

3 水質測定結果

3.1 河 川

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川上流 新我谷発電所前					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	9-1	AA	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/21 12:00	5/23 11:40	6/12 11:50	7/25 11:25	8/29 11:55	9/21 12:05	10/19 11:50	11/16 12:00	12/11 11:05	1/11 11:25	2/2 11:50	3/7 11:55					
		天気	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇					
		水温	18.0	18.3	20.0	30.5	31.2	30.7	22.2	14.8	10.6	5.8	2.7	7.8					
		水温変化量	12.9	15.1	17.3	23.2	26.8	25.7	19.5	12.8	10.5	7.0	5.9	6.6					
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		透明度	1109																
		pH	1114	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	6.9	6.9	7.1				
		DO	1201	10	10	10	8.3	7.8	7.9	9.1	10	11	12	11	12				
		BOD	1203	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9				
		COD	1204																
		SS	1205	2	2	2	4	1	1	1	2	1	1	<1	3				
		大腸菌数	1211	3.0×10 ¹	1.9×10 ¹	1.9×10 ¹	1.4×10 ¹	1.1×10 ¹	2.0×10 ¹	8.8×10 ¹	2.3×10 ¹	9.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	7.0×10 ⁰				
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																
		全窒素	1208																
		全リン	1209																
		底層DO	1210																
		健 康 項 目	カドミウム	全シアン	1301														
				鉛	1302														
				六価クロム	1304														
				ヒ素	1305														
				総水銀	1306														
アルキル水銀	1307																		
PCB	1308																		
ジクロロメタン	1309																		
四塩化炭素	1310																		
1,2-ジクロロエタン	1311																		
1,1-ジクロロエチレン	1312																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																		
1,1,1-トリクロロエタン	1314																		
1,1,2-トリクロロエタン	1315																		
トリクロロエチレン	1316																		
デトラクロロエチレン	1317																		
1,3-ジクロロプロペン	1318																		
チウラム	1319																		
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1821																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1326																		
アンモニア性窒素	1824																		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	1001																
		硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透明度	1006	>100	>100	>100	63	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
		色	1113																
		臭	1112																
		気況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川中流 二天橋					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	10-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/21 11:30	4/21 13:35	5/23 11:10	5/23 13:35	6/12 11:20	6/12 13:50	7/25 10:55	7/25 12:55	8/29 11:25	8/29 13:25	9/21 11:35	9/21 13:25					
		天気	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇				
		水温	17.7	16.4	17.9	19.0	22.3	22.1	33.3	33.0	33.8	35.2	30.9	30.3					
		水温変化量	10.7	10.8	14.4	15.2	17.0	16.5	22.7	23.6	26.6	27.3	24.8	24.7					
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		透明度	1109																
		pH	1114	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6				
		DO	1201	11	10	10	10	10	10	8.6	8.4	8.0	7.7	8.3	8.4				
		BOD	1203	0.7	0.6	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	1.1	1.0	0.9	0.6	0.6				
		COD	1204																
		SS	1205	2	2	3	3	2	2	5	5	1	1	1	1				
		大腸菌数	1211	7.8×10 ¹	9.3×10 ¹	1.3×10 ²	9.5×10 ¹	4.7×10 ²	2.5×10 ²	3.8×10 ²	2.4×10 ²	2.5×10 ²	2.4×10 ²	1.3×10 ³	10.×10 ²				
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																
		全窒素	1208																
		全リン	1209																
		底層DO	1210																
		健 康 項 目	カドミウム	全シアン	1301			<0.0003							<0.0003				
				鉛	1302														
				六価クロム	1304			<0.005								<0.005			
				ヒ素	1305														
				総水銀	1306			<0.005								<0.005			
アルキル水銀	1307					<0.0005								<0.0005					
PCB	1308																		
ジクロロメタン	1309																		
四塩化炭素	1310																		
1,2-ジクロロエタン	1311																		
1,1-ジクロロエチレン	1312																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																		
1,1,1-トリクロロエタン	1314																		
1,1,2-トリクロロエタン	1315																		
トリクロロエチレン	1316																		
デトラクロロエチレン	1317																		
1,3-ジクロロプロペン	1318																		
チウラム	1319																		
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1821																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1326																		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	1001																
		硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(甲)				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/2								
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	11-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻			1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
		天候			1104	16.1	15.5	19.2	21.3	21.0	23.7	30.3	29.8	31.9	33.7	29.2	31.2	31.2		
		水温			1105	12.8	12.4	15.0	16.9	18.5	18.9	27.2	29.2	29.5	32.1	26.1	25.9			
		流量			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深			1109															
		透明度			1114															
		pH			1201	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.6	8.2	7.5	7.9			
		DO			1202	9.5	9.6	9.2	9.4	9.5	9.1	7.1	7.1	8.4	11.0	7.1	8.7			
		BOD			1203	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	2.9	6.6	3.2	3.8			
		COD			1204															
		SS			1205	4	3	3	4	4	3	6	7	4	10	7	8			
		大腸菌数			1211	2.5×10 ²	2.1×10 ²	2.5×10 ²	6.0×10 ¹	4.2×10 ²	3.3×10 ²	2.4×10 ²	4.1×10 ¹	6.9×10 ²	3.5×10 ¹	3.5×10 ²	5.0×10 ²			
		n-ヘキサノール			1207															
		全窒素			1208	0.73		0.61		0.93		1.2		2.6		1.9				
		全リン			1209	0.057		0.034		0.056		0.089		0.081		0.11				
		底層DO			1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム			1301			<0.0003						<0.0003				
				全シアン			1302													
				鉛			1304			<0.005							<0.005			
				六価クロム			1305													
				ヒ素			1306			<0.005							<0.005			
総水銀					1307			<0.0005							<0.0005					
アルキル水銀					1308															
PCB					1309															
ジクロロメタン					1310															
四塩化炭素					1311															
1,2-ジクロロエタン					1312															
1,1-ジクロロエチレン					1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン					1314															
1,1,1-トリクロロエタン					1315															
1,1,2-トリクロロエタン					1316															
トリクロロエチレン					1317															
デトラクロロエチレン					1318															
1,3-ジクロロプロペン					1319															
チウラム					1320															
シマジン					1321															
チオベンカルブ					1322															
ベンゼン			1323																	
セレン			1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素			1821																	
フッ素			1407																	
ホウ素			1326																	
1,4-ジオキサン			1824																	
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素			1001	0.18		0.19		0.34		0.65		1.8		0.89				
		亜硝酸性窒素			1512	<0.01		<0.01		0.01		0.01		0.11		0.06				
		硝酸性窒素			1513	0.32		0.24		0.37		0.36		0.04		0.67				
		全有機性窒素			1002	0.21		0.16		0.20		0.17		0.55		0.31				
		無機性リン			1003	0.034		0.015		0.045		0.067		0.035		0.065				
		電気伝導率			1005															
		透明度			1006	100	>100	>100	>100	>100	>100	76	62	67	39	58	54			
		色			1113															
		臭			1112															
		気況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(甲)				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 2/2								
						水 地 点 名	(13)	(14)	(15)				(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
17	11-1	B	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻			1103	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇			
		天候			1104	20.7	20.0	12.1	15.0	10.0	11.5	3.2	7.6	2.6	5.0	8.5	8.3			
		水温			1105	17.2	19.6	12.3	12.9	10.4	11.1	5.6	7.4	5.8	6.1	6.5	7.3			
		流量			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深			1109															
		透明度			1114															
		pH			1201	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1			
		DO			1202	8.7	9.2	9.6	9.8	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0			
		BOD			1203	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5	0.6	0.8	0.7			
		COD			1204															
		SS			1205	8	7	7	5	2	3	1	1	1	1	1	1			
		大腸菌数			1211	3.4×10 ²	9.5×10 ¹	7.9×10 ²	2.0×10 ²	3.0×10 ²	1.2×10 ²	2.0×10 ²	4.2×10 ¹	8.5×10 ¹	7.1×10 ¹	5.8×10 ¹	7.0×10 ⁰			
		n-ヘキサノール			1207															
		全窒素			1208	0.78		0.82		0.59		0.59		0.51		0.50				
		全リン			1209	0.047		0.041		0.025		0.024		0.017		0.021				
		底層DO			1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム			1301			<0.0003						<0.0003				
				全シアン			1302	<0.1												
				鉛			1304			<0.005							<0.005			
				六価クロム			1305													
				ヒ素			1306			<0.005							<0.005			
総水銀					1307			<0.0005							<0.0005					
アルキル水銀					1308															
PCB					1309	<0.0005														
ジクロロメタン					1310															
四塩化炭素					1311															
1,2-ジクロロエタン					1312															
1,1-ジクロロエチレン					1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン					1314															
1,1,1-トリクロロエタン					1315															
1,1,2-トリクロロエタン					1316															
トリクロロエチレン					1317															
デトラクロロエチレン					1318															
1,3-ジクロロプロペン					1319															
チウラム					1320															
シマジン					1321															
チオベンカルブ					1322															
ベンゼン			1323																	
セレン			1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素			1821																	
フッ素			1407																	
ホウ素			1326																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(乙)					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	49-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/21 9:30	5/23 9:30	6/12 9:50	7/25 9:35	8/29 9:30	9/21 9:45	10/19 9:15	11/16 9:30	12/11 9:00	1/11 9:15	2/2 9:25	3/7 9:35		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴		
		水温	(°C)	1104	17.2	20.3	21.2	27.8	33.6	29.7	21.7	12.3	10.5	5.0	2.3	8.8			
		水流	(m ³ /s)	1105	15.4	16.4	18.7	28.3	30.7	26.3	17.7	12.6	11.1	6.1	5.5	6.8			
		採水位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
		水深	(m)	1109
		透明度	(m)	1114
		pH		1201	7.0	7.1	7.0	7.2	8.2	7.6	7.3	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0			
		DO	(mg/L)	1202	9.7	8.9	9.8	7.5	10.	7.8	8.7	9.7	10.	11.	11.	11.			
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	1.1	1.2	1.3	3.7	2.2	1.0	0.7	0.5	1.0	<0.5	0.9			
		COD	(mg/L)	1204
		SS	(mg/L)	1205	6	3	4	6	4	6	4	4	3	3	1	3			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.8×10 ²	8.5×10 ¹	2.3×10 ²	2.5×10 ¹	2.0×10 ¹	1.8×10 ²	1.1×10 ²	5.5×10 ²	3.4×10 ²	3.4×10 ²	5.4×10 ²	2.1×10 ²			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	(mg/L)	1208
		全リン	(mg/L)	1209
		底層DO	(mg/L)	1210
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003
全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	
鉛	(mg/L)			1304	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	
六価クロム	(mg/L)			1305	<0.01	
ヒ素	(mg/L)			1306	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	
総水銀	(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)			1308	
PCB	(mg/L)			1309	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	
四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	
デトクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)			1319	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	
チウラム	(mg/L)			1320	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	
シマジン	(mg/L)			1321	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.27	.	.	.	0.08	.	.	.	0.52	.	.	.	0.44			
フッ素	(mg/L)	1407	.	<0.08	.	.	.	0.35	.	.	.	<0.08	.	.	.	<0.08			
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.1	.	.	.	0.4	.	.	.	<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		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.02	.	.	0.06	.	.	.	0.03	.	.	0.01	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.24	.	.	0.02	.	.	.	0.48	.	.	0.43	.		
		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	.	182.	.	.	1530.	.	.	.	94.8	.	.	69.5	.	.	
