

### 3 水質測定結果

#### 3.1 河川

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









公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)	調査機	関名	石川県	枚目/枚数								
17	49-1	Bイ	2018	0			塩屋大橋	調採	査機	エオネックス	1/2								
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/30	4/30	5/23	5/23	6/19	6/19	7/18	7/18	8/2	8/2	9/19	9/19		
	採水時刻					9:25	13:30	9:25	13:25	9:10	13:10	10:00	14:10	9:43	13:40	10:00	13:50		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	25.3	23.8	19.5	23.0	25.6	29.1	29.0	32.0	33.0	34.0	27.4	28.4	28.4	28.4	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.4	12.3	17.6	18.7	23.4	25.0	26.8	29.4	30.5	31.5	20.2	21.5	21.5	21.5	
		水深	(m)	1106	流心	流心													
		透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		明瞭度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	8.3	7.0	7.1	8.4	8.8	7.1	7.1	7.1	7.1	
		DO	(mg/L)	1202	10.	11.	8.2	8.4	8.3	12.	7.6	7.9	12.	20.	8.6	8.3	8.3	8.3	
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.8	1.3	1.2	0.8	3.1	1.1	1.4	5.1	9.6	1.0	1.1	1.1	1.1	
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	5	4	5	4	3	8	4	6	11	15	5	6	6	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.		
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	
		チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	
		シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.42	.	.	.	.	.	.	0.41	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.08	.	.	.	.	.	.	0.27	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.			
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.06	.	.	.	.	.	0.13	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.35	.	.	.	.	.	0.28	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	131.	.	.	.	.	.	.	1460.	.	.	.	.	
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)	調査機	関名	石川県	枚目/枚数							
17	49-1	Bイ	2018	0			塩屋大橋	調採	査機	エオネックス	1/2							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30	4/30	5/23	5/23	6/19	6/19	7/18	7/18	8/2	8/2	9/19	9/19	
	採水時刻					9:25	13:30	9:25	13:25	9:10	13:10	10:00	14:10	9:43	13:40	10:00	13:50	
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		銅	(mg/L)	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(mg/L)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	調査機	採水機	分析機	石川県	エオネックス	エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
17	49-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:35	11/5 9:50	11/5 13:40	12/6 8:55	12/6 13:50	1/7 10:40	1/7 13:30	2/6 10:15	2/6 13:55	3/1 10:00	3/1 13:35				
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴			
					候	曇	雨	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴
					温度	21.2	21.3	17.7	19.0	9.9	13.0	4.0	7.1	8.9	13.5	9.8	14.4				
					湿度	18.4	18.7	14.8	15.8	10.4	10.5	6.3	7.0	6.6	7.1	8.8	9.8				
					流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					水深																
					透明度																
					pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
					DO	8.5	8.8	9.2	9.4	8.9	9.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
					BOD	1.5	1.4	0.9	0.7	1.1	1.2	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6				
					COD																
					SS	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	2	1				
					大腸菌群数	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>				
					α-ヘキサン抽出物質																
全窒素																					
全リン																					
底層DO																					
健康項目					カドミウム			<0.0003						<0.0003							
					全シアン																
					鉛	<0.1		<0.005													
					六価クロム	<0.02		<0.005													
					ヒ素			<0.005													
					総水銀			<0.0005													
					アルキル水銀																
					PCB	<0.0005															
					ジクロロメタン			<0.002										<0.002			
					四塩化炭素			<0.0002										<0.0002			
					1,2-ジクロロエタン			<0.0004										<0.0004			
					1,1,1-トリクロロエチレン			<0.002										<0.002			
					シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004										<0.004			
					1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005										<0.0005			
					1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006										<0.0006			
					トリクロロエチレン			<0.001										<0.001			
					テトラクロロエチレン			<0.0005										<0.0005			
					1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										<0.0002			
					チウラム																
					シマジン																
チオベンカルブ																					
ベンゼン			<0.001										<0.001								
セレン	<0.002																				
硝酸及び亜硝酸性窒素			0.45										0.52								
フッ素			<0.08										<0.08								
ホウ素			<0.1										<0.1								
1,4-ジオキサン			<0.005										<0.005								
その他の項目					アンモニア性窒素																
					亜硝酸性窒素			0.02							0.03						
					硝酸性窒素			0.43							0.49						
					全有機性窒素																
					無機性リン																
					電気伝導率			233									50.0				
					透視度																
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
臭																					
流況																					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	調査機	採水機	分析機	石川県	エオネックス	エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数			
17	49-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:35	11/5 9:50	11/5 13:40	12/6 8:55	12/6 13:50	1/7 10:40	1/7 13:30	2/6 10:15	2/6 13:55	3/1 10:00	3/1 13:35	
特殊項目					フェノール類													
					銅													
					亜鉛													
					マンガン(溶解性)													
その他の項目					TOC													
					塩化物イオン													
					硫酸物イオン													
					陰イオン界面活性剤	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
					糞便性大腸菌群数													











公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	市の瀬用水 森町地内					調査機 名	石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1		
17	211-3		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/29 9:50	6/26 9:34	8/3 9:00	10/10 9:17	12/6 9:50	2/18 10:00	/	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	曇	晴						
	気温	温度	(°C)		1104	24.9	32.2	38.2	20.5	10.2	10.1						
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	13.8	21.7	26.6	17.6	11.4	6.9						
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	透明度	(m)		1109												
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.3	7.6	7.9	7.4	7.3	7.3						
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.3	8.7	9.3	10.	12.						
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.8	1.0	<0.5	1.3	1.4	1.2						
	COD	COD	(mg/L)		1204												
	SS	SS	(mg/L)		1205	20	5	2	3	3	2						
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.68	0.58	0.62	0.81	1.3	0.98						
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.14	0.049	0.055	0.078	0.16	0.066						
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210												
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
全シアン		全シアン	(mg/L)		1302												
鉛		鉛	(mg/L)		1304												
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1305												
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306												
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.07	0.09	0.02	0.08	0.16	0.23						
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01						
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.22	0.27	0.30	0.46	0.63	0.55						
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.37	0.21	0.28	0.23	0.48	0.17						
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.074	0.033	0.029	0.057	0.14	0.049						
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視度	透視度	(cm)		1006	18	>30	>30	>30	>30	>30						
色	色			1113													
臭	臭			1112													
気況	気況			1111	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名				調採分	査水析	機機関名	国土交通省			枚目/枚数 1/1			
						地名	橋川上流	鴨浦橋					国	土	交		通	省	
17	13-52	A	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	5/15	8/7	11/6	2/12														
		11:50	17:38	12:50	12:40														
	天気	候	晴	曇	曇	晴													
		气温	(°C)	24.5	28.0	20.2	6.0												
		水温	(°C)	14.2	23.5	16.1	5.7												
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1109	1114	1201												
	湖沼	水深	(m)	1109	1114	1201													
		透明度	(m)	1201	1202	1203													
	生活環境	pH		1202	1203	1204													
		DO	(mg/L)	1205	1206	1207													
		BOD	(mg/L)	1208	1209	1210													
		COD	(mg/L)	1211	1212	1213													
		SS	(mg/L)	1214	1215	1216													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1217	1218	1219													
		ろへキサン抽出物質	(mg/L)	1220	1221	1222													
	健康	全窒素	(mg/L)	1301	1302	1303													
		全リン	(mg/L)	1304	1305	1306													
		六価クロム	(mg/L)	1307	1308	1309													
		ヒ素	(mg/L)	1310	1311	1312													
		鉛	(mg/L)	1313	1314	1315													
水銀		(mg/L)	1316	1317	1318														
アルキル水銀		(mg/L)	1319	1320	1321														
PCB		(mg/L)	1322	1323	1324														
ジクロロメタン		(mg/L)	1325	1326	1327														
四塩化炭素		(mg/L)	1328	1329	1330														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1331	1332	1333														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1334	1335	1336														
その他の項目		アンモニウム窒素	(mg/L)	1001	1002	1003													
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1004	1005	1006															
硝酸性窒素	(mg/L)	1007	1008	1009															
全有機性窒素	(mg/L)	1010	1011	1012															
無機性リン	(mg/L)	1013	1014	1015															
電気伝導率	(mS/m)	1016	1017	1018															
透視度	(cm)	1019	1020	1021															
色臭	視相気	況	1111	1112	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	水地名				調採分	査水析	機機関名	国土交通省			枚目/枚数 1/1	
						地名	橋川上流	能美大橋					国	土	交		通
17	13-1	A	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	4/17	5/15	6/5	7/3	8/7	9/19	10/9	11/6	12/4	1/15	2/12	3/5				
		14:15	11:25	12:00	11:15	17:11	11:16	15:10	11:30	11:35	11:05	12:20	10:20				
天気	候	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	气温	(°C)	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118
	水温	(°C)	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118
	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1109	1114	1201											
湖沼	水深	(m)	1109	1114	1201												
	透明度	(m)	1201	1202	1203												
生活環境	pH		1202	1203	1204												
	DO	(mg/L)	1205	1206	1207												
	BOD	(mg/L)	1208	1209	1210												
	COD	(mg/L)	1211	1212	1213												
	SS	(mg/L)	1214	1215	1216												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1217	1218	1219												
	ろへキサン抽出物質	(mg/L)	1220	1221	1222												
健康	全窒素	(mg/L)	1301	1302	1303												
	全リン	(mg/L)	1304	1305	1306												
	六価クロム	(mg/L)	1307	1308	1309												
	ヒ素	(mg/L)	1310	1311	1312												
	鉛	(mg/L)	1313	1314	1315												
	水銀	(mg/L)	1316	1317	1318												
	アルキル水銀	(mg/L)	1319	1320	1321												
	PCB	(mg/L)	1322	1323	1324												
	ジクロロメタン	(mg/L)	1325	1326	1327												
	四塩化炭素	(mg/L)	1328	1329	1330												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1331	1332	1333												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1334	1335	1336												
	その他の項目	アンモニウム窒素	(mg/L)	1001	1002	1003											
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1004	1005	1006													
硝酸性窒素	(mg/L)	1007	1008	1009													
全有機性窒素	(mg/L)	1010	1011	1012													
無機性リン	(mg/L)	1013	1014	1015													
電気伝導率	(mS/m)	1016	1017	1018													
透視度	(cm)	1019	1020	1021													
色臭	視相気	況	1111	1112	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	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1							
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33		
一般項目	河川 生活環境	河川 生活環境	河川 生活環境	河川 生活環境	天気	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴		
					候	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
					気温	15.1	22.4	23.0	28.5	28.0	26.6	27.2	17.7	22.8	11.0	5.0	7.6	7.6	
					湿度	9.4	13.4	20.1	24.9	26.2	18.2	20.8	17.0	14.1	6.5	5.6	7.8	7.8	
					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	2.2	2.8	2.5	2.3	1.8	1.4	2.7	2.1	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	
					透明度	7.3	7.9	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9	
					pH	11.1	10.0	8.7	7.4	8.1	9.4	9.9	8.2	9.5	11.0	12.0	11.0	11.0	
					DO	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
					BOD	1.9	2.5	3.1	2.5	3.0	1.9	2.3	3.0	2.3	2.1	1.6	2.1	2.1	
					COD	10	13	7	10	6	4	6	5	4	7	7	4	4	
					SS	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312						
全窒素	(mg/L)	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324						
全リン	(mg/L)	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832						
底層DO	(mg/L)	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840	1841	1842	1843	1844						
カドミウム	(mg/L)	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856						
全シアン	(mg/L)	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868						
鉛	(mg/L)	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880						
六価クロム	(mg/L)	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891	1892						
ヒ素	(mg/L)	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904						
総水銀	(mg/L)	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916						
アルキル水銀	(mg/L)	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928						
PCB	(mg/L)	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940						
ジクロロメタン	(mg/L)	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952						
四塩化炭素	(mg/L)	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
トリクロロエチレン	(mg/L)	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060						
チウラム	(mg/L)	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072						
シマジン	(mg/L)	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084						
チオベンカルブ	(mg/L)	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096						
ベンゼン	(mg/L)	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108						
セレン	(mg/L)	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132						
フッ素	(mg/L)	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144						
ホウ素	(mg/L)	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168						
アンモニア性窒素	(mg/L)	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192						
硝酸性窒素	(mg/L)	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204						
全有機性窒素	(mg/L)	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216						
全有機性リン	(mg/L)	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228						
無機性リン	(mg/L)	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240						
電気伝導率	(mS/m)	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252						
透視	(cm)	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264						
色	(Pt-Co)	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276						
臭	(臭気)	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288						
流況	(流況)	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1							
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33		
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414		
		全亜鉛	(mg/L)	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445
		TOC	(mg/L)	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461
その他の項目	塩化物イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049
		その他	(項目)	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065

