

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	18
(3) 梯川水系	21
(4) 手取川水系	37
(5) 倉部川水系	43
(6) 犀川水系	44
(7) 大野川水系	59
(8) 大海川水系	76
(9) 羽咋川水系	77
(10) 米町川水系	81
(11) 御祓川水系	84
(12) 大谷川水系	88
(13) 神戸川水系	89
(14) 赤浦川水系	89
(15) 二宮川水系	90
(16) 熊木川水系	91
(17) 富来川水系	92
(18) 酒見川水系	93
(19) 八ヶ川水系	94
(20) 河原田川水系	95
(21) 町野川水系	99
(22) 小又川水系	100
(23) 山王川水系	101
(24) 山田川水系	102
(25) 梶川水系	103
(26) 若山川水系	105
(27) 松波川水系	107
(28) 鶉飼川水系	108

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	49-1	B4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 環境項目	探水時刻				1103	4/8 9:55	5/11 9:40	6/2 9:45	7/27 9:10	8/24 9:45	9/14 10:05	10/14 10:10	11/7 9:50	12/3 9:10	1/5 10:00	2/7 9:50	3/6 10:10
	天気	候	(°C)	1104	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	温	(°C)	1105	13.3	16.8	24.6	28.8	27.1	30.6	24.3	15.5	7.0	3.7	8.8	9.1	
	気温	量	(m ² /s)	1106	10.8	12.2	20.9	24.8	21.8	24.9	17.1	12.7	9.5	5.8	6.1	7.4	
	水流	置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	度	(m)	1114
	pH		(mg/L)	1201	7.0	6.9	7.1	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	
	DO		(mg/L)	1202	10.	9.9	8.4	8.1	8.0	8.1	9.2	10.	10.	11.	11.	11.	
	BOD		(mg/L)	1203	1.6	0.9	1.6	0.8	0.7	1.0	0.5	0.7	0.9	0.6	1.0	1.4	
	COD		(mg/L)	1204	3	2	4	4	6	2	6	2	5	3	1	2	
	SS		(mg/L)	1205	3	2	4	4	6	2	6	2	5	3	1	2	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.5×10 ²	1.1×10 ²	2.5×10 ²	2.5×10 ²	1.7×10 ²	2.0×10 ²	2.3×10 ²	1.1×10 ²	5.6×10 ²	4.1×10 ²	1.2×10 ²	1.6×10 ²		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
全窒素	(mg/L)	1208	
全リン	(mg/L)	1209	
底層DO	(mg/L)	1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	
	シアン	(mg/L)	1302	<0.1	
	鉛	(mg/L)	1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01	
	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	.	.	
	1,1,1-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	.	0.28	.	.	0.42	.	.	0.38	.	.	0.48	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	0.09	.	.	<0.08	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	0.3	.	.	<0.1	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.		
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.02	.	.	0.01	.	.	0.01	.	.	0.01	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.25	.	.	0.41	.	.	0.37	.	.	0.47	.	.	
	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	.	114.	.	.	82.7	.	.	492.	.	.	36.3	.	.	
	透視	(cm)	1006	>100	>100	80	>100	62	>100	95	>100	85	>100	>100	>100	>100	
	色臭流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	49-1	B4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水時刻				1401	4/8 9:55	5/11 9:40	6/2 9:45	7/27 9:10	8/24 9:45	9/14 10:05	10/14 10:10	11/7 9:50	12/3 9:10	1/5 10:00	2/7 9:50	3/6 10:10
	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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		国 土 交 通 省		枚目/枚数 1 / 1			
						地 点 名	梯川下流 石田橋				採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省				
17	15- 1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	時刻				4/12 10:34	5/10 8:30	6/14 8:44	7/12 8:43	8/ 2 9:28	9/27 8:26	10/ 5 8:16	11/ 8 9:12	12/ 6 9:22	1/10 9:20	2/ 7 9:44	3/ 7 9:27	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	24.4	20.2	22.0	28.8	33.1	20.5	17.3	12.9	9.4	4.1	9.6	9.9	
	水温	温度	(°C)		1105	11.5	12.4	17.8	22.8	25.1	20.2	19.9	12.9	9.8	6.3	6.8	8.9	
	流速	流量	(m ³ /s)		1106													
	水深	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114	2.8	2.0	2.6	2.9	2.8	2.6	2.8	3.0	2.9	2.5	2.8	2.3	
	pH	pH			1201	7.7	7.1	7.1	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.2	7.3	7.9	7.7	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.6	8.0	6.7	6.7	7.6	6.9	8.5	11.	11.	11.	10.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	0.9	1.0	0.6	0.7	1.3	1.8	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.6	1.8	3.7	3.2	2.4	3.3	6.0	3.0	2.7	5.0	2.5	2.1	
	SS	SS	(mg/L)		1205	4	4	4	5	3	7	6	5	7	18	5	10	
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	3.5×10 ¹	7.4×10 ¹	1.1×10 ²	6.6×10 ²	4.4×10 ¹	5.9×10 ¹	1.4×10 ³	6.9×10 ¹	1.5×10 ²	2.2×10 ²	2.2×10 ²	6.4×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
		シアン	(mg/L)		1302	.	<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	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
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	.	0.30	.	.	0.23	.	.	.	0.51	.	.	0.36	.		
フッ素	(mg/L)		1407	0.10		
ホウ素	(mg/L)		1326	0.2		
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	.	.	.	0.02	.	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	0.29	.	.	0.22	.	.	.	0.49	.	.	0.36	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	10.4	16.4	191.	208.	320.	253.	418.	452.	18.4	10.5	12.0	188.		
	色	(Pt-Co)		1006	92	98	>100	62	66	73	32	37	67	38	>100	45		
	臭気	(個/100mL)		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	
濁度	(NTU)		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		
流速	(m/s)		1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		国 土 交 通 省		枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	梯川下流 石田橋				採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省			
17	15- 1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻	時刻				4/12 10:34	5/10 8:30	6/14 8:44	7/12 8:43	8/ 2 9:28	9/27 8:26	10/ 5 8:16	11/ 8 9:12	12/ 6 9:22	1/10 9:20	2/ 7 9:44	3/ 7 9:27
	フェノール類	(mg/L)		1401
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	(mg/L)		1403
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	.	0.011	.	.	.	0.006	.	.	.	0.043	.	.	0.033
	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査採水機	調査採水機名	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						
										(8)	(9)		(10)	(11)	(12)			
17	13-53	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 11:20	6/1 11:18	8/3 14:40	10/12 11:28	12/7 11:25	2/1 12:06	/	/	/	/	/	/	
一般生活環境項目	湖沼海域 生環境項目	天気	候	1103	晴	薄曇	曇	曇	晴	曇								
		気温	(°C)	1104	26.0	23.0	27.2	18.8	10.7	6.2								
		水温	(°C)	1105	14.0	18.3	26.2	16.0	9.6	4.9								
		流速	(m/s)	1106														
		水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		透明度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		pH		1201	7.2	7.5	7.7	7.5	7.5	7.8								
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.5	8.0	10.	11.	13.								
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5								
		COD	(mg/L)	1204	2.0	3.5	2.9	3.9	3.9	1.3								
		SS	(mg/L)	1205	1	3	3	15	12	<1								
		健康項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	4.1 × 10 ¹	2.4 × 10 ²	4.1 × 10 ¹	3.0 × 10 ²	3.6 × 10 ²	3.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207														
全窒素	(mg/L)			1208														
全リン	(mg/L)			1209														
底層DO	(mg/L)			1210														
カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
シアン	(mg/L)			1302														
鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム	(mg/L)			1305														
ヒ素	(mg/L)			1306														
総水銀	(mg/L)	1307																
アルキル水銀	(mg/L)	1308																
PCB	(mg/L)	1309																
ジクロロメタン	(mg/L)	1310																
四塩化炭素	(mg/L)	1311																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
チウラム	(mg/L)	1320																
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視	(cm)	1006	>100	>100	86	>100	53	>100								
		色臭		1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色								
臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査採水機	調査採水機名	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					
										(8)	(9)		(10)	(11)	(12)		
17	13-53	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 11:20	6/1 11:18	8/3 14:40	10/12 11:28	12/7 11:25	2/1 12:06	/	/	/	/	/	/
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							
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流 花坂用水取入口					調査機 採水機 関名 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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)		(10)
17	13-54	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水月日時刻					4/13 11:30	6/1 11:28	8/3 14:50	10/12 11:39	12/7 11:35	2/1 12:18	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)	1103	晴	薄曇	曇	曇	晴	曇							
	気温		(°C)	1104	25.0	21.2	28.0	17.8	13.6	7.2							
	水温		(°C)	1105	14.3	17.8	25.6	15.8	9.8	4.8							
	水流		(m³/s)	1106													
	採水位置		(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深		(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度		(m)	1114													
	pH			1201	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5							
	DO		(mg/L)	1202	11.	9.0	8.4	9.9	11.	12.							
	BOD		(mg/L)	1203	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD		(mg/L)	1204	2.3	2.7	2.3	3.1	2.8	0.9							
	SS		(mg/L)	1205	3	1	2	12	7	<1							
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	5.3×10 ¹	8.2×10 ¹	3.8×10 ¹	1.8×10 ²	8.8×10 ¹	1.7×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	0.0004	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003							
		シアン	(mg/L)	1302													
鉛		(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム		(mg/L)	1305														
ヒ素		(mg/L)	1306														
総水銀		(mg/L)	1307														
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310														
四塩化炭素		(mg/L)	1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319														
チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323															
セレン	(mg/L)	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
フッ素	(mg/L)	1407															
ホウ素	(mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
	全有機性窒素	(mg/L)	1002														
	無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視	(cm)	1006	>100	58	>100	66	73	>100								
	色臭		1113	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色								
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流 花坂用水取入口					調査機 採水機 関名 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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)		(10)
17	13-54	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水月日時刻					4/13 11:30	6/1 11:28	8/3 14:50	10/12 11:39	12/7 11:35	2/1 12:18	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.044	0.10	0.083	0.047	0.039	0.074								
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
糞硬性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流 埴田用水取入口					調査機 採水機 分析機	関 名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	13-55	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水月日時刻					4/13 11:48	6/1 11:50	8/3 15:10	10/12 12:00	12/7 11:54	2/1 12:38	/	/	/	/	/	/			
	天気	候	(°C)	1103	晴	薄曇	曇	曇	晴	曇										
	気温	(°C)	1104	26.0	22.3	29.7	18.3	11.4	5.8											
	水温	(°C)	1105	11.5	18.3	27.7	15.6	10.0	6.0											
	流速	(m/s)	1106																	
	水深	(m)									右岸									
	透明度	(m)									0.0									
	pH																			
	DO	(mg/L)																		
	BOD	(mg/L)																		
	COD	(mg/L)																		
	SS	(mg/L)																		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)																		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																		
	全窒素	(mg/L)																		
	全リン	(mg/L)																		
	底層DO	(mg/L)																		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)																	
		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)																		
	透視	(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 称		梯川上流 埴田用水取入口					調査機 採水機 分析機	関 名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	13-55	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
特殊項目	採水月日時刻					4/13 11:48	6/1 11:50	8/3 15:10	10/12 12:00	12/7 11:54	2/1 12:38	/	/	/	/	/	/			
	フェノール類	(mg/L)																		
	銅	(mg/L)																		
	全亜鉛	(mg/L)																		
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)																		
	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 域 名		郷谷川 主谷川合流点上流					調査機 採水機	関名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-51	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					5/11 11:46	7/6 12:12	9/7 11:57	11/9 11:55	1/11 12:13	3/1 11:46	/	/	/	/	/	/			
	天気	候			1103	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴									
	気温	(°C)			1104	20.8	30.8	23.8	15.5	5.9	17.2									
	水温	(°C)			1105	14.9	23.4	19.3	11.3	8.4	10.2									
	流量	(m³/s)			1106															
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	(m)			1114															
	pH				1201	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0									
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.5	9.3	11.	11.	7.0									
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
	COD	(mg/L)			1204	0.8	1.1	0.9	<0.5	0.6	0.7									
	SS	(mg/L)			1205	<1	<1	<1	<1	<1	1									
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	<1.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	3.0×10 ⁰	2.1×10 ¹	1.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207															
	全窒素	(mg/L)			1208															
	全リン	(mg/L)			1209															
	底層DO	(mg/L)			1210															
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0006	0.0008	0.0006	0.0008	0.0005	0.0005									
		シアン	(mg/L)		1302															
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
六価クロム		(mg/L)		1305																
ヒ素		(mg/L)		1306																
総水銀		(mg/L)		1307																
アルキル水銀		(mg/L)		1308																
PCB		(mg/L)		1309																
ジクロロメタン		(mg/L)		1310																
四塩化炭素		(mg/L)		1311																
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312																
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314																
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315																
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316																
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317																
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318																
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319																
チウラム	(mg/L)		1320																	
シマジン	(mg/L)		1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)		1322																	
ベンゼン	(mg/L)		1323																	
セレン	(mg/L)		1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821																	
フッ素	(mg/L)		1407																	
ホウ素	(mg/L)		1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824																	
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512																
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513																
	全有機性窒素	(mg/L)		1002																
	無機性リン	(mg/L)		1003																
	電気伝導率	(mS/m)		1005																
	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100										
	色臭			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
その他の項目	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		郷谷川 主谷川合流点上流					調査機 採水機	関名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-51	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
特殊項目	採水時刻					5/11 11:46	7/6 12:12	9/7 11:57	11/9 11:55	1/11 12:13	3/1 11:46	/	/	/	/	/	/			
	フェノール類	(mg/L)		1401																
	銅	(mg/L)		1402	0.12	0.10	0.10	0.10	0.18	0.15										
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.23	0.26	0.19	0.31	0.18	0.19										
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405																
	TOC	(mg/L)		1004																
	塩化物イオン	(mg/L)		1007																
	硫酸イオン	(mg/L)		1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009																
	糞硬性大腸菌群数	(個/100mL)		1010																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	郷谷川 主谷川合流点下流	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-52	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					4/13 10:58	5/11 11:40	6/1 11:04	7/6 11:56	8/3 14:28	9/7 11:51	10/12 11:16	11/9 11:46	12/7 11:11	1/11 12:05	2/1 11:50	3/1 11:40	
	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	薄曇	晴	曇	曇	曇	曇	快晴	晴	快晴	一時雨	晴	
	水温	温	(°C)	1104	26.0	21.5	22.8	30.5	28.2	24.2	18.4	15.8	8.7	4.0	5.8	18.0		
	流量	温	(m³/s)	1105	15.7	14.6	16.3	23.0	23.5	20.0	15.8	12.0	10.0	7.4	5.4	10.2		
	水深	置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透明度	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水明	度	(m)	1114	
	pH			1201	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8		
	DO		(mg/L)	1202	10.	10.	10.	8.5	8.6	9.2	9.9	11.	11.	12.	12.	11.		