		透視度	(cm)	1006	77	>100	>100	74	59	70	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
色		1113		
臭		1112		
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川下流(乙)					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	49-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/21 9:30	5/23 9:30	6/12 9:50	7/25 9:35	8/29 9:30	9/21 9:45	10/19 9:15	11/16 9:30	12/11 9:00	1/11 9:15	2/2 9:25	3/7 9:35	
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	
		硫酸イオン	(mg/L)	1008	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川別流					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	12-51	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/21 11:10	5/23 10:40	6/12 12:35	7/25 10:35	8/29 11:00	9/21 11:05	10/19 10:45	11/16 11:00	12/11 10:10	1/11 10:20	2/2 10:35	3/7 10:40						
		天気	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		候	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		水温	18.0	18.9	24.7	31.8	36.9	31.0	24.6	14.7	11.7	5.5	3.0	7.3						
		水温	14.9	17.5	17.4	26.3	29.4	25.1	16.8	12.2	11.3	6.4	7.2	8.0						
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水深	1109																	
		透明度	1114																	
		pH	1201	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1					
		DO	1202	9.2	8.5	9.0	6.9	5.9	5.8	8.9	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0					
		BOD	1203	1.0	1.9	1.1	1.3	1.7	0.8	0.7	<0.5	1.0	0.9	<0.5	0.6					
		COD	1204																	
		SS	1205	15	9	4	9	4	4	4	2	2	1	1	2					
		大腸菌数	1211	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10					
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																	
		全窒素	1208																	
		全リン	1209																	
		底層DO	1210																	
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	1301															
				全シアン	1302															
				鉛	1304															
六価クロム	1305																			
ヒ素	1306																			
総水銀	1307																			
アルキル水銀	1308																			
PCB	1309																			
ジクロロメタン	1310																			
四塩化炭素	1311																			
1,2-ジクロロエタン	1312																			
1,1-ジクロロエチレン	1313																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																			
1,1,1-トリクロロエタン	1315																			
1,1,2-トリクロロエタン	1316																			
トリクロロエチレン	1317																			
テトラクロロエチレン	1318																			
1,3-ジクロロプロペン	1319																			
チウラム	1320																			
シマジン	1321																			
チオベンカルブ	1322																			
ベンゼン	1323																			
セレン	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																			
フッ素	1407																			
ホウ素	1326																			
1,4-ジオキサン	1824																			
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																	
		亜硝酸性窒素	1512																	
		硝酸性窒素	1513																	
		全有機性窒素	1002																	
		無機性リン	1003																	
		電気伝導率	1005																	
		透明度	1006	39	52	>100	81	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100					
		色	1113																	
		臭	1112																	
		気況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 大聖寺川別流					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	12-1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/21 10:25	5/23 10:15	6/12 13:00	7/25 10:15	8/29 10:40	9/21 10:40	10/19 10:25	11/16 10:30	12/11 9:50	1/11 9:50	2/2 10:20	3/7 10:20						
		天気	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		候	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
		水温	18.0	20.7	24.5	33.7	34.7	30.4	21.6	12.8	11.0	4.8	2.7	9.2						
		水温	15.7	18.4	19.3	27.9	29.6	26.0	17.4	12.3	11.1	6.8	7.1	7.7						
		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	1109																	
		透明度	1114																	
		pH	1201	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2					
		DO	1202	7.9	8.2	8.9	5.8	4.9	4.4	7.5	9.6	9.4	10.0	11.0	11.0					
		BOD	1203	1.2	1.8	1.4	2.3	1.7	2.0	0.8	0.8	1.3	0.8	<0.5	0.7					
		COD	1204																	
		SS	1205	24	11	10	9	6	9	5	6	3	2	1	3					
		大腸菌数	1211	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10	>10					
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																	
		全窒素	1208																	
		全リン	1209																	
		底層DO	1210																	
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	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		<0.1	<0.005			<0.005				
六価クロム	1305									<0.01	<0.005			<0.005						
ヒ素	1306				<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			0.0010			0.0016						
1,3-ジクロロプロペン	1319				<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
チウ																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						水 地 点 名	動橋川下流 葦切橋							調 査 機 関 名							
17	18-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/24 10:15	5/16 10:25	6/21 9:40	7/28 10:40	8/25 10:10	9/25 10:05	10/17 10:00	11/22 10:40	12/11 10:00	1/17 9:55	2/14 9:55	3/11 10:40							
		天気	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
		水温	13.7	25.6	26.6	33.5	33.7	29.2	20.3	15.2	10.6	6.9	14.3	10.6							
		水温	13.0	20.5	23.7	32.8	31.3	23.8	17.2	11.4	11.5	6.1	7.5	6.9							
		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	7.6	8.6	8.2	8.5	7.5	7.3	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1						
		DO	1202	9.5	9.0	10.0	10.0	9.4	8.2	9.4	10.0	9.9	12.0	11.0	12.0						
		BOD	1203	1.0	1.8	5.0	2.3	4.8	2.0	0.8	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	0.9						
		COD	1204	3.5	2.9	5.0	5.3	6.4	4.2	2.2	1.8	2.0	1.5	1.5	2.4						
		SS	1205	11	3	6	5	7	4	6	2	8	1	2	2						
		大腸菌数	1211	4.5×10 ¹	2.0×10 ⁰	6.0×10 ¹	1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	2.5×10 ¹	9.0×10 ²	7.6×10 ¹	2.7×10 ¹	3.8×10 ¹	8.2×10 ¹	6.6×10 ¹						
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																		
		全窒素	1208		0.56				0.58			0.59			0.46						
		全リン	1209		0.045				0.059			0.014			0.018						
		底層DO	1210																		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	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				
				六価クロム	1305																
ヒ素	1306				<0.005				<0.005					<0.005							
総水銀	1307				<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							
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							
デ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																
シマジン	1321				<0.0003																
チオベンカルブ	1322				<0.002																
ベンゼン	1323		<0.001				<0.001						<0.001								
セレン	1324							<0.002													
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821		0.27				<0.02			0.47			0.33								
フッ素	1407		<0.08				0.09			<0.08			<0.08								
ホウ素	1326		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1								
1,4-ジオキサン	1824		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005								
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001		0.02			<0.01			0.05			0.02							
		亜硝酸性窒素	1512		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01							
		硝酸性窒素	1513		0.26			<0.01			0.46			0.32							
		全有機性窒素	1002		0.26			0.57			0.07			0.12							
		無機性リン	1003		0.023			0.003			0.013			0.013							
		電気伝導率	1005		8.58			27.9			8.08			8.14							
		透明度	1006	50	95	46	70	54	88	61	>100	>100	>100	>100	>100						
		色	1113																		
		臭	1112																		
		気況	1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2								
						水 地 点 名	八日市川 猫橋							調 査 機 関 名							
17	19-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/24 10:35	4/24 14:30	5/16 11:30	5/16 14:20	6/21 9:55	6/21 13:55	7/28 10:55	7/28 13:55	8/25 10:25	8/25 13:35	9/25 10:30	9/25 13:55							
		天気	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
		水温	13.0	13.7	25.0	27.4	26.4	28.2	34.8	34.4	34.2	36.0	29.5	27.9							
		水温	10.2	11.5	17.8	20.8	22.3	22.0	28.1	30.0	25.6	27.8	23.4	23.4							
		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	7.0	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4						
		DO	1202	10.0	10.0	9.4	9.5	9.9	10.0	8.6	9.7	8.9	8.6	8.1	7.9						
		BOD	1203	1.0	1.9	1.6	1.8	1.2	1.7	0.9	2.5	1.4	2.0	1.3	1.7						
		COD	1204	4.8	5.5	3.9	4.1	3.2	3.9	2.9	3.1	2.4	3.0	4.4	3.9						
		SS	1205	12	31	7	6	5	4	5	5	3	4	3	3						
		大腸菌数	1211	1.7×10 ²	2.8×10 ²	9.0×10 ¹	1.2×10 ²	2.5×10 ²	3.0×10 ²	1.3×10 ²	8.5×10 ¹	5.5×10 ¹	7.0×10 ¹	1.3×10 ²	1.8×10 ²						
		n-ヘキサノール抽出物質	1207																		
		全窒素	1208			0.81						1.2									
		全リン	1209			0.080						0.076									
		底層DO	1210																		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	1301			<0.0003							<0.0003						
				全シアン	1302																
				鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005					
				六価クロム	1305																
ヒ素	1306				<0.005									<0.005							
総水銀	1307				<0.0005									<0.0005							
アルキル水銀	1308																				
PCB	1309																				
ジクロロメタン	1310				<0.002									<0.002							
四塩化炭素	1311				<0.0002									<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	1312				<0.0004									<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	1313				<0.002																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1								
17	15-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/11 9:50	5/11 10:01	6/6 9:37	7/4 9:19	8/1 10:35	9/5 9:25	10/10 11:10	11/9 9:26	12/5 10:04	1/9 12:04	2/6 10:36	3/5 10:23		
一般項目	湖沼海域 生活環境	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇		
		気温	(°C)	1104	21.7	21.0	26.7	27.2	33.1	31.1	21.9	17.9	12.0	8.6	6.7	7.2	7.4	7.4	
		水温	(°C)	1105	12.6	14.5	18.3	22.6	27.3	25.2	18.4	15.6	10.1	7.5	6.1	7.4	7.4	7.4	
		流速	(m/s)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	(m)	1109	2.9	2.5	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	2.8	3.0	2.7	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6
		透明度	(m)	1114	6.9	7.4	8.0	7.9	7.6	7.5	7.7	7.9	7.4	7.6	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7
		pH	(mg/L)	1201	10.0	9.9	8.6	7.9	7.3	7.7	8.6	9.2	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
		DO	(mg/L)	1202	0.5	0.9	0.7	0.9	1.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.3	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
		BOD	(mg/L)	1203	2.0	2.2	2.7	2.1	2.1	2.2	3.9	3.0	1.6	1.8	2.1	1.6	1.6	1.6	1.6
		COD	(mg/L)	1204	12	12	10	7	7	3	21	8	7	12	13	3	3	3	3
		SS	(mg/L)	1205	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²
		全窒素	(mg/L)	1208	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²
		全リン	(mg/L)	1209	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²
底層DO	(mg/L)	1210	9.5×10 ¹	9.2×10 ¹	9.5×10 ¹	9.7×10 ¹	5.0×10 ¹	7.6×10 ¹	6.2×10 ²	1.4×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.4×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
デトクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)	1324	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
フッ素	(mg/L)	1407	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
ホウ素	(mg/L)	1326	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
その他の項目	その他	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		電気伝導率	(mS/m)	1005	32.0	160.0	53.0	85.6	320.0	381.0	72.7	39.8	236.0	13.8	190.0	10.4	10.4	10.4	10.4
		透視度	(cm)	1006	71	45	57	58	45	95	40	43	62	68	45	>100	>100	>100	>100
		色	(mg/L)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		臭	(mg/L)	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		流況	(mg/L)	1111	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1						
17	15-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採水機	関機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-53	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:16	6/7 11:22	8/2 11:55	10/11 11:16	12/6 11:08	2/14 11:50	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	雨	快晴	晴	晴	快晴	晴						
	気温	(°C)			1104	10.2	27.2	35.9	23.0	15.8	17.3						
	水温	(°C)			1105	11.8	19.5	28.4	18.0	10.6	8.8						
	流量	(m³/s)			1106												
	水深	(m)			1109												
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	7.6	7.6	7.9	7.5	7.3	7.5						
	DO	(mg/L)			1202	11.	9.4	8.0	10.	11.	12.						
	BOD	(mg/L)			1203	1.0	0.6	1.3	0.5	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/L)			1204	3.7	2.3	3.4	3.9	0.9	1.8						
	SS	(mg/L)			1205	6	4	5	6	<1	2						
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	2.4×10 ²	5.2×10 ¹	2.8×10 ¹	2.9×10 ²	2.0×10 ²	4.0×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	窒素	(mg/L)			1208												
	底層DO	(mg/L)			1209												
				1210													
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	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												
	透視度	(cm)			1006	>100	91	>100	>100	>100	>100						
色				1113	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色	無色							
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採水機	関機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-53	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:16	6/7 11:22	8/2 11:55	10/11 11:16	12/6 11:08	2/14 11:50	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.052	0.015	0.018	0.007	<0.005	0.007						
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
	TOC	(mg/L)			1004												
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	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 花坂用水取入口					調査採水機	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			
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	13-54	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境	採水時刻					4/12 12:27	6/7 11:36	8/2 12:15	10/11 11:26	12/6 11:19	2/14 12:01	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	一時雨	快晴	晴	晴	快晴	晴							
	気温	(°C)			1104	10.9	26.0	34.5	21.1	15.6	18.2							
	水温	(°C)			1105	12.5	17.8	27.5	17.0	10.7	8.8							
	流量	(m³/s)			1106													
	採水位置	(m)				流心	流心	左岸	流心	流心	左岸							
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.3	7.3	7.5	7.4	7.1	7.4							
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.7	7.2	10.	11.	12.							
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)			1204	2.6	1.5	1.9	3.5	0.8	1.4							
	SS	(mg/L)			1205	2	2	<1	4	<1	8							
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.3×10 ²	2.1×10 ¹	1.8×10 ¹	2.4×10 ²	1.3×10 ¹	4.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	0.0003	0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
		全シアン	(mg/L)		1302													
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		(mg/L)		1305														
ヒ素		(mg/L)		1306														
総水銀		(mg/L)		1307														
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309														
ジクロロメタン		(mg/L)		1310														
四塩化炭素		(mg/L)		1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319														
チウラム		(mg/L)		1320														
シマジン		(mg/L)		1321														
チオベンカルブ		(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323															
セレン	(mg/L)		1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821															
フッ素	(mg/L)		1407															
ホウ素	(mg/L)		1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824															
その他の項目	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100								
	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 花坂用水取入口					調査採水機	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		
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
17	13-54	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/12 12:27	6/7 11:36	8/2 12:15	10/11 11:26	12/6 11:19	2/14 12:01	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02							
	亜鉛	(mg/L)		1403	0.080	0.078	0.093	0.024	0.064	0.050							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					梯川上流 お茶用水取入口		調査機 関 名					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	13-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻					4/12 12:42	5/10 12:38	6/7 11:47	7/5 12:06	8/2 12:25	9/6 11:46	10/11 11:39	11/1 12:12	12/6 11:30	1/10 11:44	2/14 12:10	3/6 12:03		
	天気	候			1103	曇	快晴	快晴	曇	晴	雨	晴	快晴	快晴	雨	曇	曇		
	水温	(°C)			1104	10.8	20.5	27.0	28.2	35.6	24.1	21.2	24.2	17.3	4.8	16.5	7.0		
	水流	(m ³ /s)			1106	13.0	15.2	20.4	23.1	30.2	25.5	18.2	16.7	10.6	7.8	9.3	7.8		
	採水位置	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	(m)			1114	
	透明度	(m)			1201	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.0	7.3	7.7	7.1	7.5	7.3	7.4		
	pH				1202	10.	10.	9.6	8.7	8.2	8.1	9.8	10.	11.	11.	12.	11.		
	DO	(mg/L)			1203	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.7	2.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	BOD	(mg/L)			1204	1.9	1.9	1.1	2.9	2.3	2.1	3.7	2.3	1.0	1.6	1.2	2.7		
	COD	(mg/L)			1205	3	2	1	<1	<1	1	5	3	<1	4	<1	4		
	SS	(mg/L)			1211	1.6×10 ²	2.5×10 ¹	8.0×10 ⁰	5.4×10 ¹	6.0×10 ⁰	2.8×10 ¹	1.7×10 ²	2.6×10 ¹	5.0×10 ⁰	1.0×10 ²	2.0×10 ⁰	2.0×10 ²		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1207		
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)			1208		
	全窒素	(mg/L)			1209		
	底層DO	(mg/L)			1210		
	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全シアン	(mg/L)			1302		
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)			1305		
	ヒ素	(mg/L)			1306		
総水銀	(mg/L)			1307			
アルキル水銀	(mg/L)			1308			
PCB	(mg/L)			1309			
ジクロロメタン	(mg/L)			1310			
四塩化炭素	(mg/L)			1311			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			
チウラム	(mg/L)			1320			
シマジン	(mg/L)			1321			
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			
ベンゼン	(mg/L)			1323			
セレン	(mg/L)			1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821			
フッ素	(mg/L)			1407			
ホウ素	(mg/L)			1326			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			
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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
色				1113	無色	黄褐色(淡)	無色												
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					梯川上流 お茶用水取入口		調査機 関 名					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	13-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特殊項目 その他の項目	採水時刻					4/12 12:42	5/10 12:38	6/7 11:47	7/5 12:06	8/2 12:25	9/6 11:46	10/11 11:39	11/1 12:12	12/6 11:30	1/10 11:44	2/14 12:10	3/6 12:03		
	フェノール類	(mg/L)			1401		
銅	(mg/L)			1402	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
亜鉛	(mg/L)			1403	0.064	0.061	0.065	0.057	0.053	0.046	0.026	0.056	0.070	0.058	0.046	0.049			
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			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水機	関機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-55	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:56	6/7 12:00	8/2 12:36	10/11 11:55	12/6 11:43	2/14 12:22	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	曇	快晴	晴	晴	快晴	曇						
	水温	温度	(°C)		1104	12.5	25.0	35.8	21.3	16.8	18.1						
	水温	温度	(°C)		1105	13.3	19.8	27.3	18.5	11.5	11.0						
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	採水位置	水深	(m)			0.0	0.0	右岸	流心	流心	右岸						
	全透	透明度	(m)		1109												
	水深	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.2	7.3	7.4	7.2	7.0	7.2						
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.2	8.0	9.5	11.	11.						