公共用水域水質測定結果表

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	調査採分	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1												
17	13-53	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼	環境	生活	環境	項目	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇									
						気温	(℃)	1104	27.8	21.5	36.5	21.1	12.5	4.7									
						水温	(℃)	1105	11.6	17.8	28.3	18.2	13.0	6.0									
						水流	(m³/s)	1106															
						水位	(m)	1109															
						水深	(m)	1114															
						pH		1201	6.6	7.2	7.5	7.3	7.2	7.0									
						DO	(mg/L)	1202	11.	9.2	7.7	9.3	11.	13.									
						BOD	(mg/L)	1203	<0.5	1.2	1.7	0.7	0.7	0.5									
						COD	(mg/L)	1204	1.7	3.9	3.7	2.4	5.2	2.0									
						SS	(mg/L)	1205	<1	8	3	<1	8	3									
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10³	7.0×10³	1.3×10⁴	1.3×10⁴	9.2×10³	1.7×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
窒素	(mg/L)	1208																					
全リン	(mg/L)	1209																					
底層DO	(mg/L)	1210																					
健康項目	健康	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003												
				全シアン	(mg/L)	1302																	
				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	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																	
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
				硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
				全有機性窒素	(mg/L)	1002																	
				無機性リン	(mg/L)	1003																	
				電気伝導率	(mS/m)	1005																	
				透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
				色相		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流土合大橋	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 1/1									
17	13-53	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	/			
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401																
					全亜鉛	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
						(mg/L)	1403	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009						
						(mg/L)	1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004																	
				塩化物イオン	(mg/L)	1007														
					(mg/L)	1008														
					(mg/L)	1009														
					(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	13-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:16	6/6 11:40	8/1 11:25	10/10 11:27	12/5 11:28	2/13 11:21	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇								
		気温	(℃)	1104	24.8	21.2	33.5	22.0	12.0	3.7									
		水温	(℃)	1105	11.7	18.5	28.5	18.0	12.9	6.0									
		水流	(m/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		透明度	(m)	1201															
		pH		1202	6.8	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0									
		DO	(mg/L)	1203	11.	9.0	7.9	9.3	10.	12.									
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	0.8	1.5	0.5	0.8	<0.5									
		COD	(mg/L)	1205	1.4	3.9	3.5	2.1	4.6	1.2									
		SS	(mg/L)	1206	2	4	4	1	16	1									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																	
窒素	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	0.0004	0.0006	0.0003	<0.0003	<0.0003									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
チウラム	(mg/L)	1320																	
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	13-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 11:16	6/6 11:40	8/1 11:25	10/10 11:27	12/5 11:28	2/13 11:21	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.036	0.10	0.12	0.064	0.045	0.067								
			(mg/L)	1405														
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所		石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1					
										(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	23.7	17.3	22.8	30.3	35.5	27.8	22.0	22.4	12.0	3.8	4.2	16.0			
		水流	(m/s)	1106	12.1	13.1	19.3	22.7	31.9	20.3	17.9	20.8	13.3	6.8	6.3	9.8			
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.0	7.4	7.3	7.3	7.8	6.9	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1			
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	9.0	10.	9.5	9.4	10.	10.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.8	0.8	1.1	1.9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	1.0			
		COD	(mg/L)	1204	1.4	3.2	2.9	3.5	3.6	2.0	2.3	2.7	4.2	4.6	1.3	3.1			
		SS	(mg/L)	1205	1	6	2	2	2	1	<1	6	12	16	1	2			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>			
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色(淡)	無色	無色	無色	無色		
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所		石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1					
										(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27		
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		
		亜鉛	(mg/L)	1402	0.036	0.046	0.085	0.056	0.068	0.10	0.10	0.054	0.064	0.041	0.051	0.064	0.048	0.048	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		TOC	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硫酸イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	13-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:32	6/6 11:58	8/1 12:00	10/10 11:43	12/5 11:46	2/13 11:36	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	.	.	.	.	.	.		
		気温	(℃)	1104	23.4	23.2	33.9	22.0	12.3	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水温	(℃)	1105	9.5	17.4	26.0	18.5	12.1	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
		水流	(m/s)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.0	7.4	7.7	7.2	7.3	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1202	12.	9.8	8.7	8.9	10.	12.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	1.1	1.4	0.8	0.9	1.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1204	1.4	4.9	3.1	2.8	3.5	2.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	5	7	6	<1	7	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.		
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.	.	.	.	.	.	.
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	13-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 11:32	6/6 11:58	8/1 12:00	10/10 11:43	12/5 11:46	2/13 11:36	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全亜鉛	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.008	0.018	<0.005	0.010	0.017	0.021	.	.	.	.	.	.	.	.
			(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 11:40	7/4 10:30	9/12 10:58	11/7 10:55	1/16 10:49	3/6 10:49	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇								
		気温	(℃)	1104	15.5	29.8	26.2	21.5	3.5	15.9								
		水温	(℃)	1105	12.4	22.1	18.8	18.4	6.7	9.6								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1201														
		pH		1202	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8								
		DO	(mg/L)	1203	10.	9.1	9.6	10.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6								
		COD	(mg/L)	1205	1.3	1.2	1.2	1.3	2.6	1.8								
		SS	(mg/L)	1206	1	<1	1	1	1	<1								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	7.9×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208																
全窒素	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0005	0.0011	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005									
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
チウラム	(mg/L)	1320																
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	14-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:40	7/4 10:30	9/12 10:58	11/7 10:55	1/16 10:49	3/6 10:49	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
		銅	(mg/L)	1402	0.14	0.17	0.15	0.11	0.11	0.12							
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.24	0.37	0.20	0.23	0.11	0.18							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点下流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-52	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 環境項目	採水時刻					4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
	採水時刻					10:56	11:46	11:08	10:38	11:12	11:09	11:04	11:05	11:05	10:55	10:56	10:55	
	天気	候			1103	晴	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	25.7	15.1	20.8	26.8	35.8	27.5	20.4	21.9	11.6	3.5	4.1	16.1	
	水流	(m³/s)			1105	12.6	12.2	16.6	21.8	24.5	18.2	17.0	18.2	12.6	7.0	7.0	9.6	
	水深	(m)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	(m)			1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明瞭度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	6.6	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.7	8.8	8.4	9.6	9.9	10.	10.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.1	1.6	2.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	2.2	2.5	1.0	1.9	
	SS	(mg/L)			1205	2	55	200	4	1	9	2	6	13	9	4	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	
	n-ヘキサリン抽出物質	(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	0.0007	0.0007	0.0012	0.0013	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0005	0.0009	0.0007
		全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
鉛		(mg/L)			1304	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		(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	4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色				1113	無色	茶色(淡)	黄色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点下流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	14-52	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6
	採水時刻					10:56	11:46	11:08	10:38	11:12	11:09	11:04	11:05	11:05	10:55	10:56	10:55
その他の項目	フェノール類	(mg/L)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	銅	(mg/L)			1402	0.14	0.13	0.23	0.14	0.09	0.16	0.13	0.12	0.10	0.11	0.17	0.13
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.24	0.25	0.37	0.39	0.29	0.43	0.26	0.30	0.19	0.19	0.29	0.24
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機	関機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-53	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1	
一般項目 環境項目	採水時刻					5/9 11:58	7/4 10:45	9/12 11:17	11/7 11:10	1/16 11:02	3/6 11:00	/	/	/	/	/	/		
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇								
	気温	(℃)			1104	15.2	27.4	27.5	22.1	4.7	16.2								
	水温	(℃)			1105	11.6	20.5	17.8	17.4	6.8	9.1								
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106														
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	(m)			1114														
	pH				1201	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	6.9								
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.7	9.6	10.	12.	11.								
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7								
	COD	(mg/L)			1204	1.4	1.8	1.5	1.4	2.4	2.4								
	SS	(mg/L)			1205	26	1	11	5	8	2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207														
	窒素	(mg/L)			1208														
	リン	(mg/L)			1209														
	底層DO	(mg/L)			1210														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0005	<0.0003	0.0009	0.0009	0.0004	0.0007							
		全シアン	(mg/L)			1302													
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		(mg/L)			1305														
ヒ素		(mg/L)			1306														
総水銀		(mg/L)			1307														
アルキル水銀		(mg/L)			1308														
PCB		(mg/L)			1309														
ジクロロメタン		(mg/L)			1310														
四塩化炭素		(mg/L)			1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312														
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319														
チウラム		(mg/L)			1320														
シマジン		(mg/L)			1321														
チオベンカルブ		(mg/L)			1322														
ベンゼン	(mg/L)			1323															
セレン	(mg/L)			1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821															
フッ素	(mg/L)			1407															
ホウ素	(mg/L)			1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
	全有機性窒素	(mg/L)			1002														
	無機性リン	(mg/L)			1003														
	電気伝導率	(mS/m)			1005														
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機	関機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-53	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1	
特殊項目	採水時刻					5/9 11:58	7/4 10:45	9/12 11:17	11/7 11:10	1/16 11:02	3/6 11:00	/	/	/	/	/	/		
	フェノール類	(mg/L)			1401														
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	0.02	0.15	0.11	0.10	0.12								
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.17	0.079	0.38	0.27	0.15	0.21								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004														
	塩化物イオン	(mg/L)			1007														
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名 称					石川 県		枚目/枚数 1 / 1				
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋	調 査 機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称		機 関 名 称			
17	14-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 11:15	6/6 10:50	7/4 10:10	8/1 11:01	9/12 10:38	10/10 10:49	11/7 10:34	12/5 10:54	1/16 10:31	2/13 10:47	3/6 10:20		
一般項目	環境項目	天気	候	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	24.8	17.1	21.6	29.5	35.5	29.0	21.0	23.0	12.5	4.8	4.5	14.9			
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.6	12.5	17.3	22.9	28.1	19.0	17.2	19.0	12.8	6.8	6.0	8.6			
		水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心											
		透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	6.8	7.2	7.2	7.4	8.0	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0			
		DO	(mg/L)	1202	10.	10.	9.4	8.9	9.0	9.7	9.7	10.	10.	12.	12.	12.			
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	1.0	2.0	2.5	1.8	2.1	1.3	1.8	2.0	3.1	2.9	0.6	1.9			
		SS	(mg/L)	1205	1	9	4	1	1	2	<1	4	6	5	1	1			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	<0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003			
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.		
		総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名 称					石川 県		枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋	調 査 機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称		機 関 名 称	
17	14-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 11:15	6/6 10:50	7/4 10:10	8/1 11:01	9/12 10:38	10/10 10:49	11/7 10:34	12/5 10:54	1/16 10:31	2/13 10:47	3/6 10:20
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		銅	(mg/L)	1402	0.05	0.03	0.06	0.02	0.02	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.097	0.072	0.15	0.16	0.12	0.17	0.11	0.13	0.067	0.056	0.11	0.11	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地点名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目 環境項目	探水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/		
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇								
	気温	(℃)			1104	17.1	29.3	27.2	23.1	4.1	16.7								
	水温	(℃)			1105	12.6	23.4	18.2	19.0	6.5	8.8								
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106														
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	水深	(m)			1114														
	透明度	(m)			1201	7.2	7.4	7.1	7.2	6.9	7.1								
	pH				1202	10.	8.8	9.6	11.	12.	12.								
	DO	(mg/L)			1203	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6								
	BOD	(mg/L)			1204	2.2	2.6	1.5	2.4	3.0	2.1								
	COD	(mg/L)			1205	10	2	1	1	8	1								
	SS	(mg/L)			1206	9.2×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207														
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208														
	全窒素	(mg/L)			1209														
	底層DO	(mg/L)			1210														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	<0.0003	0.0003							
		全シアン	(mg/L)			1302													
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
		六価クロム	(mg/L)			1305													
ヒ素		(mg/L)			1306														
総水銀		(mg/L)			1307														
アルキル水銀		(mg/L)			1308														
PCB		(mg/L)			1309														
ジクロロメタン		(mg/L)			1310														
四塩化炭素		(mg/L)			1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319														