	BOD		(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	COD		(mg/L)	1204	1.0	1.1	3.5	0.8	4.5	1.1	1.3	2.5	1.2	0.6	1.2	1.0		
	SS		(mg/L)	1205	<1	<1	23	<1	19	<1	2	2	3	1	1	2		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	2.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	1.8×10 ²	2.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	1.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	4.0×10 ⁰			
	n-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	0.0009	0.0009	0.0010	0.0011	0.0015	0.0007	0.0007	0.0013	0.0005	0.0007	0.0007	0.0008			
	シアン	(mg/L)	1302			
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.034	<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				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513				
全有機性窒素	(mg/L)	1002				
無機性リン	(mg/L)	1003				
電気伝導率	(mS/m)	1005				
透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
色	(Pt-Co)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
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				
臭気		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	郷谷川 主谷川合流点下流	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-52	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/13 10:58	5/11 11:40	6/1 11:04	7/6 11:56	8/3 14:28	9/7 11:51	10/12 11:16	11/9 11:46	12/7 11:11	1/11 12:05	2/1 11:50	3/1 11:40	
	フェノール類	(mg/L)	1401	
	銅	(mg/L)	1402	0.13	0.11	0.38	0.08	0.98	0.09	0.13	0.17	0.13	0.17	0.17	0.16			
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.28	0.30	0.34	0.29	0.87	0.23	0.25	0.44	0.20	0.33	0.26	0.27			
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				
	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	郷谷川 西保川合流点上流					調査機 採水機	関名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-53	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					5/11 11:32	7/6 11:48	9/7 11:45	11/9 11:36	1/11 11:50	3/1 11:50	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	
	気温	(°C)			1104	22.5	31.8	24.2	19.8	11.7	15.7	
	水温	(°C)			1105	14.3	23.6	20.4	12.0	7.9	9.4	
	流速	(m/s)			1106	
	水位	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	(m)			1114	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	7.4	7.3	7.1	7.1	6.9	6.9	
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.5	9.1	11.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.4	1.6	1.4	0.7	0.5	<0.5	
	SS	(mg/L)			1205	<1	1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.2×10 ¹	1.6×10 ²	1.4×10 ¹	2.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
底層DO	(mg/L)			1210		
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	0.0006	0.0011	0.0006	0.0007		
	シアン	(mg/L)			1302		
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)			1305		
	ヒ素	(mg/L)			1306		
	総水銀	(mg/L)			1307		
	アルキル水銀	(mg/L)			1308		
	PCB	(mg/L)			1309		
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310		
	四塩化炭素	(mg/L)			1311		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316		
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			
チウラム	(mg/L)			1320			
シマジン	(mg/L)			1321			
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			
ベンゼン	(mg/L)			1323			
セレン	(mg/L)			1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821			
フッ素	(mg/L)			1407			
ホウ素	(mg/L)			1326			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002		
	無機性リン	(mg/L)			1003		
	電気伝導率	(mS/m)			1005		
	透視	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	郷谷川 西保川合流点上流					調査機 採水機	関名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-53	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					5/11 11:32	7/6 11:48	9/7 11:45	11/9 11:36	1/11 11:50	3/1 11:50	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	(mg/L)			1401		
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	0.02	0.01	0.06	0.10	0.14	0.12		
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.071	0.056	0.17	0.36	0.22	0.22		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405		
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004		
	塩化物イオン	(mg/L)			1007		
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009		
	糞硬性大腸菌群数	(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 郷谷川 沢大橋					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	採 水 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	14-1	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼流域 生活環境 健康項目	採水時刻					4/13 10:48	5/11 11:11	6/1 10:52	7/6 11:30	8/3 14:15	9/7 11:10	10/12 11:02	11/9 11:10	12/7 11:00	1/11 11:25	2/1 11:38	3/1 11:00	
	天気	候			1103	晴	曇	薄曇	晴	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	一時雨	晴	
	気温	(°C)			1104	25.3	20.8	25.0	32.2	28.6	28.2	19.3	20.0	12.6	10.9	5.5	16.0	
	水温	(°C)			1105	15.8	14.5	18.7	25.6	25.0	21.5	16.0	11.8	9.9	7.6	4.5	8.7	
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.3	7.3	7.3	7.3	8.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.8	8.7	8.9	9.1	9.9	11.	11.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.9	1.4	1.3	1.7	1.5	1.8	1.2	2.0	2.1	0.7	1.2	0.6	
	SS	(mg/L)			1205	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	3	<1	<1	<1	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.4×10 ¹	2.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	2.8×10 ¹	2.0×10 ⁰	3.8×10 ¹	9.1×10 ¹	6.0×10 ⁰	5.2×10 ¹	2.0×10 ⁰	8.0×10 ¹	6.0×10 ⁰	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0005	0.0005	0.0006	0.0004	0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0005	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	
		シアン	(mg/L)		1302													
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		(mg/L)		1305														
ヒ素		(mg/L)		1306		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀		(mg/L)		1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309								<0.0005						
ジクロロメタン		(mg/L)		1310														
四塩化炭素		(mg/L)		1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319														
チウラム	(mg/L)		1320															
シマジン	(mg/L)		1321															
チオベンカルブ	(mg/L)		1322															
ベンゼン	(mg/L)		1323															
セレン	(mg/L)		1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821															
フッ素	(mg/L)		1407															
ホウ素	(mg/L)		1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824															
その他の項目	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														
	全無機性リン	(mg/L)		1003														
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	86	>100	>100	>100		
	色	(Pt-Co)		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	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 郷谷川 沢大橋					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	採 水 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	14-1	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/13 10:48	5/11 11:11	6/1 10:52	7/6 11:30	8/3 14:15	9/7 11:10	10/12 11:02	11/9 11:10	12/7 11:00	1/11 11:25	2/1 11:38	3/1 11:00	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
	銅	(mg/L)		1402	0.06	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05		
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.15	0.17	0.20	0.13	0.093	0.066	0.090	0.17	0.066	0.097	0.11	0.10		
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
	TOC	(mg/L)		1004														
	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫酸イオン	(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 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 関 名 採 水 分 析 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-54	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境	採水月日時刻					5/11 11:02	7/6 11:19	9/7 11:01	11/9 11:01	1/11 11:15	3/1 10:53	/	/	/	/	/	/
	天気	候			1103	曇	晴	晴	快晴	快晴	晴						
	気温	(°C)			1104	20.3	31.0	26.8	22.0	12.7	16.8						
	水温	(°C)			1105	14.5	24.7	21.8	11.3	7.3	8.3						
	流量	(m³/s)			1106												
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸						
	水深	(m)			1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	7.5	7.4	7.3	7.2	7.0	7.1						
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.1	9.0	11.	12.	12.						
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/L)			1204	1.8	2.5	2.2	1.2	0.8	0.7						
	SS	(mg/L)			1205	<1	3	1	<1	1	1						
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	2.0×10 ⁰	9.4×10 ¹	3.3×10 ¹	1.0×10 ¹	3.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	底層DO	(mg/L)			1210												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0005	<0.0003	0.0003						
		シアン	(mg/L)		1302												
鉛		(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		(mg/L)		1305													
ヒ素		(mg/L)		1306													
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310													
四塩化炭素		(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319													
チウラム	(mg/L)		1320														
シマジン	(mg/L)		1321														
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
	色臭			1113	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	無色	無色	無色							
その他の項目	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 関 名 採 水 分 析 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-54	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水月日時刻					5/11 11:02	7/6 11:19	9/7 11:01	11/9 11:01	1/11 11:15	3/1 10:53	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	0.04	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04							
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.18	0.10	0.070	0.15	0.089	0.10							
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸物イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009													
	糞硬性大腸菌群数	(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 平野橋	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名		採 水 機 関 名	採 水 機 関 名		
17	14-55	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日時刻					4/13 11:10	6/1 10:38	8/3 14:03	10/12 10:53	12/7 10:50	2/1 11:28	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	薄曇	曇	曇	晴	一時雨		
		気温	温	(°C)	1104	24.7	23.6	29.0	20.6	12.3	5.8	
		水温	温	(°C)	1105	17.0	18.0	25.7	16.3	9.8	5.0	
		流量	量	(m³/s)	1106
		水深	置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	深	(m)	1114
		pH	度		1201	7.4	7.4	7.9	7.3	7.1	7.1	
		DO		(mg/L)	1202	10.	9.9	8.7	9.9	11.	12.	
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD		(mg/L)	1204	2.0	1.5	2.0	1.7	2.1	1.2	
		SS		(mg/L)	1205	<1	1	<1	1	3	<1	
		健康項目	健康項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.3×10 ¹	3.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	7.4×10 ¹	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
全窒素	(mg/L)			1208	
全リン	(mg/L)			1209	
底層DO	(mg/L)			1210	
カドミウム	(mg/L)			1301	0.0007	0.0008	0.0005	0.0004	<0.0003	0.0007	
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	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		
		無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透視	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	77	>100		
		色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
		臭気		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 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 平野橋	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名		採 水 機 関 名	
17	14-55	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日時刻					4/13 11:10	6/1 10:38	8/3 14:03	10/12 10:53	12/7 10:50	2/1 11:28	/	/	/	/	/	/
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401
		銅	(mg/L)	1402	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.19	0.20	0.12	0.10	0.086	0.16
		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
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009
		糞硬性大腸菌群数	(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	光谷川 光谷川堰上流					調査機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	205-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境	採水時刻				1103	曇	晴	晴	快晴	快晴	晴							
	採水時刻				1104	5/11 11:19	7/6 11:35	9/7 11:18	11/9 11:16	1/11 11:35	3/1 11:13	/	/	/	/	/	/	/
	気温	(°C)			1105	22.3	33.3	27.2	23.2	13.6	18.2							
	水温	(°C)			1106	14.8	25.2	22.3	12.5	7.7	9.1							
	流量	(m³/s)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1201	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3							
	pH				1202	10.	8.3	8.6	11.	12.	12.							
	DO	(mg/L)			1203	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5							
	BOD	(mg/L)			1204	2.4	3.4	2.7	2.6	1.2	0.8							
	COD	(mg/L)			1205	3	3	<1	23	1	2							
	SS	(mg/L)			1211	6.6×10 ¹	6.0×10 ²	1.8×10 ²	4.8×10 ¹	1.8×10 ¹	1.0×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1207													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208													
	全窒素	(mg/L)			1209													
	全リン	(mg/L)			1210													
	底層DO	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	全シアン	(mg/L)			1302													
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)			1305													
ヒ素	(mg/L)			1306														
総水銀	(mg/L)			1307														
アルキル水銀	(mg/L)			1308														
PCB	(mg/L)			1309														
ジクロロメタン	(mg/L)			1310														
四塩化炭素	(mg/L)			1311														
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319														
チウラム	(mg/L)			1320														
シマジン	(mg/L)			1321														
チオベンカルブ	(mg/L)			1322														
ベンゼン	(mg/L)			1323														
セレン	(mg/L)			1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821														
フッ素	(mg/L)			1407														
ホウ素	(mg/L)			1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824														
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001														
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
全有機性窒素	(mg/L)			1002														
無機性リン	(mg/L)			1003														
電気伝導率	(mS/m)			1005														
透視	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100								
色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
臭気				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	光谷川 光谷川堰上流					調査機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)
17	205-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻				1401	5/11 11:19	7/6 11:35	9/7 11:18	11/9 11:16	1/11 11:35	3/1 11:13	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)			1402												
	全亜鉛	(mg/L)			1403	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	0.030	0.015	0.012	0.014	0.017	0.011						
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	前川御幸橋	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							
17	16-51	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:52	5/11 10:03	6/1 9:54	7/6 10:14	8/3 11:50	9/7 10:02	10/7 10:02	11/9 10:11	12/7 10:02	1/11 10:25	2/1 10:13	3/1 9:52	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	薄曇	晴	晴	晴	曇	快晴	晴	晴	一時雨	晴	
		水温	温度	(°C)	1104	24.8	19.1	22.4	30.1	33.8	27.8	19.5	18.6	12.6	8.4	7.4	15.5	15.5
		水温	温度	(°C)	1105	20.2	17.4	21.8	30.0	32.0	26.5	17.3	15.8	8.9	6.1	3.5	8.6	8.6
		水深	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透明度	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	(m)	1114
		pH	pH	(mg/L)	1201	8.2	8.4	7.7	8.8	9.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	11.	8.8	9.7	9.6	6.9	8.7	7.1	10.	11.	12.	12.	12.
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	3.0	3.9	5.2	4.2	4.7	4.0	2.1	2.9	1.6	1.1	2.2	1.9	1.9
		COD	COD	(mg/L)	1204	5.2	6.8	7.6	7.9	8.5	8.1	6.3	4.4	4.2	3.5	2.8	3.1	3.1
		SS	SS	(mg/L)	1205	10	16	23	18	14	6	20	8	15	20	7	13	13
		大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	8.0×10 ⁰	1.6×10 ¹	1.0×10 ¹	1.8×10 ¹	4.0×10 ⁰	5.2×10 ¹	1.8×10 ²	2.2×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	3.7×10 ¹	2.6×10 ¹	2.6×10 ¹
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208
		全リン	全リン	(mg/L)	1209
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		鉛	(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	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1312	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318			
チウラム	(mg/L)	1319			
シマジン	(mg/L)	1320			
チオベンカルブ	(mg/L)	1321			
ベンゼン	(mg/L)	1322			
セレン	(mg/L)	1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324			
フッ素	(mg/L)	1821			
ホウ素	(mg/L)	1407			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824			
その他の項目	その他の項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
		全有機性窒素	(mg/L)	1513		
		全無機性窒素	(mg/L)	1002		
		電気伝導率	(mS/m)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		色臭	(cm)	1006	32	26	16	22	23	24	19	30	25	27	40	29		
色臭	相気	1113	茶褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)				
臭	相気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
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	流量大	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数									
						地 点 名	浮柳新橋	探 採 機 関 名	分 析 機 関 名			1 / 2	1 / 2								
17	16-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/13 9:36	5/11 9:45	6/1 9:39	7/6 9:52	8/3 13:12	9/7 9:45	10/12 9:40	11/9 9:47	12/7 9:48	1/11 9:56	2/1 9:54	3/1 9:35				
一般項目	湖沼流域 生活環境	環境	項目	天気	候	1103	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	快晴	晴	曇	曇	晴			
				気温	(°C)	1104	23.0	17.8	24.0	31.2	28.2	26.3	17.8	18.6	12.3	10.3	5.8	15.8			
				水温	(°C)	1105	20.4	18.2	22.7	29.5	31.3	26.8	17.2	14.4	9.8	6.7	3.4	9.6			
				流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
				水位	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				水深	(m)	1114
				透明度	(m)	1201	9.0	9.0	8.2	7.9	8.6	7.6	7.3	8.9	7.1	7.0	7.1	7.4			
				pH	(mg/L)	1202	12.	12.	10.	9.0	9.9	8.4	8.6	13.	10.	10.	12.	12.			
				DO	(mg/L)	1203	5.2	6.2	7.3	5.2	5.6	5.6	2.8	4.8	2.6	1.1	2.1	2.3			
				BOD	(mg/L)	1204	6.3	8.5	9.3	8.5	9.0	7.5	7.2	6.6	4.9	3.4	3.9	3.9			
				COD	(mg/L)	1205	12	18	22	16	15	4	19	14	11	9	13				
				SS	(CFU/100 mL)	1211	1.1×10 ¹	6.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	1.8×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.4×10 ²	4.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	5.7×10 ²	1.8×10 ²	5.7×10 ¹	2.2×10 ¹			
				大腸菌数	(mg/L)	1207	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208					
窒素	(mg/L)	1209					
底層DO	(mg/L)	1210					
健康項目	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				
			鉛	(mg/L)	1302			
			六価クロム	(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					
			ヒ素	(mg/L)	1305			
			総水銀	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005					
			アルキル水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005					
			PCB	(mg/L)	1308				
			ジクロロメタン	(mg/L)	1309	<0.0005				
			四塩化炭素	(mg/L)	1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002					
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002					
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004					
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002					
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004					
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005					
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006					
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001					
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005					
			チウラム	(mg/L)	1319	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002					
シマジン	(mg/L)	1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006								
チオベンカルブ	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003								
ベンゼン	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002								
セレン	(mg/L)	1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	<0.002						
フッ素	(mg/L)	1821	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	0.11	.	.	.	0.58							
ホウ素	(mg/L)	1407	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	.	<0.08							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	.	<0.1							
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005							
その他の項目	その他	項目	アンモニア性窒素	(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	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.10	.	.	0.57					
			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					
			色	(cm)	1006	30	15.7	17	22	25.4	22	22	24	37.2	26	31	20.2	37	27		
			臭	(mg/L)	1111	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	緑褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)		
			臭気	(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	無臭	無臭		
			流況	(mg/L)	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	流量大	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
						地 点 名	浮柳新橋	探 採 機 関 名	分 析 機 関 名			1 / 2	1 / 2					
17	16-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:36	5/11 9:45	6/1 9:39	7/6 9:52	8/3 13:12	9/7 9:45	10/12 9:40	11/9 9:47	12/7 9:48	1/11 9:56	2/1 9:54	3/1 9:35	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	
			1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
			1403	0.007	0.008	0.006	0.006	0.018	0.010	0.012	0.007	0.012	0.019	0.019	0.015	0.010		
			1404
			1405
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	
			1007	
			1008
			1009	0.05	0.11	0.08	0.06	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	<0.04	<0.04			
			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	水城地名					調査機関名			国土交通省			枚目/枚数 1/1	
						手取川下流	美川大橋				調 採 分	機 関 名	機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省		
17	26-1	B	4	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/12 9:55	5/10 7:53	6/14 8:12	7/12 8:12	8/2 8:38	9/27 7:50	10/5 7:41	11/8 8:31	12/6 8:35	1/10 8:40	2/7 9:09	3/7 8:51	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	温度	(°C)			1104	22.8	17.1	20.0	27.6	32.2	20.7	17.0	13.8	10.0	3.9	7.1	7.5	
	流量	(m³/s)			1105	9.2	9.7	14.0	19.0	21.5	17.9	15.7	11.9	8.9	5.1	5.8	5.2	
	水深	(m)			1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1109	0.5	0.6	0.7	1.0	1.2	1.2	0.9	1.3	1.0	1.1	0.8	0.7	
	pH				1201	7.8	7.2	7.5	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	6.9	7.5	7.8	8.2	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.9	8.4	8.1	8.4	9.4	9.9	10.	11.	10.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.2	0.6	1.7	2.9	2.9	1.8	2.4	1.8	1.7	2.4	1.5	1.4	
	SS	(mg/L)			1205	11	3	4	25	5	8	20	8	9	11	2	3	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	7.0×10 ⁰	6.5×10 ¹	4.0×10 ¹	1.0×10 ²	5.0×10 ¹	6.8×10 ¹	2.4×10 ²	6.2×10 ¹	1.3×10 ²	3.0×10 ²	1.6×10 ²	1.6×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	<0.003	.	.	<0.003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
		鉛	(mg/L)			1302	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.
		六価クロム	(mg/L)			1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		ヒ素	(mg/L)			1305	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
		総水銀	(mg/L)			1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
アルキル水銀		(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
PCB		(mg/L)			1308	
ジクロロメタン		(mg/L)			1309	<0.0005	
四塩化炭素		(mg/L)			1310	<0.002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1311	<0.0002	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1312	<0.0004	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1314	<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	<0.0005	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1316	<0.0006	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1317	<0.001	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1318	<0.0005	
チウラム		(mg/L)			1319	<0.0002	
シマジン		(mg/L)			1320	<0.0006	
チオベンカルブ		(mg/L)			1321	<0.0003	
ベンゼン	(mg/L)			1322	<0.002		
セレン	(mg/L)			1323	<0.001		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324	<0.02		
フッ素	(mg/L)			1821	.	0.25	.	.	0.20	.	.	0.29	.	.	0.43	.		
ホウ素	(mg/L)			1407	<0.08		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326	<0.1		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1824	<0.005		
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1001	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	<0.01	.	.	<0.01	<0.01	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1513	.	0.25	.	.	0.20	.	.	0.28	.	.	0.42	.	