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.1	0.7	0.9	0.9	<0.5	0.8						
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.6	2.2	4.8	3.6	0.9	2.5						
	SS	SS	(mg/L)		1205	21	3	47	5	<1	12						
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	5.3×10 ²	9.2×10 ¹	5.3×10 ¹	1.8×10 ²	2.4×10 ¹	7.8×10 ¹	×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	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
	鉛	鉛	(mg/L)	1302													
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	<0.005							
	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-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314													
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316													
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317													
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318													
	チウラム	チウラム	(mg/L)	1319													
	シマジン	シマジン	(mg/L)	1320													
	チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1321													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1322														
セレン	セレン	(mg/L)	1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324														
フッ素	フッ素	(mg/L)	1821														
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326														
				1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002													
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005													
	透視度	透視度	(cm)	1006	29	>100	12	>100	>100	35							
	色臭	色臭		1113	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)							
臭気	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 埴田用水取入口	調査機 採水機	関機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-55	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:56	6/7 12:00	8/2 12:36	10/11 11:55	12/6 11:43	2/14 12:22	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1401													
	銅	銅	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01							
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)	1403	0.042	0.023	0.067	0.017	0.042	0.027							
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
	TOC	TOC	(mg/L)	1004													
その他の項目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007													
	硫酸化物イオン	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008													
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点上流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数					
17	14-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1						
一般項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	水	5/10	7/5	9/6	11/1	1/10	3/6	/	/	/	/	/	/						
						探水時刻	12:08	11:45	11:26	11:49	11:25	11:45		
	生活環境項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	天気	1103	快晴	曇	雨	快晴	雨	曇				
							候	1104	22.8	26.3	25.3	20.5	4.4	8.0	
							温度	1105	14.9	18.5	22.0	14.8	8.5	8.7	
							流量	1106
							位置	1109
							水深	1114
							透明度	1201	7.0	7.2	7.0	7.3	7.1	7.1	
							pH	1202	10.	9.1	8.2	10.	11.	11.	
							DO	1203	<0.5	<0.5	3.0	<0.5	<0.5	<0.5	
							BOD	1204	0.8	0.8	3.2	0.8	1.7	1.2	
	COD	1205	<1	<1	3	<1	4	<1							
	SS	1211	<1.0×10 ⁰	1.6×10 ¹	7.0×10 ²	2.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10							
	大腸菌数	1207						
	n-ヘキサン抽出物質	1208						
	窒素	1209						
	底層DO	1210						
	健康項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	カドミウム	1301	0.0006	0.0006	0.0011	0.0008	0.0005	0.0004				
							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		
総水銀							1307		
アルキル水銀							1308		
PCB							1309		
ジクロロメタン							1310		
四塩化炭素							1311		
1,2-ジクロロエタン							1312		
1,1-ジクロロエチレン							1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン							1314		
1,1,1-トリクロロエタン							1315		
1,1,2-トリクロロエタン							1316		
トリクロロエチレン							1317		
テトラクロロエチレン							1318		
1,3-ジクロロプロペン							1319		
チウラム							1320		
シマジン	1321								
チオベンカルブ	1322								
ベンゼン	1323								
セレン	1324								
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821								
フッ素	1407								
ホウ素	1326								
1,4-ジオキサン	1824								
その他の項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	アンモニア性窒素	1001						
						亜硝酸性窒素	1512					
						硝酸性窒素	1513					
						全有機性窒素	1002					
						無機性リン	1003					
						電気伝導率	1005					
						透視度	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
色	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色												
臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭												
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点上流					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1	
特殊項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	水	5/10	7/5	9/6	11/1	1/10	3/6	/	/	/	/	/	/	
						探水時刻	12:08	11:45	11:26	11:49	11:25	11:45
その他の項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	フェノール類	1401	
						銅	1402	0.15	0.10	0.08	0.15	0.18	0.13	
						亜鉛	1403	0.22	0.22	0.35	0.27	0.18	0.13	
						マンガン(溶解性)	1405	
						TOC	1004	
その他の項目	湖沼海域	探水時刻	年月日	時刻	項目	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	
						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		郷谷川 主谷川合流点下流					調査機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)
17	14-52	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 11:55	5/10 12:16	6/7 11:02	7/5 11:29	8/2 11:40	9/6 11:16	10/11 11:01	11/1 11:38	12/6 10:44	1/10 11:15	2/14 11:15	3/6 11:30
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	雨	快晴	快晴	曇	晴	雨	晴	快晴	快晴	雨	曇	曇
	気温	(°C)			1104	10.4	21.2	24.1	25.0	34.8	24.1	18.0	18.8	7.8	5.1	15.1	7.4
	水温	(°C)			1105	11.7	15.4	17.6	19.5	24.5	24.8	16.5	14.5	9.8	8.4	9.5	8.7
	流速	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.8	9.5	9.2	8.6	8.7	9.8	10.	11.	11.	11.	11.
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	1.8	0.9	0.8	1.1	0.7	2.0	2.5	1.1	1.0	1.6	1.2	1.3
	SS	(mg/L)			1205	5	1	<1	<1	<1	1	9	2	3	6	2	1
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	2.7 × 10 ¹	<1.0 × 10 ⁰	3.0 × 10 ⁰	1.0 × 10 ¹	1.0 × 10 ⁰	1.5 × 10 ³	1.0 × 10 ¹	3.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	2.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	底層DO	(mg/L)			1209
				1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0011	0.0006	0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	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	<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	
	透視度	(cm)			1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
色				1113	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		
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		郷谷川 主谷川合流点下流					調査機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)
17	14-52	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 11:55	5/10 12:16	6/7 11:02	7/5 11:29	8/2 11:40	9/6 11:16	10/11 11:01	11/1 11:38	12/6 10:44	1/10 11:15	2/14 11:15	3/6 11:30
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402	0.15	0.14	0.11	0.10	0.07	0.08	0.09	0.14	0.17	0.17	0.16	0.13
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.29	0.34	0.26	0.26	0.23	0.29	0.23	0.31	0.34	0.30	0.31	0.28
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		郷谷川 西俣川合流点上流					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	14-53	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域	探水時刻	水月日	時刻	1103	5/10	7/5	9/6	11/1	1/10	3/6	/	/	/	/	/	/	/	
			探水時刻	11:59	11:17	11:07	11:29	11:07	11:23
	生活環境項目	大腸菌数	n-ヘキサノール抽出物質	全窒素	底層DO	1104	21.7	27.8	23.6	21.9	5.0	8.1	
						1105	15.3	19.4	22.7	15.2	8.3	8.8
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
						1109
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1114
						1201	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1202	10.	9.1	8.3	10.	11.	11.
						1203	<0.5	<0.5	2.6	<0.5	<0.5	<0.5
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1204	0.9	0.9	3.0	0.9	1.0	1.5
						1205	1	<1	2	<1	<1	1
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1211	2.0×10 ⁰	9.0×10 ⁰	1.2×10 ³	1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1208
						1209
	生活環境項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1210
						1301	0.0007	0.0007	0.0009	0.0008	0.0006	0.0005
	健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1302	
						1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1305	
1306						
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1307		
					1308	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1309		
					1310	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1311		
					1312	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1313		
					1314	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1315		
					1316	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1317		
					1318	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1319		
					1320	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1321		
					1322	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1323		
					1324	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1821		
					1407	
健康項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1326		
					1824	
その他の項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1001		
					1512	
その他の項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1513		
					1002	
その他の項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1003		
					1005	
その他の項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1006	>100	>100	>100	>100	>100	>100		
					1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
その他の項目	透明度	底層DO	底層DO	底層DO	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
					1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		郷谷川 西俣川合流点上流					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-53	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	フェノール類	銅	亜鉛	マンガン(溶解性)	1401	5/10	7/5	9/6	11/1	1/10	3/6	/	/	/	/	/	/	/
					1402	11:59	11:17	11:07	11:29	11:07	11:23
特殊項目	全銅	全鉛	全マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	1403	0.11	0.08	0.06	0.11	0.13	0.10
					1404	0.29	0.23	0.25	0.27	0.22	0.18
その他の項目	TOC	塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	1004
					1007
その他の項目	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	1008	
					1009	
その他の項目	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	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					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			
						水 地 点 名	郷谷川 沢大橋				調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)
17	14-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/12 11:25	5/10 11:29	6/7 10:50	7/5 10:40	8/2 11:19	9/6 10:40	10/11 10:45	11/1 11:01	12/6 10:35	1/10 10:44	2/14 11:04	3/6 10:35				
		天気	候			雨	快晴	快晴	曇	晴	雨	晴	快晴	快晴	快晴	雨	曇	曇			
		水温	(°C)			9.4	23.2	24.4	29.1	34.6	24.0	21.0	22.0	16.2	16.2	5.7	16.0	8.9			
		流量	(m³/s)			11.8	15.4	17.7	20.5	26.7	24.3	16.9	14.6	10.2	8.0	9.3	8.3				
		水深	(m)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		透明度	(m)			1109			
		明水深度	(m)			1114			
		pH				1201	7.0	7.1	7.1	7.2	7.9	7.2	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	7.1			
		DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.5	9.1	9.0	8.9	9.9	10.	11.	11.	12.	11.			
		BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	3.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)			1204	2.0	1.0	0.7	1.1	1.5	2.3	2.5	1.1	0.6	1.2	1.2	1.8			
		SS	(mg/L)			1205	8	1	<1	<1	1	2	2	<1	<1	1	<1	2			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.1×10 ²	7.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	4.2×10 ¹	<1.0×10 ⁰	1.1×10 ³	8.5×10 ¹	2.2×10 ¹	1.6×10 ¹	2.4×10 ²	<1.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207			
		全窒素	(mg/L)			1208			
		底層DO	(mg/L)			1209			
						1210			
		健 康 項 目		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		
				全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	
				鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
				六価クロム	(mg/L)			1305	<0.01	
ヒ素	(mg/L)					1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.		
総水銀	(mg/L)					1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.			
アルキル水銀	(mg/L)					1308			
PCB	(mg/L)					1309	<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/L)					1310			
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	62	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
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					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	
						水 地 点 名	郷谷川 沢大橋				調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)
17	14-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特 殊 項 目 之 他 の 項 目		採水時刻				4/12 11:25	5/10 11:29	6/7 10:50	7/5 10:40	8/2 11:19	9/6 10:40	10/11 10:45	11/1 11:01	12/6 10:35	1/10 10:44	2/14 11:04	3/6 10:35		
		フェノール類	(mg/L)			1401	
		銅	(mg/L)			1402	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	
		亜鉛	(mg/L)			1403	0.11	0.11	0.11	0.12	0.079	0.085	0.065	0.11	0.13	0.10	0.094	0.073	
		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	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-54	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					5/10 11:20	7/5 10:30	9/6 10:29	11/1 10:48	1/10 10:35	3/6 10:25	/	/	/	/	/	/
	天気	候			1103	快晴	曇	雨	快晴	雨	曇						
	気温	(°C)			1104	22.0	28.8	25.7	23.2	5.9	7.9						
	水温	(°C)			1105	15.7	20.1	25.0	15.1	8.0	8.0						
	水流	(m³/s)			1106												
	水深	(m)			1109												
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0						
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.3	7.4	10.	11.	11.						
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	3.7	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD	(mg/L)			1204	1.5	1.5	1.9	1.2	1.3	2.0						
	SS	(mg/L)			1205	5	<1	<1	<1	1	3						
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	6.0×10 ⁰	2.5×10 ¹	1.4×10 ²	1.2×10 ¹	2.4×10 ¹	8.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	窒素	(mg/L)			1208												
	リン	(mg/L)			1209												
	底層DO	(mg/L)			1210												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	<0.0003						
		全シアン	(mg/L)		1302												
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
		六価クロム	(mg/L)		1305												
ヒ素		(mg/L)		1306													
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310													
四塩化炭素		(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319													
チウラム		(mg/L)		1320													
シマジン		(mg/L)		1321													
チオベンカルブ		(mg/L)		1322													
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
そ の 他 の 項 目	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100							
	色			1113	無色	無色	黄褐色(淡)	無色	無色	無色							
臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 金平大湯用水取入口					調 査 機 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-54	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					5/10 11:20	7/5 10:30	9/6 10:29	11/1 10:48	1/10 10:35	3/6 10:25	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	(mg/L)		1401													
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.03	0.03							
	亜鉛	(mg/L)		1403	0.11	0.11	0.098	0.11	0.086	0.073							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		郷谷川 平野橋					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-55	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:07	6/7 10:33	8/2 10:59	10/11 10:34	12/6 10:19	2/14 10:51	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	雨	快晴	晴	晴	快晴	曇							
	気温	(°C)			1104	9.5	24.5	32.2	21.0	14.2	16.2							
	水温	(°C)			1105	12.6	18.4	27.1	17.4	9.8	9.0							
	流量	(m³/s)			1106													
	流速	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1201	7.0	7.2	7.7	7.2	6.9	7.0							
	pH				1202	10.	9.4	8.7	9.8	11.	12.							
	DO	(mg/L)			1203	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5							
	BOD	(mg/L)			1204	1.6	1.2	2.3	2.2	0.9	1.5							
	COD	(mg/L)			1205	3	2	1	1	<1	15							
	SS	(mg/L)			1211	6.0×10 ¹	6.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	6.8×10 ¹	1.2×10 ¹	8.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1207													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208													
	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	0.0005	0.0008	<0.0003	0.0006	0.0005						
全シアン		(mg/L)			1302													
鉛		(mg/L)			1304	<0.005	0.011	0.005	<0.005	<0.005	0.007							
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	92	>100	>100	>100	>100	63							
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	濁り多し								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		郷谷川 平野橋					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-55	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:07	6/7 10:33	8/2 10:59	10/11 10:34	12/6 10:19	2/14 10:51	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	0.05							
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.15	0.14	0.17	0.062	0.14	0.13							
	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 域 名 称		光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	205-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	5/10 11:44	7/5 10:59	9/6 10:55	11/1 11:10	1/10 10:51	3/6 10:43	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	候	曇	雨	快晴	雨	曇													
		気温	(°C)	21.0	26.9	25.4	22.1	6.1	9.5												
		水温	(°C)	16.3	20.5	24.3	15.7	7.6	8.2												
		水流	(m³/s)	1106																	
		採水位置	(m)	1109																	
		水深	(m)	1114																	
		透明度	(m)	1201	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1											
		pH		1202	10.	8.8	8.1	10.	11.	11.											