チウラム		(mg/L)			1320														
シマジン		(mg/L)			1321														
チオベンカルブ		(mg/L)			1322														
ベンゼン	(mg/L)			1323															
セレン	(mg/L)			1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821															
フッ素	(mg/L)			1407															
ホウ素	(mg/L)			1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
	全有機性窒素	(mg/L)			1002														
	無機性リン	(mg/L)			1003														
	電気伝導率	(mS/m)			1005														
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地点名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特殊項目	探水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/		
	フェノール類	(mg/L)			1401														
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04								
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.085	0.13	0.14	0.12	0.057	0.10								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405														
	TOC	(mg/L)			1004														
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)			1007														
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	14-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 10:45	6/6 10:52	8/1 10:50	10/10 10:40	12/5 10:47	2/13 10:37	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	26.5	22.0	33.7	21.0	11.8	4.8									
		水温	(℃)	1105	12.9	18.2	28.1	17.1	12.9	6.5									
		水流	(m/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1201	6.9	7.3	8.2	7.3	7.2	7.1									
		pH		1202	10.	9.1	9.1	9.4	10.	12.									
		DO	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	1.4	0.5	0.6	0.5									
		BOD	(mg/L)	1204	1.3	2.5	2.9	1.7	3.8	0.7									
		COD	(mg/L)	1205	1	3	2	<1	8	<1									
		SS	(mg/L)	1206	3.1×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207																	
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																	
全窒素	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	0.0006	0.0009	0.0010	0.0008	0.0003	0.0006									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
		チウラム	(mg/L)	1320															
		シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 平野橋	調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-55	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 10:45	6/6 10:52	8/1 10:50	10/10 10:40	12/5 10:47	2/13 10:37	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.14	0.17	0.20	0.13	0.087	0.14								
		TOC	(mg/L)	1405														
その他の項目		塩化物イオン	(mg/L)	1004														
		硫酸物イオン	(mg/L)	1007														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009														
1010																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流	調 査 採 分	機 機 機 機	名 名 名 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1							
17	205-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/9 11:23	7/4 10:14	9/12 10:49	11/7 10:41	1/16 10:35	3/6 10:27	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	16.5	29.1	27.9	23.0	4.1	15.2									
		水温	(℃)	1105	12.7	22.8	18.1	18.8	6.5	7.9									
		水流	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1201	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2									
		pH		1202	10.	8.2	9.5	9.9	12.	12.									
		DO	(mg/L)	1203	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5									
		BOD	(mg/L)	1204	2.4	3.2	1.9	2.4	3.6	2.0									
		COD	(mg/L)	1205	2	2	1	1	5	1									
		SS	(mg/L)	1206	2.3×10³	7.9×10³	2.3×10³	7.9×10³	9.2×10⁴	3.3×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207																	
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																	
全窒素	(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									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
チウラム	(mg/L)	1320																	
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
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 名	光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流	調 査 採 分	機 機 機 機	名 名 名 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 1 / 1					
17	205-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:23	7/4 10:14	9/12 10:49	11/7 10:41	1/16 10:35	3/6 10:27	/	/	/	/	/	/
特殊項目	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	0.017	0.012	0.011	0.015	0.010	0.012							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004													
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						前川 御幸橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	16-51	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 9:46	5/9 9:46	6/6 9:56	7/4 9:22	8/1 9:48	9/12 9:51	10/10 9:46	11/7 9:46	12/5 9:53	1/16 9:53	2/13 9:50	3/6 9:43	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	曇	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	23.8	18.0	21.1	30.0	35.0	25.8	22.5	20.0	12.8	5.0	3.1	14.8	
	水流	流量	(m³/s)		1105	16.9	15.9	23.0	27.8	31.9	22.0	21.5	23.6	12.8	6.2	7.1	10.2	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水明	水深	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.9	7.9	7.7	8.2	9.4	7.2	8.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.8	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	8.6	7.8	12.	7.7	9.5	8.6	9.8	11.	10.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	3.6	3.2	4.0	4.2	4.8	1.7	3.2	3.2	2.6	2.0	3.3	3.9	
	COD	(mg/L)			1204	5.0	6.6	6.6	7.3	9.6	5.3	5.8	5.8	5.0	4.3	3.8	5.4	
	SS	(mg/L)			1205	15	25	17	18	15	13	13	15	15	14	7	14	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.4×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全シアン		(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
鉛		(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
六価クロム		(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ヒ素		(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
総水銀		(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB		(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	22	25	30	28	23	28	26	29	30	30	30	>30		
色	相気		1113	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)								
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県		枚目/枚数						
						地 点 名	前 川			石川 県 石川 県 南 加 賀 保 健 所	石川 県 南 加 賀 保 健 所、石川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー							
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26	
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	1103	晴	曇	曇	曇	雨	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴
					候	1104	25.3	17.8	18.5	18.5	21.8	25.0	29.5	31.2	34.9	35.2	24.5	28.0
					温度	1105	18.0	17.5	17.4	16.8	23.2	23.7	27.5	28.5	32.1	32.7	22.3	23.8
					湿度	1106												
					流速	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	1114												
					透明度	1201	8.3	8.8	7.5	7.4	7.7	8.9	7.7	7.9	8.9	9.3	7.1	7.1
					pH	1202	12.	13.	9.6	9.5	9.1	12.	7.0	8.1	10.	12.	6.9	7.3
					DO	1203	3.8	5.7	3.9	3.4	6.0	8.6	6.5	6.5	7.9	7.2	1.7	1.7
					BOD	1204	5.6	6.4	7.1	7.2	8.0	9.2	8.9	8.5	9.5	10.	5.5	5.6
					COD	1205	13	16	23	27	15	16	19	20	19	20	13	11
					SS	1206	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>3</sup>
					大腸菌群数	1207												
					n-ヘキサリン抽出物質	1208												
					窒素	1209												
底層DO	1210																	
健康項目	健康	項目	カドミウム	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
			全シアン	1302														
			鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
			六価クロム	1305														
			ヒ素	1306			<0.005						<0.005					
			総水銀	1307			<0.0005						<0.0005					
			アルキル水銀	1308														
			PCB	1309														
			ジクロロメタン	1310			<0.002						<0.002					
			四塩化炭素	1311			<0.0002						<0.0002					
			1,2-ジクロロエタン	1312			<0.0004						<0.0004					
			1,1,1-トリクロロエチレン	1313			<0.002						<0.002					
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			<0.004						<0.004					
			1,1,1-トリクロロエタン	1315			<0.0005						<0.0005					
			1,1,2-トリクロロエタン	1316			<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	1317			<0.001						<0.001								
テトラクロロエチレン	1318			<0.0005						<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	1319			<0.0002						<0.0002								
チウラム	1320			<0.0006						<0.0006								
シマジン	1321			<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	1322			<0.002						<0.002								
ベンゼン	1323			<0.001						<0.001								
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821			0.27						<0.02								
フッ素	1407			0.08						0.09								
ホウ素	1326			<0.1						<0.1								
1,4-ジオキサン	1824			<0.005						<0.005								
その他の項目	その他	項目	アンモニア性窒素	1001														
			亜硝酸性窒素	1512			<0.01					<0.01						
			硝酸性窒素	1513			0.27					<0.01						
			全有機性窒素	1002														
			無機性リン	1003														
			電気伝導率	1005			12.1					30.2						
			透視	1006	23	22	22	23	28	24	26	23	25	19	27	30		
色	1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)				
臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川 県		枚目/枚数					
						地 点 名	前 川			石川 県 石川 県 南 加 賀 保 健 所	石川 県 南 加 賀 保 健 所、石川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー						
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26
特殊項目	フェノール類	銅	1401														
		全亜鉛	1402	<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01			
		マンガン(溶解性)	1403	0.005		0.009				0.005		0.007		0.006		0.011	
			1405														
その他の項目	その他	項目	TOC	1004													
			塩化物イオン	1007													
			硫酸化物イオン	1008													
			陰イオン界面活性剤	1009	<0.04		<0.04			0.06		0.04		<0.04		<0.04	
糞便性大腸菌群数	1010																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2								
						地 点 名	浮柳新橋	(13)	(14)				(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
17	16-1	B口	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/10 9:31	10/10 13:15	11/7 9:34	11/7 13:16	12/5 9:41	12/5 13:25	1/16 9:40	1/16 13:22	2/13 9:39	2/13 13:16	3/6 9:26	3/6 13:20			
一般項目	湖沼 生活環境	環境	項目	天気	候	1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇		
				気温	(℃)	1104	22.5	22.0	18.5	20.0	12.5	11.1	4.1	2.5	2.9	6.0	14.6	15.7		
				水温	(℃)	1105	21.5	21.1	23.8	24.2	13.0	13.0	6.9	7.0	5.5	6.8	11.0	11.5		
				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	
				水深	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				pH		1201	7.4	7.7	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.7	7.8		
				DO	(mg/L)	1202	8.6	9.3	9.3	9.8	9.0	9.9	11.	11.	11.	12.	11.	12.		
				BOD	(mg/L)	1203	3.1	4.4	3.7	4.1	3.0	3.2	1.8	2.4	2.3	2.4	4.4	4.9		
				COD	(mg/L)	1204	6.0	6.6	6.2	6.8	5.3	5.9	4.1	4.8	4.2	4.0	5.6	6.7		
				SS	(mg/L)	1205	20	16	17	22	12	17	9	11	9	8	13	15		
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>		
				n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目	健康	項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.			
			全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
			鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.			
			六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.				
			総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.				
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.				
			四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.				
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.				
			1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.				
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	.	.				
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.				
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.				
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.				
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.				
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.				
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
セレン	(mg/L)	1324	<0.002	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.							
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.51	.	.	.	.	.	0.64	.	.							
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	<0.08	.	.							
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.							
その他の項目	その他	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.01	.	.	.	.	0.01	.	.					
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.50	.	.	.	.	0.63	.	.					
			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	27	28	27.7	30	30	30	30	26	22.6	30	30				
色		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)						
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							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2					
						地 点 名	浮柳新橋	(13)	(14)				(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
17	16-1	B口	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/10 9:31	10/10 13:15	11/7 9:34	11/7 13:16	12/5 9:41	12/5 13:25	1/16 9:40	1/16 13:22	2/13 9:39	2/13 13:16	3/6 9:26	3/6 13:20
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(mg/L)	1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.008	.	0.009	.	0.012	.	0.009	.	0.012	.	0.010	.	.
		1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	0.06	.	0.05	.	0.05	.	0.05	.	0.05	.	0.05	.
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1						
17	26-1	B1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 10:50	5/15 9:45	6/5 9:57	7/3 9:26	8/7 13:30	9/19 9:37	10/9 9:50	11/6 9:56	12/4 9:50	1/15 9:40	2/12 10:35	3/5 9:06	
一般項目	河川 生活環境	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	
		気温	(℃)	1104	15.8	21.4	26.1	33.0	29.0	26.2	23.7	17.1	20.8	9.5	5.2	6.0	6.0	6.0
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	8.7	12.3	17.2	22.0	27.2	17.7	17.0	13.8	13.6	5.5	5.7	6.9	6.9	6.9
		採水位置	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	(m)	1109	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2	1.5	0.8	1.8	1.8	1.6	1.4	0.8	0.8	0.8
		透明度	(m)	1114	8.1	8.2	7.5	7.4	8.6	7.4	7.2	7.4	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9
		pH		1201	11.0	11.0	10.0	8.9	9.3	9.6	9.8	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
		DO	(mg/L)	1202	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.5	1.4	1.9	1.6	1.9	1.7	1.9	1.6	1.5	1.1	1.5	1.5	1.5
		COD	(mg/L)	1204	29	40	3	11	2	25	45	7	6	9	5	7	7	7
		SS	(mg/L)	1205	7.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		全窒素	(mg/L)	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全リン	(mg/L)	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
底層DO	(mg/L)	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	.
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.24	.	.	.	0.47	.	.	0.35	.	.	0.31	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	0.12	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	0.01	.	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.24	.	.	0.46	.	.	0.33	.	.	0.31	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	7.7	7.0	9.5	33.1	105.	9.0	10.1	13.0	73.3	11.6	10.8	10.2	10.2	
		透視	(cm)	1006	15	21	>100	53	>100	13	18	65	64	76	77	52	52	
		色		1113	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
		流況		1111	濁り多し	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	手取川下流 美川大橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	26-1	B1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:50	5/15 9:45	6/5 9:57	7/3 9:26	8/7 13:30	9/19 9:37	10/9 9:50	11/6 9:56	12/4 9:50	1/15 9:40	2/12 10:35	3/5 9:06
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	(mg/L)	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	.	.	.	.	0.005	.	.	.	.	.	.	.	0.005
			(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	その他	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 大日川上流丸山大橋, 調査採分, 査水析機関名, 石川県エオネックス, 枚目/枚数. Rows include general environmental data, health items, and other items for station 17.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 尾添川下流濁澄橋, 調査採分, 査水析機関名, 石川県エオネックス, 枚目/枚数. Rows include general environmental data, health items, and other items for station 17.