	全無機性リン	(mg/L)			1002	
	電気伝導率	(mS/m)			1003	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	8.0	9.4	9.8	11.3	10.4	16.6	11.7	12.7	13.0	11.3	14.9	10.8	
	色度	(Pt-co)			1006	67	>100	>100	36	70	66	32	40	51	35	>100	>100	
	臭気				1111	無色	無色	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭度				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	
	濁度	(NTU)			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	水城地名					調査機関名			国土交通省			枚目/枚数 1/1
						手取川下流	美川大橋				調 採 分	機 関 名	機 関 名	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	
17	26-1	B	4	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水時刻					4/12 9:55	5/10 7:53	6/14 8:12	7/12 8:12	8/2 8:38	9/27 7:50	10/5 7:41	11/8 8:31	12/6 8:35	1/10 8:40	2/7 9:09	3/7 8:51
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.004	0.006
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	その他				1004
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
	糞索性大腸菌群数	(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	手取川上流 風嵐堰堤	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1 / 1									
17	24-1	AA	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探採水時刻	候		1103		4/25	5/18	6/12	7/26	8/24	9/16	10/21	11/11	12/5	/	/	/		
	探採水時刻	温	(°C)	1104		9:45	10:40	10:15	10:00	7:30	9:30	11:35	10:20	11:05	/	/	/		
	湖沼海域生活環境項目	天気	候	(°C)	1105														
		水流	温	(°C)	1106														
		水位	温	(°C)	1107														
		探採水深	温	(°C)	1108														
		全透	温	(°C)	1109														
			水	温	(°C)	1110													
			透明	温	(°C)	1111													
			pH	温	(°C)	1201													
			DO	温	(°C)	1202													
			BOD	温	(°C)	1203													
			COD	温	(°C)	1204													
			SS	温	(°C)	1205													
			大腸菌数	温	(°C)	1211													
			n-ヘキサノール抽出物質	温	(°C)	1207													
		窒素	温	(°C)	1208														
		リン	温	(°C)	1209														
		底層DO	温	(°C)	1210														
	健康項目	カドミウム			1301														
		鉛			1302														
		六価クロム			1303														
		水素			1304														
アルキル水銀				1305															
PCB				1306															
ジクロロメタン				1307															
四塩化炭素				1308															
1,2-ジクロロエタン				1309															
1,1-ジクロロエチレン				1310															
シス-1,2-ジクロロエチレン				1311															
1,1,1-トリクロロエタン				1312															
1,1,2-トリクロロエタン				1313															
トリクロロエチレン				1314															
テトラクロロエチレン				1315															
1,3-ジクロロプロペン				1316															
チウラム				1317															
シマジン				1318															
チオベンカルブ				1319															
ベンゼン				1320															
セレン				1321															
その他の項目		硝酸及び亜硝酸性窒素			1322														
	フッ素			1323															
	ホウ素			1324															
	1,4-ジオキサン			1821															
	アンモニア性窒素			1512															
	亜硝酸性窒素			1513															
	硝酸性窒素			1002															
	全有機性窒素			1003															
	無機性リン			1005															
	電気伝導率			1006															
	色			1113															
	臭気			1112															
	濁度			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	大日川下流 下野大橋	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1 / 1									
17	30-1	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	探採水時刻	候		1103		4/25	5/18	6/12	7/26	8/24	9/16	10/21	11/11	12/5	/	/	/		
	探採水時刻	温	(°C)	1104		9:50	12:00	12:45	14:35	11:05	11:50	8:35	9:20	8:40	/	/	/		
	湖沼海域生活環境項目	天気	候	(°C)	1105														
		水流	温	(°C)	1106														
		水位	温	(°C)	1107														
		探採水深	温	(°C)	1108														
		全透	温	(°C)	1109														
			水	温	(°C)	1110													
			透明	温	(°C)	1111													
			pH	温	(°C)	1201													
			DO	温	(°C)	1202													
			BOD	温	(°C)	1203													
			COD	温	(°C)	1204													
			SS	温	(°C)	1205													
			大腸菌数	温	(°C)	1211													
			n-ヘキサノール抽出物質	温	(°C)	1207													
		窒素	温	(°C)	1208														
		リン	温	(°C)	1209														
		底層DO	温	(°C)	1210														
	健康項目	カドミウム			1301														
		鉛			1302														
		六価クロム			1303														
		水素			1304														
アルキル水銀				1305															
PCB				1306															
ジクロロメタン				1307															
四塩化炭素				1308															
1,2-ジクロロエタン				1309															
1,1-ジクロロエチレン				1310															
シス-1,2-ジクロロエチレン				1311															
1,1,1-トリクロロエタン				1312															
1,1,2-トリクロロエタン				1313															
トリクロロエチレン				1314															
テトラクロロエチレン				1315															
1,3-ジクロロプロペン				1316															
チウラム				1317															
シマジン				1318															
チオベンカルブ				1319															
ベンゼン				1320															
セレン				1321															
その他の項目		硝酸及び亜硝酸性窒素			1821														
	フッ素			1407															
	ホウ素			1326															
	1,4-ジオキサン			1824															
	アンモニア性窒素			1001															
	亜硝酸性窒素			1512															
	硝酸性窒素			1513															
	全有機性窒素			1002															
	無機性リン			1003															
	電気伝導率			1005															
	色			1006															
	臭気			1113															
	濁度			1112															

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 大日川上流丸山大橋, 調査採分, 機関名, 石川県エオネックスエオネックス, 枚目/枚数. It contains data for various parameters like temperature, flow, and various pollutants across multiple samples.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 尾添川下流濁澄橋, 調査採分, 機関名, 石川県エオネックスエオネックス, 枚目/枚数. It contains data for various parameters like temperature, flow, and various pollutants across multiple samples, similar to the first table but with a different location.

公共用水域水質測定結果表

Table with 16 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 西川浅島橋, 調採分析, 査水機, 機関名, 石川県エオネックスエオネックス, 枚目/枚数. Rows include general project items (探水時刻, 天気水温流探採全透), environmental items (pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数), health items (各種金属, 有機物), and other items (アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素).

公共用水域水質測定結果表

Table with 16 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 安産川小姫橋, 調採分析, 査水機, 機関名, 石川県エオネックスエオネックス, 枚目/枚数. Rows include general project items (探水時刻, 天気水温流探採全透), environmental items (pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数), health items (各種金属, 有機物), and other items (アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素).

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 屋川下流 二ツ寺橋					調 査 機 関 名		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	3-1	D	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼流域 生活環境 健康項目	採水時刻	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	曇	曇	雨	一時雪	晴	晴		
	採水時刻	水温	(°C)	1104	23.4	14.0	22.3	28.0	32.0	25.7	16.4	21.5	8.7	3.9	8.3	9.7		
	採水時刻	流量	(m³/s)	1105	10.0	10.7	16.2	21.7	26.3	21.3	16.2	15.2	10.4	5.0	4.4	6.4		
	湖沼流域	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		
	生活環境	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		水深	(m)	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		pH		1201	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	11.0	11.0	8.6	9.1	6.3	8.3	8.9	8.2	11.0	13.0	12.0	12.0		
		BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.4	1.9	1.9	2.2	2.4	2.5	3.3	1.1	1.1	1.3	0.9		
		COD	(mg/L)	1204	1.5	2.6	2.9	3.7	3.6	3.0	3.6	3.8	2.2	1.9	1.8	1.3		
		SS	(mg/L)	1205	3	7	1	11	2	8	7	8	5	4	1	10		
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.4×10 ¹	2.8×10 ²	7.8×10 ¹	2.9×10 ²	1.4×10 ²	6.3×10 ²	6.4×10 ²	1.8×10 ²	1.4×10 ²	9.0×10 ¹	1.2×10 ²	4.0×10 ¹		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.57	0.65	1.4	1.0	2.5	1.3	1.7	3.5	0.72	1.0	1.3	0.62		
		全窒素	(mg/L)	1208	0.015	0.036	0.060	0.066	0.22	0.068	0.11	0.26	0.035	0.040	0.039	0.027		
	底層DO	(mg/L)	1210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.1	<0.0003	-	<0.1	<0.0003	-	<0.1	<0.0003	-	<0.1	<0.0003	-		
		シアン	(mg/L)	1302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		鉛	(mg/L)	1304	<0.01	<0.005	-	<0.01	<0.005	-	<0.01	<0.005	-	<0.01	<0.005	-		
		六価クロム	(mg/L)	1305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.0005	-	<0.005	-	<0.0005	<0.005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.005		
水銀		(mg/L)	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルキル水銀		(mg/L)	1308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PCB		(mg/L)	1309	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)	1311	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002			
チウラム		(mg/L)	1320	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	<0.001				
セレン	(mg/L)	1324	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.36	0.47	0.35	0.36	0.47	0.41	0.48	0.63	0.48	0.60	0.53	0.52				
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005				
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	0.12	0.97	0.38	1.5	0.72	0.97	2.3	0.14	0.38	0.48	0.10			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.35	0.46	0.33	0.34	0.06	0.03	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.01	0.01	0.02	0.02	0.41	0.38	0.45	0.58	0.47	0.59	0.52	0.51			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.21	0.06	0.08	0.26	0.53	0.17	0.25	0.57	0.11	0.03	0.29	0.01			
	全無機性窒素	(mg/L)	1003	<0.003	0.019	0.041	0.033	0.19	0.043	0.086	0.23	0.019	0.033	0.025	0.008			
	電気伝導率	(mS/m)	1005	63.0	-	-	130.	-	-	270.	-	-	140.	-	-			
	電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色	(Pt-Co)	1113	>30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	臭気	(Pt-Co)	1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	濁度	(NTU)	1111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 屋川下流 二ツ寺橋					調 査 機 関 名		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	3-1	D	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻	フェノール類	(mg/L)	1401	4/11	5/2	6/1	7/14	8/1	9/9	10/6	11/2	12/1	1/5	2/1	3/6		
	採水時刻	銅	(mg/L)	1402	9:20	8:50	9:20	10:15	8:45	9:50	9:20	8:45	9:45	10:05	9:15	9:10		
その他の項目	全亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005	<0.01	-	0.006	<0.01	-	-	0.007	<0.01	-	0.021	-	-		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TOC	(mg/L)	1004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<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: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 水点名, 年月日, 採水時刻, 調査分, 採水分析, 機械名, 採水機名, 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. Includes data for 湖沼海域 (湖沼海域) and other items (その他) with various chemical and physical measurements.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 水点名, 年月日, 採水時刻, 調査分, 採水分析, 機械名, 採水機名, 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. Includes data for 湖沼海域 (湖沼海域) and other items (その他) with various chemical and physical measurements.

公共用水域水質測定結果表

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	調査採分	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	4-52	Eハ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:10	7/14 10:40	10/6 10:35	1/5 10:20	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	一時雪									
	水温	温度	(°C)		1104	24.7	30.6	18.4	6.6									
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.7	22.5	15.7	5.7									
	採水位置	水深	(m)		1106													
	水深	水深	(m)		1109													
	透明度	透明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.8	8.2	7.9	7.6									
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.8	10.	12.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.1	1.5	0.9	1.0									
	COD	COD	(mg/L)		1204													
	SS	SS	(mg/L)		1205	10	9	6	10									
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	9.1 × 10 ¹	3.7 × 10 ²	8.0 × 10 ²	3.4 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207													
	窒素	窒素	(mg/L)		1208													
	リン	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													
	シアン	シアン	(mg/L)		1302													
	鉛	鉛	(mg/L)		1304													
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305													
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306													
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307													
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308													
	PCB	PCB	(mg/L)		1309													
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310													
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311													
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312													
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314													
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315													
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316													
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317													
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318													
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319													
	チウラム	チウラム	(mg/L)		1320													
	シマジン	シマジン	(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001													
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色	色	(Pt-Co)		1113														
臭気	臭気			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		伏見川 伏見川橋			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					
						地 点	名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	4-1	E	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	採水月日時刻					4/11 8:40	5/2 8:40	6/1 9:30	7/14 11:25	8/1 8:35	9/9 10:00	10/6 8:45	11/2 8:35	12/1 9:50	1/5 9:50	2/1 9:25	3/6 9:20			
	天候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	曇	晴	時々雨	曇	晴	雨	一時雪	晴	晴	晴			
	水流	流量	(m³/s)	1104	24.1	13.5	21.9	28.2	31.5	26.8	16.6	20.7	8.0	2.8	8.2	11.5	11.5	11.5		
	水深	水深	(m)	1105	11.6	11.0	16.8	19.3	24.6	21.6	16.8	16.5	11.0	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5		
	透明度	透明度	(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		
	湖沼流域	明水深度	(m)	1109																
		pH		1201	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	11.0	10.0	10.0	9.3	9.2	9.3	9.3	8.7	10.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0		
		BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.6	1.8	1.9	2.0	2.9	2.2	4.7	1.7	1.4	1.4	1.8	2.9	2.9		
		COD	(mg/L)	1204	2.9	3.1	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	4.8	3.4	2.6	3.0	3.0	3.3	3.3		
		SS	(mg/L)	1205	5	10	5	10	5	11	4	1	5	3	3	2	2	2		
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.2×10^2	4.0×10^1	3.8×10^1	2.0×10^2	2.2×10^2	5.2×10^2	4.2×10^2	1.8×10^2	5.4×10^2	1.4×10^2	1.2×10^2	1.2×10^2	3.5×10^1	3.5×10^1		
		nヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	2.2	1.9	1.8	1.2	1.4	1.6	2.4	6.1	1.0	1.5	1.8	3.5	3.5	3.5		
		窒素	(mg/L)	1208	0.072	0.071	0.084	0.063	0.096	0.097	0.13	0.35	0.066	0.064	0.077	0.14	0.14	0.14		
		底層DO	(mg/L)	1210																
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.1	<0.0003	.	<0.1	<0.0003	.	<0.1	<0.0003	.	<0.1	<0.0003	.	<0.0003	.	
			シアン	(mg/L)	1302
			鉛	(mg/L)	1304	<0.01	<0.005	.	<0.01	<0.005	.	<0.01	<0.005	.	<0.01	<0.005	.	<0.005	.	
	六価クロム		(mg/L)	1305	
	水銀		(mg/L)	1306	<0.0005	.	<0.005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.005		
	アルキル水銀		(mg/L)	1307	
	PCB		(mg/L)	1308	.	<0.0005	
	ジクロロメタン		(mg/L)	1309	.	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002		
	四塩化炭素		(mg/L)	1310	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1312	.	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	.	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002			
チウラム	(mg/L)		1319	.	<0.0006		
シマジン	(mg/L)		1320	.	<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)		1321	.	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)		1322	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001		
セレン	(mg/L)		1323	.	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324	0.34	0.41	0.22	0.29	0.34	0.29	0.41	0.68	0.37	0.69	0.44	0.53	0.53	0.53			
フッ素	(mg/L)		1407	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08		
ホウ素	(mg/L)		1408	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1409	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	<0.005			
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.84	0.79	1.4	0.64	0.91	1.1	1.7	4.7	0.43	0.72	1.0	2.7	2.7	2.7			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.08	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.33	0.40	0.21	0.28	0.31	0.27	0.38	0.60	0.36	0.68	0.43	0.51	0.51	0.51			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	1.0	0.70	0.18	0.27	0.15	0.21	0.29	0.72	0.21	0.09	0.36	0.27	0.27	0.27			
	全無機性窒素	(mg/L)	1003	0.043	0.043	0.057	0.039	0.074	0.064	0.11	0.32	0.048	0.057	0.053	0.12	0.12	0.12			
	電気伝導率	(mS/m)	1005	130	.	.	160	.	.	220	.	.	190		
	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色		1113		
	臭		1112		
	流況		1111		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名		伏見川 伏見川橋			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		
						地 点	名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)
17	4-1	E	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水月日時刻					4/11 8:40	5/2 8:40	6/1 9:30	7/14 11:25	8/1 8:35	9/9 10:00	10/6 8:45	11/2 8:35	12/1 9:50	1/5 9:50	2/1 9:25	3/6 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	0.005	.	.	0.008	.	.	.	0.008	.	.	.	0.023	.	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004
	塩化物イオン	(mg/L)	1007
	硫酸イオン	(mg/L)	1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	.
	糞硬性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (安原川 中屋町安原大橋), date (2022-0), and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, SS, etc.).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (安原川 佐奇森町轟橋), date (2022-0), and various water quality parameters (temperature, pH, BOD, COD, SS, etc.).

公共用水域水質測定結果表

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	調査機 開機	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	265-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域	探水時刻	天気	候	1103	晴	曇	曇	一時雪									
	探水時刻	温度	(°C)	1104	21.7	28.0	17.8	5.9										
	探水時刻	流量	(m³/s)	1105	16.1	25.6	17.3	5.4										
	探水時刻	流速	(m/s)	1106														
	探水時刻	水深	(m)	1109														
	探水時刻	透明度	(m)	1114														
	探水時刻	pH		1201	8.1	8.0	7.4	7.4										
	探水時刻	DO	(mg/L)	1202	12.	10.	8.6	11.										
	探水時刻	BOD	(mg/L)	1203	2.7	2.1	1.8	2.7										
	探水時刻	COD	(mg/L)	1204	3.2	4.0	3.6	2.8										
	探水時刻	SS	(mg/L)	1205	4	4	4	4										
	探水時刻	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.0×10 ⁰	3.8×10 ¹	3.0×10 ²	1.4×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	探水時刻	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	探水時刻	窒素	(mg/L)	1208														
	探水時刻	リン	(mg/L)	1209														
	探水時刻	底層DO	(mg/L)	1210														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		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											
色		1113																
臭気		1112																
流況		1111																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	浅野川下流 鞍降橋					調査機 採水機	関名 採水機	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)	
17	7-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					4/12 8:25	4/12 13:15	5/2 9:15	5/2 13:20	6/1 8:50	6/1 12:50	7/1 9:05	7/1 13:05	8/1 9:20	8/1 13:20	9/9 9:10	9/9 13:10	
	天気	候	(°C)	1103	晴	22.5	24.1	15.3	18.9	21.2	25.5	30.5	33.5	33.0	35.5	26.6	27.4	
	気温	(°C)	1105	14.3	15.6	12.4	13.3	21.7	23.3	30.4	32.1	30.4	33.1	30.4	33.1	21.8	23.3	
	水流	(m ³ /s)	1106															
	水位	(m)	1109															
	水深	(m)	1114															
	透明度	(m)	1201															
	pH		1202															
	DO	(mg/L)	1203															
	BOD	(mg/L)	1204															
	COD	(mg/L)	1205															
	SS	(mg/L)	1205															
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	窒素	(mg/L)	1208															
	リン	(mg/L)	1209															
	底層DO	(mg/L)	1210															
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		鉛	(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															
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1312															
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1314															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1315															
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316															
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1317															
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318															
チウラム		(mg/L)	1319															
シマジン		(mg/L)	1320															
チオベンカルブ		(mg/L)	1321															
ベンゼン	(mg/L)	1322																
セレン	(mg/L)	1323																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																
フッ素	(mg/L)	1821																
ホウ素	(mg/L)	1407																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824																
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001																
硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
全有機性窒素	(mg/L)	1513																
無機性リン	(mg/L)	1002																
電気伝導率	(μS/cm)	1003																
透視	(cm)	1005																
色	(Pt-Co)	1006																
臭	(BU)	1113																
気味	(BU)	1112																
流況		1111																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	浅野川下流 鞍降橋					調査機 採水機	関名 採水機	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)	
17	7-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/12 8:25	4/12 13:15	5/2 9:15	5/2 13:20	6/1 8:50	6/1 12:50	7/1 9:05	7/1 13:05	8/1 9:20	8/1 13:20	9/9 9:10	9/9 13:10	
	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															
	糞硬性大腸菌群数	(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	浅野川下流 鞍降橋					調査機 採水機	関名 開名	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)	
17	7-1	B	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目 湖沼流域 生活環境 健康項目	採水時刻					10/3 8:55	10/3 13:15	11/2 9:20	11/2 13:20	12/10 8:20	12/10 12:20	1/6 9:00	1/6 12:40	2/1 8:35	2/1 13:15	3/6 8:40	3/6 13:15
	天気	候	(°C)	1103	曇	24.3	28.5	22.2	20.5	9.3	11.1	3.2	9.5	8.8	8.7	8.4	11.6
	水流	温	(°C)	1104	曇	21.5	23.9	15.4	20.7	9.7	14.5	6.5	7.7	4.4	7.5	6.4	11.2
	水位	温量	(m ³ /s)	1106	曇												
	探水深度	置深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	水深	(m)	1114	曇												
	水明	透明度	(m)	1201	曇	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5
	pH			1202	曇	6.3	7.9	8.2	8.8	11.	10.	11.	12.	12.	11.	12.	11.
