8×10^2	2.0×10^3	4.6×10^2	1.3×10^3
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	.	0.93	.	.	0.45	.	.	0.57	.	.	0.52	.
全リン	(mg/L)			1209	.	0.13	.	.	0.039	.	.	0.060	.	.	0.039	.	
底層DO	(mg/L)			1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
	全シアン	(mg/L)			1302
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)			1305
	ヒ素	(mg/L)			1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	(mg/L)			1307	.	<0.0005
	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	.	0.09	.	.	0.15	.	.	0.40	.	.	0.46	.	
フッ素	(mg/L)			1407	.	0.53	.	.	0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	
ホウ素	(mg/L)			1326	.	1.5	.	.	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	.	0.13	.	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	0.02	.
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	0.08	.	.	0.14	.	.	0.39	.	.	0.45	.
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	0.71	.	.	0.29	.	.	0.17	.	.	0.03	.
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	0.043	.	.	0.032	.	.	0.031	.	.	0.029	.
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	2390	.	.	283	.	.	200	.	.	11.1	.
	透視	(cm)			1006	.	>30	.	.	>30	.	.	>30	.	.	>30	<30
色				1113	緑色(淡)	青緑色(淡)	緑色(濃)	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
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	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						
17	22-2	Aイ	2020	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 9:09	5/13 9:28	6/3 9:17	7/17 9:03	8/5 9:02	9/2 9:03	10/7 9:10	11/9 9:46	12/2 9:00	1/13 9:02	2/17 9:10	3/3 8:55
特殊項目	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	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	0.06	<0.04	0.04	0.04	<0.04	0.04	<0.04	0.04	0.06	0.04	0.05
	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					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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/8 9:02	5/13 9:19	6/3 9:10	7/17 9:10	8/5 9:14	9/2 9:11	10/7 9:15	11/9 9:30	12/2 9:10	1/13 9:10	2/17 9:23	3/3 9:04	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	15.0	20.5	25.1	27.0	31.5	34.4	20.0	14.1	14.0	3.1	0.5	11.0	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	10.0	18.0	21.0	18.8	23.5	25.5	15.5	11.2	8.5	2.6	4.1	5.2	
	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	
	透明度	深度	(m)		1109	
		明度	(m)		1114	
		pH			1201	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	
		DO	(mg/L)		1202	11.	9.2	8.0	9.6	8.9	8.0	10.	11.	12.	12.	12.	12.	
		BOD	(mg/L)		1203	<0.5	1.4	1.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)		1204	2.7	4.0	6.5	3.7	4.0	3.6	3.4	4.2	4.1	3.2	2.4	3.5	
		SS	(mg/L)		1205	1	17	35	7	14	4	2	3	3	3	4	4	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8×10 ²	×10	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.2×10 ³	1.4×10 ³	2.8×10 ³	1.4×10 ³	4.5×10 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	
全シアン		(mg/L)		1302		
六価クロム		(mg/L)		1304		
ヒ素		(mg/L)		1305		
総水銀		(mg/L)		1306		
アルキル水銀		(mg/L)		1307		
PCB		(mg/L)		1308		
ジクロロメタン		(mg/L)		1309		
四塩化炭素		(mg/L)		1310		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318		
チウラム		(mg/L)		1319		
シマジン		(mg/L)		1320		
チオベンカルブ		(mg/L)		1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322			
セレン	(mg/L)		1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324			
フッ素	(mg/L)		1821			
ホウ素	(mg/L)		1407			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326			
			1824			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	有機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	相気		1113	無色	緑色(淡)	茶色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梶川 梶川橋	調査機 採分機	関機 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	249-2		2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					6/10 11:25	8/19 10:49	11/11 11:16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	晴	曇										
	気温	(℃)			1104	36.0	31.8	11.0										
	水温	(℃)			1105	24.5	23.5	11.4										
	水流	(m/s)			1106	.	.	.										
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心										
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)			1201	.	.	.										
	pH				1202	7.8	7.5	7.6										
	DO	(mg/L)			1203	8.3	8.5	10.										
	BOD	(mg/L)			1204	1.1	<0.5	0.9										
	COD	(mg/L)			1205	1.8	2.8	3.7										
	SS	(mg/L)			1206	5	4	3										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207	4.6×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	.	.	.										
	全窒素	(mg/L)			1209	.	.	.										
	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	.	.	.										
六価クロム		(mg/L)			1304	.	.	.										