公共用水域水質測定結果表

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	機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	3-1	D	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻						4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨	
	水流	温度	(°C)	1104	8.9	12.6	18.4	22.7	26.1	21.1	15.3	12.5	10.6	5.8	5.4	7.6		
	採水位置	水深	(m)	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明	透明度	(m)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	生活環境項目	pH				1109	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
		DO	(mg/L)			1114	12.	10.	9.6	7.4	6.2	8.6	10.	9.5	10.	12.	12.	11.
		BOD	(mg/L)			1201	<0.5	0.9	1.8	2.5	3.6	1.0	0.8	1.6	2.0	1.4	0.8	1.5
		COD	(mg/L)			1202	1.6	1.5	2.4	3.6	3.5	1.7	1.8	3.6	1.8	1.4	1.1	1.4
		SS	(mg/L)			1203	7	7	3	4	2	14	4	5	1	5	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1204	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1205	0.64	0.47	0.90	1.3	1.7	0.79	0.45	1.9	1.4	0.95	0.76	1.2
		全窒素	(mg/L)			1206	0.032	0.025	0.038	0.10	0.14	0.057	0.025	0.18	0.091	0.061	0.023	0.030
		底層DO	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003
	全シアン		(mg/L)			1302	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1	.
	鉛		(mg/L)			1303	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
	六価クロム		(mg/L)			1304	<0.02	.	<0.02	.	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02
	ヒ素		(mg/L)			1305	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005
	総水銀		(mg/L)			1306	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005
	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	
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	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1312	.	.	<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	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1314	.	.	<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	
トリクロロエチレン	(mg/L)				1316	.	.	<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	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1318	.	.	<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	0.40	0.34	0.35	0.35	0.42	0.51	0.35	0.80	0.48	0.57	0.58	0.45		
フッ素	(mg/L)			1821	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	
ホウ素	(mg/L)			1407	<0.1	.	.	0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005		
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001	0.19	0.09	0.46	0.90	1.0	0.22	0.09	1.0	0.89	0.32	0.10	0.50	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1002	0.01	0.01	0.03	0.03	0.08	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.39	0.33	0.32	0.32	0.34	0.50	0.34	0.79	0.45	0.56	0.57	0.44	
	全有機性窒素	(mg/L)			1513	0.05	0.04	0.09	0.05	0.28	0.06	0.01	0.11	0.03	0.06	0.09	0.25	
	無機性リニール	(mg/L)			1003	0.014	0.016	0.020	0.098	0.12	0.041	0.012	0.16	0.079	0.038	0.014	0.019	
	電気伝導率	(ms/m)			1005	7.6	.	.	27.0	.	.	8.6	.	.	11.0	.	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色相				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況				1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	屋川下流 二ツ寺橋					調査機	機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	3-1	D	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻						4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55
	フェノール類	(mg/L)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
	全亜鉛	(mg/L)			1403	<0.005	.	.	0.005	.	.	<0.005	.	.	0.008	.	.	.
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	









公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	伏見川 米泉橋	調査機 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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 10:25	7/4 10:20	10/4 11:05	1/7 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	雪								
	気温	(℃)			1104												
	水温	(℃)			1105	11.5	22.3	16.7	6.1								
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106												
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心	流心								
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	(m)			1201	7.7	7.9	8.0	7.7								
	pH				1202	11.	8.8	10.	12.								
	DO	(mg/L)			1203	0.7	1.4	0.9	1.4								
	BOD	(mg/L)			1204												
	COD	(mg/L)			1205	16	8	5	3								
	SS	(mg/L)			1206	1.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207												
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208												
	全窒素	(mg/L)			1209												
	全リン	(mg/L)			1210												
	底層DO	(mg/L)			1301												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1302											
		全シアン	(mg/L)			1304											
鉛		(mg/L)			1305												
六価クロム		(mg/L)			1306												
ヒ素		(mg/L)			1307												
総水銀		(mg/L)			1308												
アルキル水銀		(mg/L)			1309												
PCB		(mg/L)			1310												
ジクロロメタン		(mg/L)			1311												
四塩化炭素		(mg/L)			1312												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1313												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1315												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1316												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1317												
トリクロロエチレン		(mg/L)			1318												
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1319												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1320												
チウラム		(mg/L)			1321												
シマジン		(mg/L)			1322												
チオベンカルブ	(mg/L)			1323													
ベンゼン	(mg/L)			1324													
セレン	(mg/L)			1821													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1407													
フッ素	(mg/L)			1326													
ホウ素	(mg/L)			1824													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1001													
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1512												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1513												
	硝酸性窒素	(mg/L)			1002												
	全有機性窒素	(mg/L)			1003												
	無機性リン	(mg/L)			1005												
	電気伝導率	(mS/m)			1006	29	>30	>30	>30								
	透視度	(cm)			1113												
色				1112													
臭気				1111													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1 / 1
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	4-1	E	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨	
	水流	温度	(°C)	1104														
	採水位置	水深	(m)	1105														
	透明度	透明度	(m)	1106														
	全窒素		(mg/L)	1109														
	全リン		(mg/L)	1114														
	pH			1201														
	DO		(mg/L)	1202														
	BOD		(mg/L)	1203														
	COD		(mg/L)	1204														
	SS		(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208															
	全リン	(mg/L)	1209															
	底層DO	(mg/L)	1210															
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304														
六価クロム		(mg/L)	1305															
ヒ素		(mg/L)	1306															
総水銀		(mg/L)	1307															
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310															
四塩化炭素		(mg/L)	1311															
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312															
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314															
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315															
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316															
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317															
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318															
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319															
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン		(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001															
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
	全有機性窒素	(mg/L)	1002															
	無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	透視度	(cm)	1006															
	色		1113															
	臭		1112															
	流況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1 / 1
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	4-1	E	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45	
	フェノール類	(mg/L)	1401															
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)	1402															
	全亜鉛	(mg/L)	1403															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
	TOC	(mg/L)	1004															
塩化物イオン	(mg/L)	1007																
硫酸イオン	(mg/L)	1008																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009																
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	新大徳川 白鳩橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	265-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 10:25	7/4 10:40	10/4 11:05	1/7 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	雪								
	気温	温度	(°C)		1104												
	水流	流量	(m³/s)		1105	13.7	26.4	19.6	6.1								
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	透明度	(m)		1109												
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.3	8.5	7.6	7.4								
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.1	11.	7.9	10.								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.2	4.1	0.9	1.5								
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.1	4.8	2.4	2.4								
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	8	4	2								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	窒素	(mg/L)		1208												
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1209												
					1210												
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
全シアン		全シアン	(mg/L)		1302												
鉛		鉛	(mg/L)		1304												
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1305												
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306												
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319													
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320													
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色	色			1113													
臭	臭			1112													
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	水地名	浅野川下流 鞍降橋					調査機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	
17	7-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:00	4/11 13:00	5/2 9:25	5/2 13:25	6/4 9:15	6/4 13:15	7/9 8:55	7/9 13:00	8/1 9:20	8/1 13:20	9/3 9:00	9/3 13:00
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(℃)			1104												
	水温	(℃)			1105	10.3	11.6	18.7	17.8	24.2	27.0	20.3	23.1	30.3	32.4	21.1	25.9
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0									
	水深	(m)			1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	8.3	7.5	7.4
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	8.6	8.8	7.4	7.3	8.8	8.5	4.3	13.	8.3	7.7
	BOD	(mg/L)			1203	2.0	2.8	4.4	4.5	10.	6.0	1.4	1.9	7.0	7.1	2.0	2.3
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.1	4.2	3.5	6.4	6.4	2.4	2.7	10.	15.	3.0	3.4
	SS	(mg/L)			1205	6	4	6	6	13	7	6	5	3	7	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)			1208	2.1	.	6.4	.	7.8	.	1.5	.	13.	.	1.9	.
	全リン	(mg/L)			1209	0.20	.	0.22	.	0.32	.	0.085	.	0.41	.	0.12	.
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02	.	.	.	.	.	<0.02	.	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	<0.005	.	
	総水銀	(mg/L)			1307	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	
	アルキル水銀	(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	(mg/L)			1309	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001		
セレン	(mg/L)			1324	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.54	.	0.49	.	0.80	.	0.52	.	0.97	.	0.67		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08	.	.	.	.	.	<0.08	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04	.	5.4	.	6.8	.	0.74	.	12.	.	1.2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.03	.	0.07	.	0.30	.	0.07	.	0.44	.	0.09	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.51	.	0.42	.	0.50	.	0.45	.	0.53	.	0.58	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	1.5	.	0.51	.	0.20	.	0.24	.	0.03	.	0.03	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.19	.	0.18	.	0.28	.	0.075	.	0.32	.	0.10	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	11.0	.	.	.	.	.	11.0	.	.	.	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況				1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	浅野川下流 鞍降橋					調査機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	
17	7-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:00	4/11 13:00	5/2 9:25	5/2 13:25	6/4 9:15	6/4 13:15	7/9 8:55	7/9 13:00	8/1 9:20	8/1 13:20	9/3 9:00	9/3 13:00
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	銅	(mg/L)			1402	.	.	<0.01	.	.	.	.	.	<0.01	.	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	.	.	0.006	.	.	.	.	.	.	.	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫酸イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	.	.	.	<0.04	.	.	.	.	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 浅野川下流 鞍降橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	7-1	B	2018	0		10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20	
一 般 項 目 環 境 目 的	天候	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	気象	候	湿度	(%)	1104													
	水流	流量	(m³/s)	1105	16.4	19.6	13.3	15.7	11.9	12.6	4.5	6.0	6.4	7.1	7.2	10.2		
	採水	位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	水深	深度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	透明度	透明度	(m)	1114														
	pH			1201	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4		
	DO	(mg/L)	1202	9.4	8.8	9.5	9.5	9.2	9.5	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0			
	BOD	(mg/L)	1203	1.9	2.6	3.2	2.0	2.9	3.0	2.7	1.8	2.6	2.7	2.8	2.1			
	COD	(mg/L)	1204	2.3	2.8	3.4	3.7	4.3	3.8	1.9	2.5	1.3	1.6	1.8	2.3			
	SS	(mg/L)	1205	2	2	2	2	2	1	1	1	5	4	4	3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	1.3×10³	4.9×10³	7.9×10²	2.2×10³	1.1×10³	4.9×10²	1.7×10²	7.9×10²	3.3×10²	4.6×10²	3.3×10²			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208	1.6		4.1		5.3		2.7		1.6		2.2				
	全リン	(mg/L)	1209	0.099		0.46		0.22		0.18		0.12		0.060				
	底層DO	(mg/L)	1210															
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003					
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1							<0.1						
		鉛	(mg/L)	1304			<0.005						<0.005					
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02						<0.02							
ヒ素		(mg/L)	1306					<0.005						<0.005				
総水銀		(mg/L)	1307	<0.0005						<0.0005								
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310					<0.002						<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)	1311					<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312					<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313					<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314					<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315					<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316					<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317					<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318					<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319					<0.0002						<0.0002				
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン		(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323					<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.59		0.80		0.86		0.74		0.60		0.67					
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08						<0.08									
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1						<0.1									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005						<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.85		2.8		4.1		1.9		0.98		1.2				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.04		0.16		0.12		0.07		0.02		0.03				
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.55		0.64		0.74		0.67		0.58		0.64				
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.16		0.50		0.34		0.06		0.02		0.33				
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.085		0.45		0.20		0.16		0.11		0.036				
	電気伝導率	(mS/m)	1005	12.0						15.0								
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	色		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 浅野川下流 鞍降橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	7-1	B	2018	0		10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401															
	銅	(mg/L)	1402															
	全亜鉛	(mg/L)	1403			<0.01							<0.01					
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405			0.009							<0.005					
	その他																	
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004															
	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
	硫酸物イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04								<0.04						
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															