	DO	(mg/L)		1203	曇	7.2	4.5	4.7	3.5	2.5	2.5	1.9	2.2	2.4	1.7	1.9	1.6
	BOD	(mg/L)		1204	曇	4.9	5.5	3.1	4.4	2.6	2.9	2.5	2.7	2.0	2.8	1.7	2.9
	COD	(mg/L)		1205	曇	1	2	<1	<1	2	4	3	10	4	4	2	1
	SS	(mg/L)		1211	曇	3.0×10 ²	3.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ¹	4.8×10 ¹	2.0×10 ¹	1.8×10 ¹	9.0×10 ⁰	1.4×10 ¹	1.6×10 ¹	2.6×10 ¹	1.0×10 ¹
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1207	曇												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208	曇	6.7		4.1		2.1		2.7		2.7		1.7	
	窒素	(mg/L)		1209	曇	0.21		0.090		0.27		0.34		0.25		0.093	
	底層DO	(mg/L)		1210	曇												
	カドミウム	(mg/L)		1301	曇	<0.1		<0.0003						<0.0003			
	鉛	(mg/L)		1302	曇							<0.1					
	六価クロム	(mg/L)		1304	曇			<0.005						<0.005			
	水銀	(mg/L)		1305	曇	<0.01						<0.01					
	総水銀	(mg/L)		1306	曇					<0.005						<0.005	
	アルキル水銀	(mg/L)		1307	曇	<0.0005						<0.0005					
	PCB	(mg/L)		1308	曇												
	ジクロロメタン	(mg/L)		1309	曇												
四塩化炭素	(mg/L)		1310	曇					<0.002						<0.002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	曇					<0.0002						<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1312	曇					<0.0004						<0.0004		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	曇					<0.002						<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	曇					<0.004						<0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	曇					<0.0005						<0.0005		
トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	曇					<0.0006						<0.0006		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	曇					<0.001						<0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	曇					<0.0005						<0.0005		
チウラム	(mg/L)		1319	曇					<0.0002						<0.0002		
シマジン	(mg/L)		1320	曇													
チオベンカルブ	(mg/L)		1321	曇													
ベンゼン	(mg/L)		1322	曇													
セレン	(mg/L)		1323	曇					<0.001						<0.001		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324	曇													
フッ素	(mg/L)		1821	曇	0.94		1.0		0.54		0.44		0.46		0.46		
ホウ素	(mg/L)		1407	曇	<0.08						<0.08						
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326	曇	<0.1						<0.1						
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824	曇					<0.005						<0.005		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	曇	4.6		2.7		1.2		2.2		1.5		0.99		
硝酸性窒素	(mg/L)		1512	曇	0.27		0.15		0.02		0.02		0.03		0.01		
全有機性窒素	(mg/L)		1513	曇	0.67		0.85		0.52		0.42		0.43		0.45		
無機性リン	(mg/L)		1002	曇	1.2		0.40		0.36		0.06		0.74		0.25		
電気伝導率	(μS/cm)		1003	曇	0.19		0.072		0.26		0.33		0.23		0.079		
透視率	(cm)		1005	曇	250.						160.						
色	(Pt-Co)		1006	曇	>30		>30		>30		>30		>30		>30		
臭	(MPN/100mL)		1113	曇													
気味	(MPN/100mL)		1112	曇													
流況	(MPN/100mL)		1111	曇													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	浅野川下流 鞍降橋					調査機 採水機	関名 開名	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)	
17	7-1	B	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特殊項目	採水時刻					10/3 8:55	10/3 13:15	11/2 9:20	11/2 13:20	12/10 8:20	12/10 12:20	1/6 9:00	1/6 12:40	2/1 8:35	2/1 13:15	3/6 8:40	3/6 13:15
	フェノール類	(mg/L)	1401	曇													
その他の項目	銅	(mg/L)	1402	曇													
	全亜鉛	(mg/L)	1403	曇			<0.01							<0.01			
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	曇			0.005							0.006			
	TOC	(mg/L)	1004	曇													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007	曇													
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	曇													
その他の項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	曇													
	糞硬性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	曇							<0.04						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川上流 勘済橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	42-1	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:20	5/2 10:20	6/1 10:30	7/1 10:00	8/1 9:20	9/9 11:10	10/3 10:05	11/2 10:30	12/1 10:50	1/6 10:05	2/1 10:15	3/6 8:10	
一般項目	湖沼海域	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	
		水温	温度	1104	24.0	16.1	21.6	33.0	34.8	27.8	24.8	19.8	8.5	7.6	8.1	6.1	6.1	
		水温	温度	1105	12.4	12.4	17.7	28.0	24.1	20.1	18.6	14.7	10.4	6.3	4.8	5.8	5.8	
		流速	流量	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	水深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	1114
		pH	pH	1201	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	
		DO	DO	1202	11.	10.	11.	9.8	9.8	9.3	10.	11.	11.	11.	13.	12.	12.	
		BOD	BOD	1203	1.0	1.5	1.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.0	1.1	0.5	0.7	0.7	0.7	
		COD	COD	1204	2.0	4.0	3.3	5.9	4.1	4.1	3.5	3.2	4.5	2.4	1.7	1.7	1.7	
		SS	SS	1205	5	16	2	7	5	6	4	1	14	13	1	5	5	
		大腸菌数	大腸菌数	1211	5.2×10 ¹	5.2×10 ¹	6.2×10 ¹	6.5×10 ¹	2.6×10 ²	7.0×10 ²	2.5×10 ²	2.9×10 ²	1.4×10 ²	8.0×10 ¹	7.1×10 ¹	6.8×10 ¹	6.8×10 ¹	
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207
		全窒素	全窒素	1208
		全リン	全リン	1209
	底層DO	底層DO	1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
	鉛	(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	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1312	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	
	チウラム	(mg/L)	1319	
	シマジン	(mg/L)	1320	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1321	
ベンゼン	(mg/L)	1322		
セレン	(mg/L)	1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324		
フッ素	(mg/L)	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	
	無機性窒素	(mg/L)	1003	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭気	(cm)	1006	
相気況		1113		
		1112		
		1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川下流 森本大橋	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						
17	43-1	B	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/12 9:05	5/2 10:40	6/1 10:50	7/1 9:55	8/1 9:05	9/9 11:25	10/3 9:40	11/2 10:50	12/1 11:05	1/6 9:55	2/1 10:30	3/6 8:15
一般項目 湖沼流域 生活環境	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴	
	気温	温度	(°C)	1104	22.2	17.3	24.2	32.4	35.0	26.0	25.4	22.2	8.9	5.3	8.0	6.7	
	水温	温度	(°C)	1105	12.9	12.4	18.8	29.0	26.5	20.3	19.2	15.2	10.3	6.2	4.7	5.9	
	水深	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)	1109													
	明	明	(m)	1114													
	pH	pH		1201	7.5	7.5	7.8	8.0	7.7	7.6	8.0	7.9	7.6	7.4	7.5	7.4	
	DO	DO	(mg/L)	1202	11.	11.	11.	10.	9.6	9.2	10.	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.5	1.4	2.3	1.6	1.6	1.2	1.1	1.2	0.5	0.7	<0.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	2.4	3.7	4.3	5.1	4.7	5.2	3.4	3.3	5.0	3.9	2.1	1.7	
	SS	SS	(mg/L)	1205	8	9	5	5	4	30	5	5	19	33	4	4	
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	5.8×10 ¹	6.2×10 ¹	6.4×10 ¹	4.2×10 ¹	5.8×10 ²	6.2×10 ²	2.3×10 ²	3.6×10 ²	4.6×10 ²	1.3×10 ²	1.0×10 ²	8.4×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.65	0.63	0.48	0.38	0.62	0.64	0.51	0.43	0.66	0.68	0.48	0.52	
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	0.046	0.051	0.070	0.089	0.060	0.067	0.042	0.055	0.059	0.051	0.037	0.033	
	底層DO	底層DO	(mg/L)	1210													
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.1	<0.0003		<0.1	<0.0003		<0.1	<0.0003		<0.1	<0.0003		
	シアン	シアン	(mg/L)	1302													
	鉛	鉛	(mg/L)	1304		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01			
ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1306			<0.005			<0.005						<0.005		
総水銀	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
PCB	PCB	(mg/L)	1309		<0.0005												
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002			<0.002					<0.002			
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002			<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					<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					<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					<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					<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					<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					<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					<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					<0.0002			
チウラム	チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006												
シマジン	シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002												
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001			<0.001					<0.001			
セレン	セレン	(mg/L)	1324		<0.002								<0.001				
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.31	0.36	0.22	0.11	0.23	0.32	0.28	0.25	0.46	0.43	0.37	0.42		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407	<0.08			<0.08			<0.08				<0.08			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1			<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					<0.005			
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.04	0.06	0.05	0.12	0.07	0.11	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.30	0.35	0.21	0.10	0.22	0.31	0.27	0.24	0.45	0.42	0.36	0.41	
	有機性窒素	有機性窒素	(mg/L)	1002	0.31	0.22	0.22	0.15	0.33	0.22	0.19	0.15	0.15	0.19	0.07	0.07	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1003	0.027	0.018	0.053	0.056	0.042	0.027	0.035	0.031	0.029	0.024	0.022		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	110.			200.			130.			190.			
	透視	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	色	(Pt-Co)	1113													
	臭気	臭気		1112													
濁度	濁度	(NTU)	1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川下流 森本大橋	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						
17	43-1	B	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/12 9:05	5/2 10:40	6/1 10:50	7/1 9:55	8/1 9:05	9/9 11:25	10/3 9:40	11/2 10:50	12/1 11:05	1/6 9:55	2/1 10:30	3/6 8:15
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1401													
	銅	銅	(mg/L)	1402		<0.01						<0.01			<0.01		
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)	1403		<0.005							0.010			<0.005	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
	TOC	TOC	(mg/L)	1004													
その他の項目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007													
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1008													
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04			
	糞硬性大腸菌群数	糞硬性大腸菌群数	(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				調査機関	採水時間	金沢市				枚目/枚数 1/1			
						金沢川 金沢川橋						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							
17	41-2	C4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
						4/12 8:55	5/2 9:30	6/1 8:45	7/1 9:00	8/1 9:40	9/9 9:20	10/3 9:25	11/2 10:10	12/1 9:10	1/6 9:25	2/1 8:55	3/6 8:35		
一般項目 湖沼水域 生活環境項目	探水時刻					天気	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	晴	雨	晴	晴	晴		
						気温	24.4	15.8	23.7	33.2	33.4	26.5	25.3	20.9	7.6	6.8	8.6	7.5	
						水温	14.3	12.9	17.0	26.6	28.2	21.6	19.8	14.9	10.5	6.0	4.7	6.6	
						流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						透明度	8.0	7.9	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8	
						pH	10.0	11.0	10.0	9.0	8.6	8.8	9.4	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	
						DO	1.1	1.3	0.9	1.4	1.7	1.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.7	1.4	
						BOD	3.5	3.6	4.2	4.7	4.4	3.9	3.5	3.2	4.0	2.7	2.6	2.4	
						COD	5	3	5	2	2	3	1	<1	4	1	<1	<1	
						SS	8.5×10 ¹	4.0×10 ¹	5.6×10 ¹	3.4×10 ¹	3.2×10 ²	1.7×10 ³	2.2×10 ²	1.8×10 ²	2.6×10 ²	8.0×10 ¹	1.0×10 ²	7.8×10 ¹	
						大腸菌数	2.1	1.0	1.1	0.55	0.58	0.61	0.81	0.69	0.72	1.2	1.7	1.8	
						n-ヘキサン抽出物質	0.036	0.043	0.042	0.036	0.044	0.036	0.027	0.028	0.046	0.028	0.024	0.025	
						底層DO													
健康項目						カドミウム	<0.1	<0.0003	0.1	<0.0003	0.1	<0.0003	<0.0003	0.1	<0.0003	0.1	<0.0003		
						シアン	<0.01	<0.005	0.01	<0.005	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
						鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
						六価クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
						ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
						水銀	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
						PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
						ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
						四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
						1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
						1,1-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
						シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
						1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001							
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
セレン	1.4	0.78	0.89	0.34	0.20	0.37	0.64	0.54	0.53	0.76	1.1	1.1							
硝酸及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							
フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							
ホウ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
1,4-ジオキサン	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.08	0.34	0.32	0.32							
アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	0.04	0.03							
亜硝酸性窒素	1.4	0.77	0.88	0.33	0.19	0.36	0.63	0.53	0.52	0.72	1.1	1.1							
硝酸性窒素	0.64	0.15	0.16	0.16	0.21	0.21	0.15	0.11	0.12	0.10	0.24	0.35							
全有機性窒素	0.014	0.025	0.028	0.019	0.018	0.018	0.013	0.013	0.028	0.016	0.011	0.014							
全無機性窒素	450	>30	>30	370	>30	>30	420	>30	310	>30	>30	>30							
電気伝導率	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭																			
気味																			
濁度																			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名				調査機関	採水時間	金沢市				枚目/枚数 1/1		
						金沢川 金沢川橋						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						
17	41-2	C4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
						4/12 8:55	5/2 9:30	6/1 8:45	7/1 9:00	8/1 9:40	9/9 9:20	10/3 9:25	11/2 10:10	12/1 9:10	1/6 9:25	2/1 8:55	3/6 8:35	
特殊項目	フェノール類					1401	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
						1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
						1404	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
						1405	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
その他の項目	TOC					1004	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
						1007	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
						1008	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
						1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
						1010	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 河北潟及び大野川の一部, 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. Includes detailed data for 17-1111 across various parameters like temperature, flow, and chemical content.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 河北潟及び大野川の一部, 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. Includes detailed data for 17-1010 across parameters like nitrate, phosphate, and biological indicators.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名				宇ノ気川下流 宇ノ気川橋				調査機 採水機		関名 関名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1								
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)													
17	48-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)													
一般項目	湖沼海域 生活環境 環境項目	採水時刻	時刻			4/21 11:15	5/9 10:33	6/2 11:18	7/11 11:57	8/8 12:28	9/5 9:54	10/3 12:28	11/7 12:09	12/12 12:06	1/5 11:48	2/6 12:37	3/4 10:10													
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇												
		気温	(℃)	1103	21.3	14.6	26.0	31.9	34.0	33.2	26.0	17.2	10.2	2.7	10.5	8.0	8.0	8.0												
		水温	(℃)	1105	16.8	14.8	21.8	29.0	30.0	26.7	22.5	12.5	9.5	5.1	7.3	8.0														
		流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114																										
		pH		1201	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2											
		DO	(mg/L)	1202	9.3	8.3	6.8	7.2	7.5	7.0	7.1	9.5	11.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1											
		BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.7	1.7	2.5	1.4	0.8	8.4	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
		COD	(mg/L)	1204	5.6	6.4	7.3	6.1	4.6	4.4	3.7	2.8	2.5	1.9	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1											
		SS	(mg/L)	1205	19	12	10	15	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.1 × 10 ²	4.1 × 10 ¹	4.6 × 10 ¹	7.2 × 10 ¹	1.4 × 10 ²	1.3 × 10 ²	6.2 × 10 ¹	8.7 × 10 ¹	6.1 × 10 ¹	1.7 × 10 ²	1.7 × 10 ²	1.7 × 10 ¹	3.0 × 10 ¹	3.0 × 10 ¹	3.0 × 10 ¹											
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207																										
		窒素	(mg/L)	1208		1.0			0.86					1.0		0.80														
		リン	(mg/L)	1209		0.097			0.083					0.053		0.031														
		底層DO	(mg/L)	1210																										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名				大谷川 宇ノ気川合流点前				調査機 採水機		関名 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							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
17	240-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
一般項目	湖沼海域 生活環境 環境項目	採水時刻	時刻			4/21 11:30	5/9 10:47	6/2 11:28	7/11 12:14	8/8 12:40	9/5 10:19	10/3 12:44	11/7 12:21	12/12 12:21	1/5 12:16	2/6 12:53	3/4 10:26												
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇											
		気温	(℃)	1103	21.8	14.6	26.2	31.8	33.9	34.1	25.8	17.4	10.5	3.0	10.6	8.0	8.6	8.6											
		水温	(℃)	1105	17.0	14.9	21.7	27.2	27.5	24.7	21.3	14.0	9.8	6.0	8.6	8.6	8.6	8.6											
		流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度	(m)	1114																									
		pH		1201	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1										
		DO	(mg/L)	1202	10.5	11.1	7.5	6.9	7.9	7.7	8.8	9.9	9.9	11.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1										
		BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.7	1.9	1.6	0.9	0.7	0.5	0.8	1.4	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
		COD	(mg/L)	1204																									
		SS	(mg/L)	1205	17	13	19	4	3	5	2	1	3	2	4	2	2	2	2										
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	6.1 × 10 ¹	1.3 × 10 ²	6.2 × 10 ¹	2.0 × 10 ³	5.2 × 10 ²	8.5 × 10 ¹	1.0 × 10 ³	3.7 × 10 ¹	4.8 × 10 ¹	5.3 × 10 ²	1.7 × 10 ¹	6.0 × 10 ¹	6.0 × 10 ¹	6.0 × 10 ¹	6.0 × 10 ¹										
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207																									
		窒素	(mg/L)	1208																									
		リン	(mg/L)	1209																									
		底層DO	(mg/L)	1210																									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		大海川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数			
						地 点 名	大 海 川	八 野 橋	大 海 川			大 海 川	大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー		大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー		
17	241-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻		1103	曇	5/9 11:09	8/8 13:13	11/7 12:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)	1104	曇	14.7	34.2	17.6									
	気温	温度	(°C)	1105	晴	12.8	26.3	13.4									
	水流	流量	(m³/s)	1106													
	水採	水位	(m)		1109	流心	0.0	0.0	0.0								
	全採	水深	(m)		1110	流心											
	透全	透明度	(m)		1111												
		pH	(mg/L)		1201		7.6	7.7	7.7								
		DO	(mg/L)		1202		10.	8.5	10.								