		DO	(mg/L)	1203	<0.5	1.6	3.7	<0.5	<0.5	<0.5											
		BOD	(mg/L)	1204	1.4	4.9	3.1	1.6	2.0	4.3											
		COD	(mg/L)	1205	3	21	8	1	9	65											
		SS	(mg/L)	1211	2.5×10 ¹	2.0×10 ²	2.4×10 ³	3.0×10 ²	2.5×10 ¹	1.9×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1207																	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208																	
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003										
				全シアン	(mg/L)	1302															
				鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
				六価クロム	(mg/L)	1305															
ヒ素	(mg/L)			1306																	
総水銀	(mg/L)			1307																	
アルキル水銀	(mg/L)			1308																	
PCB	(mg/L)			1309																	
ジクロロメタン	(mg/L)			1310																	
四塩化炭素	(mg/L)			1311																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316																	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319																	
チウラム	(mg/L)			1320																	
シマジン	(mg/L)			1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																			
セレン	(mg/L)	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																	
		無機性リン	(mg/L)	1003																	
		電気伝導率	(mS/m)	1005																	
		透視度	(cm)	1006	>100	>100	>100	>100	89	13											
色		1113	無色	無色	無色	無色	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)													
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	濁り多し													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		光 谷 川 光 谷 川 堰 上 流					石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	205-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401															
		銅	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
そ の 他 の 項 目	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.008	0.008	0.010	0.019	0.013	0.016									
		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		前川御幸橋					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	16-51	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:53	5/10 10:00	6/7 9:35	7/5 9:30	8/2 9:52	9/6 9:25	10/11 9:37	11/1 9:48	12/6 9:26	1/10 9:39	2/14 9:47	3/6 9:30	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	雨	快晴	快晴	曇	晴	雨	晴	快晴	快晴	雨	晴	雨	
	水温	温度	(°C)		1104	10.5	20.5	27.1	25.2	34.9	24.0	20.5	20.5	12.0	6.0	16.9	5.3	
	水流	流量	(m³/s)		1105	14.5	18.5	23.0	26.4	31.3	26.3	18.7	16.4	9.2	6.6	8.7	6.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	全透	透明度	(m)		1109
	生pH	pH			1201	7.1	7.3	7.7	8.8	9.0	8.7	7.2	7.5	6.9	7.0	7.0	6.9	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.4	10.	9.8	9.7	10.	8.5	9.4	11.	10.	11.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	3.2	3.4	4.0	3.8	3.8	10.	3.8	2.8	2.0	1.2	1.7	1.7	
	COD	COD	(mg/L)		1204	5.7	6.3	6.7	6.3	7.5	9.4	8.0	6.3	3.2	2.8	3.3	4.4	
	SS	SS	(mg/L)		1205	20	15	14	14	10	14	13	13	5	7	6	18	
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	6.8×10 ²	4.0×10 ¹	1.6×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	4.2×10 ¹	2.8×10 ²	5.9×10 ¹	3.3×10 ¹	5.2×10 ¹	7.8×10 ¹	1.3×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全りん	全りん	(mg/L)		1209	
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1304		
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305		
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307		
PCB		PCB	(mg/L)		1308		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311		
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316		
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317		
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1319			
シマジン	シマジン	(mg/L)		1320			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322			
セレン	セレン	(mg/L)		1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326			
1824		(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	24	29	28	27	35	33	27	33	74	61	60	34		
色	色			1113	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)		
臭	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	濁り多し		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 1 / 1
						地 点 名	前川 浮柳新橋				採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター					
17	16-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:27	5/10 9:33	6/7 9:17	7/5 9:15	8/2 9:26	9/6 9:06	10/11 9:13	11/1 9:25	12/6 9:08	1/10 9:23	2/14 9:20	3/6 9:13	
一 般 項 目	天気	候			1103	雨	快晴	快晴	曇	晴	雨	晴	快晴	快晴	雨	晴	雨	
	気温	(°C)			1104	11.5	20.9	26.3	25.5	34.5	25.2	20.2	20.3	12.5	7.3	16.2	6.0	
	水温	(°C)			1105	15.5	19.8	23.7	26.5	31.9	27.7	19.1	16.9	9.8	7.0	10.8	7.2	
	流速	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心								
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	8.3	7.5	8.0	8.4	8.9	8.1	7.2	7.6	6.9	7.0	7.0	6.9	
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	11.	9.9	11.	6.9	9.4	11.	10.	11.	11.	10.	
	BOD	(mg/L)			1203	4.2	4.0	4.9	5.9	4.7	9.3	3.5	3.1	2.2	1.2	2.1	1.8	
	COD	(mg/L)			1204	6.0	7.3	7.3	8.5	8.0	8.6	6.8	7.1	3.9	3.1	4.0	4.0	
	SS	(mg/L)			1205	24	18	15	21	14	15	12	12	10	7	7	14	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	8.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	5.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	2.6×10 ²	3.6×10 ¹	1.9×10 ¹	1.4×10 ²	7.3×10 ¹	2.4×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
底層DO	(mg/L)			1209		
				1210		
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.01	
	ヒ素	(mg/L)			1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
	総水銀	(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
	アルキル水銀	(mg/L)			1308	
	PCB	(mg/L)			1309	<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	
	チウラム	(mg/L)			1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	
	シマジン	(mg/L)			1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.		
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.		
セレン	(mg/L)			1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	0.17	.	.	<0.02	.	.	0.31	.	.	0.48	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	<0.08	.	.	0.09	.	.	<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	
	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	.	0.16	.	.	<0.01	.	.	0.30	.	.	0.47	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	無機性リン	(mg/L)			1003	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	11.1	.	.	20.8	.	.	18.4	.	.	18.3	.	
	透視度	(cm)			1006	21	25	27	26	32	32	29	27	38	65	51	37	
	色				1113	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	
臭				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					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 1 / 1
						地 点 名	前川 浮柳新橋				採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター					
17	16-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:27	5/10 9:33	6/7 9:17	7/5 9:15	8/2 9:26	9/6 9:06	10/11 9:13	11/1 9:25	12/6 9:08	1/10 9:23	2/14 9:20	3/6 9:13	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401	
	銅	(mg/L)			1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.012	0.026	0.006	0.009	<0.005	0.006	0.038	0.010	0.016	0.014	0.033	0.015	
	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	<0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	<0.04	0.05	<0.04	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 手取川中流					調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国 土 交 通 省					枚目/枚数
						地 点 名	白 山 合 口 堰 堤	探 採 分 析	機 機 機	関 関 関			国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	
17	25- 1	A 4	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 月 日 刻					4/11 11:30	5/11 9:10	6/ 6 9:06	7/ 4 10:07	8/ 1 9:20	9/ 5 9:40	10/10 9:45	11/ 9 9:05	12/ 5 9:05	1/ 9 10:35	2/ 6 9:40	3/ 5 9:15	
一 般 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	天 気	候		1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	
		水 温	温	(°C)	1104	18.0	15.0	21.3	24.5	29.4	30.5	16.8	13.0	5.5	2.6	4.2	5.0	5.0
		水 流	温	(°C)	1105	9.0	11.2	13.8	17.6	20.6	19.1	15.8	11.9	8.0	6.4	5.2	6.5	6.5
		探 採	置	(m ² /s)	1106	右岸												
		全 透	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
		明 度	度	(m)	1114	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.0	3.0
		pH			1201	7.4	6.9	7.5	7.4	7.6	7.1	7.1	7.9	7.4	7.7	6.8	7.5	7.5
		DO		(mg/L)	1202	12.	11.	10.	9.6	9.6	10.	9.8	11.	12.	13.	13.	13.	13.
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	0.8	0.8	0.8	1.8	1.0	0.6	<0.5	0.9	1.7	0.5	0.6	0.6
		COD		(mg/L)	1204	1.0	1.1	2.0	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6	0.8	0.8	1.6	1.0	1.0
		SS		(mg/L)	1205	6	7	5	7	6	7	10	7	4	4	2	4	4
		大腸菌数	数	(CFU/100 mL)	1211	3.0×10 ¹	2.0×10 ¹	3.9×10 ¹	3.0×10 ¹	3.9×10 ¹	5.4×10 ¹	1.9×10 ²	1.3×10 ²	2.7×10 ¹	1.5×10 ¹	2.1×10 ¹	1.2×10 ¹	1.2×10 ¹
		n-ヘキサノール	抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	窒素	(mg/L)	1208
		全リン	リン	(mg/L)	1209
底層DO	DO	(mg/L)	1210		
健 康 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	カドミウム		(mg/L)	1301	<0.003	<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	<0.01	<0.01	.
		ヒ素		(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	.
		総水銀		(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	.
		アルキル水銀		(mg/L)	1308
		PCB		(mg/L)	1309	<0.0005
		ジクロロメタン		(mg/L)	1310	<0.002
		四塩化炭素		(mg/L)	1311	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	<0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	<0.0006
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	<0.001		
デトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	<0.0002		
チウラム		(mg/L)	1320	<0.0006		
シマジン		(mg/L)	1321	<0.0003		
チオベンカルブ		(mg/L)	1322	<0.002		
ベンゼン		(mg/L)	1323	<0.001		
セレン		(mg/L)	1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	.	0.30	.	.	0.18	.	.	0.33	.	.	0.27	.	.		
フッ素		(mg/L)	1407	<0.08		
ホウ素		(mg/L)	1326	<0.1		
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	<0.005		
そ の 他 の 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	<0.01	.
		硝酸性窒素		(mg/L)	1513	.	0.30	.	.	0.17	.	.	0.33	.	.	0.27	.	.
		全有機性窒素		(mg/L)	1002
		無機性リン		(mg/L)	1003
		電気伝導率		(mS/m)	1005	7.2	8.5	7.9	9.0	9.7	10.4	10.5	11.8	9.8	9.9	10.2	9.5	9.5
		透視度		(cm)	1006	>100	52	>100	58	51	62	51	60	95	80	>100	>100	>100
		色		(Pt-Co)	1103	無色												
		臭			1112	無臭												
		気況			1111

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 手取川中流					調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国 土 交 通 省					枚目/枚数
						地 点 名	辰 口 橋	探 採 分 析	機 機 機	関 関 関			国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	国 土 交 通 省	
17	25- 2	A 4	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 月 日 刻					4/11 8:33	5/11 8:25	6/ 6 8:24	7/ 4 8:07	8/ 1 7:55	9/ 5 8:07	10/10 8:25	11/ 9 7:55	12/ 5 8:58	1/ 9 11:07	2/ 6 9:03	3/ 5 9:24	
一 般 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	天 気	候		1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	
		水 温	温	(°C)	1104	20.3	20.3	24.4	27.6	31.5	30.6	17.9	13.3	7.0	4.8	4.3	4.0	4.0
		水 流	温	(m ² /s)	1105	9.9	11.7	14.2	18.9	22.5	22.4	16.3	11.9	7.9	6.8	4.8	5.6	5.6
		探 採	置	(m)	1106	流心	流心											
		全 透	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
		明 度	度	(m)	1114	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
		pH			1201	7.6	7.7	8.1	8.3	8.2	8.1	7.4	8.1	7.5	7.5	6.9	7.9	7.9
		DO		(mg/L)	1202	11.	11.	10.	9.6	9.1	9.2	10.	10.	12.	12.	12.	12.	
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	0.7	0.6	0.9	1.6	1.3	0.7	<0.5	0.8	1.9	0.7	0.5	0.5
		COD		(mg/L)	1204	1.0	1.1	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.7	0.9	1.1	1.6	1.0	
		SS		(mg/L)	1205	7	7	6	6	10	3	11	12	4	4	11	11	
		大腸菌数	数	(CFU/100 mL)	1211	1.7×10 ¹	8.0×10 ⁰	4.2×10 ¹	5.1×10 ¹	7.9×10 ¹	5.8×10 ¹	1.6×10 ²	1.6×10 ²	2.4×10 ¹	6.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	9.0×10 ⁰	
		n-ヘキサノール	抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	窒素	(mg/L)	1208	.	0.37	.	.	0.24	.	.	.	0.41	.	.	0.30	.
		全リン	リン	(mg/L)	1209	.	0.013	.	.	0.021	.	.	.	0.017	.	.	0.008	.
底層DO	DO	(mg/L)	1210		
健 康 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	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	<0.01	<0.01	.
		ヒ素		(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	.
		総水銀		(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	.
		アルキル水銀		(mg/L)	1308
		PCB		(mg/L)	1309	<0.0005
		ジクロロメタン		(mg/L)	1310	<0.002
		四塩化炭素		(mg/L)	1311	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	.</											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		手取川下流 美川大橋					調査機関名		国土交通省 国土交通省 国土交通省		枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)
17	26-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:10	5/11 9:26	6/6 8:59	7/4 8:43	8/1 9:30	9/5 8:48	10/10 9:50	11/9 8:50	12/5 9:27	1/9 11:30	2/6 10:01	3/5 9:49	
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	
	気温	(°C)			1104	21.2	23.2	25.2	27.0	33.6	30.3	21.2	14.4	8.3	6.6	8.2	4.2	4.2
	水温	(°C)			1105	9.3	13.5	15.1	19.5	24.2	22.5	21.7	13.3	8.3	7.0	5.7	5.7	5.7
	流量	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心									
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1	0.9	1.2	1.0	0.8	0.8
	pH				1201	7.2	7.7	7.8	8.2	8.0	7.7	7.4	7.9	7.5	7.7	7.0	7.8	7.8
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	10.	9.4	9.2	8.2	9.4	10.	11.	12.	13.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1.6	1.3	1.2	0.5	1.0	1.8	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	1.0	0.9	1.6	1.4	2.1	1.8	3.8	1.9	0.7	1.1	1.9	1.0	1.0
	SS	(mg/L)			1205	8	7	6	6	6	5	60	17	4	4	3	5	5
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.2×10 ¹	5.0×10 ⁰	3.8×10 ¹	1.0×10 ²	1.1×10 ²	1.2×10 ²	1.7×10 ³	4.3×10 ²	7.4×10 ¹	1.0×10 ¹	2.8×10 ¹	1.1×10 ¹	1.1×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	底層DO	(mg/L)			1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	<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	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
総水銀		(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	<0.001	
デトクロロエチレン		(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	.	0.36	.	.	0.28	.	.	0.44	.	.	0.29	.		