公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川上流 勘済橋	調採機	査機名	関機名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	42-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:00	5/2 10:35	6/4 11:25	7/9 10:10	8/1 10:35	9/3 11:10	10/3 10:05	11/1 10:20	12/3 11:00	1/10 10:00	2/6 10:20	3/4 11:00	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	10.1	15.6	22.5	20.2	28.3	21.9	16.0	12.4	10.4	4.7	6.4	8.2	
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			1106	流心												
	採水位置	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)			1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	明水深度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH				1201	7.6	7.7	7.8	7.5	8.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	11.	8.9	13.	8.9	10.	11.	11.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.7	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	1.3	
	COD	(mg/L)			1204	2.2	2.2	3.4	3.8	4.1	3.7	3.3	3.5	2.5	1.7	1.4	2.3	
	SS	(mg/L)			1205	4	6	3	14	5	9	11	6	3	3	8	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	六価クロム	(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	総水銀	(mg/L)			1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	アルキル水銀	(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	PCB	(mg/L)			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	チウラム	(mg/L)			1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	シマジン	(mg/L)			1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
臭				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
流況				1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 森下川下流 森本大橋					調 査 採 分	機 関 名 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1 / 1
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )			( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	
17	43-1	B	2018	0		4/11 9:50	5/2 10:50	6/4 11:35	7/9 10:20	8/1 10:35	9/3 11:20	10/3 9:55	11/1 10:35	12/3 11:10	1/10 9:50	2/6 10:35	3/4 11:05	
一 般 項 目	探水時刻																	
	天気	候				曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気温	(°C)			1103													
	水温	(°C)			1104													
	流量	(m³/s)			1105	10.3	16.0	23.3	21.1	30.7	23.3	16.3	12.8	10.3	5.0	6.4	8.2	
	水深	(m)			1106													
	透明度	(m)			1109													
	pH				1114													
	DO	(mg/L)			1201	7.6	7.7	7.7	7.4	8.3	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	
	BOD	(mg/L)			1202	11.	10.	9.9	8.8	10.	8.5	10.	11.	11.	12.	12.	11.	
	COD	(mg/L)			1203	0.6	1.4	1.2	1.5	1.4	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	<0.5	1.3	
	SS	(mg/L)			1204	2.2	2.5	3.8	4.1	4.2	3.9	3.4	3.6	2.5	1.6	1.5	2.2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	4	8	6	17	6	12	10	7	4	3	9	7	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1206	1.3×10⁴	4.9×10³	2.2×10³	2.8×10⁴	1.1×10⁵	2.2×10⁴	1.7×10⁴	4.9×10³	1.1×10³	1.7×10³	2.3×10²	1.1×10³	
	全窒素	(mg/L)			1207	0.50	0.46	0.51	0.65	0.52	0.54	0.49	0.51	0.44	0.65	0.62	0.70	
	全リン	(mg/L)			1208	0.032	0.049	0.082	0.052	0.070	0.053	0.042	0.051	0.045	0.034	0.036	0.045	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
		シアン	(mg/L)		1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
		鉛	(mg/L)		1304		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
		ヒ素	(mg/L)		1306			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		(mg/L)		1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309		<0.0005												
ジクロロメタン		(mg/L)		1310			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)		1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム		(mg/L)		1320		<0.0006												
シマジン		(mg/L)		1321		<0.0003												
チオベンカルブ		(mg/L)		1322		<0.002												
ベンゼン		(mg/L)		1323			<0.001						<0.001			<0.001		
セレン	(mg/L)		1324		<0.002													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.41	0.28	0.28	0.34	0.12	0.42	0.35	0.35	0.32	0.48	0.52	0.35			
フッ素	(mg/L)		1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08					
ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.40	0.27	0.26	0.33	0.10	0.41	0.34	0.34	0.31	0.47	0.51	0.34		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.03	0.12	0.16	0.25	0.36	0.06	0.10	0.14	0.10	0.16	0.08	0.33		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.020	0.030	0.059	0.028	0.042	0.039	0.023	0.032	0.030	0.023	0.028	0.035		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	10.0			11.0			11.0			15.0				
	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色			1113														
	臭			1112														
	流況			1111														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 森下川下流 森本大橋					調 査 採 分	機 関 名 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1 / 1
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )			( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	
17	43-1	B	2018	0		4/11 9:50	5/2 10:50	6/4 11:35	7/9 10:20	8/1 10:35	9/3 11:20	10/3 9:55	11/1 10:35	12/3 11:10	1/10 9:50	2/6 10:35	3/4 11:05	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		1401														
	銅	(mg/L)		1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
	全亜鉛	(mg/L)		1403		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
	TOC	(mg/L)		1004														
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫酸イオン	(mg/L)		1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04				
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1 / 1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	41-2	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:35	5/2 10:05	6/4 9:20	7/9 10:30	8/1 9:45	9/3 9:10	10/3 9:10	11/1 10:00	12/3 11:25	1/10 9:05	2/6 9:40	3/4 9:35	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気温	(°C)			1104													
	水温	(°C)			1105	11.5	16.6	19.9	23.4	28.0	21.1	16.9	12.9	10.4	4.1	6.2	8.6	
	流量	(m³/s)			1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.9	9.5	8.5	7.7	8.1	9.5	10.	11.	12.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.7	1.0	0.9	1.5	1.0	1.1	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7	1.3	
	COD	(mg/L)			1204	2.8	2.9	3.5	3.8	4.4	5.0	4.5	3.3	3.0	2.6	1.2	2.9	
	SS	(mg/L)			1205	4	1	3	10	4	11	13	3	6	3	4	4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10³	3.3×10³	1.7×10³	4.9×10⁴	7.9×10³	4.6×10⁴	3.3×10⁴	7.9×10³	1.3×10³	4.9×10²	3.3×10³	2.3×10³	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.63	0.55	0.69	0.56	0.60	0.94	0.90	0.60	0.86	0.87	0.94	1.2	
	全リン	(mg/L)			1209	0.025	0.030	0.032	0.048	0.020	0.067	0.046	0.042	0.044	0.036	0.032	0.027	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
全シアン		(mg/L)			1302	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
鉛		(mg/L)			1304		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
ヒ素		(mg/L)			1306			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		(mg/L)			1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309		<0.0005											
ジクロロメタン		(mg/L)			1310			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム	(mg/L)			1320		<0.0006												
シマジン	(mg/L)			1321		<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001			<0.001		
セレン	(mg/L)			1324		<0.002												
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.50	0.41	0.52	0.35	0.30	0.54	0.66	0.45	0.71	0.66	0.74	0.85		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04	0.03	0.03	0.08	0.04	0.14	0.07	0.03	0.04	0.06	0.07	0.03	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.49	0.40	0.50	0.34	0.29	0.52	0.63	0.44	0.70	0.65	0.73	0.84	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.09	0.11	0.14	0.13	0.26	0.17	0.13	0.11	0.15	0.14	0.14	0.32	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.013	0.019	0.024	0.031	0.006	0.051	0.028	0.025	0.026	0.021	0.021	0.018	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	28.0			23.0			33.0			33.0			
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色				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 金腐川 金腐川橋					調 査 機 関 名 金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1 / 1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	41-2	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:35	5/2 10:05	6/4 9:20	7/9 10:30	8/1 9:45	9/3 9:10	10/3 9:10	11/1 10:00	12/3 11:25	1/10 9:05	2/6 9:40	3/4 9:35
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	全亜鉛	(mg/L)			1403		<0.005			<0.005			0.011			<0.005	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004												
	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	硫酸イオン	(mg/L)			1008												
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010												













公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋					調査機	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1			
17	33-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:25	5/17 8:50	6/4 9:15	7/3 10:49	8/3 8:23	9/14 10:03	10/5 8:20	11/5 10:35	12/11 9:30	1/7 10:20	2/13 10:49	3/1 11:51	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度(°C)			1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水流	流量(m <sup>3</sup> /s)			1105	15.5	20.0	23.5	29.0	30.0	22.5	19.5	15.5	7.0	6.0	4.5	8.8	
	採水位置	水深(m)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	水深(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.3	7.3	8.7	9.1	7.5	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	
	DO	DO(mg/L)			1202	9.2	8.0	12.	13.	3.3	7.1	7.7	9.0	10.	10.	11.	11.	
	BOD	BOD(mg/L)			1203	2.3	2.2	4.1	5.3	11.	1.3	1.9	1.4	1.8	1.1	1.7	1.9	
	COD	COD(mg/L)			1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS(mg/L)			1205	18	13	14	11	28	13	10	10	15	13	10	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	窒素	窒素(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健康項目	カドミウム	カドミウム(mg/L)			1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	全シアン(mg/L)			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	鉛(mg/L)			1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	六価クロム(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	ヒ素(mg/L)			1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	総水銀(mg/L)			1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀	アルキル水銀(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	PCB(mg/L)			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン(mg/L)			1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	四塩化炭素	四塩化炭素(mg/L)			1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン(mg/L)			1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)			1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)			1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)			1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン(mg/L)			1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン(mg/L)			1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)			1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム	チウラム(mg/L)			1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	シマジン(mg/L)			1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	チオベンカルブ(mg/L)			1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	ベンゼン(mg/L)			1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	セレン(mg/L)			1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素(mg/L)			1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	フッ素(mg/L)			1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	ホウ素(mg/L)			1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン(mg/L)			1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素(mg/L)			1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素(mg/L)			1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素(mg/L)			1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素(mg/L)			1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	無機性リン(mg/L)			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視相気況	透視相気況(cm)			1006	26	30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色臭流	色臭流			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関		石川県					枚目/枚数 1/1				
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋					調採分 査機機 析機機 関名関 名名		大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター									
17	33-2	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目	河川	生活環境	Cイ	2018	0	採水時刻	4/27 8:35	5/17 9:05	6/4 9:30	7/3 11:02	8/3 8:40	9/14 10:11	10/5 8:40	11/5 10:08	12/11 9:50	1/7 10:45	2/13 11:00	3/1 12:00				
						天気	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
						気温	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0				
						水温	15.5	20.0	23.0	28.0	30.3	22.5	20.0	15.5	7.5	5.0	5.0	10.0				
						流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
						水深	1109															
						透明度	1114															
						pH	1201	7.3	7.3	7.8	8.0	8.0	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5				
						DO	1202	10.0	7.6	9.6	7.8	8.2	7.1	7.6	9.0	10.0	11.0	11.0				
						BOD	1203	1.6	1.1	2.2	2.4	4.7	1.4	1.5	1.2	1.6	1.5	0.8				
						COD	1204															
						SS	1205	15	7	10	7	9	14	8	9	12	15	8				
						大腸菌群数	1206	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>				
						α-ヘキサン抽出物質	1207															
						全窒素	1208		0.81			1.2			0.92			0.88				
全りん	1209		0.10			0.077			0.10			0.11										
底層DO	1210																					
健康項目	河川	生活環境	Cイ	2018	0	カドミウム	1301		<0.0003			<0.0003						<0.0003				
						全シアン	1302															
						鉛	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
						六価クロム	1305															
						ヒ素	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		
						総水銀	1307		<0.0005			<0.0005										
						アルキル水銀	1308															
						PCB	1309									<0.0005						
						ジクロロメタン	1310		<0.002			<0.002				<0.002						
						四塩化炭素	1311		<0.0002			<0.0002				<0.0002						
						1,2-ジクロロエタン	1312		<0.0004			<0.0004				<0.0004						
						1,1-ジクロロエチレン	1313		<0.002			<0.002				<0.002						
						シス-1,2-ジクロロエチレン	1314		<0.004			<0.004				<0.004						
						1,1,1-トリクロロエタン	1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005						
						1,1,2-トリクロロエタン	1316		<0.0006			<0.0006				<0.0006						
						トリクロロエチレン	1317		<0.001			<0.001				<0.001						
						テトラクロロエチレン	1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005						
						1,3-ジクロロプロペン	1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002						
						チウラム	1320		<0.0006			<0.0006										
						シマジン	1321		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ	1322		<0.002			<0.002																
ベンゼン	1323		<0.001			<0.001				<0.001												
セレン	1324									<0.002												
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821		0.16			0.02			0.40			0.34										
フッ素	1407		0.21			0.90			0.13			0.15										
ホウ素	1326		0.5			3.6			0.1			0.2										
1,4-ジオキサン	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005										
その他の項目	河川	生活環境	Cイ	2018	0	アンモニウム性窒素	1001		0.06			0.05		0.09			0.14					
						亜硝酸性窒素	1512		0.01			<0.01		<0.01			0.01					
						硝酸性窒素	1513		0.15			0.01		0.39			0.33					
						全有機性窒素	1002		0.59			1.1		0.44			0.40					
						無機性リン	1003		0.016			<0.003		0.012			0.016					
						電気伝導率	1005		620			3500		180			260					
						透視度	1006	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
						色相	1113															
						臭気	1112															
						流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