		BOD	(mg/L)		1203		0.6	0.7	0.8								
		COD	(mg/L)		1204												
		SS	(mg/L)		1205		3	3	<1								
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211		6.7×10 ¹	2.6×10 ²	3.8×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
		全窒素	(mg/L)		1208												
		全リン	(mg/L)		1209												
		底層DO	(mg/L)		1210												
	健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301												
			シアン	(mg/L)	1302												
			鉛	(mg/L)	1304												
		六価クロム	(mg/L)	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306													
		総水銀	(mg/L)	1307													
		アルキル水銀	(mg/L)	1308													
		PCB	(mg/L)	1309													
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
		四塩化炭素	(mg/L)	1311													
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
		チウラム	(mg/L)	1320													
		シマジン	(mg/L)	1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン	(mg/L)	1323														
	セレン	(mg/L)	1324														
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
	フッ素	(mg/L)	1407														
	ホウ素	(mg/L)	1326														
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
そ の 他 の 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
		全有機性窒素	(mg/L)	1002													
		無機性リン	(mg/L)	1003													
		電気伝導率	(mS/m)	1005													
		透視	(cm)	1006		>100	>100	>100									
		色		1113													
		臭		1112													
		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		大海川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数			
						地 点 名	大 海 川	大 海 川	大 海 川			大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー	大 和 環 境 分 析 セ ン タ ー				
17	241-3		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻		1103	曇	5/9 11:19	8/8 13:31	11/7 12:57	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	(°C)	1104	曇	14.7	34.2	17.6									
	気温	温度	(°C)	1105	晴	13.0	29.0	13.9									
	水流	流量	(m³/s)	1106													
	水採	水位	(m)		1109	流心	0.0	0.0	0.0								
	全採	水深	(m)		1110	流心											
	透全	透明度	(m)		1111												
		pH	(mg/L)		1201		7.5	7.5	7.8								
		DO	(mg/L)		1202		10.	8.7	13.								
		BOD	(mg/L)		1203		<0.5	0.7	0.5								
		COD	(mg/L)		1204												
		SS	(mg/L)		1205		1	2	<1								
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211		3.4×10 ¹	4.1×10 ¹	1.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
		全窒素	(mg/L)		1208												
		全リン	(mg/L)		1209												
		底層DO	(mg/L)		1210												
	健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301												
			シアン	(mg/L)	1302												
			鉛	(mg/L)	1304												
		六価クロム	(mg/L)	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306													
		総水銀	(mg/L)	1307													
		アルキル水銀	(mg/L)	1308													
		PCB	(mg/L)	1309													
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
		四塩化炭素	(mg/L)	1311													
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
		チウラム	(mg/L)	1320													
		シマジン	(mg/L)	1321													
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
	ベンゼン	(mg/L)	1323														
	セレン	(mg/L)	1324														
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821														
	フッ素	(mg/L)	1407														
	ホウ素	(mg/L)	1326														
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824														
そ の 他 の 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
		全有機性窒素	(mg/L)	1002													
		無機性リン	(mg/L)	1003													
		電気伝導率	(mS/m)	1005													
		透視	(cm)	1006		>100	>100	>100									
		色		1113													
		臭		1112													
		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	羽咋川(邑知湖を含む) 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	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/19 9:06	5/17 10:33	6/14 9:06	7/27 9:56	8/26 8:38	9/12 9:53	10/14 8:34	11/22 10:15	12/19 11:20	1/5 8:38	2/1 8:12	3/3 11:56	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
		水温	温度	(°C)	1104	15.2	17.6	20.4	30.4	24.6	26.8	17.3	14.0	1.0	0.4	4.2	4.6	
		水温	温度	(°C)	1105	16.0	18.0	22.0	29.9	24.8	25.4	18.3	13.6	3.2	5.0	3.8	7.0	
		流速	流量	(m ³ /s)	1106													
		水深	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	(m)	1114													
		pH	pH		1201	8.0	7.3	7.7	9.4	6.9	8.9	7.3	7.9	7.3	7.1	7.3	7.4	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.0	9.1	8.0	13.0	5.5	11.0	8.1	12.0	12.0	11.0	12.0	10.0	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	2.6	4.0	3.2	2.8	2.0	2.0	1.2	2.3	1.2	0.7	0.8	<0.5	
		COD	COD	(mg/L)	1204													
		SS	SS	(mg/L)	1205	15	11	16	8	13	9	7	12	24	13	8	15	
		大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207													
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208													
全リン	全リン	(mg/L)	1209															
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		鉛	(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														
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1312														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318														
		チウラム	(mg/L)	1319														
		シマジン	(mg/L)	1320														
		チオベンカルブ	(mg/L)	1321														
ベンゼン	(mg/L)	1322																
セレン	(mg/L)	1323																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																
フッ素	(mg/L)	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	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														
		無機性窒素	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005	35	76	30	62	37	32	57	34	26	45	54	44		
		色臭	(cm)	1006														
透視		1113																
相気		1112																
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	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋				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、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)
17	33-2	C4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	採水時刻				4/19 8:40	5/17 10:44	6/14 8:37	7/27 9:08	8/26 8:57	9/12 10:06	10/14 8:59	11/22 10:26	12/19 11:31	1/5 9:00	2/1 8:30	3/3 11:30			
		生活環境	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
			気温			1104	15.0	17.6	20.2	29.8	24.8	27.0	17.5	14.3	1.2	0.4	4.2	4.5	4.5	
	湿度				1105	15.7	18.0	21.8	29.6	24.9	26.3	18.4	14.0	3.2	4.8	3.0	6.7	6.7		
	環境	底層DO	流速	(m/s)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			水深	(m)	1109	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	
		環境	透明度	透明度	(m)	1114	
				DO	(mg/L)	1201	7.1	7.4	7.5	8.0	6.9	8.8	7.3	7.8	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	
			BOD	BOD	(mg/L)	1202	10.	6.9	7.1	7.1	5.5	11.	7.8	11.	12.	11.	12.	11.	11.	
				COD	(mg/L)	1203	1.0	3.3	1.7	0.9	1.9	1.7	1.0	2.0	1.5	0.7	0.9	0.5	0.5	
			大腸菌	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1204	10	11	10	7	13	8	8	13	21	13	8	11	11	
				n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			健康	鉛	鉛	(mg/L)	1205
					六価クロム	(mg/L)	1207
	水銀	水銀		(mg/L)	1208	.	0.80	.	.	1.1	.	.	.	0.94	.	.	0.85	.		
		アルキル水銀		(mg/L)	1209	.	0.093	.	.	0.11	.	.	.	0.084	.	.	0.10	.		
健康	PCB	PCB		(mg/L)	1210		
		ジクロロメタン		(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.		
	四塩化炭素	四塩化炭素		(mg/L)	1302		
		1,2-ジクロロエタン		(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		
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1305		
		シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1307			
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1308			
その他の項目	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1309				
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1310			
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1311			
		チウラム	(mg/L)	1312			
	シマジン	シマジン	(mg/L)	1313			
		チオベンカルブ	(mg/L)	1314			
	ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1315			
		セレン	(mg/L)	1316			
	硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1317			
		フッ素	(mg/L)	1318			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1319				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1320				
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1821	.	0.01	.	.	0.21	.	.	0.15	.	.	.	0.14	.			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1822	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.01	.	.	.	<0.01	.			
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1401	.	0.01	.	.	0.41	.	.	0.27	.	.	.	0.34	.			
		全有機性窒素	(mg/L)	1402	.	0.78	.	.	0.48	.	.	0.51	.	.	.	0.37	.			
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1403	.	0.033	.	.	0.007	.	.	0.004	.	.	.	0.056	.			
		電気伝導率	(mS/m)	1404	.	17.0	.	.	300.	.	.	21.0	.	.	.	26.0	.			
	その他の項目	色	色	(Pt-Co)	1005	.	80	.	.	40	.	.	38	.	.	60	.	40		
			臭	(個/100mL)	1006		
		臭気	臭気	(個/100mL)	1007		
			臭気	(個/100mL)	1008		
臭気			(個/100mL)	1009	<0.04	0.06	0.05	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
糞便性大腸菌群	(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	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋				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、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	33-2	C4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	フェノール類	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)	1404
		その他	TOC	(mg/L)	1004
その他の項目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007	
		硫酸イオン	(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	0.06	0.05	<0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
		糞便性大腸菌群	(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 地名	子浦川 雁田橋	調査機 採分機	閥名 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	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
					採水時刻	4/19 8:55	5/17 10:11	6/14 8:54	7/27 9:44	8/26 8:20	9/12 9:40	10/14 8:15	11/22 10:00	12/19 11:00	1/5 8:27	2/1 8:00	3/3 11:44			
一般項目	湖沼海域 生活環境	全項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雪	曇	曇	曇	曇		
			気温	(℃)	1104	15.0	17.6	20.2	30.4	24.6	26.8	17.0	14.0	0.8	0.4	4.2	4.6			
			水温	(℃)	1105	15.2	17.6	21.5	27.2	22.2	24.3	18.5	14.0	2.0	4.4	4.8	6.5			
			流速	(m/s)	1106															
			水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
			透明度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			水明	(m)	1201	7.0	6.9	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1		
			pH		1202	9.3	7.8	6.0	5.8	8.2	8.2	9.3	10.	13.	12.	12.	12.			
			DO	(mg/L)	1203	1.1	1.0	1.6	0.8	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
			BOD	(mg/L)	1204															
			COD	(mg/L)	1205	7	10	10	4	13	5	4	3	11	4	2	5			
			SS	(mg/L)	1211	3.0×10 ¹	2.8×10 ¹	5.8×10 ¹	8.0×10 ¹	2.0×10 ¹	1.9×10 ²	6.6×10 ¹	5.7×10 ¹	2.2×10 ¹	7.3×10 ¹	4.6×10 ¹	5.7×10 ¹			
			大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.0×10 ¹	2.8×10 ¹	5.8×10 ¹	8.0×10 ¹	2.0×10 ¹	1.9×10 ²	6.6×10 ¹	5.7×10 ¹	2.2×10 ¹	7.3×10 ¹	4.6×10 ¹	5.7×10 ¹			
			n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
			全窒素	(mg/L)	1208
全リン	(mg/L)	1209			
底層DO	(mg/L)	1210			
健康項目	全項目	カドミウム	(mg/L)	1301			
		鉛	(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		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1313		
		1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	1314		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1315		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1316		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1317		
		チウラム	(mg/L)	1318		
		シマジン	(mg/L)	1319		
		チオベンカルブ	(mg/L)	1320		
		ベンゼン	(mg/L)	1321		
		セレン	(mg/L)	1322		
		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323		
		フッ素	(mg/L)	1324		
		ホウ素	(mg/L)	1821		
		1,4-ジオキサン	(mg/L)	1407		
				1326		
		1824				
その他項目	全項目	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			
		無機性窒素	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		色臭気	(cm)	1006	87	92	38	>100	61	83	>100	88	44	>100	>100	>100	>100			
透明度		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				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称			米町川上流				調 査 機 関 名 称				枚目/枚数 1/1	
						水 域 名 称	米町川上流	米町川上流	米町川上流	米町川上流	米町川上流	米町川上流	米町川上流	石川県大和環境分析センター	石川県大和環境分析センター	石川県大和環境分析センター		石川県大和環境分析センター
17	37- 1	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採	水 時 刻				4/19 12:02	5/17 12:48	6/14 11:34	7/27 12:42	8/26 11:57	9/12 12:23	10/14 11:28	11/22 12:33	12/19 14:34	1/ 5 11:30	2/ 1 10:48	3/ 3 9:26	
	湖沼海域 生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(°C)	1104	16.8	18.1	21.0	32.5	28.8	29.3	18.5	15.2	2.0	2.6	4.8	4.6		
		水温	(°C)	1105	15.3	16.5	19.8	26.5	23.4	24.5	16.8	13.0	4.9	6.8	5.5	7.0		
		流量	(m³/s)	1106														
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114														
		pH	(mg/L)	1201	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	8.3	7.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2		
		DO	(mg/L)	1202	10.0	9.8	8.9	8.1	8.6	8.7	9.9	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0		
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.2	1.2	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.8	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205	9	6	6	3	4	3	4	19	5	2	6	5		
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.4 × 10 ¹	2.3 × 10 ²	2.7 × 10 ¹	7.3 × 10 ¹	7.6 × 10 ¹	6.4 × 10 ¹	5.0 × 10 ¹	2.2 × 10 ²	1.1 × 10 ²	4.2 × 10 ²	4.0 × 10 ²	2.8 × 10 ²		
		n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	1207														
		窒素	(mg/L)	1208														
		リン	(mg/L)	1209														
		底層DO	(mg/L)	1210														
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
			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	44	83	68	>100	>100	>100	>100	25	58	>100	>100				
	色	(cm)	1006															
	臭		1113															
	臭		1112															
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称			米町川下流				調 査 機 関 名 称				枚目/枚数 1/1	
						水 域 名 称	米町川下流	米町川下流	米町川下流	米町川下流	米町川下流	米町川下流	米町川下流	石川県大和環境分析センター	石川県大和環境分析センター	石川県大和環境分析センター		石川県大和環境分析センター
17	38- 1	B 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採	水 時 刻				4/19 11:47	5/17 12:29	6/14 11:25	7/27 12:19	8/26 11:40	9/12 11:56	10/14 11:15	11/22 12:06	12/19 14:00	1/ 5 11:12	2/ 1 10:40	3/ 3 9:11	
	湖沼海域 生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(°C)	1104	16.8	18.1	21.1	32.5	27.5	29.1	18.5	15.1	2.1	2.6	4.8	4.6		
		水温	(°C)	1105	15.5	17.5	20.2	29.3	22.0	24.5	17.3	13.5	4.9	6.5	5.3	7.8		
		流量	(m³/s)	1106														
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)	1114														
		pH	(mg/L)	1201	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.0		
		DO	(mg/L)	1202	10.0	9.0	7.7	7.8	8.2	8.4	9.8	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0		
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.1	1.7	1.3	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205	10	15	13	9	5	4	7	13	8	5	8	5		
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	7.0 × 10 ¹	1.5 × 10 ²	3.8 × 10 ¹	4.4 × 10 ¹	6.8 × 10 ¹	5.5 × 10 ¹	8.4 × 10 ¹	8.6 × 10 ¹	5.8 × 10 ¹	1.4 × 10 ²	2.0 × 10 ²	3.8 × 10 ²		
		n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	1207														
		窒素	(mg/L)	1208														
		リン	(mg/L)	1209														
		底層DO	(mg/L)	1210														
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
			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	42	30	37	49	70	>100	50	30	46	>100	>100				
	色	(cm)	1006															
	臭		1113															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数 1/1						
						米町川下流	米町川橋			大和環境分析センター	大和環境分析センター							
17	38-51	Bイ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採水時	時刻				4/19 11:28	5/17 12:15	6/14 11:15	7/27 11:54	8/26 11:23	9/12 11:48	10/14 11:00	11/22 11:57	12/19 13:39	1/5 10:54	2/1 10:24	3/3 8:58	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雪	曇	曇	曇	
	気	温	(℃)		1104	16.7	18.1	21.1	32.5	25.0	29.0	18.5	15.1	2.0	2.2	4.8	4.8	4.6
	水	温	(℃)		1105	15.5	17.6	20.3	30.0	22.1	25.8	17.5	13.0	4.8	7.2	5.2	8.0	8.0
	流	量	(m ³ /s)		1106													
	探採水時	位置	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	湖沼海域	水深	(m)		1110													
	全	明	(m)		1114													
	生活環境	pH			1201	7.4	7.3	7.3	9.3	7.0	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2
	項目	DO	(mg/L)		1202	10.	8.2	7.6	17.	7.2	8.5	8.9	9.1	12.	12.	12.	11.	11.