ヒ素		(mg/L)			1305	.	.	.										
総水銀		(mg/L)			1306	.	.	.										
アルキル水銀		(mg/L)			1307	.	.	.										
PCB		(mg/L)			1308	.	.	.										
ジクロロメタン		(mg/L)			1309	.	.	.										
四塩化炭素		(mg/L)			1310	.	.	.										
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1311	.	.	.										
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1312	.	.	.										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	.										
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1314	.	.	.										
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	.										
トリクロロエチレン		(mg/L)			1316	.	.	.										
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1318	.	.	.										
チウラム		(mg/L)			1319	.	.	.										
シマジン		(mg/L)			1320	.	.	.										
チオベンカルブ		(mg/L)			1321	.	.	.										
ベンゼン	(mg/L)			1322	.	.	.											
セレン	(mg/L)			1323	.	.	.											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324	.	.	.											
フッ素	(mg/L)			1821	.	.	.											
ホウ素	(mg/L)			1407	.	.	.											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326	.	.	.											
1824	(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										
色				1113	緑色(濃)	青緑色(濃)	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 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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	湖沼 生活環境 項目	探水時刻	1103	曇	4/8	5/13	6/3	7/17	8/5	9/2	10/7	11/9	12/2	1/13	2/17	3/3	
			探水時刻	1104	晴	10:39	11:04	11:13	11:09	11:13	11:00	11:14	11:46	11:05	11:13	11:27	10:54	
			天気	1105	晴	12.0	19.5	24.0	21.0	25.5	30.1	18.6	11.1	9.5	4.5	4.6	6.5	
			候	1106	晴	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
			温	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	0.0
			温	1114	晴	7.3	7.6	7.3	7.3	7.6	7.4	7.7	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	
			量	1201	晴	11.0	9.5	7.4	9.4	9.0	7.5	10.0	11.0	11.0	13.0	12.0	12.0	
			置	1202	晴	0.8	1.2	4.0	0.8	1.1	1.8	0.9	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	
			深	1203	晴	4.0	5.8	9.8	7.6	4.6	4.7	5.7	5.4	7.1	2.9	2.9	3.8	
			度	1204	晴	9	16	45	120	22	10	24	12	77	5	13	20	
			度	1205	晴	7.8 × 10 ²	× 10	7.9 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁵	3.3 × 10 ⁴	7.8 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	2.3 × 10 ³	9.4 × 10 ²	4.5 × 10 ²	
			大腸菌群数	1206	晴	(mg/L)	1301											
			抽出物質	1207	晴	(mg/L)	1302											
			窒素	1208	晴	(mg/L)	1303											
			リソ	1209	晴	(mg/L)	1304											
			底層DO	1210	晴	(mg/L)	1305											
			カドミウム	1301	晴	(mg/L)	1306											
			全シアン	1302	晴	(mg/L)	1307											
			鉛	1303	晴	(mg/L)	1308											
			六価クロム	1304	晴	(mg/L)	1309											
ヒ素	1305	晴	(mg/L)	1310														
総水銀	1306	晴	(mg/L)	1311														
アルキル水銀	1307	晴	(mg/L)	1312														
PCB	1308	晴	(mg/L)	1313														
ジクロロメタン	1309	晴	(mg/L)	1314														
四塩化炭素	1310	晴	(mg/L)	1315														
1,2-ジクロロエタン	1311	晴	(mg/L)	1316														
1,1-ジクロロエチレン	1312	晴	(mg/L)	1317														
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313	晴	(mg/L)	1318														
1,1,1-トリクロロエタン	1314	晴	(mg/L)	1319														
1,1,2-トリクロロエタン	1315	晴	(mg/L)	1320														
トリクロロエチレン	1316	晴	(mg/L)	1321														
テトラクロロエチレン	1317	晴	(mg/L)	1322														
1,3-ジクロロプロペン	1318	晴	(mg/L)	1323														
チウラム	1319	晴	(mg/L)	1324														