フッ素	(mg/L)			1407	0.08		
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	<0.01	.	.	0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	0.35	.	.	0.27	.	.	0.43	.	.	0.29	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	無機リン	(mg/L)			1003	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	7.9	9.6	8.8	15.8	89.7	182.	117.	15.8	11.2	10.4	10.6	9.9	
	透視度	(cm)			1006	53	63	66	58	55	75	27	39	91	>100	>100	72	
色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況				1111	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		手取川下流 美川大橋					調査機関名		国土交通省 国土交通省 国土交通省		枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	26-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:10	5/11 9:26	6/6 8:59	7/4 8:43	8/1 9:30	9/5 8:48	10/10 9:50	11/9 8:50	12/5 9:27	1/9 11:30	2/6 10:01	3/5 9:49
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.005	0.007
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸化物イオン	(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				調 査 機 関 名		金 沢 市		枚目/枚数 1 / 1		
						地 点 名	屋川中流 JR鉄橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市 金沢環境サービス公社	金 沢 市 金沢環境サービス公社					
17	2-1	B	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	候	1103	雨	4/12 8:05	5/2 8:40	6/1 8:10	7/3 8:13	8/2 8:35	9/1 11:50	10/4 8:25	11/2 8:45	12/1 8:10	1/5 8:25	2/1 8:05	3/7 8:15
	天気	候	1104	晴	13.5	18.3	21.8	26.7	32.2	33.4	23.5	21.4	5.8	5.1	7.5	5.1
	水温	(°C)	1105	晴	9.4	13.1	14.2	18.6	25.2	29.0	18.8	13.6	8.2	6.1	6.2	5.4
	水流	(m ³ /s)	1106	晴	流心											
	採水位置	(m)	1109	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	(m)	1114	晴	7.4	7.6	7.6	7.7	8.2	9.3	7.9	7.8	7.5	7.4	7.4	7.4
	pH	(mg/L)	1201	晴	11.0	12.0	10.0	9.8	9.4	10.3	9.8	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	DO	(mg/L)	1202	晴	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	2.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
	BOD	(mg/L)	1203	晴	1.3	1.8	2.7	2.7	2.4	2.5	2.2	1.6	1.5	1.4	1.8	1.3
	COD	(mg/L)	1204	晴	4	4	9	5	1	1	3	1	2	1	1	2
	SS	(mg/L)	1205	晴	2.8×10 ¹	4.9×10 ¹	2.3×10 ²	1.2×10 ²	9.0×10 ¹	5.0×10 ⁰	2.2×10 ²	5.2×10 ¹	3.8×10 ¹	2.6×10 ¹	3.1×10 ¹	4.2×10 ¹
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	晴	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207
	全窒素	(mg/L)	1208	晴
	全リン	(mg/L)	1209	晴
	底層DO	(mg/L)	1210	晴
	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	
デ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	(Pt-Co)	1113
	臭気	(SU)	1112
	気況	(SU)	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		
						地 点 名	屋川中流 伏見川合流点前	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市 金沢環境サービス公社	金 沢 市 金沢環境サービス公社					
17	2-53	B	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	候	1103	雨	4/12 8:40	7/3 8:49	10/4 9:00	1/5 9:00	
	天気	候	1104	晴	11.0	26.7	21.8	6.4	
	水温	(°C)	1105	晴	9.8	19.2	18.1	6.8	
	水流	(m ³ /s)	1106	晴	流心	流心	流心	流心	
	採水位置	(m)	1109	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	(m)	1114	晴	7.4	7.5	7.6	7.1	
	pH	(mg/L)	1201	晴	11.0	9.5	9.2	11.0	
	DO	(mg/L)	1202	晴	1.1	1.3	0.9	0.5	
	BOD	(mg/L)	1203	晴	6	5	13	5	
	COD	(mg/L)	1204	晴	4.4×10 ¹	1.4×10 ²	3.2×10 ²	2.2×10 ¹	
	SS	(mg/L)	1205	晴	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	晴	
	全窒素	(mg/L)	1208	晴	
	全リン	(mg/L)	1209	晴	
	底層DO	(mg/L)	1210	晴	
	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		
デ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													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 屋川下流 二ツ寺橋					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	3-1	D	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目 環 境 目 的	採水時刻					4/12 8:50	5/2 8:55	6/1 9:35	7/3 9:01	8/2 9:00	9/1 9:20	10/4 9:15	11/2 8:20	12/1 9:45	1/5 9:10	2/1 9:30	3/7 9:50	
	天気	候				雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
	水温	(°C)				1103 12.8	1104 20.0	1105 22.0	1106 29.7	1107 32.7	1108 32.7	1109 25.2	1110 22.0	1111 10.4	1112 7.0	1113 8.8	1114 7.4	
	水流	(m³/s)				1105 10.6	1106 13.2	1107 17.4	1108 20.3	1109 25.7	1110 23.6	1111 20.2	1112 14.7	1113 8.7	1114 6.8	1115 6.5	1116 6.0	
	採水位置	(m)				1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	1113 0.0	1114 0.0	1115 0.0	1116 0.0	1117 0.0	
	水深	(m)				1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	1118 .	1119 .	1120 .	
	透明度	(m)				1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	1118 .	1119 .	1120 .	1121 .	1122 .	1123 .	1124 .	1125 .	
	pH					1201 7.4	1202 7.5	1203 7.6	1204 7.6	1205 7.6	1206 7.6	1207 7.6	1208 7.5	1209 7.5	1210 7.4	1211 7.3	1212 7.4	
	DO	(mg/L)				1202 10.	1203 10.	1204 9.9	1205 8.7	1206 7.1	1207 7.1	1208 8.4	1209 9.5	1210 12.	1211 12.	1212 11.	1213 12.	
	BOD	(mg/L)				1203 1.4	1204 1.6	1205 1.7	1206 1.6	1207 2.5	1208 2.0	1209 1.3	1210 1.0	1211 0.9	1212 1.3	1213 0.7	1214 0.9	
	COD	(mg/L)				1204 1.6	1205 2.5	1206 2.7	1207 2.6	1208 2.8	1209 2.8	1210 2.6	1211 2.1	1212 1.8	1213 1.6	1214 2.1	1215 1.4	
	SS	(mg/L)				1205 4	1206 9	1207 6	1208 6	1209 2	1210 2	1211 1	1212 11	1213 2	1214 2	1215 2		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)				1211 1.3×10 ²	1212 9.1×10 ¹	1213 1.6×10 ²	1214 2.4×10 ²	1215 9.7×10 ¹	1216 5.4×10 ²	1217 2.2×10 ²	1218 9.6×10 ¹	1219 3.6×10 ¹	1220 3.2×10 ¹	1221 8.6×10 ¹	1222 2.1×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1207 1208	1208 0.52	1209 1.1	1210 0.78	1211 0.69	1212 1.1	1213 1.8	1214 1.0	1215 1.2	1216 0.56	1217 0.69	1218 0.52	
	全窒素	(mg/L)				1209 0.020	1210 0.10	1211 0.060	1212 0.046	1213 0.11	1214 0.11	1215 0.065	1216 0.039	1217 0.036	1218 0.023	1219 0.018	1220 0.023	
	底層DO	(mg/L)				1210 .	1211 .	1212 .	1213 .	1214 .	1215 .	1216 .	1217 .	1218 .	1219 .	1220 .		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301 .	1302 .<0.0003	1303 .	1304 .<0.1	1305 .<0.0003	1306 .	1307 .<0.1	1308 .<0.0003	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .<0.1	1312 .<0.0003	1313 .
		全シアン	(mg/L)			1302 .<0.1	1303 .<0.0003	1304 .	1305 .<0.1	1306 .<0.0003	1307 .	1308 .<0.1	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .<0.1	1312 .<0.0003	1313 .	
		鉛	(mg/L)			1304 .<0.005	1305 .<0.005	1306 .	1307 .<0.005	1308 .<0.005	1309 .	1310 .<0.005	1311 .<0.005	1312 .<0.005	1313 .	1314 .<0.005	1315 .<0.005	1316 .<0.005
		六価クロム	(mg/L)			1305 .<0.01	1306 .<0.01	1307 .<0.01	1308 .<0.01	1309 .<0.01	1310 .<0.01	1311 .<0.01	1312 .<0.01	1313 .<0.01	1314 .<0.01	1315 .<0.01	1316 .<0.01	1317 .<0.01
ヒ素		(mg/L)			1306 .<0.0005	1307 .<0.0005	1308 .<0.0005	1309 .<0.0005	1310 .<0.0005	1311 .<0.0005	1312 .<0.0005	1313 .<0.0005	1314 .<0.0005	1315 .<0.0005	1316 .<0.0005	1317 .<0.0005	1318 .<0.0005	
総水銀		(mg/L)			1307 .<0.0005	1308 .<0.0005	1309 .<0.0005	1310 .<0.0005	1311 .<0.0005	1312 .<0.0005	1313 .<0.0005	1314 .<0.0005	1315 .<0.0005	1316 .<0.0005	1317 .<0.0005	1318 .<0.0005	1319 .<0.0005	
アルキル水銀		(mg/L)			1308 .<0.0005	1309 .<0.0005	1310 .<0.0005	1311 .<0.0005	1312 .<0.0005	1313 .<0.0005	1314 .<0.0005	1315 .<0.0005	1316 .<0.0005	1317 .<0.0005	1318 .<0.0005	1319 .<0.0005	1320 .<0.0005	
PCB		(mg/L)			1309 .<0.0005	1310 .<0.0005	1311 .<0.0005	1312 .<0.0005	1313 .<0.0005	1314 .<0.0005	1315 .<0.0005	1316 .<0.0005	1317 .<0.0005	1318 .<0.0005	1319 .<0.0005	1320 .<0.0005	1321 .<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310 .<0.002	1311 .<0.002	1312 .<0.002	1313 .<0.002	1314 .<0.002	1315 .<0.002	1316 .<0.002	1317 .<0.002	1318 .<0.002	1319 .<0.002	1320 .<0.002	1321 .<0.002	1322 .<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311 .<0.0002	1312 .<0.0002	1313 .<0.0002	1314 .<0.0002	1315 .<0.0002	1316 .<0.0002	1317 .<0.0002	1318 .<0.0002	1319 .<0.0002	1320 .<0.0002	1321 .<0.0002	1322 .<0.0002	1323 .<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312 .<0.0004	1313 .<0.0004	1314 .<0.0004	1315 .<0.0004	1316 .<0.0004	1317 .<0.0004	1318 .<0.0004	1319 .<0.0004	1320 .<0.0004	1321 .<0.0004	1322 .<0.0004	1323 .<0.0004	1324 .<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313 .<0.002	1314 .<0.002	1315 .<0.002	1316 .<0.002	1317 .<0.002	1318 .<0.002	1319 .<0.002	1320 .<0.002	1321 .<0.002	1322 .<0.002	1323 .<0.002	1324 .<0.002	1325 .<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314 .<0.004	1315 .<0.004	1316 .<0.004	1317 .<0.004	1318 .<0.004	1319 .<0.004	1320 .<0.004	1321 .<0.004	1322 .<0.004	1323 .<0.004	1324 .<0.004	1325 .<0.004	1326 .<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315 .<0.0005	1316 .<0.0005	1317 .<0.0005	1318 .<0.0005	1319 .<0.0005	1320 .<0.0005	1321 .<0.0005	1322 .<0.0005	1323 .<0.0005	1324 .<0.0005	1325 .<0.0005	1326 .<0.0005	1327 .<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316 .<0.0006	1317 .<0.0006	1318 .<0.0006	1319 .<0.0006	1320 .<0.0006	1321 .<0.0006	1322 .<0.0006	1323 .<0.0006	1324 .<0.0006	1325 .<0.0006	1326 .<0.0006	1327 .<0.0006	1328 .<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317 .<0.001	1318 .<0.001	1319 .<0.001	1320 .<0.001	1321 .<0.001	1322 .<0.001	1323 .<0.001	1324 .<0.001	1325 .<0.001	1326 .<0.001	1327 .<0.001	1328 .<0.001	1329 .<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318 .<0.0005	1319 .<0.0005	1320 .<0.0005	1321 .<0.0005	1322 .<0.0005	1323 .<0.0005	1324 .<0.0005	1325 .<0.0005	1326 .<0.0005	1327 .<0.0005	1328 .<0.0005	1329 .<0.0005	1330 .<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319 .<0.0002	1320 .<0.0002	1321 .<0.0002	1322 .<0.0002	1323 .<0.0002	1324 .<0.0002	1325 .<0.0002	1326 .<0.0002	1327 .<0.0002	1328 .<0.0002	1329 .<0.0002	1330 .<0.0002	1331 .<0.0002	
チウラム		(mg/L)			1320 .<0.0006	1321 .<0.0006	1322 .<0.0006	1323 .<0.0006	1324 .<0.0006	1325 .<0.0006	1326 .<0.0006	1327 .<0.0006	1328 .<0.0006	1329 .<0.0006	1330 .<0.0006	1331 .<0.0006	1332 .<0.0006	
シマジン		(mg/L)			1321 .<0.0003	1322 .<0.0003	1323 .<0.0003	1324 .<0.0003	1325 .<0.0003	1326 .<0.0003	1327 .<0.0003	1328 .<0.0003	1329 .<0.0003	1330 .<0.0003	1331 .<0.0003	1332 .<0.0003	1333 .<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322 .<0.002	1323 .<0.002	1324 .<0.002	1325 .<0.002	1326 .<0.002	1327 .<0.002	1328 .<0.002	1329 .<0.002	1330 .<0.002	1331 .<0.002	1332 .<0.002	1333 .<0.002	1334 .<0.002		
ベンゼン	(mg/L)			1323 .<0.001	1324 .<0.001	1325 .<0.001	1326 .<0.001	1327 .<0.001	1328 .<0.001	1329 .<0.001	1330 .<0.001	1331 .<0.001	1332 .<0.001	1333 .<0.001	1334 .<0.001	1335 .<0.001		
セレン	(mg/L)			1324 .<0.002	1325 .<0.002	1326 .<0.002	1327 .<0.002	1328 .<0.002	1329 .<0.002	1330 .<0.002	1331 .<0.002	1332 .<0.002	1333 .<0.002	1334 .<0.002	1335 .<0.002	1336 .<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821 0.32	1822 0.35	1823 0.36	1824 0.37	1825 0.31	1826 0.34	1827 0.43	1828 0.46	1829 0.43	1830 0.45	1831 0.45	1832 0.43	1833 0.44		
フッ素	(mg/L)			1407 .<0.08	1408 .<0.08	1409 .<0.08	1410 .<0.08	1411 .<0.08	1412 .<0.08	1413 .<0.08	1414 .<0.08	1415 .<0.08	1416 .<0.08	1417 .<0.08	1418 .<0.08	1419 .<0.08		
ホウ素	(mg/L)			1326 .<0.1	1327 .<0.1	1328 .<0.1	1329 .<0.1	1330 .<0.1	1331 .<0.1	1332 .<0.1	1333 .<0.1	1334 .<0.1	1335 .<0.1	1336 .<0.1	1337 .<0.1	1338 .<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824 .<0.005	1825 .<0.005	1826 .<0.005	1827 .<0.005	1828 .<0.005	1829 .<0.005	1830 .<0.005	1831 .<0.005	1832 .<0.005	1833 .<0.005	1834 .<0.005	1835 .<0.005	1836 .<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001 0.12	1002 0.63	1003 0.29	1004 0.22	1005 0.67	1006 1.4	1007 0.37	1008 0.67	1009 0.11	1010 0.22	1011 0.07	1012 0.08		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512 .<0.01	1513 0.01	1514 0.01	1515 0.01	1516 0.04	1517 0.04	1518 0.02	1519 0.02	1520 .<0.01	1521 .<0.01	1522 .<0.01	1523 .<0.01		
	硝酸性窒素																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	伏見川 米泉橋	調査機 採分機	関機 機名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	4-52	E	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:55	7/3 9:55	10/4 10:15	1/5 10:10	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	雨	晴	晴	晴									
	水温	温度	(°C)		1104	12.5	27.7	28.5	10.2									
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	12.4	21.2	20.3	7.7									
	採水位置	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0									
	水深	水深	(m)		1109									
	透明度	透明度	(m)		1114									
	pH	pH			1201	7.5	7.8	8.1	7.5									
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.5	10.	12.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.5	1.5	1.1	1.1									
	COD	COD	(mg/L)		1204									
	SS	SS	(mg/L)		1205	38	7	1	5									
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	2.8×10 ³	7.7×10 ²	3.8×10 ²	3.0×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207									
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208									
	全リン	全リン	(mg/L)		1209									
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210									
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301								
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302								
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304								
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305								
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306									
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307									
PCB		PCB	(mg/L)		1308									
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309									
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310									
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311									
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312									
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313									
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314									
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315									
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316									
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317									
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318									
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319									
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320									
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1321									
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322										
セレン	セレン	(mg/L)		1323										
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324										
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821										
ホルウ素	ホルウ素	(mg/L)		1407										
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326										
1824																		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001									
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512									
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513									
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002									
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003									
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005									
	透視度	透視度	(cm)		1006	25	>30	>30	>30									
色	色			1113										
臭	臭			1112										
気流	気流			1111										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		伏見川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金沢市					枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	伏見川橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社	金沢市試験検査課	金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社		金沢環境サービス公社
17	4-1	E	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:25	5/2 8:40	6/1 9:50	7/3 8:32	8/2 8:40	9/1 9:30	10/4 8:45	11/2 8:10	12/1 10:10	1/5 8:35	2/1 8:10	3/7 10:00	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候		1103	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
		水温	(°C)		1104	12.5	16.6	23.1	26.8	31.8	33.0	23.4	21.4	9.6	5.5	8.5	6.7	
		流量	(m³/s)		1105	11.8	12.5	17.5	20.6	24.9	23.8	19.6	15.6	11.9	7.6	7.9	8.3	
		水深	(m)		1106	流心	流心											
		透明度	(m)		1109
		透明度	(m)		1114
		pH			1201	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	
		DO	(mg/L)		1202	10.	11.	10.	9.4	8.2	9.5	9.0	9.6	10.	11.	10.	12.	