	環境	BOD	(mg/L)		1203	0.7	1.4	3.2	6.1	1.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	目	COD	(mg/L)		1204													
	項目	SS	(mg/L)		1205	10	15	15	16	8	3	20	11	6	4	11	6	6
	項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	3.8 × 10 ¹	4.7 × 10 ¹	1.0 × 10 ¹	3.0 × 10 ⁰	6.2 × 10 ¹	1.2 × 10 ¹	5.6 × 10 ¹	5.3 × 10 ¹	4.0 × 10 ¹	1.1 × 10 ²	6.6 × 10 ²	3.1 × 10 ²	3.1 × 10 ²
項目	n-ヘキサケトン抽出物質	(mg/L)		1207														
項目	全窒素	(mg/L)		1208														
項目	全リン	(mg/L)		1209														
項目	底層DO	(mg/L)		1210														
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301														
	全シアン	(mg/L)		1302														
	鉛	(mg/L)		1304														
	六価クロム	(mg/L)		1305														
	ヒ素	(mg/L)		1306														
	総水銀	(mg/L)		1307														
	アルキル水銀	(mg/L)		1308														
	PCB	(mg/L)		1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310														
	四塩化炭素	(mg/L)		1311														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312														
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1313														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319															
チウラム	(mg/L)		1320															
シマジン	(mg/L)		1321															
チオベンカルブ	(mg/L)		1322															
ベンゼン	(mg/L)		1323															
セレン	(mg/L)		1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		0.30		0.26			<0.002	0.35			0.50				
フッ素	(mg/L)		1407		0.12		0.11				<0.08			0.08				
ホウ素	(mg/L)		1326		<0.1		0.2				<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005				
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		0.29		0.25				0.34			0.49				
全有機性窒素	(mg/L)		1002															
全無機性リン	(mg/L)		1003															
電気伝導率	(mS/m)		1005		80.0		260.				21.0			69.0				
濁度	(cm)		1006		30	79	>100	77	55	>100	55	43	46	>100	>100	70		
色			1113															
臭気			1112															
流況			1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県		枚目/枚数 1/1						
						川尻橋	川尻橋			大和環境分析センター	石川県保健環境センター							
17	38-2	Bイ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探採水時	時刻				4/19 10:59	5/17 11:53	6/14 10:59	7/27 11:09	8/26 10:56	9/12 11:16	10/14 10:40	11/22 11:36	12/19 12:53	1/5 10:28	2/1 10:00	3/3 8:39	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雪	曇	曇	曇	
	気	温	(℃)		1104	16.7	18.1	20.8	32.0	25.3	27.8	18.8	15.0	2.0	1.2	4.8	4.4	4.4
	水	温	(℃)		1105	15.2	18.2	20.0	29.0	24.5	25.5	17.6	15.0	4.8	6.0	5.0	7.8	7.8
	流	量	(m ³ /s)		1106													
	湖沼海域	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
	全	明	(m)		1114													
	生活環境	pH			1201	7.2	6.9	7.4	7.5	7.0	7.1	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2
	項目	DO	(mg/L)		1202	7.6	5.7	6.5	8.2	6.2	8.6	6.5	9.5	11.	11.	12.	11.	11.
	環境	BOD	(mg/L)		1203	0.6	2.0	1.2	1.7	1.1	<0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	目	COD	(mg/L)		1204													
	項目	SS	(mg/L)		1205	24	19	3	5	8	2	17	13	7	2	11	7	7
	項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	2.0 × 10 ²	3.8 × 10 ²	1.7 × 10 ³	8.1 × 10 ²	6.1 × 10 ²	6.8 × 10 ²	8.6 × 10 ¹	5.6 × 10 ²	8.2 × 10 ¹	2.5 × 10 ²	7.4 × 10 ²	2.4 × 10 ²	2.4 × 10 ²
	項目	n-ヘキサケトン抽出物質	(mg/L)		1207													
項目	全窒素	(mg/L)		1208														
項目	全リン	(mg/L)		1209														
項目	底層DO	(mg/L)		1210														
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301														
	全シアン	(mg/L)		1302														
	鉛	(mg/L)		1304														
	六価クロム	(mg/L)		1305														
	ヒ素	(mg/L)		1306														
	総水銀	(mg/L)		1307														
	アルキル水銀	(mg/L)		1308														
	PCB	(mg/L)		1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310		<0.002							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		1311		<0.0002							<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		<0.0004							<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1313		<0.002							<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		<0.004							<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		<0.0005							<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		<0.0006							<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317		<0.001							<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		於古川上流					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目／枚数 1／1			
						水 地 点 名	於古川上流 日詰橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)
17	39- 1	A Ⅳ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採 水 日 刻	候 時 刻			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雪	曇	曇	曇	
	採 水 時 刻	候 時 刻			1104	16.2	18.1	20.8	32.0	24.8	27.8	18.5	14.8	1.6	1.0	4.8	3.8	3/ 3
	探 水 時 刻	候 時 刻			1105	14.6	16.1	20.4	28.5	22.0	22.3	17.0	13.6	4.7	6.8	5.0	6.8	8:15
	探 水 日 刻	候 時 刻			1106	(m ³ /s)												
	湖 沼 域 採 水 位 置	探 水 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
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1114													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1201	7.4	7.5	7.8	8.3	7.3	7.8	7.4	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1202	10.	10.	10.	9.2	8.8	9.6	9.9	11.	12.	12.	13.	14.	14.
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1203	0.6	1.0	2.1	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1204													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1205	5	6	4	2	1	<1	<1	1	3	1	1	1	1
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1211	4.6×10 ¹	2.0×10 ²	4.9×10 ¹	3.0×10 ¹	2.2×10 ²	1.0×10 ²	1.4×10 ²	5.1×10 ¹	2.9×10 ¹	3.1×10 ¹	1.0×10 ²	9.5×10 ¹	
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1212													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1213													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1214													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1215													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1216													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1217													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1218													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1219													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1220													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1221													
	湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1222													
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1223														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1224														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1225														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1226														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1227														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1228														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1229														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1230														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1231														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1232														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1233														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1234														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1235														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1236														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1237														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1238														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1239														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1240														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1241														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1242														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1243														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1244														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1245														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1246														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1247														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1248														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1249														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1250														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1251														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1252														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1253														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1254														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1255														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1256														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1257														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1258														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1259														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1260														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1261														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1262														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1263														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1264														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1265														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1266														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1267														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1268														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1269														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1270														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1271														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1272														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1273														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1274														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1275														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1276														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1277														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1278														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1279														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1280														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1281														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1282														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1283														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1284														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1285														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1286														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1287														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1288														
湖 沼 域 採 水 深 度	探 水 深 度	(m)		1289														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 義					調 査 機 関 名 義		石川県 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
						地名	地名	地名	地名	地名	探採	分析	探採	分析	探採	分析	探採	
17	21-51	C	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:48	5/11 9:38	6/1 9:45	7/6 9:20	8/3 9:53	9/7 9:39	10/12 9:35	11/9 9:46	12/7 9:37	1/18 9:44	2/1 9:41	3/1 9:44	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	時々雨	時々雨	曇	薄曇	
	気温	(℃)			1104	24.0	21.0	24.2	28.0	29.8	25.2	18.5	19.6	7.0	4.6	6.8	13.0	
	水温	(℃)			1105	19.5	17.5	19.5	27.0	28.0	23.8	16.7	13.1	8.7	6.1	4.5	8.7	
	流速	(m/s)			1106													
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.5	7.7	7.7	7.6	8.2	7.7	7.8	7.8	7.4	7.5	7.4	7.7	
	DO	(mg/L)			1202	7.1	8.5	8.5	6.4	8.0	7.2	9.4	11.1	11.1	11.1	12.1	11.1	
	BOD	(mg/L)			1203	4.3	3.3	3.1	2.6	4.7	1.5	1.0	1.3	1.1	1.7	1.2	1.3	
	COD	(mg/L)			1204	6.8	7.0	6.7	5.8	8.2	4.7	4.4	4.6	5.4	4.6	3.0	3.2	
	SS	(mg/L)			1205	6	7	11	8	20	3	<1	7	19	11	4	2	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
全リン	(mg/L)			1209														
底層DO	(mg/L)			1210														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301													
	鉛	(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													
色	(cm)			1006	56	67	50	65	52	>100	>100	75	27	40	80	>100		
臭				1113	無臭	茶色(淡)	黄色(淡)	無臭	茶色(淡)	無臭	無臭	無臭	黄色(淡)	黄色(淡)	無臭	無臭		
気味				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	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 御祇川下流 仙対橋, 調査採水機, 採水機名, 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. It contains detailed water quality data for various parameters like temperature, pH, BOD, and heavy metals across 12 different sampling points.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 御祇川下流 仙対橋, 調査採水機, 採水機名, 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. It lists specific parameters like TOC, nitrate, and COD measurements for the same location.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水城地名		御祓川下流					石川県			枚目/枚数 2/2			
						地名	地名	仙対橋	採水機	分析機	関名	関名	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター				
17	21- 1	C	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目	湖沼水域	探水時刻				10:12	10:12	11: 9	11: 9	12: 7	12: 7	1:18	1:18	2: 1	2: 1	3: 1	3: 1		
		探水時刻				10:07	12:10	10:15	12:15	9:58	12:21	10:05	12:10	10:06	12:13	10:06	12:15		
	天候	天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	時々雨	時々雨	曇	時々雨	晴	晴	晴	
		気温	19.8	20.0	20.5	24.1	9.0	6.9	8.0	10.0	7.4	17.1	20.8						
	水流	流速	18.4	18.5	14.5	16.0	10.5	9.8	7.1	7.8	6.0	6.5	12.4	13.5					
		流量	(m³/s)																
	水質	濁度	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)																
	生活環境項目	pH	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.9	8.0	8.0	8.0					
		DO	6.6	7.9	6.9	7.8	8.0	8.9	9.3	8.9	9.1	9.5	7.4	8.6					
		BOD	1.8	1.6	1.5	1.8	2.0	1.8	2.9	2.0	2.2	1.2	1.1	1.4					
		COD	5.2	5.3	4.5	5.3	3.8	3.9	5.3	4.5	3.4	2.7	3.6	3.9					
		SS	4	3	5	7	4	7	5	6	3	6	6	6					
		大腸菌数	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10	< ×10					
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
		窒素	1.0		1.0		1.0		1.3		0.96		0.64						
		リニリン	0.19		0.16		0.20		0.18		0.15		0.11						
		底層DO	(mg/L)																
		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	<0.1															
六価クロム	(mg/L)		1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
ヒ素	(mg/L)		1305	<0.01															
総水銀	(mg/L)		1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
アルキル水銀	(mg/L)		1307			<0.0005						<0.0005							
PCB	(mg/L)		1308																
ジクロロメタン	(mg/L)		1309	<0.0005															
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-トリクロロエチレン	(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						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314			<0.004							<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315			<0.0005							<0.0005						
トリクロロエチレン	(mg/L)		1316			<0.0006							<0.0006						
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317			<0.001							<0.001						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318			<0.0005							<0.0005						
チウラム	(mg/L)		1319			<0.0002							<0.0002						
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			<0.001							<0.001						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324	<0.002															
フッ素	(mg/L)		1821	0.52		0.42		0.50		0.51		0.30		0.17					
ホウ素	(mg/L)		1407			0.50						0.54							
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326			1.1						1.2							
			1824			<0.005						<0.005							
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.18		0.30		0.29		0.50		0.36		0.20					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.03		0.02		0.03		0.02		<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.50		0.39		0.47		0.47		0.27		0.16					
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.37		0.31		0.25		0.37		0.29		0.26					
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.11		0.10		0.16		0.11		0.095		0.088					
	電気伝導率	(µS/m)	1005	1690								2040							
	透明度	(cm)	1006	>100		>100		87		>100		65		76		>100		>100	>100
色臭		1113	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	
流況		1111	通常の状態		通常の状態		浮遊物多し		浮遊物多し		通常の状態		通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水城地名		御祓川下流					石川県			枚目/枚数 2/2		
						地名	地名	仙対橋	採水機	分析機	関名	関名	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター			
17	21- 1	C	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特殊項目	探水時刻					10:12	10:12	11: 9	11: 9	12: 7	12: 7	1:18	1:18	2: 1	2: 1	3: 1	3: 1	
	探水時刻					10:07	12:10	10:15	12:15	9:58	12:21	10:05	12:10	10:06	12:13	10:06	12:15	
	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															
	硫酸物イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.05		0.05		0.04		0.12		0.04		<0.04				
	糞硬性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名 称			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県 石川 県能登中部保健所 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	神 戸 川	矢 田 郷 交 差 点 横									
17	244-2		2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目 環 境 目 的	採水時刻				5/18 11:45	8/24 12:06	11/16 12:24	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	晴
	気温	(°C)	1104	28.0	27.0	14.0
	水温	(°C)	1105	22.5	25.0	14.5
	水流	(m³/s)	1106
	採水位置	(m)				流心	流心	流心
	水深	(m)	1109
	透明度	(m)	1114
	pH	(mg/L)	1201	7.5	7.5	7.5
	DO	(mg/L)	1202	4.5	5.6	5.9
	BOD	(mg/L)	1203	18.	5.2	10.
	COD	(mg/L)	1204	15.	9.3	12.
	SS	(mg/L)	1205	10	2	3
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	6.2×10³	7.8×10²	9.7×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
	全窒素	(mg/L)	1208
	全リン	(mg/L)	1209
	底層DO	(mg/L)	1210
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301
		鉛	(mg/L)	1302
		六価クロム	(mg/L)	1304
ニッケル		(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	
	全無機性リン	(mg/L)	1003	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透明度	(cm)	1006	40	>100	>100	
	色臭	相気	1113	無色	無色	無色	
	臭流	気況	1112	カビ(微)	カビ(微)	無臭	
			1111	その他	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名 称			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県 石川 県能登中部保健所 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	赤 浦 潟	赤 浦 橋									
17	245-1		2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目 環 境 目 的	採水時刻				5/18 8:58	8/24 9:00	11/16 9:39	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	晴	
	気温	(°C)	1104	22.5	24.0	18.4	
	水温	(°C)	1105	19.0	27.0	13.3	
	水流	(m³/s)	1106	
	採水位置	(m)				流心	流心	流心	
	水深	(m)	1109	
	透明度	(m)	1114	
	pH	(mg/L)	1201	8.5	9.2	7.5	
	DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	9.9	
	BOD	(mg/L)	1203	7.6	6.4	4.1	
	COD	(mg/L)	1204	8.4	9.4	6.3	
	SS	(mg/L)	1205	19	15	27	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	1.4×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
	全窒素	(mg/L)	1208	
	全リン	(mg/L)	1209	
	底層DO	(mg/L)	1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		鉛	(mg/L)	1302	
		六価クロム	(mg/L)	1304	
ニッケル		(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		
	全無機性リン	(mg/L)	1003		
	電気伝導率	(mS/m)	1005		
	透明度	(cm)	1006	30	39	20		
	色臭	相気	1113	茶色(淡)	黄色(淡)	茶色(淡)		
	臭流	気況	1112	無臭	無臭	無臭		
			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	二宮川 二宮川橋				石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1				
17	242-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 11:25	8/24 11:42	11/16 12:04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	曇	曇	
		気温	26.5	27.5	11.8	
		水温	18.0	20.3	10.5	
		流量	
		流速	0.0	0.0	0.0	
		水深	
		透明度	
		pH	7.6	8.2	7.5	
		DO	9.6	8.6	10.	
		BOD	<0.5	0.6	<0.5	
		COD	1.7	2.4	1.4	
		SS	<1	23	<1	
		大腸菌数 (CFU/100 mL)	1.2 × 10 ²	2.6 × 10 ²	3.0 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素	
全リン			
底層DO			
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		
		シアン	1302	
		鉛	1304	
		六価クロム	1305	
		ヒ素	1306	
		総水銀	1307	
		アルキル水銀	1308	
		PCB	1309	
		ジクロロメタン	1310	
		四塩化炭素	1311	
		1,2-ジクロロエタン	1312	
		1,1,-ジクロロエチレン	1313	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	
		1,1,1-トリクロロエタン	1315	
		1,1,2-トリクロロエタン	1316	
		トリクロロエチレン	1317	
テトラクロロエチレン	1318			
1,3-ジクロロプロペン	1319			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	1512		
		硝酸性窒素	1513		
		全有機性窒素	1002		
		全無機性リン	1003		
		電気伝導率	1005		
		電導率	1006	>100	34	>100		
		色	1113	無色	無色	無色		
		臭	1112	無臭	無臭	無臭		
		流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	二宮川 宗岡橋				石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1			
17	242-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 11:10	8/24 11:28	11/16 11:47	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	曇	一時雨
		気温	24.0	27.2	10.8
		水温	20.0	23.5	12.8
		流量
		流速	0.0	0.0	0.0
		水深
		透明度
		pH	7.8	7.9	7.7
		DO	10.	8.2	10.
		BOD	1.4	1.2	1.0
		COD	6.8	4.7	3.2
		SS	6	15	1
		大腸菌数 (CFU/100 mL)	6.6 × 10 ¹	1.7 × 10 ²	5.0 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素	
全リン			
底層DO			
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		シアン	1302	
		鉛	1304	
		六価クロム	1305	
		ヒ素	1306	
		総水銀	1307	
		アルキル水銀	1308	
		PCB	1309	
		ジクロロメタン	1310	
		四塩化炭素	1311	
		1,2-ジクロロエタン	1312	
		1,1,-ジクロロエチレン	1313	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	
		1,1,1-トリクロロエタン	1315	
		1,1,2-トリクロロエタン	1316	
		トリクロロエチレン	1317	
テトラクロロエチレン	1318			
1,3-ジクロロプロペン	1319			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
		亜硝酸性窒素	1512	
		硝酸性窒素	1513	
		全有機性窒素	1002	
		全無機性リン	1003	
		電気伝導率	1005	
		電導率	1006	43	42	>100	
		色	1113	茶色(淡)	黄色(淡)	無色	
		臭	1112	無臭	無臭	無臭	
		流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 二宮川 下橋					調 査 機 名 採 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)
17	242-3		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻	5/18 11:00	8/24 11:09	11/16 11:38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	曇	一時雨													
		気温	22.0	27.2	11.6													
		水温	19.0	23.5	11.5													
		流速	(m ² /s)															
		水位	(m)	0.0	0.0	0.0												
		水深	(m)															
		透明度	(m)															
		pH	(mg/L)	7.6	7.7	7.7												
		DO	(mg/L)	7.9	8.0	10.												