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



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	子浦川 雁田橋	調査機	機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	35-1	B1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:15	5/17 8:40	6/4 8:50	7/3 10:30	8/3 8:00	9/14 9:50	10/5 8:00	11/5 10:25	12/11 9:25	1/7 10:33	2/13 10:40	9/1 11:45
一般項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.5	19.5	23.0	30.0	28.0	20.0	18.0	15.5	7.0	5.5	5.0	10.3	
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH		1201	7.2	7.4	7.0	7.2	6.9	7.1	7.3	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	8.1	8.8	11.	3.0	8.7	9.4	10.	12.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.1	1.4	3.4	2.8	0.7	2.0	0.8	1.7	<0.5	<0.5	0.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	(mg/L)	1205	11	11	10	12	16	15	7	14	10	6	9	6	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	鉛	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水銀	水銀	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	PCB	PCB	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエチレン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	チウラム	チウラム	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シマジン	シマジン	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
セレン	セレン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
フッ素	フッ素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1824		(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透視度	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色臭	色臭		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
流況	流況		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1111			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川上流					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				
							米町川上流	滝川橋	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	37-1	A1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻	水時	日刻			4/27 10:55	5/17 11:30	6/4 14:14	7/3 13:00	8/3 11:20	9/14 13:40	10/5 12:48	11/5 12:14	12/11 11:40	1/7 13:10	2/13 12:35	3/1 14:40	
	天気	候	気温	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
			湿度	(%)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	9.0
	水流	温	流量	(m³/s)	1105	12.5	18.0	22.5	28.3	23.5	20.0	19.5	15.0	7.5	7.5	5.5	9.0	9.0
			量	(m³/s)	1106	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	環境項目	水深	位置	深度	(m)	1109	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
		pH	(mg/L)	1201	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7		
																	DO	(mg/L)
		BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.3	1.1	0.8	1.4	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7		
																	COD	(mg/L)
		SS	(mg/L)	1205	10	6	6	3	3	4	3	9	3	3	4	5		
																	大腸菌群数	(MPN/100mL)
r-ヘキサノ抽出物質		(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	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .			
	全シアン															(mg/L)	1302	. . .
六価クロム		(mg/L)	1304	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	ヒ素														(mg/L)	1305	. . .	. . .
総水銀		(mg/L)	1306	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	アルキル水銀														(mg/L)	1307	. . .	. . .
PCB		(mg/L)	1308	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	ジクロロメタン														(mg/L)	1309	. . .	. . .
四塩化炭素		(mg/L)	1310	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	1,2-ジクロロエタン														(mg/L)	1311	. . .	. . .
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1312	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	シス-1,2-ジクロロエチレン														(mg/L)	1313	. . .	. . .
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1314	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	1,1,2-トリクロロエタン														(mg/L)	1315	. . .	. . .
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	テトラクロロエチレン														(mg/L)	1317	. . .	. . .
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	チウラム														(mg/L)	1319	. . .	. . .
シマジン		(mg/L)	1320	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	チオベンカルブ														(mg/L)	1321	. . .	. . .
ベンゼン		(mg/L)	1322	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	セレン														(mg/L)	1323	. . .	. . .
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1324	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	フッ素														(mg/L)	1821	. . .	. . .
ホウ素		(mg/L)	1407	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	1,4-ジオキサン														(mg/L)	1326	. . .	. . .
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	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	色相														(cm)	1006	>30	>30
臭気		(cm)	1113	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .				
	流況														(cm)	1112	. . .	. . .
流況		(cm)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川下流					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				
							米町川下流	梨谷小山橋	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	38-1	B1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻	水時	日刻			4/27 10:35	5/17 11:10	6/4 13:40	7/3 12:43	8/3 10:53	9/14 12:50	10/5 12:20	11/5 11:58	12/11 11:30	1/7 12:53	2/13 12:21	3/1 14:22	
	天気	候	気温	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
			湿度	(%)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	9.0
	水流	温	流量	(m³/s)	1105	14.5	19.0	24.0	27.0	27.0	20.5	19.5	14.5	8.0	7.0	5.5	9.0	9.0
			量	(m³/s)	1106	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	水深	位置	深度	(m)	1109	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	pH	(mg/L)	1201	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6			
																DO	(mg/L)	1202

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川下流	調査機	関名	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	枚目/枚数						
17	38-51	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/27	5/17	6/4	7/3	8/3	9/14	10/5	11/5	12/11	1/7	2/13	3/1	
	探水時刻					10:25	11:00	13:10	12:26	10:30	12:38	12:06	11:50	11:20	12:42	12:15	14:08	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水温	(℃)			1105	15.0	18.5	25.0	29.0	29.5	21.0	19.5	15.5	8.0	7.3	6.3	10.0	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	水深	(m)			1109	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	透明度	(m)			1114	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	pH				1201	7.3	7.3	7.7	9.1	8.0	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	
	DO	(mg/L)			1202	8.9	7.9	10.	15.	10.	8.6	9.7	9.4	11.	11.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.3	1.4	2.4	4.6	3.2	0.8	1.4	0.5	1.4	0.7	0.8	0.8	
COD	(mg/L)			1204	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
SS	(mg/L)			1205	17	15	11	12	10	5	12	10	11	5	8	7		
大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	2.4 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	1.1 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>2</sup>	4.9 × 10 <sup>2</sup>		
ノロウイルス	(mg/L)			1207	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
全窒素	(mg/L)			1208	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
全リン	(mg/L)			1209	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
底層DO	(mg/L)			1210	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	全シアン	(mg/L)		1302	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	鉛	(mg/L)		1304	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	六価クロム	(mg/L)		1305	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	ヒ素	(mg/L)		1306	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	総水銀	(mg/L)		1307	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	アルキル水銀	(mg/L)		1308	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	PCB	(mg/L)		1309	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
チウラム	(mg/L)		1320	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
シマジン	(mg/L)		1321	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
ベンゼン	(mg/L)		1323	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
セレン	(mg/L)		1324	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	. . .	0.38	. . .	. . .	0.19	. . .	0.30	. . .	. . .	. . .	0.33	. . .	. . .		
フッ素	(mg/L)		1407	. . .	0.11	. . .	. . .	0.46	. . .	0.12	. . .	. . .	. . .	0.08	. . .	. . .		
ホウ素	(mg/L)		1326	. . .	0.2	. . .	. . .	1.7	. . .	0.3	. . .	. . .	. . .	<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	アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	全無機性リン	(mg/L)		1003	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	透視度	(cm)		1006	. . .	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色相			1113	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	臭気			1112	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	状況			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	米町川下流	調査機	関名	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	石川県保健環境センター	枚目/枚数					
17	38-2	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/27	5/17	6/4	7/3	8/3	9/14	10/5	11/5	12/11	1/7	2/13	3/1	
	探水時刻					9:55	10:40	12:25	12:00	9:50	11:55	11:38	9:30	11:05	12:30	11:58	12:40	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水温	(℃)			1105	13.5	20.0	23.5	28.0	28.0	21.0	20.0	14.5	7.5	6.5	6.0	9.8	
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	水深	(m)			1109	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	透明度	(m)			1114	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	pH				1201	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
	DO	(mg/L)			1202	8.9	7.1	7.8	9.4	6.9	7.6	8.2	8.0	10.	11.	11.	10.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	1.1	1.1	1.8	2.3	0.8	1.3	2.2	1.2	0.5	1.2	0.6	
COD	(mg/L)			1204	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
SS	(mg/L)			1205	15	11	8	9	6	6	7	5	6	3	10	5		
大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7 × 10 <sup>4</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	3.5 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	1.3 × 10 <sup>3</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	1.3 × 10 <sup>3</sup>		
ノロウイルス	(mg/L)			1207	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
全窒素	(mg/L)			1208	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
全リン	(mg/L)			1209	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
底層DO	(mg/L)			1210	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	全シアン	(mg/L)		1302	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	鉛	(mg/L)		1304	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	六価クロム	(mg/L)		1305	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	ヒ素	(mg/L)		1306														

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for site information (県コード, 地点統一番号, etc.), measurement details (調査年度, 区分), and 12 columns of data representing different measurement points or dates. The table is divided into general items (一般項目), health items (健康項目), and other items (その他の項目).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for site information (県コード, 地点統一番号, etc.), measurement details (調査年度, 区分), and 12 columns of data representing different measurement points or dates. The table is divided into general items (一般項目), health items (健康項目), and other items (その他の項目).