		BOD	(mg/L)		1203	1.5	1.9	1.8	2.0	3.2	1.8	2.3	1.7	1.7	1.5	1.2	1.7	
		COD	(mg/L)		1204	2.5	2.5	3.3	3.2	4.4	3.1	3.8	2.9	3.5	2.3	2.7	3.0	
		SS	(mg/L)		1205	8	10	6	10	4	8	2	<1	1	4	9	2	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	2.6×10 ²	1.0×10 ²	2.1×10 ²	5.8×10 ²	3.6×10 ²	4.0×10 ³	5.4×10 ²	8.1×10 ²	2.0×10 ¹	8.2×10 ¹	1.5×10 ²	3.0×10 ¹	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
		全窒素	(mg/L)		1208	1.2	1.6	1.4	1.6	4.6	1.5	2.8	2.8	3.9	1.2	0.66	2.8	
		全リン	(mg/L)		1209	0.051	0.086	0.068	0.087	0.39	0.083	0.20	0.097	0.12	0.057	0.038	0.10	
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	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	.	<0.0005	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	<0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002			
チウラム	(mg/L)	1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	<0.0006			
シマジン	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	<0.002	.	.	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324	.	<0.002	.	.	<0.002	<0.002	.	.	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.29	0.29	0.29	0.39	0.27	0.19	0.35	0.50	0.52	0.48	0.53	0.51				
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08			
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1	.	.	<0.1	.	.	0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1			
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	0.83	1.2	1.0	1.0	4.2	1.2	1.9	2.0	3.2	0.62	0.10	1.2		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.02		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.28	0.28	0.28	0.37	0.21	0.18	0.32	0.47	0.50	0.47	0.52	0.49		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.08	0.11	0.11	0.21	0.13	0.11	0.55	0.30	0.18	0.10	0.04	1.0		
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.025	0.051	0.044	0.069	0.37	0.058	0.17	0.075	0.097	0.031	0.022	0.071		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	140.	.	.	140.	.	.	230.	.	.	150.	.	.		
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		1113			
臭		1112			
気流		1111			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		伏見川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金沢市					枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	伏見川橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名			金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社	金沢市試験検査課	金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社		
17	4-1	E	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:25	5/2 8:40	6/1 9:50	7/3 8:32	8/2 8:40	9/1 9:30	10/4 8:45	11/2 8:10	12/1 10:10	1/5 8:35	2/1 8:10	3/7 10:00	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401	
		亜鉛	(mg/L)	1402	.	<0.01	<0.01	.
		全マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.007	.	.	0.008	.	<0.01	.	.	0.006	.	.	0.007	.	.
			(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	木呂川 榑田橋	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	262-2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	1103	雨	晴	晴	晴	4/12 10:00	7/3 10:30	10/4 10:25	1/5 10:15	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	1104	12.5	27.4	27.1	10.6														
		候	1105	11.0	20.9	19.0	6.1														
		水温	1106																		
		流量	1109																		
		水位	1114																		
		水深	1201	7.6	7.7	8.1	7.4														
		透明度	1202	11.	9.0	10.	12.														
		pH	1203	1.8	1.4	1.0	1.0														
		DO	1204																		
		BOD	1205	23	14	5	2														
		COD	1211	3.2 × 10 ²	5.2 × 10 ²	8.2 × 10 ¹	8.0 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		SS	1207																		
		大腸菌数	1208																		
		n-ヘキサキサン抽出物質	1209																		
		全窒素	1210																		
		全リン	1301																		
		底層DO	1302																		
		健康項目	カドミウム	全シアン	1302																
				鉛	1304																
				六価クロム	1305																
ヒ素	1306																				
総水銀	1307																				
アルキル水銀	1308																				
PCB	1309																				
ジクロロメタン	1310																				
四塩化炭素	1311																				
1,2-ジクロロエタン	1312																				
1,1-ジクロロエチレン	1313																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																				
1,1,1-トリクロロエタン	1315																				
1,1,2-トリクロロエタン	1316																				
トリクロロエチレン	1317																				
デトラクロロエチレン	1318																				
1,3-ジクロロプロペン	1319																				
チウラム	1320																				
シマジン	1321																				
チオベンカルブ	1322																				
ベンゼン	1323																				
セレン	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																				
フッ素	1407																				
ホウ素	1326																				
1,4-ジオキサン	1824																				
その他の項目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	1001																		
		硝酸性窒素	1512																		
		硝酸性窒素	1513																		
		全有機性窒素	1002																		
		無機性リン	1003																		
		電気伝導率	1005																		
		透視度	1006	>30	>30	>30	>30														
		色	1113																		
		臭気	1112																		
		状況	1111																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	木呂川 八ッ口橋	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	262-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	1103	雨	晴	晴	晴	4/12 10:20	7/3 10:10	10/4 10:45	1/5 10:40	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	1104	12.9	27.2	26.9	10.9														
		候	1105	11.8	20.9	19.5	8.4														
		水温	1106																		
		流量	1109																		
		水位	1114																		
		水深	1201	7.4	8.0	8.0	7.5														
		透明度	1202	10.	10.	12.	12.														
		pH	1203	2.2	1.4	1.7	1.1														
		DO	1204																		
		BOD	1205	45	13	1	2														
		COD	1211	4.5 × 10 ²	1.8 × 10 ²	3.4 × 10 ¹	1.0 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		SS	1207																		
		大腸菌数	1208																		
		n-ヘキサキサン抽出物質	1209																		
		全窒素	1210																		
		全リン	1301																		
		底層DO	1302																		
		健康項目	カドミウム	全シアン	1302																
				鉛	1304																
				六価クロム	1305																
ヒ素	1306																				
総水銀	1307																				
アルキル水銀	1308																				
PCB	1309																				
ジクロロメタン	1310																				
四塩化炭素	1311																				
1,2-ジクロロエタン	1312																				
1,1-ジクロロエチレン	1313																				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																				
1,1,1-トリクロロエタン	1315																				
1,1,2-トリクロロエタン	1316																				
トリクロロエチレン	1317																				
デトラクロロエチレン	1318																				
1,3-ジクロロプロペン	1319																				
チウラム	1320																				
シマジン	1321																				
チオベンカルブ	1322																				
ベンゼン	1323																				
セレン	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																				
フッ素	1407																				
ホウ素	1326																				
1,4-ジオキサン	1824																				
その他の項目	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	1001																		
		硝酸性窒素	1512				</														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	十人川 新保大橋	調査機 名	機名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1								
17	230-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 10:10	7/3 10:20	10/4 10:35	1/5 10:25	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	雨	晴	晴	晴											
		気温	(°C)	1104	12.9	28.2	25.5	12.8											
		水温	(°C)	1105	12.1	20.6	18.8	6.5											
		流速	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0											
		水深	(m)	1110															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.5	7.8	8.1	7.6											
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.4	9.9	13.											
		BOD	(mg/L)	1203	2.3	1.3	0.8	1.5											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	39	17	9	2											
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.4×10 ³	2.4×10 ²	3.2×10 ²	1.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	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	29	>30	>30	>30											
		色		1113															
		臭気		1112															
		状況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	十人川 西部緑地公園歩道橋	調査機 名	機名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1								
17	230-2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 8:30	7/3 8:43	10/4 8:55	1/5 9:25	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	雨	晴	晴	晴											
		気温	(°C)	1104	11.5	24.4	24.0	8.1											
		水温	(°C)	1105	11.1	20.5	18.1	7.8											
		流速	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0											
		水深	(m)	1110															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.5	7.7	7.8	7.5											
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.3	9.6	11.											
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.2	1.2	0.8											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	7	16	6	3											
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	5.8×10 ²	3.0×10 ²	2.6×10 ²	1.0×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		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															

公共用水域水質測定結果表

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	関機 機名	名 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	265-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:05	7/3 10:19	10/4 10:35	1/5 10:40	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	候			1103	雨	晴	晴	晴									
	水温	温度	(°C)		1104	12.2	28.5	27.0	11.9									
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	13.3	25.8	22.3	10.3									
	採水位置				1106													
	水深	水深	(m)		1109													
	透明度	透明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.4	9.2	7.8	7.3									
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	16.	8.7	10.									
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.5	3.4	1.6	1.0									
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.6	6.9	3.3	2.1									
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	9	1	6									
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	3.5 × 10 ¹	3.4 × 10 ¹	1.2 × 10 ¹	7.2 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207													
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208													
	全リン	全リン	(mg/L)		1209													
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210													
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302												
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304												
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305												
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306													
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307													
PCB		PCB	(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309													
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318													
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319													
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320													
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1321													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821														
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
1824				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													
	透明度	透明度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30									
色	色			1113														
臭	臭			1112														
気流	気流			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					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	7-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/13 9:50	4/13 13:40	5/2 9:30	5/2 13:40	6/1 9:00	6/1 13:25	7/5 8:50	7/5 12:55	8/2 9:35	8/2 13:35	9/8 9:10	9/8 13:00	
	天気	候				晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水温	(°C)				1103 16.8	1104 18.4	1105 19.6	1106 22.1	1107 22.0	1108 27.2	1109 25.3	1110 29.5	1111 33.8	1112 34.3	1113 32.4	1114 27.4	1115 27.3
	水流	(m ³ /s)				1103 13.9	1104 14.8	1105 17.4	1106 19.2	1107 21.0	1108 22.8	1109 25.1	1110 25.2	1111 31.1	1112 32.4	1113 26.3	1114 26.3	1115 27.3
	採水位置	(m)				1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	1113 0.0	1114 0.0	1115 0.0
	水深	(m)				1103 1109	1104 1114	1105 1201	1106 1202	1107 1203	1108 1204	1109 1205	1110 1211	1111 1207	1112 1208	1113 1209	1114 1210	1115 1211
	透明度	(cm)				1103 26	1104 .	1105 .>30	1106 .	1107 .>30	1108 .	1109 .>30	1110 .	1111 .>30	1112 .>30	1113 .>30	1114 .>30	1115 .>30
	pH					1103 7.6	1104 7.5	1105 7.7	1106 7.7	1107 7.7	1108 7.6	1109 7.6	1110 7.5	1111 7.6	1112 5.1	1113 7.9	1114 7.5	1115 7.6
	DO	(mg/L)				1103 8.5	1104 9.4	1105 9.7	1106 9.7	1107 10.	1108 9.3	1109 6.5	1110 6.9	1111 5.1	1112 7.7	1113 3.3	1114 9.2	1115 9.0
	BOD	(mg/L)				1103 5.4	1104 5.3	1105 4.6	1106 5.1	1107 5.0	1108 5.3	1109 4.7	1110 4.7	1111 6.7	1112 7.1	1113 7.0	1114 6.7	1115 8
	COD	(mg/L)				1103 11	1104 8	1105 2	1106 2	1107 5	1108 4	1109 3	1110 3	1111 1	1112 4	1113 9	1114 9	1115 8
	SS	(mg/L)				1103 2.1×10 ²	1104 1.7×10 ²	1105 2.4×10 ²	1106 8.4×10 ¹	1107 9.2×10 ²	1108 5.5×10 ²	1109 2.6×10 ²	1110 2.2×10 ²	1111 2.0×10 ¹	1112 4.8×10 ¹	1113 8.1×10 ²	1114 7.6×10 ²	1115 .