		BOD	(mg/L)	1.5	1.6	1.0												
		COD	(mg/L)	6.8	6.2	3.5												
		SS	(mg/L)	11	27	6												
		大腸菌数 (CFU/100 mL)		4.9×10 ¹	3.6×10 ²	2.4×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
		全窒素	(mg/L)															
		全リン	(mg/L)															
		底層DO	(mg/L)															
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301
				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		
		全無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透視度	(cm)	1006	28	34	90		
		色		1113	茶色(淡)	黄色(淡)	無色		
		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 熊木川 楢木橋					調 査 機 名 採 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)
17	259-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻	5/18 9:41	8/24 9:45	11/16 10:23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	曇	曇													
		気温	22.0	27.0	13.2													
		水温	12.0	19.0	10.0													
		流速	(m ² /s)															
		水位	(m)	0.0	0.0	0.0												
		水深	(m)															
		透明度	(m)															
		pH	(mg/L)	7.7	7.6	7.7												
		DO	(mg/L)	10.	8.8	11.												
		BOD	(mg/L)	<0.5	0.5	<0.5												
		COD	(mg/L)	2.1	3.1	2.6												
		SS	(mg/L)	2	3	<1												
		大腸菌数 (CFU/100 mL)		1.8×10 ²	8.4×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
		全窒素	(mg/L)															
		全リン	(mg/L)															
		底層DO	(mg/L)															
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301
				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		
		全無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100			
		色		1113	無色	無色	無色			
		臭気		1112	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	熊木川 天神橋	調査採分	機	機	機	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 1/1						
17	259-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探水	水	時刻		1103	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	探水	水	時刻		1104	9:27	9:30	10:10			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇			
		気温	(°C)		1104	23.0	27.0	16.5		
		水温	(°C)		1105	16.5	22.0	11.5	
		水流	量		1106	
		流速	(m ² /s)		1109	
		水深	(m)		1110	
		透明度	(m)		1111	
		pH			1201	7.4	7.4	7.2	
		DO	(mg/L)		1202	8.9	8.0	10.	
		BOD	(mg/L)		1203	0.7	0.9	1.0	
		COD	(mg/L)		1204	3.2	3.2	3.5	
		SS	(mg/L)		1205	4	4	3	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	1.3 × 10 ²	5.0 × 10 ²	2.6 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
		全窒素	(mg/L)		1208	
		全リン	(mg/L)		1209	
		底層DO	(mg/L)		1210	
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	
				鉛	(mg/L)		1302
				六価クロム	(mg/L)		1304
ヒ素	(mg/L)				1305		
水銀	(mg/L)				1306		
アルキル水銀	(mg/L)				1307		
PCB	(mg/L)				1308		
ジクロロメタン	(mg/L)				1309		
四塩化炭素	(mg/L)				1310		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1311		
1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				1313		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1314		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1315		
トリクロロエチレン	(mg/L)				1316		
テトラクロロエチレン	(mg/L)				1317		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1318		
チウラム	(mg/L)				1319		
シマジン	(mg/L)				1320		
チオベンカルブ	(mg/L)				1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322				
セレン	(mg/L)		1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324				
フッ素	(mg/L)		1821				
ホウ素	(mg/L)		1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824				
その他の項目	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			
		全無機性リン	(mg/L)		1003			
		電気伝導率	(mS/m)		1005			
		透明度	(cm)		1006	70	>100	>100			
		色			1113	無色	無色	無色			
		臭			1112	無臭	無臭	無臭			
		流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	富来川 諸岡橋	調査採分	機	機	機	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 1/1					
17	246-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	探水	水	時刻		1103	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	探水	水	時刻		1104	10:00	10:04	10:39		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇		
		気温	(°C)		1104	20.8	28.0	12.0	
		水温	(°C)		1105	14.5	20.5	10.5	
		水流	量		1106	
		流速	(m ² /s)		1109	
		水深	(m)		1110	
		透明度	(m)		1111	
		pH			1201	7.8	7.6	7.6	
		DO	(mg/L)		1202	10.	8.6	10.	
		BOD	(mg/L)		1203	0.7	0.7	0.5	
		COD	(mg/L)		1204	3.0	3.3	3.1	
		SS	(mg/L)		1205	5	6	2	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	7.6 × 10 ¹	6.0 × 10 ²	2.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
		全窒素	(mg/L)		1208	
		全リン	(mg/L)		1209	
		底層DO	(mg/L)		1210	
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301
				鉛	(mg/L)		1302
				六価クロム	(mg/L)		1304
ヒ素	(mg/L)				1305		
水銀	(mg/L)				1306		
アルキル水銀	(mg/L)				1307		
PCB	(mg/L)				1308		
ジクロロメタン	(mg/L)				1309		
四塩化炭素	(mg/L)				1310		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1311		
1,1,-ジクロロエチレン	(mg/L)				1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				1313		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1314		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1315		
トリクロロエチレン	(mg/L)				1316		
テトラクロロエチレン	(mg/L)				1317		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1318		
チウラム	(mg/L)				1319		
シマジン	(mg/L)				1320		
チオベンカルブ	(mg/L)				1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322				
セレン	(mg/L)		1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324				
フッ素	(mg/L)		1821				
ホウ素	(mg/L)		1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824				
その他の項目	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	.													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	富来川 富来大橋							石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1 / 1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	246-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探採水日時刻				1103	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	探採水時刻				1104	10:28	10:34	11:05	
	湖沼海城	天気	候	(°C)	1105	晴	晴	雨	
		気温	温	(°C)	1106	19.6	29.6	10.5	
		水流	温	(m ³ /s)	1109	14.5	20.5	10.5	
		水深	位	置	(m)	1114	0.0	0.0	0.0
			水	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0
		環境項目	透明度	度	(m)	1201	7.6	7.5	7.4
			pH			1202	9.7	8.2	9.9
			BOD	(mg/L)		1203	0.8	0.6	0.6
			COD	(mg/L)		1204	3.0	3.1	3.3
		SS	(mg/L)		1205	4	5	3	
		健康項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	5.0×10 ¹	7.0×10 ²	2.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1212
	全窒素		(mg/L)		1213	
	全リン		(mg/L)		1214	
	底層DO		(mg/L)		1215	
	カドミウム		(mg/L)		1301	
	シアン		(mg/L)		1302	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	酒見川 龍護寺橋							石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1 / 1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	247-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探採水日時刻				1103	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	探採水時刻				1104	10:15	10:17	10:55	
	湖沼海城	天気	候	(°C)	1105	晴	晴	雨	
		気温	温	(°C)	1106	20.0	29.2	10.9	
		水流	温	(m ³ /s)	1109	17.0	24.0	10.5	
		水深	位	置	(m)	1114	0.0	0.0	0.0
			水	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0
		環境項目	透明度	度	(m)	1201	7.6	7.5	7.4
			pH			1202	7.8	7.0	9.4
			BOD	(mg/L)		1203	1.2	1.7	1.0
			COD	(mg/L)		1204	3.3	5.4	6.3
		SS	(mg/L)		1205	7	14	12	
		健康項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	7.8×10 ¹	2.2×10 ²	2.2×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1212
	全窒素		(mg/L)		1213	
	全リン		(mg/L)		1214	
	底層DO		(mg/L)		1215	
	カドミウム		(mg/L)		1301	
	シアン		(mg/L)		1302	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	22-51	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 9:30	5/11 9:37	6/1 9:25	7/6 9:30	8/3 9:19	9/7 9:18	10/12 9:33	11/9 9:23	12/7 9:18	1/11 9:23	2/1 9:32	3/1 9:19
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	薄曇	晴	晴	一時雨	曇	曇	晴	一時雨	曇	曇	晴
	気温	(°C)			1104	18.0	25.5	22.2	28.0	29.0	26.0	18.0	19.5	7.0	7.0	7.0	16.0
	水温	(°C)			1105	16.5	15.2	19.0	27.0	26.6	21.0	15.3	10.5	8.0	5.5	3.3	8.0
	流速	(m/s)			1106												
	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	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6
	DO	(mg/L)			1202	10.0	10.0	9.6	8.7	8.2	8.9	10.0	12.0	11.0	12.0	13.0	12.0
	BOD	(mg/L)			1203	0.7	1.1	1.2	0.9	0.8	0.6	<0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	3.2	3.4	5.5	4.5	4.2	2.5	2.3	2.0	2.9	1.3	2.0	1.3
	SS	(mg/L)			1205	2	5	17	9	5	2	1	<1	3	1	2	<1
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	5.6×10 ¹	9.4×10 ¹	3.9×10 ¹	1.9×10 ²	1.3×10 ²	2.8×10 ²	1.6×10 ²	9.6×10 ¹	7.8×10 ¹	3.6×10 ¹	9.4×10 ¹	5.4×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	底層DO	(mg/L)			1210												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301											
鉛		(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												
	全無機性窒素	(mg/L)			1003												
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透視	(cm)			1006	>100	97	60	73	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
	色臭				1113	無色 無臭	無色 無臭	茶色(淡) 無臭	緑色(淡) 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭	灰緑色(淡) 無臭	無色 無臭	無色 無臭	無色 無臭
流況				1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋					調査機 採水機	関名 採水機	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1		
17	22- 2	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 9:05	5/11 9:03	6/ 1 8:56	7/ 6 9:03	8/ 3 8:53	9/ 7 8:52	10/12 8:50	11/ 9 8:52	12/ 7 8:53	1/11 8:55	2/ 1 8:55	3/ 1 8:55
一般項目	湖沼流域				1103	晴	晴	晴	晴	一時雨	曇	曇	晴	一時雨	曇	曇	曇
	生活環境	気温	(℃)	1104	14.5	18.0	24.1	28.0	28.0	25.5	19.0	12.2	8.0	6.0	5.0	13.0	
	環境	流量	(m ³ /s)	1105	15.5	16.3	19.5	27.2	27.5	21.5	15.2	10.5	8.1	5.5	2.0	7.2	
	項目	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	
	項目	透明度	(m)	1109													
	項目	透明度	(m)	1114													
	項目	pH		1201	7.6	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6	7.3	7.8	7.2	7.4	
	項目	DO	(mg/L)	1202	9.1	10.0	7.7	5.5	5.4	8.4	9.7	10.0	11.0	12.0	12.0		
	項目	BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	1.2	0.7	0.8	0.9	0.6	1.4	0.6	1.2	1.8		
	項目	COD	(mg/L)	1204	2.7	3.0	3.8	4.5	3.5	2.9	2.6	3.8	4.8	1.9	3.9		
	項目	SS	(mg/L)	1205	1	3	5	6	7	2	2	2	30	2	11		
	項目	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.4 × 10 ¹	2.9 × 10 ¹	8.2 × 10 ¹	6.0 × 10 ¹	5.0 × 10 ²	4.3 × 10 ²	2.8 × 10 ²	1.2 × 10 ²	1.3 × 10 ²	6.8 × 10 ¹	4.4 × 10 ²	7.4 × 10 ¹	
	項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207													
	項目	全窒素	(mg/L)	1208		0.28			0.58					0.61		0.94	
	項目	全りん	(mg/L)	1209		0.061			0.098					0.079		0.065	
	項目	底層DO	(mg/L)	1210													
	健康項目	重金属	鉛	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003			<0.1	<0.0003			<0.0003
健康		六価クロム	(mg/L)	1302													
項目		総水銀	(mg/L)	1303	<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
項目		アルキル水銀	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
項目		PCB	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	
項目		ジクロロメタン	(mg/L)	1308													
項目		四塩化炭素	(mg/L)	1309													
項目		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1310		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
項目		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	
項目		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004	
項目		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1313		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	
項目		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1314		<0.004			<0.004				<0.004			<0.004	
項目		トリクロロエチレン	(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	
項目		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006	
項目		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1317		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	
項目		チウラム	(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005	
項目		シマジン	(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	
項目		チオベンカルブ	(mg/L)	1320		<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006	
項目		ベンゼン	(mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	
項目	セレン	(mg/L)	1322		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
項目	硝酸及び亜硝酸窒素	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
項目	フッ素	(mg/L)	1324														
項目	ホウ素	(mg/L)	1821		0.09			0.12				0.31			0.46		
項目	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1407		<0.08			0.63				0.15			<0.08		
項目	電気伝導率	(mS/m)	1326		<0.1			1.6				0.3			0.1		
項目	色臭	(cm)	1824		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.02			0.15				0.06			0.23		
	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			0.10				0.30			0.45		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.16			0.29				0.24			0.24		
	全無機性窒素	(mg/L)	1003		0.028			0.060				0.052			0.027		
	電気伝導率	(mS/m)	1005		113			2630				550			173		
	透明度	(cm)	1006		>100			>100				>100			>100		
	色臭		1113		無色無臭			無色無臭				緑褐色(淡)			緑色(淡)		
	臭気		1112		無臭			無臭				緑褐色(淡)			緑色(淡)		
	臭気		1111		無臭			無臭				緑褐色(淡)			緑色(淡)		
	臭気		1111		逆流			逆流				緑褐色(淡)			緑色(淡)		
	臭気		1111		逆流			逆流				緑褐色(淡)			緑色(淡)		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋					調査機 採水機	関名 採水機	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1		
17	22- 2	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 9:05	5/11 9:03	6/ 1 8:56	7/ 6 9:03	8/ 3 8:53	9/ 7 8:52	10/12 8:50	11/ 9 8:52	12/ 7 8:53	1/11 8:55	2/ 1 8:55	3/ 1 8:55
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
特殊項目	銅	(mg/L)	1402														
特殊項目	全亜鉛	(mg/L)	1403														
特殊項目	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	0.06	0.22	<0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	<0.04	0.07	<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		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	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探採水時刻	候		1103	晴	薄曇	晴	晴	一時雨	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	水温	(°C)		1104	16.2	22.5	23.0	34.0	29.2	29.5	21.0	16.0	9.0	5.0	6.0	14.0		
	水温	(°C)		1105	21.5	15.0	18.5	26.7	28.0	21.5	15.0	10.0	8.5	5.0	2.5	7.4		
	流速	(m/s)		1106														
	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)		1114	
	pH			1201	7.6	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5		
	DO	(mg/L)		1202	9.4	10.	8.5	5.2	4.4	8.7	10.	11.	11.	12.	13.	12.		