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	御蔵川上流 藤橋二号橋											石川県 石川県能登中部保健所 石川県保健環境センター					
						流域地名	調査採分	機械採分	関名	関名	関名	関名	関名	関名	関名	関名						
17	20-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2	
	採水時刻	2018年0				4/11 9:58	4/11 12:15	5/9 10:10	5/9 12:00	6/6 9:44	6/6 12:07	7/4 9:40	7/4 12:00	8/1 9:40	8/1 12:00	9/12 9:20	9/12 12:00					
一般項目	気象	候	温度	(°C)	1103	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴				
					1104	17.5	16.0	18.0	17.9	22.8	25.5	31.0	29.5	35.1	35.7	26.0	28.0					
	流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	10.5	12.2	15.0	15.5	19.8	20.0	24.9	25.0	31.2	32.0	19.2	21.0						
				1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	水深	水深	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
	生活環境	pH	(mg/L)	1201	7.1	7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	8.4	7.4	7.5						
				1202	10.	10.	9.6	9.6	7.1	8.0	7.7	9.8	12.	8.7	8.5							
				1203	2.0	2.6	5.5	2.0	3.0	2.8	3.0	2.7	10.	8.9	1.0	1.1						
				1204	4.7	4.8	7.7	5.4	7.6	7.4	7.1	7.0	9.8	9.7	4.1	4.4						
				1205	11	11	10	11	8	7	5	8	10	11	10	15						
1206				3.5 × 10 <sup>4</sup>	3.5 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	1.7 × 10 <sup>5</sup>	7.9 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>5</sup>	1.3 × 10 <sup>5</sup>	2.3 × 10 <sup>4</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>							
1207				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
健康	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									
			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
			1305	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
			1306	.	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
			1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
健康	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
			1311	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
			1312	.	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004									
			1313	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
			1314	.	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									
			1315	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
			1316	.	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006									
			1317	.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
			1318	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
			1319	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
			1320	.	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006								
			1321	.	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
			1322	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
			1323	.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
			1324	.	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001								
健康	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44									
			1407	.	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12									
			1326	.	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
			1824	.	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
			1001	.	.	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
			1512	.	.	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43								
健康	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
			1005	.	.	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9									
			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
			1113	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色								
			1112	無臭																		
健康	電導率	(ms/m)	1110	.	.	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5									
			1111	通常の状態																		
			1112	通常の状態																		
			1111	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	御蔵川上流 藤橋二号橋											石川県 石川県能登中部保健所 石川県保健環境センター					
						流域地名	調査採分	機械採分	関名	関名	関名	関名	関名	関名	関名							
17	20-1	B	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2	
	採水時刻	2018年0				10/10 9:30	10/10 12:00	11/7 9:45	11/7 12:00	12/5 9:25	12/5 12:05	1/16 9:15	1/16 12:00	2/13 9:45	2/13 12:25	3/6 9:25	3/6 12:00					
一般項目	気象	候	温度	(°C)	1103	曇	曇	曇	晴	一時雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
					1104	22.0	23.2	22.0	23.0	11.8	10.0	5.1	5.5	6.2	3.0	11.2	16.5					
	流量	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.6	19.0	14.2	15.2	11.5	11.2	4.8	5.0	3.6	5.2	7.0	10.0						
				1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	水深	水深	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
	生活環境	pH	(mg/L)	1201	7.8	8.0	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6						
				1202	9.4	10.	9.6	9.6	10.	10.	12.	13.	12.	11.	11.							
				1203	2.2	2.5	2.8	2.1	2.6	3.3	1.3	2.1	1.7	2.3	2.9	3.6						
				1204	5.6	5.6	5.6	4.8	7.4	7.0	6.3	5.7	4.0	4.6	5.2	6.0						
				1205	2	2	15	5	9	7	22	17	6	9	12	13						
1206				7.9 × 10 <sup>4</sup>	3.5 × 10 <sup>5</sup>	1.3 × 10 <sup>5</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	2.3 × 10 <sup>4</sup>	1.6 × 10 <sup>5</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>							
1207				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
健康	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								
			1302	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
			1305	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02								
			1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
			1307	.	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.								
			1309	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
			健康	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
						1311	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
						1312	.	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					
						1313	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
						1314	.	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					
						1315	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
						1316	.	<0.0006	<0.0006	<0.0006												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	御 蔵 川 下 流 西 藤 橋 橋	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	
17	21-51	C/A	2018	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
	採水時刻					4/11 10:04	5/9 10:15	6/6 9:52	7/4 9:45	8/1 9:50	9/12 9:25	10/10 9:40	11/7 9:55	12/5 9:30	1/16 9:26	2/13 10:01	3/6 9:30	
一 般 項 目	天気	候			1103	雨	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.5	16.9	23.5	32.0	35.5	26.5	22.3	22.0	11.8	6.0	5.0	11.2	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	10.3	14.0	20.0	25.5	30.2	19.2	18.0	13.5	12.0	5.0	3.6	7.0	
	水深	水深	(m)		1106	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
	pH	pH			1201	7.2	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.1	7.4	6.3	7.8	8.7	7.2	9.2	9.1	11.	12.	9.8	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.8	1.7	3.2	2.6	3.6	1.1	1.9	1.1	2.1	2.1	1.3	3.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.3	5.3	7.7	6.8	7.1	4.2	5.1	4.1	6.5	5.9	3.4	4.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	10	9	10	7	8	4	5	13	20	5	5	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB		PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	有機リン	有機リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	
色	色			1113	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色		
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	御蔵川下流 仙対橋					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2		
17	21-1	C/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水時刻					4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/12	9/12
	探水時刻					10:15	12:22	10:30	12:10	10:10	12:20	9:55	12:05	10:00	12:10	9:40	12:10
一般項目 環境項目	天候	候		1103	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	(°C)	1104	19.0	15.0	17.1	18.0	22.2	23.8	32.5	31.5	32.5	33.8	24.2	27.8	
	水流	温度	(°C)	1105	12.3	13.0	15.5	16.0	21.0	21.5	26.3	26.2	31.2	32.3	21.3	22.2	
		流量	(m³/s)	1106													
	水位	深さ	(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													
	生活環境項目	pH		1201	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	
		DO	(mg/L)	1202	5.0	7.0	6.8	7.3	4.0	4.9	3.0	4.0	5.3	5.7	3.7	4.1	
		BOD	(mg/L)	1203	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.5	1.8	1.7	2.5	2.5	2.1	2.4	
		COD	(mg/L)	1204	5.0	4.9	4.9	5.6	5.9	7.0	5.4	5.3	5.3	5.2	5.0		
		SS	(mg/L)	1205	12	8	13	13	8	8	10	11	5	9	7	7	
	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.7×10⁴	7.9×10⁴	3.3×10⁴	2.4×10⁵	1.1×10⁵	2.2×10⁵	7.9×10⁴	1.3×10⁵	1.3×10⁵	4.9×10⁵	4.9×10⁵	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207													
		全窒素	(mg/L)	1208	1.0		1.0		1.2		1.0		2.0		1.7		
		全リン	(mg/L)	1209	0.11		0.22		0.22		0.26		0.33		0.46		
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			
鉛		(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム		(mg/L)	1305														
ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
健康項目	総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005					<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002					<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002					<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.002					<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005					<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			<0.0006					<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.001					<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005					<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			<0.0002					<0.0002						
	チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006					<0.0006						
	シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003					<0.0003						
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002					<0.002						
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001					<0.001							
セレン	(mg/L)	1324															
その他の項目	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.33		0.50		0.39		0.23		0.14		0.66			
	フッ素	(mg/L)	1407			0.13						0.58					
	ホウ素	(mg/L)	1326			0.3						1.4					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005						<0.005					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.42		0.45		0.48		0.38		0.37		0.51			
その他の項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02		0.03		0.04		0.02		0.02		0.05			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.31		0.47		0.35		0.21		0.12		0.61			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.25		0.05		0.33		0.39		1.5		0.53			
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.11		0.14		0.16		0.19		0.30		0.43			
	電気伝導率	(mS/m)	1005			569						1880					
	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色			
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	気況		1111	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	逆流	通常の状態			
			1111	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	逆流	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	御蔵川下流 仙対橋					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2		
17	21-1	C/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水時刻					4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/12	9/12
	探水時刻					10:15	12:22	10:30	12:10	10:10	12:20	9:55	12:05	10:00	12:10	9:40	12:10
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402														
	亜鉛	(mg/L)	1403														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
	TOC	(mg/L)	1004														
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫化物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04		0.26		0.09		0.07		0.04		0.06			
	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	河原田川 姫田橋	調査機	機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	22-51	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 8:48	5/9 8:57	6/6 8:48	7/4 8:56	8/1 9:02	9/12 8:55	10/10 8:54	11/7 8:52	12/12 9:00	1/16 9:03	2/13 8:55	3/6 8:55	
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)	1104	13.0	15.0	22.0	29.5	33.0	24.8	21.0	17.0	9.0	4.2	3.0	10.5		
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.4	14.5	19.0	24.5	28.5	17.5	18.0	14.0	8.5	1.7	4.0	8.2		
	採水位置	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	7.1	7.7	7.8	7.7	7.9	7.3	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	7.4		
	DO		(mg/L)	1202	10.	10.	9.4	8.4	8.0	9.5	9.5	10.	11.	12.	13.	12.		
	BOD		(mg/L)	1203	0.8	1.3	1.1	1.2	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.7	<0.5	1.5		
	COD		(mg/L)	1204	2.0	2.9	3.8	4.4	3.2	2.4	2.1	2.5	3.0	3.6	1.5	2.2		
	SS		(mg/L)	1205	2	5	4	7	3	6	<1	<1	5	7	1	1		
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素		(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン		(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO		(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全シアン			(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
鉛			(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
六価クロム			(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素			(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀			(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀			(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB			(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン			(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素			(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエチレン			(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン			(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン			(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム		(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン		(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ		(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン		(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン		(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素		(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素		(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	有機性リン		(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率		(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透視		(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色			1113	無色	褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	無色	無色	無色		
臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 河原田川 いろは橋					調 査 機 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										
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
17	22-2	A	2018	0		4/4 9:12	5/9 9:24	6/6 9:15	7/4 9:20	8/1 9:30	9/12 9:23	10/10 9:20	11/7 9:20	12/12 9:27	1/16 9:34	2/13 9:30	3/6 9:20						
一般項目 環境項目	湖沼 生活環境	A	2018	0	天候	1103	霧雨	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇					
					気温	1104	12.0	16.0	23.0	30.0	31.5	26.0	21.0	16.0	9.6	3.5	3.0	14.0					
					水温	1105	14.0	15.0	19.9	25.8	28.5	18.0	19.0	14.5	8.6	5.0	4.1	8.7					
					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				
					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	0.0		
					透明度	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
					pH	1201	7.2	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.6					
					DO	1202	10.	10.	8.0	6.6	6.0	9.4	9.2	9.5	11.	12.	13.	12.					
					BOD	1203	0.8	1.2	1.1	0.7	2.8	0.9	<0.5	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7					
					COD	1204	2.1	3.5	3.5	3.9	3.1	2.3	1.9	2.7	2.8	3.9	2.0	2.4					
					SS	1205	3	5	7	9	3	5	1	3	5	9	2	2					
					大腸菌群数	1206	1.1×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>					
					n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
					窒素	1208	.	0.44	.	.	0.41	.	.	0.49	.	.	0.43	.					
					リン	1209	.	0.059	.	.	0.13	.	.	0.068	.	.	0.037	.					
					底層DO	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
					健康項目	A	2018	0	0	カドミウム	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	
										全シアン	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
										鉛	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
										六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素	1306	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀	1307	.	<0.0005	.						.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005						
アルキル水銀	1308	.	.	.						.	.	.	.	.	.	.	.						
PCB	1309	.	.	.						.	.	.	<0.0005	.	.	.	.						
ジクロロメタン	1310	.	<0.002	.						.	<0.002	.	<0.002	.	.	<0.002	.						
四塩化炭素	1311	.	<0.0002	.						.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.						
1,2-ジクロロエタン	1312	.	<0.0004	.						.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.						
1,1-ジクロロエチレン	1313	.	<0.002	.						.	<0.002	.	<0.002	.	.	<0.002	.						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	<0.004	.						.	<0.004	.	<0.004	.	.	<0.004	.						
1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	<0.0005	.						.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.						
1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	<0.0006	.						.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.						
トリクロロエチレン	1317	.	<0.001	.						.	<0.001	.	<0.001	.	.	<0.001	.						
テトラクロロエチレン	1318	.	<0.0005	.						.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.						
1,3-ジクロロプロペン	1319	.	<0.0002	.						.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.						
チウラム	1320	.	<0.0006	.						.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.						
シマジン	1321	.	<0.0003	.						.	<0.0003	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.						
チオベンカルブ	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	<0.002	.											
ベンゼン	1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001	.	.	<0.001	.											
セレン	1324	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.											
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	0.22	.	.	0.10	.	.	0.21	.	.	0.30											
フッ素	1407	.	<0.08	.	.	0.42	.	.	0.10	.	.	<0.08											
ホウ素	1326	.	<0.1	.	.	1.1	.	.	0.2	.	.	<0.1											
1,4-ジオキサン	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005											
その他の項目	A	2018	0	0	アンモニウム性窒素	1001	.	0.09	.	.	0.06	.	.	0.06	.	.	0.02						
					亜硝酸性窒素	1512	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01						
					硝酸性窒素	1513	.	0.21	.	.	0.10	.	.	0.21	.	.	0.30						
					全有機性窒素	1002	.	0.13	.	.	0.25	.	.	0.22	.	.	0.11						
					無機性リン	1003	.	0.040	.	.	0.12	.	.	0.060	.	.	0.025						
					電気伝導率	1005	.	128.	.	.	1440.	.	.	250.	.	.	63.8						
					透視	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
					色	1113	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	無色	無色	褐色(淡)	褐色(淡)	無色	褐色(淡)					
					臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
					流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 河原田川 いろは橋					調 査 機 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					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	22-2	A	2018	0		4/4 9:12	5/9 9:24	6/6 9:15	7/4 9:20	8/1 9:30	9/12 9:23	10/10 9:20	11/7 9:20	12/12 9:27	1/16 9:34	2/13 9:30	3/6 9:20	
特殊項目	A	2018	0	0	フェノール類	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					銅	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					亜鉛	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					マンガン(溶解性)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					その他の項目	TOC	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	A	2018	0	0	塩化物イオン	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					硫酸イオン	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					陰イオン界面活性剤	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
					糞便性大腸菌群数	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		風至川 気勝橋					石川県 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	23-1	A口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9:03	5/9:14	6/6:07	7/4:15	8/1:18	9/12:13	10/10:08	11/7:09	12/12:10	1/16:22	2/13:15	3/6:12	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	15.0	16.0	23.2	29.5	31.0	26.0	20.2	17.5	10.0	3.0	4.0	13.5	
	水流	流量	(m³/s)		1105	14.0	14.2	19.0	24.6	28.2	17.5	18.0	14.3	9.0	2.0	4.0	8.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明水深度	明水深度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.0	7.4	7.3	9.5	9.6	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.5	0.7	1.5	0.9	1.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.8	3.7	4.2	5.0	4.4	3.2	3.0	2.9	3.9	3.9	1.9	2.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	8	8	12	6	17	<1	2	13	8	1	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10³	3.5×10⁴	1.7×10⁴	3.3×10⁴	7.9×10⁴	2.3×10⁴	3.3×10⁴	2.4×10⁴	7.9×10³	3.5×10⁴	3.3×10³	7.9×10³	
	n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	無色	無色		
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		