	大腸菌数	(CFU/100 mL)				1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1103 6.9	1104 .	1105 5.6	1106 .	1107 6.6	1108 .	1109 6.2	1110 .	1111 9.8	1112 .	1113 9.2	1114 .	1115 .
	全窒素	(mg/L)				1103 0.27	1104 .	1105 0.20	1106 .	1107 0.50	1108 .	1109 0.13	1110 .	1111 0.20	1112 .	1113 0.27	1114 .	1115 .
	底層DO	(mg/L)				1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.0003	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		全シアン	(mg/L)			1301 .<0.1	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .<0.1	1308 .	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		鉛	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.005	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .<0.01	1308 .	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		六価クロム	(mg/L)			1301 .<0.01	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .<0.005	1307 .<0.01	1308 .	1309 .<0.0003	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		ヒ素	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .<0.0005	1307 .<0.0005	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.005
		総水銀	(mg/L)			1301 .<0.0005	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .<0.0005	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		アルキル水銀	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		PCB	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.0005	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .
		ジクロロメタン	(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.002	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.002
四塩化炭素		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0002	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0004	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.002	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.004	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0005	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0006	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.001	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0005	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.0002	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.0002	
チウラム		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.0006	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	
シマジン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.0003	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	
チオベンカルブ		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.002	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	
ベンゼン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.001	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.001	
セレン		(mg/L)			1301 .	1302 .	1303 .<0.002	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)			1301 1821	1302 0.43	1303 .	1304 0.45	1305 .	1306 0.89	1307 .	1308 0.98	1309 .	1310 1.0	1311 .	1312 0.82	1313 .	
フッ素		(mg/L)			1301 1407	1302 .<0.08	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	
ホウ素	(mg/L)			1301 1326	1302 .<0.1	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .<0.1	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1301 1824	1302 .	1303 .	1304 .	1305 .<0.005	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001 6.3	1002 .	1003 5.0	1004 .	1005 5.0	1006 .	1007 4.1	1008 .	1009 8.4	1010 .	1011 8.3	1012 .		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1001 0.11	1002 .	1003 0.09	1004 .	1005 0.33	1006 .	1007 0.35	1008 .	1009 0.39	1010 .	1011 0.18	1012 .		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1001 0.32	1002 .	1003 0.36	1004 .	1005 0.56	1006 .	1007 0.63	1008 .	1009 0.63	1010 .	1011 0.64	1012 .		
	全有機性窒素	(mg/L)			1001 0.02	1002 .	1003 0.15	1004 .	1005 0.71	1006 .	1007 1.1	1008 .	1009 0.38	1010 .	1011 0.08	1012 .		
	無機性リン	(mg/L)			1001 0.22	1002 .	1003 0.16	1004 .	1005 0.35	1006 .	1007 0.10	1008 .	1009 0.16	1010 .	1011 0.21	1012 .		
	電気伝導率	(mS/m)			1001 190	1002 .	1003 .	1004 .	1005 .	1006 .	1007 .	1008 .	1009 .	1010 .	1011 .	1012 .		
	透視度	(cm)			1001 1006	1002 26	1003 .	1004 .>30	1005 .	1006 .>30	1007 .	1008 .>30	1009 .	1010 .>30	1011 .>30	1012 .>30		
色				1001 1113	1002 .	1003 .	1004 .	1005 .	1006 .	1007 .	1008 .	1009 .	1010 .	1011 .	1012 .			
臭気				1001 1112	1002 .	1003 .	1004 .	1005 .	1006 .	1007 .	1008 .	1009 .	1010 .	1011 .	1012 .			
気況				1001 1111	1002 .	1003 .	1004 .	1005 .	1006 .	1007 .	1008 .	1009 .	1010 .	1011 .	1012 .			

公共用水域水質測定結果表

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					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	7-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/13 9:50	4/13 13:40	5/2 9:30	5/2 13:40	6/1 9:00	6/1 13:25	7/5 8:50	7/5 12:55	8/2 9:35				

公共用水域水質測定結果表

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 水 機 採 水 機 採 水 機		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	7-1	B	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/2 9:15	10/2 13:25	11/2 9:40	11/2 13:40	12/1 8:50	12/1 12:50	1/9 9:00	1/9 13:10	2/1 9:40	2/1 13:30	3/7 9:10	3/7 13:20	
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)			1104	24.1	27.8	22.9	25.6	9.7	11.3	6.0	10.1	8.5	4.3	7.4	8.0	
	水温	(°C)			1105	20.1	24.2	16.6	20.4	9.4	9.8	6.8	7.2	7.4	7.0	6.8	6.9	
	流量	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	7.6	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	7.7	7.7	8.1	8.0	11.	10.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	3.9	2.5	4.5	3.8	2.0	2.2	2.7	2.1	2.3	2.9	1.5	1.7	
	COD	(mg/L)			1204	4.7	5.7	3.3	4.8	2.3	3.4	2.5	4.3	2.8	3.9	2.1	3.8	
	SS	(mg/L)			1205	7	5	<1	1	2	3	4	15	8	15	2	2	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	7.8×10 ²	2.8×10 ²	1.8×10 ²	4.0×10 ¹	3.7×10 ¹	2.6×10 ¹	3.3×10 ¹	4.2×10 ¹	3.2×10 ¹	2.7×10 ¹	1.5×10 ¹	1.4×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	2.6	.	5.1	.	1.4	.	1.8	.	1.7	.	1.7	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.13	.	0.17	.	0.070	.	0.11	.	0.13	.	0.11	.	
	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	<0.01	<0.01		
	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	.			
デトクロロエチレン	(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			
セレン	(mg/L)			1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.79	.	0.87	.	0.58	.	0.48	.	0.48	.	0.42			
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	1.4	.	4.1	.	0.82	.	1.2	.	1.1	.	1.2		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.10	.	0.15	.	0.02	.	0.02	.	0.02	.	0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.69	.	0.72	.	0.56	.	0.46	.	0.46	.	0.40		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.41	.	0.13	.	<0.01	.	0.12	.	0.12	.	0.08		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.098	.	0.15	.	0.056	.	0.079	.	0.10	.	0.10		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	140.	130.		
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1113			
臭				1112			
気流				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 水 機 採 水 機 採 水 機		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	7-1	B	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/2 9:15	10/2 13:25	11/2 9:40	11/2 13:40	12/1 8:50	12/1 12:50	1/9 9:00	1/9 13:10	2/1 9:40	2/1 13:30	3/7 9:10	3/7 13:20	
特殊項目 その他の項目	フェノール類	(mg/L)			1401		
	銅	(mg/L)			1402	.	.	<0.01	<0.01	.	.		
	全亜鉛	(mg/L)			1403	.	.	<0.005	0.006	.	.		
	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			
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 勘濟橋	調査機 採分機	関機 機名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	42-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 8:40	5/2 10:55	6/1 11:00	7/5 9:45	8/2 9:30	9/1 10:35	10/2 10:45	11/2 11:00	12/1 11:25	1/9 10:55	2/1 10:15	3/7 11:00	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	15.6	20.8	26.0	26.6	33.3	31.4	25.9	23.8	10.1	9.8	7.5	6.9	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	10.3	14.4	17.6	19.4	24.7	25.6	20.5	14.2	9.4	6.5	7.1	7.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心												
	全透	透明度	(m)		1109
	生pH	pH			1201	7.6	7.6	7.6	7.7	8.1	8.0	7.7	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	11.	10.	9.3	12.	10.	9.9	11.	11.	12.	12.	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.4	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	1.3	0.9	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.7	2.8	3.3	3.8	3.7	3.9	5.2	3.1	2.3	2.9	2.7	2.1	2.1
	SS	SS	(mg/L)		1205	5	4	4	5	8	4	14	6	6	31	13	17	17
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	2.4×10 ²	5.4×10 ¹	1.2×10 ²	9.5×10 ²	2.7×10 ²	2.6×10 ²	6.0×10 ²	2.9×10 ²	7.8×10 ¹	1.4×10 ²	3.7×10 ¹	2.8×10 ¹	2.8×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	全リン	(mg/L)		1209
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1304	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1305	
総水銀		総水銀	(mg/L)		1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307	
PCB		PCB	(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318	
チウラム	チウラム	(mg/L)		1319		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
1824																		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	
透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18	>30	>30		
色	色			1113		
臭	臭			1112		
気流	気流			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	森下川下流 森本大橋				調査機 採水機	関名 採水機	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	43-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境	採水時刻					4/13 8:25	5/2 11:35	6/1 11:15	7/5 9:35	8/2 9:20	9/1 10:40	10/2 10:55	11/2 11:15	12/1 11:35	1/9 11:05	2/1 10:40	3/7 11:15	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水温	(°C)			1104	14.6	21.7	25.0	25.9	33.0	32.7	26.8	24.5	10.0	9.5	7.2	6.9	
	流量	(m³/s)			1105	10.2	16.4	20.0	20.2	26.3	27.5	23.4	15.2	9.3	6.7	6.6	6.9	
	水深	(m)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	(m)			1109	
	明瞭度	(m)			1114	
	pH				1201	7.6	7.8	7.7	7.7	8.5	8.3	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.4	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	10.	9.8	11.	11.	9.8	10.	11.	12.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.4	1.2	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5	1.2	0.8	<0.5	0.6	0.7	
	COD	(mg/L)			1204	3.1	3.0	3.4	3.7	3.8	4.8	5.0	3.6	3.1	2.6	4.0	2.1	
	SS	(mg/L)			1205	7	5	5	7	6	8	8	9	17	28	34	10	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	3.2 × 10 ²	2.4 × 10 ²	8.8 × 10 ²	4.6 × 10 ²	3.5 × 10 ²	2.2 × 10 ²	4.8 × 10 ²	2.6 × 10 ²	9.5 × 10 ¹	6.7 × 10 ¹	8.3 × 10 ¹	3.0 × 10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.62	0.57	0.51	0.48	0.33	0.43	0.63	0.50	0.58	0.67	0.48	0.42	
	全リン	(mg/L)			1209	0.048	0.061	0.060	0.059	0.043	0.064	0.064	0.059	0.047	0.060	0.059	0.046	
	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	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	
総水銀		(mg/L)			1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	.	<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	.	.	<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	0.25	0.28	0.30	0.27	0.04	0.07	0.51	0.33	0.45	0.38	0.40	0.37		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.05	0.09	0.10	0.05	0.11	0.10	0.03	0.09	0.10	0.16	0.06	0.03	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.24	0.27	0.29	0.26	0.03	0.06	0.50	0.32	0.44	0.37	0.39	0.36	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.33	0.21	0.12	0.17	0.19	0.27	0.10	0.09	0.04	0.14	0.03	0.03	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.020	0.037	0.041	0.038	0.020	0.048	0.039	0.017	0.022	0.029	0.021	0.030	
	電気伝導率	(µS/m)			1005	130.	.	.	140.	.	.	140.	.	.	140.	.	.	
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	
	色	(Pt-Co)			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	森下川下流 森本大橋				調査機 採水機	関名 採水機	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	43-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/13 8:25	5/2 11:35	6/1 11:15	7/5 9:35	8/2 9:20	9/1 10:40	10/2 10:55	11/2 11:15	12/1 11:35	1/9 11:05	2/1 10:40	3/7 11:15
	フェノール類	(mg/L)			1401
その他の項目	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
	全亜鉛	(mg/L)			1403	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名					金 沢 市				枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	金 腐 川 金 腐 川 橋	調 査 機 関 名	採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	金 沢 市 金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 試 験 検 査 課	金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 試 験 検 査 課	金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社			
17	41-2	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 9:45	5/2 10:20	6/1 8:50	7/5 9:20	8/2 9:50	9/1 8:40	10/2 9:15	11/2 10:00	12/1 9:05	1/9 11:20	2/1 10:10	3/7 8:50	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	
	気温	(°C)			1104	16.8	19.3	21.8	25.7	33.3	32.0	24.1	24.1	8.1	10.4	7.7	5.1	
	水温	(°C)			1105	12.0	15.4	18.1	21.5	27.6	25.4	19.8	15.3	8.8	6.7	7.9	6.7	
	流速	(m/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)			1109
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	9.9	7.4	8.2	7.6	8.5	9.9	10.	11.	12.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5	1.2	0.6	1.0	2.6	2.6	1.5	
	COD	(mg/L)			1204	3.3	3.2	3.5	3.6	3.8	4.4	4.9	2.8	4.9	3.3	4.6	3.1	
	SS	(mg/L)			1205	2	1	2	2	3	5	4	1	1	32	26	4	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.2×10 ²	8.2×10 ¹	3.0×10 ²	2.0×10 ²	5.4×10 ¹	4.6×10 ¹	5.8×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ¹	9.2×10 ¹	9.0×10 ¹	3.2×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	窒素	(mg/L)			1208	1.6	1.4	1.2	1.3	2.1	1.3	1.1	1.0	1.0	1.8	1.8	1.4	
	全リン	(mg/L)			1209	0.042	0.046	0.045	0.054	0.024	0.041	0.045	0.038	0.039	0.071	0.061	0.039	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	<0.0003	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
全シアン		(mg/L)			1302	<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	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.		