シマジン	1320	晴	(mg/L)	1821														
チオベンカルブ	1321	晴	(mg/L)	1407														
ベンゼン	1322	晴	(mg/L)	1326														
セレン	1323	晴	(mg/L)	1824														
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	晴	(mg/L)	1001														
フッ素	1407	晴	(mg/L)	1512														
ホウ素	1326	晴	(mg/L)	1513														
1,4-ジオキサン	1824	晴	(mg/L)	1002														
アンモニア性窒素	1001	晴	(mg/L)	1003														
亜硝酸性窒素	1512	晴	(mg/L)	1005														
硝酸性窒素	1513	晴	(mg/L)	1006														
全有機性窒素	1002	晴	(mg/L)	1113	茶褐色(淡)	黄色(濃)	茶色(中)	茶色(淡)	茶褐色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶色(淡)	茶褐色(中)	無色	無色	無色		
無機性リン	1003	晴	(mg/L)	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		
電気伝導率	1005	晴	(mS/m)	1111	通常の状態	通常の状態	濁り多し	濁り多し	濁り多し	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
透視度	1006	晴	(cm)		22	>30	17	20	20	>30	>30	7	>30	>30	>30	<30		
色臭	1113	晴			茶褐色(淡)	黄色(濃)	茶色(中)	茶色(淡)	茶褐色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶色(淡)	茶褐色(中)	無色	無色	緑色(淡)		
臭	1112	晴			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
気況	1111	晴			通常の状態	通常の状態	濁り多し	濁り多し	濁り多し	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	湖沼 生活環境 項目	探水時刻	1103	曇	4/8	5/13	6/3	7/17	8/5	9/2	10/7	11/9	12/2	1/13	2/17	3/3	
			探水時刻	1104	晴	10:47	11:13	11:29	11:22	11:27	11:08	11:23	11:52	11:10	11:04	11:14	10:47	
			天気	1105	晴	16.2	22.8	24.0	32.0	36.2	34.0	22.1	10.5	10.0	7.5	0.3	10.0	
			候	1106	晴	10.8	20.3	23.5	19.8	27.1	31.5	20.3	13.6	9.3	4.5	3.1	6.7	
			温	1109	晴	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
			温	1114	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	
			量	1201	晴	7.3	7.4	8.1	7.2	7.3	8.0	8.0	7.8	7.2	7.1	7.2	7.1	
			置	1202	晴	10.0	7.6	7.9	9.2	8.0	6.3	7.9	8.4	11.0	12.0	12.0	12.0	
			深	1203	晴	0.8	0.7	1.1	0.8	1.1	1.3	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
			度	1204	晴	3.5	5.1	5.1	6.3	3.2	9.9	4.9	3.8	7.5	3.3	3.0	3.7	
			度	1205	晴	8	24	7	33	11	4	14	10	84	5	14	15	
			大腸菌群数	1206	晴	1.4 × 10 ³	× 10	3.3 × 10 ³	4.9 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	4.5 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	2.3 × 10 ³	4.9 × 10 ³	1.4 × 10 ³	9.4 × 10 ²	1.7 × 10 ³	
			抽出物質	1207	晴	(mg/L)	1301											
			窒素	1208	晴	(mg/L)	1302											
			リソ	1209	晴	(mg/L)	1303											
			底層DO	1210	晴	(mg/L)	1304											
			カドミウム	1301	晴	(mg/L)	1305											
			全シアン	1302	晴	(mg/L)	1306											
			鉛	1303	晴	(mg/L)	1307											
			六価クロム	1304	晴	(mg/L)	1308											
ヒ素	1305	晴	(mg/L)	1309														
総水銀	1306	晴	(mg/L)	1310														
アルキル水銀	1307	晴	(mg/L)	1311														
PCB	1308	晴	(mg/L)	1312														
ジクロロメタン	1309	晴	(mg/L)	1313														
四塩化炭素	1310	晴	(mg/L)	1314														
1,2-ジクロロエタン	1311	晴	(mg/L)	1315														
1,1-ジクロロエチレン	1312	晴	(mg/L)	1316														
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313	晴	(mg/L)	1317														
1,1,1-トリクロロエタン	1314	晴	(mg/L)	1318														
1,1,2-トリクロロエタン	1315	晴	(mg/L)	1319														
トリクロロエチレン	1316	晴	(mg/L)	1320														
テトラクロロエチレン	1317	晴	(mg/L)	1321														
1,3-ジクロロプロペン	1318	晴	(mg/L)	1322														
チウラム	1319	晴	(mg/L)	1323														
シマジン	1320	晴	(mg/L)	1324														
チオベンカルブ	1321	晴	(mg/L)	1821														
ベンゼン	1322	晴	(mg/L)	1407														
セレン	1323	晴	(mg/L)	1326														
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	晴	(mg															