公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名	山田川 鶴川大橋	調 査 分	査 水 析	機 機 機	名 名 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
													(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	248-2		2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻				5/16 10:45	8/8 10:49	11/14 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目 生活環境項目	湖沼 生活環境				1103	晴	晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1104	天気	温度	(°C)	29.5	31.0	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1105	水流	温度	(°C)	16.3	27.3	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1106	流量	量	(m <sup>3</sup> /s)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1109	水深	深	(m)	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1114	透明度	度	(m)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1201	pH		(mg/L)	7.4	7.3	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1202	DO		(mg/L)	10.	6.9	10.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1203	BOD		(mg/L)	0.8	0.6	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1204	COD		(mg/L)	2.8	3.5	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1205	SS		(mg/L)	4	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1206	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					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)		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健康項目					1301	カドミウム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1302	全シアン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1304	鉛	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1305	六価クロム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1306	ヒ素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1307	総水銀	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1308	アルキル水銀	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1309	PCB	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1310	ジクロロメタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1311	四塩化炭素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1312	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1313	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1315	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1316	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1317	トリクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1318	テトラクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1319	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1320	チウラム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1321	シマジン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1322	チオベンカルブ	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1323	ベンゼン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1324	セレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.	.									
1407	フッ素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.	.									
1326	ホウ素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.	.									
1824	1,4-ジオキサン	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.	.									
その他の項目					1001	アンモニア性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1512	亜硝酸性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1513	硝酸性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1002	全有機性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1003	無機性リン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1005	電気伝導率	(mS/m)		.	.	.	.	.	.	.					
					1006	透明度	(cm)		>30	>30	>30	.	.	.	.					
					1113	色			褐色(淡)	無色	無色	.	.	.	.					
1112	臭			無臭	無臭	無臭	.	.	.	.										
1111	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	梶川 上梶川一号橋	調 査 分	査 水 析	機 機 機	名 名 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
													(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17	249-1		2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻				5/16 11:08	8/8 11:08	11/14 11:12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 生活環境項目	湖沼 生活環境				1103	晴	晴	晴	.	.	.	.	.	.	.		
					1104	天気	温度	(°C)	30.5	32.0	16.0	.	.	.	.	.	.
					1105	水流	温度	(°C)	19.5	27.5	14.5	.	.	.	.	.	.
					1106	流量	量	(m <sup>3</sup> /s)	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1109	水深	深	(m)	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
					1114	透明度	度	(m)	.	.	.	.	.	.	.	.	
					1201	pH		(mg/L)	8.0	7.8	7.8	.	.	.	.	.	
					1202	DO		(mg/L)	10.	7.4	10.	.	.	.	.	.	
					1203	BOD		(mg/L)	1.0	1.6	0.6	.	.	.	.	.	
					1204	COD		(mg/L)	3.6	3.9	2.8	.	.	.	.	.	
					1205	SS		(mg/L)	5	6	1	.	.	.	.	.	
					1206	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	
					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)		.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目					1301	カドミウム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.			
					1302	全シアン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1304	鉛	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1305	六価クロム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1306	ヒ素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1307	総水銀	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1308	アルキル水銀	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1309	PCB	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1310	ジクロロメタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1311	四塩化炭素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1312	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1313	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1315	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1316	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1317	トリクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1318	テトラクロロエチレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1319	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1320	チウラム	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1321	シマジン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1322	チオベンカルブ	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1323	ベンゼン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
1324	セレン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.							
1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.							
1407	フッ素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.							
1326	ホウ素	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.							
1824	1,4-ジオキサン	(mg/L)		.	.	.	.	.	.	.							
その他の項目					1001	アンモニア性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.			
					1512	亜硝酸性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1513	硝酸性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1002	全有機性窒素	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1003	無機性リン	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1005	電気伝導率	(mS/m)		.	.	.	.	.	.	.		
					1006	透明度	(cm)		>30	>30	>30	.	.	.	.		
					1113	色			褐色(淡)	無色	無色	.	.	.	.		
1112	臭			無臭	無臭	無臭	.	.	.	.							
1111	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	水地名	水地名	調査機	分析機	機関名	機関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
17	249-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/16 11:05	8/8 11:05	11/14 11:18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇										
	気温	(℃)			1104	30.2	32.0	16.0										
	水温	(℃)			1105	19.0	28.0	14.5										
	水流	(m/s)			1106	.	.	.										
	採水位置	(m)				流心	流心	流心										
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)			1114	.	.	.										
	pH				1201	7.4	7.8	7.9										
	DO	(mg/L)			1202	10.	7.2	10.										
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.6	0.8										
	COD	(mg/L)			1204	3.5	3.8	3.3										
	SS	(mg/L)			1205	5	5	1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.										
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.										
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.										
	底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.										
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.										
	全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.										
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	.										
	六価クロム	(mg/L)			1305	.	.	.										
	ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	.										
	総水銀	(mg/L)			1307	.	.	.										
	アルキル水銀	(mg/L)			1308	.	.	.										
	PCB	(mg/L)			1309	.	.	.										
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.										
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.										
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	.											
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	.											
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	.											
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.											
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.											
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.											
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.											
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.											
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.										
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.										
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.										
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.										
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30										
色				1113	褐色(淡)	無色	無色											
臭				1112	無臭	無臭	無臭											
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	若山川上流	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1												
						地 点 名	定 楕 橋				採 分	機 関 名										
17	31-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/4 10:31	5/9 11:00	6/6 10:40	7/4 10:50	8/1 11:00	9/12 10:46	10/10 10:47	11/7 10:35	12/12 10:42	1/16 11:31	2/13 11:11	3/6 11:08					
一般項目	湖沼	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	霧雨	雨	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				
					気温	(℃)	1104	14.5	18.5	26.2	28.3	35.0	28.5	21.1	19.0	8.0	6.0	5.1	18.0			
					水温	(℃)	1105	14.0	15.0	18.0	26.5	29.5	17.5	17.0	15.5	9.2	6.0	5.0	9.3			
					水流	(m <sup>3</sup> /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	
					透明度	(m)	1114															
					pH		1201	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.0	7.5	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4			
					DO	(mg/L)	1202	11.0	10.0	9.2	8.4	9.1	9.5	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0	12.0			
					BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.1	1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	<0.5	1.2			
					COD	(mg/L)	1204	2.8	4.0	4.7	5.6	4.5	3.1	3.3	3.7	5.4	3.5	2.1	3.2			
					SS	(mg/L)	1205	1	5	5	7	4	16	1	1	36	7	2	3			
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	6.8×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>			
					α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目					カドミウム	(mg/L)	1301															
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304															
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
					PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																				
チウラム	(mg/L)	1320																				
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
フッ素	(mg/L)	1407																				
ホウ素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
その他の項目					アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30			
					色		1113	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	灰緑色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(中)	緑褐色(淡)	無色	無色			
					臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
					流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	若山川上流	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1											
						地 点 名	古摩比橋				採 分	機 関 名									
17	31-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/4 10:40	5/9 11:05	6/6 10:51	7/4 10:59	8/1 11:09	9/12 10:54	10/10 10:56	11/7 10:55	12/12 10:52	1/16 11:40	2/13 11:27	3/6 11:15				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	霧雨	雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇			
					気温	(℃)	1104	16.0	17.0	26.0	28.5	34.5	28.0	21.1	17.5	8.0	5.2	4.8	17.8		
					水温	(℃)	1105	14.5	14.7	20.8	26.5	28.0	18.0	17.5	15.0	9.5	2.5	5.0	9.2		
					水流	(m <sup>3</sup> /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		
					透明度	(m)	1114														
					pH		1201	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.0	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.4		
					DO	(mg/L)	1202	12.0	10.0	8.8	8.0	8.9	9.7	10.0	11.0	11.0	12.0	13.0	12.0		
					BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.3	1.5	1.4	1.2	0.8	0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	1.1		
					COD	(mg/L)	1204	2.9	4.1	6.2	6.6	5.0	3.3	3.3	3.7	4.7	3.8	2.2	3.3		
					SS	(mg/L)	1205	3	12	13	12	6	16	1	2	26	8	2	2		
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>		
					α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207														
					全窒素	(mg/L)	1208														
					全リン	(mg/L)	1209														
底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目					カドミウム	(mg/L)	1301														
					全シアン	(mg/L)	1302														
					鉛	(mg/L)	1304														
					六価クロム	(mg/L)	1305														
					ヒ素	(mg/L)	1306														
					総水銀	(mg/L)	1307														
					アルキル水銀	(mg/L)	1308														
					PCB	(mg/L)	1309														
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
					四塩化炭素	(mg/L)	1311														
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																			
チウラム	(mg/L)	1320																			
シマジン	(mg/L)	1321																			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
ベンゼン	(mg/L)	1323																			
セレン	(mg/L)	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
その他の項目					アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
					全有機性窒素	(mg/L)	1002														
					無機性リン	(mg/L)	1003														
					電気伝導率	(mS/m)	1005														
					透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30</										



公共用水域水質測定結果表

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 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1									
						地 点 名	松 波 川 三 号 橋													
17	264-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	探水時刻		1103	5/16 11:32	8/8 11:30	11/14 11:38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1104	晴	晴	曇	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			気温	(℃)	1105	32.5	32.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			水温	(℃)	1106	19.5	27.0	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			流量	(m <sup>3</sup> /s)	1109	流心	流心	流心	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			透明度	(m)	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			pH		1201	8.0	7.7	7.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.2	10.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.2	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			COD	(mg/L)	1204	3.3	3.6	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			SS	(mg/L)	1205	5	5	<1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
色		1113	褐色(淡)	無色	無色	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
臭		1112	無臭	無臭	無臭	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
気況		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		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1									
						地 点 名	松 波 川 中 央 橋													
17	264-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	湖 沼 生 活 環 境 項 目	探水時刻		1103	5/16 11:44	8/8 11:40	11/14 11:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	候	1104	晴	晴	曇	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			気温	(℃)	1105	30.0	31.0	16.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			水温	(℃)	1106	20.2	29.0	14.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			流量	(m <sup>3</sup> /s)	1109	流心	流心	流心	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			透明度	(m)	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			pH		1201	7.4	7.3	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			DO	(mg/L)	1202	9.1	5.1	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.5	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			COD	(mg/L)	1204	4.2	4.0	3.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			SS	(mg/L)	1205	4	6	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	鵜飼川 西方寺橋	調採分	査水析	機機	関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	261-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/16 12:10	8/8 12:17	11/14 12:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
			気温	(℃)	1104	30.0	29.0	15.0												
			水温	(℃)	1105	15.5	21.0	13.5												
			流量	(m³/s)	1106															
			水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.4	7.6	7.6												
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	10.												
			BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.3	<0.5												
			COD	(mg/L)	1204	3.8	5.1	4.1												
			SS	(mg/L)	1205	2	2	<1												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	1.3×10³	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302																
		鉛	(mg/L)	1304																
		六価クロム	(mg/L)	1305																
		ヒ素	(mg/L)	1306																
		総水銀	(mg/L)	1307																
		アルキル水銀	(mg/L)	1308																
		PCB	(mg/L)	1309																
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310																
		四塩化炭素	(mg/L)	1311																
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
チウラム	(mg/L)	1320																		
シマジン	(mg/L)	1321																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																
		無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30													
色		1113	褐色(淡)	無色	無色															
臭		1112	無臭	無臭	無臭															
気況		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	水域地名	鵜飼川 港橋	調採分	査水析	機機	関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	261-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/16 12:00	8/8 12:08	11/14 11:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
			気温	(℃)	1104	31.0	31.0	15.0												
			水温	(℃)	1105	20.7	28.8	15.0												
			流量	(m³/s)	1106															
			水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.4	7.6	7.8												
			DO	(mg/L)	1202	9.9	6.4	9.1												
			BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.6	0.7												
			COD	(mg/L)	1204	3.1	3.4	3.9												
			SS	(mg/L)	1205	8	5	4												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	7.8×10²	1.7×10⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
			α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302																
		鉛	(mg/L)	1304																
		六価クロム	(mg/L)	1305																
		ヒ素	(mg/L)	1306																
		総水銀	(mg/L)	1307																
		アルキル水銀	(mg/L)	1308																
		PCB	(mg/L)	1309																
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310																
		四塩化炭素	(mg/L)	1311																
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
チウラム	(mg/L)	1320																		
シマジン	(mg/L)	1321																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																
		無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30</													