	BOD	(mg/L)		1203	1.7	1.0	1.6	2.6	1.4	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	1.3	0.7		
	COD	(mg/L)		1204	4.1	3.3	4.7	5.8	4.7	4.1	3.0	3.5	3.0	2.0	4.2	1.7		
	SS	(mg/L)		1205	3	4	9	7	10	5	4	1	5	1	19	2		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	6.3×10 ¹	9.6×10 ¹	8.6×10 ¹	8.8×10 ¹	1.9×10 ²	5.0×10 ²	4.0×10 ²	1.7×10 ²	1.2×10 ²	7.8×10 ¹	3.2×10 ²	1.0×10 ²		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207		
	全窒素	(mg/L)		1208		
	全リン	(mg/L)		1209		
	底層DO	(mg/L)		1210		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	
		鉛	(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			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1824			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001			
	硝酸性窒素	(mg/L)		1512			
	全有機性窒素	(mg/L)		1513			
	全無機性窒素	(mg/L)		1002			
	伝導率	(mS/m)		1003			
	透視	(cm)		1005	>100	82	72	74	74	>100	93	>100	71	>100	36	>100		
	色臭気			1006	無色 無臭	無色 無臭	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	茶色(淡) 無臭	緑褐色(淡) 無臭	無色 無臭	無色 無臭	灰緑色(淡) 無臭	無色 無臭	灰茶色(中) 無臭	無色 無臭		
相気況			1113	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水	城	名	町野川 天神橋	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	
						地	点	名									探
17	36-51	Aイ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域生活環境項目	探採水	水月時刻	1103	4/13 10:05	5/11 10:05	6/1 9:57	7/6 10:00	8/3 9:50	9/7 9:46	10/12 10:11	11/9 9:55	12/7 9:50	1/11 9:52	2/1 10:00	3/1 9:50	
		天気	候	1104	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(°C)	1105	14.2	23.0	22.0	28.2	30.5	25.5	21.0	18.0	9.0	9.5	5.0	14.0	
		水温	(°C)	1106	16.6	16.0	22.5	27.0	29.0	23.5	16.5	11.5	8.3	5.5	3.2	6.9	
		水流	流量	(m ³ /s)													
		水深	位置	(m)													
		透明度	透明度	(m)													
		pH		(mg/L)	1201	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	
		DO		(mg/L)	1202	8.3	8.7	7.6	6.3	7.4	7.5	9.5	10	11	12	12	
		BOD		(mg/L)	1203	1.2	1.2	1.7	1.3	2.4	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	
		COD		(mg/L)	1204	3.7	4.7	5.4	7.1	5.4	2.4	3.5	3.5	4.2	2.0	2.6	
		SS		(mg/L)	1205	5	11	6	12	7	1	3	3	14	1	4	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	4.2 × 10 ¹	6.6 × 10 ¹	2.4 × 10 ¹	3.8 × 10 ²	1.5 × 10 ²	5.4 × 10 ²	2.0 × 10 ²	3.6 × 10 ²	1.5 × 10 ²	2.8 × 10 ²	5.5 × 10 ¹	6.5 × 10 ¹	
		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	1207													
		窒素	(mg/L)	1208													
		リン	(mg/L)	1209													
		底層DO	(mg/L)	1210													
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301												
				鉛	(mg/L)	1302											
				六価クロム	(mg/L)	1304											
				砒素	(mg/L)	1305											
水銀	(mg/L)			1306													
アルキル水銀	(mg/L)			1307													
PCB	(mg/L)			1308													
ジクロロメタン	(mg/L)			1309													
四塩化炭素	(mg/L)			1310													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311													
1,1-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															
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1824														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001													
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
		全有機性窒素	(mg/L)	1513													
		無機性リン	(mg/L)	1002													
		電気伝導率	(mS/m)	1003													
		透視度	(cm)	1005													
		色臭流		1006	84	36	64	41	59	>100	95	84	43	>100	76	>100	
色臭流		1113	緑褐色(淡)	緑褐色(中)	緑褐色(淡)	茶色(中)	茶色(中)	緑色(淡)	緑褐色(淡)	緑青色(濃)	灰褐色(中)	灰青色(淡)	灰褐色(淡)	青緑色(淡)			
色臭流		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			
色臭流		1111	逆流	通常の状態	逆流	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	城	名	小又川 上野橋	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	
						地	点	名									探
17	251-1	イ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域生活環境項目	探採水	水月時刻	1103	5/18 9:44	8/24 9:36	11/16 9:41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	1104	晴	曇	曇										
		気温	(°C)	1105	22.0	29.0	16.0										
		水温	(°C)	1106	16.5	20.5	11.0										
		水流	流量	(m ³ /s)													
		水深	位置	(m)													
		透明度	透明度	(m)													
		pH		(mg/L)	1201	7.7	7.6	7.5									
		DO		(mg/L)	1202	11	8.9	11									
		BOD		(mg/L)	1203	0.7	0.5	0.6									
		COD		(mg/L)	1204	4.0	2.6	4.0									
		SS		(mg/L)	1205	5	3	2									
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	4.4 × 10 ¹	4.2 × 10 ²	2.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	1207													
		窒素	(mg/L)	1208													
		リン	(mg/L)	1209													
		底層DO	(mg/L)	1210													
		健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301												
				鉛	(mg/L)	1302											
				六価クロム	(mg/L)	1304											
				砒素	(mg/L)	1305											
水銀	(mg/L)			1306													
アルキル水銀	(mg/L)			1307													
PCB	(mg/L)			1308													
ジクロロメタン	(mg/L)			1309													
四塩化炭素	(mg/L)			1310													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311													
1,1-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															
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1824														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001													
		硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
		全有機性窒素	(mg/L)	1513													
		無機性リン	(mg/L)	1002													
		電気伝導率	(mS/m)	1003													
		透視度	(cm)	1005													
		色臭流		1006	95	>100	>100										
色臭流		1113	無色	茶色(淡)	茶色(淡)												
色臭流		1112	無臭	無臭	無臭												
色臭流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	山王川城山橋							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	250-2		2022	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻						5/18 10:00	8/24 9:52	11/16 9:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般	湖沼海域生活環境項目	全面透水	温度	1103	晴		晴	曇															
				1104	25.0	30.0	15.0																
				1105	17.0	21.7	11.5																
				1106	(m ² /s)																		
					水位	(m)																	
					水深	(m)																	
					透明度	(m)																	
					pH																		
					DO	(mg/L)																	
					BOD	(mg/L)																	
					COD	(mg/L)																	
					SS	(mg/L)																	
					大腸菌数 (CFU/100 mL)																		
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
					全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																					
	底層DO	(mg/L)																					
健康項目	カドミウム	1301	(mg/L)																				
		1302	(mg/L)																				
		鉛	1304	(mg/L)																			
			1305	(mg/L)																			
			1306	(mg/L)																			
			1307	(mg/L)																			
		水銀	1308	(mg/L)																			
			1309	(mg/L)																			
			1310	(mg/L)																			
			1311	(mg/L)																			
		ジクロロメタン	1312	(mg/L)																			
			1313	(mg/L)																			
			1314	(mg/L)																			
			1315	(mg/L)																			
			1316	(mg/L)																			
			1317	(mg/L)																			
			1318	(mg/L)																			
			1319	(mg/L)																			
			チウラム	1320	(mg/L)																		
				1321	(mg/L)																		
				1322	(mg/L)																		
				1323	(mg/L)																		
			セレン	1324	(mg/L)																		
		1821		(mg/L)																			
		1407		(mg/L)																			
1326	(mg/L)																						
1824	(mg/L)																						
1001	(mg/L)																						
1512	(mg/L)																						
1513	(mg/L)																						
1002	(mg/L)																						
1003	(mg/L)																						
1005	(mS/m)																						
1006	(cm)																						
1113																							
1112																							
1111																							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	山田川瑞穂橋							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	248-1		2022	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻						5/18 10:34	8/24 10:24	11/16 10:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
一般	湖沼海域生活環境項目	全面透水	温度	1103	晴		薄曇	時々雨															
				1104	26.5	28.0	12.0																
				1105	15.5	20.0	10.0																
				1106	(m ² /s)																		
					水位	(m)																	
					水深	(m)																	
					透明度	(m)																	
					pH																		
					DO	(mg/L)																	
					BOD	(mg/L)																	
					COD	(mg/L)																	
					SS	(mg/L)																	
					大腸菌数 (CFU/100 mL)																		
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																	
					全窒素	(mg/L)																	
	全リン	(mg/L)																					
	底層DO	(mg/L)																					
健康項目	カドミウム	1301	(mg/L)																				
		1302	(mg/L)																				
		鉛	1304	(mg/L)																			
			1305	(mg/L)																			
			1306	(mg/L)																			
			1307	(mg/L)																			
		水銀	1308	(mg/L)																			
			1309	(mg/L)																			
			1310	(mg/L)																			
			1311	(mg/L)																			
		ジクロロメタン	1312	(mg/L)																			
			1313	(mg/L)																			
			1314	(mg/L)																			
			1315	(mg/L)																			
			1316	(mg/L)																			
			1317	(mg/L)																			
			1318	(mg/L)																			
			1319	(mg/L)																			
			チウラム	1320	(mg/L)																		
				1321	(mg/L)																		
				1322	(mg/L)																		
				1323	(mg/L)																		
			セレン	1324	(mg/L)																		
		1821		(mg/L)																			
		1407		(mg/L)																			
1326	(mg/L)																						
1824	(mg/L)																						
1001	(mg/L)																						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	椀川 椀川橋	調査機 採分機	関機 閥機	名 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
17	249-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/18 11:10	8/24 11:03	11/16 11:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	晴	薄曇	晴
	水温	(°C)		1104	23.0	29.0	16.0
	水温	(°C)		1105	16.6	22.2	13.5
	流速	(m/s)		1106
	水深	(m)			1109
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.8	7.5	7.9
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.2	9.4
	BOD	(mg/L)			1203	1.3	0.5	0.5
	COD	(mg/L)			1204	3.8	5.6	4.0
	SS	(mg/L)			1205	7	9	5
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	4.4 × 10 ²	2.0 × 10 ²	2.1 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	底層DO	(mg/L)			1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301
		鉛	(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	90	58	87	
	色臭気流	相気況		1113	黄緑色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	
			1112	無臭	無臭	無臭		
			1111	逆流	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名			石川県 石川県能登北部保健所 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	若山川下流				探 採	機 水	機 閥	名 石	名 石	名 石	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	32-51	B	ハ	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般	湖沼海域	生活環境	項目	採探	時刻	1103	4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1				
				採探	時刻	1104	11:19	11:30	11:19	11:15	11:07	10:52	11:56	11:12	11:10	11:24	11:15	10:50				
				水質	候	晴天	1104	19.3	23.0	21.0	35.5	32.0	28.0	22.0	19.0	12.0	10.0	4.5	17.0			
						曇天	1105	21.0	19.0	25.0	32.0	28.6	23.0	17.0	13.5	10.5	7.5	3.4	10.5			
					温度	最高	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		
						最低	1107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
					濁度	透明度	1108															
						深度	1109															
					物理	pH	1201	7.8	8.0	7.6	7.2	7.1	7.5	7.4	7.7	7.0	7.2	7.3	7.4			
						DO	1202	10.	12.	9.2	9.7	6.6	9.3	10.	13.	11.	12.	13.	12.			
					化学	BOD	1203	1.4	1.5	2.2	8.4	1.1	1.3	0.6	0.8	0.9	<0.5	1.0	0.8			
						COD	1204	5.0	8.4	8.7	9.7	6.1	4.3	3.9	4.4	6.5	2.5	4.2	2.7			
				生物	SS	1205	6	14	11	20	16	5	7	2	76	5	11	3				
					大腸菌数	1211	8.0×10 ¹	1.3×10 ²	5.6×10 ¹	3.2×10 ²	1.2×10 ²	2.5×10 ²	2.1×10 ²	8.8×10 ¹	1.3×10 ²	1.0×10 ²	2.2×10 ²	2.4×10 ¹				
				健康	項目	カドミウム	1301															
						鉛	1302															
						六価クロム	1303															
						水銀	1304															
						アルキル水銀	1305															
						PCB	1306															
ジクロロメタン	1307																					
四塩化炭素	1308																					
1,2-ジクロロエタン	1309																					
1,1,1-トリクロロエチレン	1310																					
その他	項目	アンモニア性窒素	1311																			
		亜硝酸性窒素	1312																			
		硝酸性窒素	1313																			
		全有機性窒素	1314																			
		無機性リン	1315																			
		電気伝導率	1316																			
		色度	1317	68	33	15	34	42	83	77	>100	23	83	39	>100							
		臭気	1318	黄緑色(淡)	褐色(中)	茶褐色(淡)	茶色(中)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	無臭	茶褐色(中)	灰緑色(淡)	茶色(淡)	無臭							
		濁度	1319	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	1320	通常の状態	通常の状態	濁り多し	濁り多し	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							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名			石川県 石川県能登北部保健所 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	若山川下流				探 採	機 水	機 閥	名 石	名 石	名 石	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	32- 1	B	ハ	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般	湖沼海域	生活環境	項目	採探	時刻	1103	4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1				
				採探	時刻	1104	11:35	11:44	11:33	11:26	11:17	11:08	12:12	11:26	11:20	11:34	11:04	11:00				
				水質	候	晴天	1104	18.2	21.5	23.0	36.0	34.0	29.0	21.0	17.0	12.0	10.2	5.5	17.0			
						曇天	1105	21.0	20.0	21.7	30.0	29.0	24.5	17.0	13.5	10.0	7.2	3.7	9.7			
					温度	最高	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			
						最低	1107	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
					濁度	透明度	1108															
						深度	1109															
					物理	pH	1201	8.1	7.8	8.0	7.7	7.7	7.4	7.4	7.6	7.0	7.1	7.2	7.4			
						DO	1202	9.1	10.	7.9	6.6	6.0	8.0	10.	11.	10.	12.	12.	12.			
					化学	BOD	1203	0.9	2.3	1.3	1.6	1.7	1.0	0.7	1.5	1.0	1.5	1.9	0.5			
						COD	1204	3.7	7.3	4.0	6.5	5.0	4.2	4.2	5.1	6.6	3.2	4.8	3.1			
				生物	SS	1205	7	18	8	6	12	6	8	3	87	4	14	5				
					大腸菌数	1211	1.1×10 ²	1.2×10 ²	4.4×10 ²	8.4×10 ²	8.6×10 ¹	2.8×10 ²	3.6×10 ²	8.6×10 ¹	1.8×10 ²	1.2×10 ²	4.6×10 ²	2.3×10 ¹				
				健康	項目	カドミウム	1301															
						鉛	1302															
						六価クロム	1303															
						水銀	1304															
						アルキル水銀	1305															
						PCB	1306															
ジクロロメタン	1307																					
四塩化炭素	1308																					
1,2-ジクロロエタン	1309																					
1,1,1-トリクロロエチレン	1310		<0.002					<0.002				<0.002			<0.002							
その他	項目	アンモニア性窒素	1311																			
		亜硝酸性窒素	1312																			
		硝酸性窒素	1313																			
		全有機性窒素	1314																			
		無機性リン	1315																			
		電気伝導率	1316																			
		色度	1317																			
		臭気	1318		0.10			0.08			<0.002	0.27		0.46								
		濁度	1319		0.09			1.0				0.10		<0.08								
		流況	1320		<0.1			1.9				0.1		0.1								
			1321		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005								
	1322		86	58	>100	97	3270.	69	70	61	183.	23	84	43	86							
	1323	黄緑色(淡)	褐色(淡)	緑色(淡)	茶色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	茶色(淡)	茶褐色(淡)	茶褐色(中)	灰緑色(淡)	茶色(淡)	緑色(中)									
	1324	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し	逆流	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	松波川 三号橋					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1														
					地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
17	264-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)											
一 般 項 目	湖 濱 域	探 採 水 時 刻	日 刻	1103	候	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
					温	11:29	11:25	11:27	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
					気	1104	晴	曇	晴						
					温	1105	25.0	27.2	15.5						
					流	1106	16.5	21.5	12.0						
					探	1109	水	流	流	流						
					採		水	心	心	心						
					全		位	0.0	0.0	0.0						
					生 活 環 境 項 目	湖 濱 域	透	水	1114	明						
										深	度			
										pH	1201	7.8	7.6	7.7		
										DO	1202	10.	8.8	10.	
										BOD	1203	0.7	0.9	0.8	
										COD	1204	2.9	3.0	3.9	
										SS	1205	2	3	3	
										大腸菌数	1211	5.4×10^1	1.5×10^2	3.8×10^2	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$		
										n-ヘキサノール抽出物質	1207	
										全窒素	1208	
										全リン	1209	
										底層DO	1210	
健 康 項 目	湖 濱 域	カ	ド	ミ						ウ	ム	1301						
												全	シ	鉛	1302	
												六	価	クロム	1304
												ヒ	素	1305
												総	水	銀	1306
												アルキル	水	銀	1307
												PCB	1308
												ジクロロメタン	1309
					四塩化炭素	1310					
					1,2-ジクロロエタン	1311					
					1,1,-ジクロロエチレン	1312					
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1313					
					1,1,1-トリクロロエタン	1314					
					1,1,2-トリクロロエタン	1315					
					トリクロロエチレン	1316					
					テトラクロロエチレン	1317					
					1,3-ジクロロプロペン	1318					
					チウラム	1319					
					シマジン	1320					
					チオベンカルブ	1321					
ベンゼン	1322												
セレン	1323												
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324												
フッ素	1821												
ホウ素	1407												
1,4-ジオキサン	1326												
アンモニア性窒素	1824												
そ の 他 の 項 目	湖 濱 域	探	採	水	時	刻	1001	亜硝酸性窒素	(mg/L)										
								1512									
								1513								
								1002								
								1003								
								1005								
								1006								
								1113								
								1112								
								1111								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名	松波川 中央橋					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1														
					地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
17	264-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)											
一 般 項 目	湖 濱 域	探 採 水 時 刻	日 刻	1103	候	5/18	8/24	11/16	/	/	/	/	/	/	/	/	/											
					温	11:39	11:39	11:39	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
					気	1104	晴	曇	晴							
					温	1105	21.5	26.0	15.0							
					流	1106	19.0	22.0	11.7							
					探	1109	水	流	流	流							
					採		水	心	心	心								
					全		位	0.0	0.0	0.0									
					生 活 環 境 項 目	湖 濱 域	透	水	1114	明						
										深	度			
										pH	1201	7.2	7.2	7.5			
										DO	1202	8.2	7.9	10.		
										BOD	1203	0.5	<0.5	1.1		
										COD	1204	3.5	3.6	5.1			
										SS	1205	4	6	6			
										大腸菌数	1211	7.0×10^1	2.7×10^2	4.1×10^2	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$			
										n-ヘキサノール抽出物質	1207		
										全窒素	1208		
										全リン	1209		
										底層DO	1210		
健 康 項 目	湖 濱 域	カ	ド	ミ						ウ	ム	1301						
												全	シ	鉛	1302	
												六	価	クロム	1304
												ヒ	素	1305
												総	水	銀	1306
												アルキル	水	銀	1307
												PCB	1308
												ジクロロメタン	1309
					四塩化炭素	1310					
					1,2-ジクロロエタン	1311					
					1,1,-ジクロロエチレン	1312					
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1313					
					1,1,1-トリクロロエタン	1314					
					1,1,2-トリクロロエタン	1315					
					トリクロロエチレン	1316					
					テトラクロロエチレン	1317					
					1,3-ジクロロプロペン	1318					
					チウラム	1319					
					シマジン	1320					
					チオベンカルブ	1321					
ベンゼン	1322												
セレン	1323												
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324												
フッ素	1821												
ホウ素	1407												
1,4-ジオキサン	1326												
アンモニア性窒素	1824	.	.	.																								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 稱			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						水 域 名	水 域 名	水 域 名											
17	261-1		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/18 12:00	8/24 11:53	11/16 12:01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖海城生活環境	天気	晴	曇	曇		
		気温	22.0	26.2	13.0	
		水温	15.7	21.5	11.2	
		流量	
		水位	
		水深	0.0	0.0	0.0	
		透明度	
		pH	7.6	7.5	7.5	
		DO	10.	8.6	10.	
		BOD	0.8	0.9	0.7	
		COD	3.7	6.2	6.3	
		SS	2	5	2	
		大腸菌数	2.6×10 ¹	1.6×10 ²	3.0×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素
全リン		
底層DO		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		
		鉛	(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			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001			
硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
全有機性窒素	(mg/L)	1513			
全無機性リン	(mg/L)	1002			
全無機性リン	(mg/L)	1003			
電気伝導率	(mS/m)	1005			
電気伝導率	(cm)	1006	<100	99	>100			
色	無色	茶色(淡)	茶色(淡)			
臭	無臭	無臭	無臭			
臭気	無臭	無臭	無臭			
流況	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 稱			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						水 域 名	水 域 名	水 域 名										
17	261-2		2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻	5/18 11:51	8/24 12:03	11/16 11:51	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖海城生活環境	天気	晴	曇	時々雨	
		気温	20.5	25.0	14.0	
		水温	18.7	23.2	13.0	
		流量
		水位
		水深	0.0	0.0	0.0
		透明度
		pH	8.2	7.3	7.3
		DO	10.	8.1	10.
		BOD	1.1	0.8	1.2
		COD	5.0	5.6	8.4
		SS	7	4	7
		大腸菌数	8.1×10 ¹	3.3×10 ²	1.1×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素
全リン		
底層DO		
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		鉛	(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		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001		
硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
全有機性窒素	(mg/L)	1513		
全無機性リン	(mg/L)	1002		
全無機性リン	(mg/L)	1003		
電気伝導率	(mS/m)	1005											