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005		
総水銀		(mg/L)			1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
アルキル水銀		(mg/L)			1308		
PCB		(mg/L)			1309	.	<0.0005		
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001		
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002			
チウラム	(mg/L)			1320	.	<0.0006			
シマジン	(mg/L)			1321	.	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001			
セレン	(mg/L)			1324	.	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	1.0	0.94	1.0	1.1	1.8	0.99	1.0	0.85	0.84	0.95	0.91	1.1		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.05	0.07	0.07	0.03	0.06	0.08	0.05	0.13	0.16	0.82	0.82	0.23	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	1.0	0.93	0.99	1.1	1.8	0.98	0.99	0.84	0.82	0.93	0.89	1.1	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.54	0.39	0.13	0.16	0.22	0.23	0.05	0.02	<0.01	0.03	0.07	0.05	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.020	0.025	0.027	0.023	0.008	0.020	0.025	0.016	0.023	0.022	0.020	0.020	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	290	.	.	340	310	.	.	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	23	>30	
色				1113		
臭				1112		
気況				1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名					金 沢 市				枚目/枚数 1/1
						地 点 名	金 腐 川 金 腐 川 橋	調 査 機 関 名	採 水 機 関 名	分 析 機 関 名	金 沢 市 金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 試 験 検 査 課	金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社	金 沢 市 試 験 検 査 課	金 沢 環 境 サ ー ビ ス 公 社		
17	41-2	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 9:45	5/2 10:20	6/1 8:50	7/5 9:20	8/2 9:50	9/1 8:40	10/2 9:15	11/2 10:00	12/1 9:05	1/9 11:20	2/1 10:10	3/7 8:50
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					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟崎橋					採 水 機 関 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/13 10:30	5/2 9:20	6/1 9:15	7/5 9:00	8/2 9:20	9/1 9:00	10/2 9:40	11/2 8:50	12/1 9:25	1/9 9:25	2/1 8:55	3/7 9:25	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	水温	(°C)			1104	16.9	21.0	22.3	25.3	33.7	32.1	24.0	24.0	10.0	8.9	9.4	7.4	
	流量	(m³/s)			1105	14.0	17.5	22.0	25.4	29.7	29.4	23.2	18.7	10.2	6.9	8.0	8.0	
	水深	(m)			1106	流心	流心	流心	流心	流心								
	透明度	(m)			1109	
	pH				1114	
	DO	(mg/L)			1201	7.7	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	
	BOD	(mg/L)			1202	9.1	8.6	8.9	6.8	8.2	6.6	7.0	9.9	11.	10.	10.	12.	
	COD	(mg/L)			1203	3.0	2.4	3.2	3.0	3.5	4.7	2.9	1.5	2.6	2.0	1.7	1.8	
	SS	(mg/L)			1204	5.2	5.3	6.8	5.7	5.2	6.7	5.1	5.3	3.4	3.6	3.2	3.7	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1205	13	9	18	9	7	9	9	5	9	7	5	10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1211	5.1×10 ²	1.2×10 ²	2.2×10 ²	2.4×10 ¹	1.4×10 ¹	7.6×10 ¹	7.0×10 ²	5.2×10 ¹	5.0×10 ⁰	5.7×10 ²	7.0×10 ⁰	2.5×10 ¹	
	窒素	(mg/L)			1207	1.4	1.2	1.3	3.5	3.7	5.7	3.6	5.0	5.4	1.9	3.2	1.8	
	リン	(mg/L)			1208	0.16	0.092	0.15	0.13	0.11	0.24	0.16	0.13	0.13	0.10	0.13	0.15	
	底層DO	(mg/L)			1209		
		(mg/L)			1210		
	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.		
	鉛	(mg/L)			1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.		
	ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005		
	総水銀	(mg/L)			1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
	アルキル水銀	(mg/L)			1308		
PCB	(mg/L)			1309	.	<0.0005			
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	<0.002	.	.	<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			
セレン	(mg/L)			1324	.	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.13	0.13	0.14	0.18	0.19	0.07	0.45	0.45	0.51	0.48	0.43	0.42		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08	.	.	0.22	.	.	0.14	.	.	<0.08	.			
ホウ素	(mg/L)			1326	0.1	.	.	0.5	.	.	0.4	.	.	0.2	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005			
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.85	0.69	0.67	3.1	3.5	5.3	2.8	3.8	4.1	1.3	2.7	1.3		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01	0.01	0.04	0.06	0.05	<0.01	0.11	0.10	0.03	0.04	0.02	0.03		
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.12	0.12	0.10	0.12	0.14	0.06	0.34	0.35	0.48	0.44	0.41	0.39		
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.42	0.38	0.49	0.22	0.01	0.34	0.35	0.75	0.79	0.12	0.07	0.08		
無機性リン	(mg/L)			1003	0.11	0.027	0.059	0.082	0.028	0.17	0.10	0.098	0.099	0.067	0.11	0.10		
電気伝導率	(mS/m)			1005	1500.	.	.	8700.	.	.	5300.	.	.	2300.	.			
透明度	(cm)			1006	>30	>30	.	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1113		
臭				1112		
気況				1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟崎橋					採 水 機 関 名		金沢環境サービス公社 金沢市試験検査課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/13 10:30	5/2 9:20	6/1 9:15	7/5 9:00	8/2 9:20	9/1 9:00	10/2 9:40	11/2 8:50	12/1 9:25	1/9 9:25	2/1 8:55	3/7 9:25	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	0.006	.	.	<0.005	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	
	TOC	(mg/L)			1004	
塩化物イオン	(mg/L)			1007	410	470	10000	4900	5400	10000	1900	2300	350	720	2500	810		
硫酸イオン	(mg/L)			1008		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					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				
						河北潟及び大野川の一部 貯木場中央											
17	8-51	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	晴	4/24 7:38	5/24 8:30	6/5 10:40	7/3 11:07	8/9 8:30	9/4 10:44	10/2 8:23	11/8 8:44	12/6 10:25	1/29 10:06	2/15 10:13	3/2 9:35	
	天気	候	1104	晴	8.5	23.4	25.3	29.5	34.6	30.2	19.2	16.0	12.2	5.0	14.7	0.8	
	水温	温	1105	(°C)	14.2	19.7	22.9	27.2	31.2	30.0	22.8	16.2	13.5	3.0	10.6	4.1	
	水流	温	1106	(°C)	14.2	19.7	22.9	27.2	31.2	30.0	22.8	16.2	13.5	3.0	10.6	4.1	
	採水位置	置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	深	1110	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	明	度	1111	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	pH		1201		7.6	7.6	7.5	8.3	8.1	8.2	7.7	7.6	7.3	7.2	7.7	7.2	
	DO		1202	(mg/L)	9.1	8.4	8.5	10.0	10.0	8.8	7.8	8.4	10.0	10.0	12.0	11.0	
	BOD		1203	(mg/L)	1.8	0.9	1.7	1.6	3.6	3.4	2.8	2.6	1.6	1.0	2.1	1.8	
	COD		1204	(mg/L)	9	7	25	19	9	8	15	18	16	14	15	24	
	SS		1205	(mg/L)	9	7	25	19	9	8	15	18	16	14	15	24	
	大腸菌数		1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサノール抽出物質		1207	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	全窒素		1208	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	全リン		1209	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	底層DO		1210	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	カドミウム		1301	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	全シアン		1302	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	鉛		1304	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	六価クロム		1305	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
ヒ素		1306	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
総水銀		1307	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
アルキル水銀		1308	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
PCB		1309	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
ジクロロメタン		1310	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
四塩化炭素		1311	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,2-ジクロロエタン		1312	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,1-ジクロロエチレン		1313	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
シス-1,2-ジクロロエチレン		1314	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,1,1-トリクロロエタン		1315	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,1,2-トリクロロエタン		1316	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
トリクロロエチレン		1317	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
デトラクロロエチレン		1318	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,3-ジクロロプロペン		1319	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
チウラム		1320	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
シマジン		1321	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
チオベンカルブ		1322	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
ベンゼン		1323	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
セレン		1324	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
フッ素		1407	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
ホウ素		1326	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
1,4-ジオキサン		1824	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
アンモニア性窒素		1001	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
亜硝酸性窒素		1512	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
硝酸性窒素		1513	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
全有機性窒素		1002	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
無機性リン		1003	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
電気伝導率		1005	(mS/m)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
透視度		1006	(cm)	40	36	25	25	33	32	26	30	29	31	25	25		
色		1113	(Pt-Co)	40	36	25	25	33	32	26	30	29	31	25	25		
臭		1112	(MPN/100 mL)	40	36	25	25	33	32	26	30	29	31	25	25		
気況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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				
						津幡川上流 津幡川橋											
17	44-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	晴	4/24 11:00	5/24 12:25	6/5 12:50	7/3 13:15	8/9 12:40	9/4 13:52	10/2 9:50	11/8 13:25	12/6 12:58	1/29 12:43	2/15 12:53	3/2 12:21	
	天気	候	1104	晴	10.2	22.0	26.3	31.0	35.0	34.1	24.0	17.5	15.5	6.8	19.7	3.7	
	水温	温	1105	(°C)	13.4	17.6	20.4	25.7	30.0	29.7	20.0	15.0	9.8	6.0	12.1	5.1	
	水流	温	1106	(°C)	13.4	17.6	20.4	25.7	30.0	29.7	20.0	15.0	9.8	6.0	12.1	5.1	
	採水位置	置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	深	1110	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	明	度	1111	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	pH		1201		7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	8.1	7.4	7.5	7.5	7.5	8.5	7.4	
	DO		1202	(mg/L)	10.0	9.9	9.6	9.1	7.2	8.3	8.6	10.0	12.0	13.0	13.0	13.0	
	BOD		1203	(mg/L)	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.5	1.1	1.7	1.3	1.1	0.5	<0.5	0.8	
	COD		1204	(mg/L)	12	5	8	16	15	5	28	14	7	7	6	9	
	SS		1205	(mg/L)	12	5	8	16	15	5	28	14	7	7	6	9	
	大腸菌数		1211	(CFU/100 mL)	1.3 × 10 ²	1.5 × 10 ²	9.7 × 10 ¹	4.0 × 10 ²	5.6 × 10 ²	1.7 × 10 ²	10. × 10 ²	8.0 × 10 ²	1.7 × 10 ¹	1.7 × 10 ²	1.1 × 10 ²	1.5 × 10 ²	
	n-ヘキサノール抽出物質		1207	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	全窒素		1208	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	全リン		1209	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	底層DO		1210	(mg/L)	0.60	0.054	0.11	0.62	0.078	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	0.067	0.84	
	カドミウム		1301	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	全シアン		1302	(mg/L)	0.18	0.01	0.01	0.03	0.0								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関 名			石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						地名	浦能瀬橋			採	機	機	石	石	石	石	
17	46-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/24 9:21	5/24 9:39	6/5 11:25	7/3 11:42	8/9 9:40	9/4 11:40	10/2 11:45	11/8 9:55	12/6 11:23	1/29 11:00	2/15 11:07	3/2 10:40
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴
	水温	温	(°C)		1104	9.2	23.5	25.5	30.0	34.8	31.6	26.5	17.0	14.9	5.3	16.4	2.0
	水流	温	(°C)		1105	14.7	20.2	20.1	26.3	30.7	31.8	20.6	16.5	10.5	5.0	11.5	4.3
	採水位置	量	(m ³ /s)		1106	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	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
	全透	深	(m)		1114
	pH	度	(m)		1201	8.4	7.8	7.3	7.4	8.8	9.0	7.7	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3
	DO		(mg/L)		1202	12.	10.	9.1	8.1	10.	9.5	9.6	9.1	11.	12.	12.	12.
	BOD		(mg/L)		1203	2.2	2.2	<0.5	1.0	3.0	0.6	1.1	1.9	1.2	0.5	0.5	1.0
	COD		(mg/L)		1204	4.0	5.8	3.0	4.5	7.5	5.8	6.8	4.9	2.4	2.1	2.0	3.3
	SS		(mg/L)		1205	6	4	6	7	13	6	17	16	6	4	8	12
	大腸菌数	数	(CFU/100 mL)		1211	1.6×10 ¹	6.0×10 ¹	9.0×10 ¹	1.6×10 ²	8.0×10 ⁰	7.2×10 ¹	4.4×10 ²	10.×10 ²	1.6×10 ¹	1.5×10 ²	1.2×10 ²	1.1×10 ²
	n-ヘキサノール	抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208	.	0.49	.	.	0.73	.	.	1.1	.	.	0.38	.
	全リン	リン	(mg/L)		1209	.	0.047	.	.	0.054	.	.	0.062	.	.	0.028	.
	底層DO	DO	(mg/L)		1210
	健 康 項 目	カドミウム			1301
		全シアン			1302
		鉛			1304
		六価クロム			1305
ヒ素				1306	
総水銀				1307	
アルキル水銀				1308	
PCB				1309	
ジクロロメタン				1310	.	<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	.	
デトクロロエチレン				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	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	0.65	.	.	0.23	.		
フッ素			1407	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.		
ホウ素			1326	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.		
1,4-ジオキサン			1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素			1001	.	0.07	.	.	0.08	.	.	<0.01	.	.	0.03	.	
	亜硝酸性窒素			1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.01	.	
	硝酸性窒素			1513	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.64	.	.	0.22	.	
	全有機性窒素			1002	.	0.42	.	.	0.65	.	.	0.46	.	.	0.12	.	
	無機性リン			1003	.	0.006	.	.	0.007	.	.	0.021	.	.	0.028	.	
	電気伝導率			1005	.	14.0	.	.	15.0	.	.	19.0	.	.	14.0	.	
	透視度			1006	56	60	60	58	34	>100	35	33	78	>100	74	51	
	色			1113	
	臭			1112	
	気況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関 名			石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1
						地名	宇ノ気川上流 環衛橋			採	機	機	石	石	石	石	
17	47-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/24 10:15	5/24 10:37	6/5 12:07	7/3 12:25	8/9 11:25	9/4 12:40	10/2 10:55	11/8 11:10	12/6 12:05	1/29 11:45	2/15 11:59	3/2 11:27
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴
	水温	温	(°C)		1104	9.5	23.5	26.0	30.7	35.2	32.7	25.5	19.0	14.8	6.1	18.4	3.6
	水流	温	(°C)		1105	13.1	19.0	21.5	23.7	28.4	27.8	19.8	15.0	9.8	5.8	12.5	6.6
	採水位置	量	(m ³ /s)		1106	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	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
	全透	深	(m)		1114
	pH		(mg/L)		1201	8.3	8.8	7.4	7.4	7.5	7.9	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2
	DO		(mg/L)		1202	13.	13.	8.8	8.7	7.9	8.9	8.8	9.7	11.	12.	11.	11.
	BOD		(mg/L)		1203	0.8	1.1	<0.5	0.6	<0.5	1.2	1.7	1.0	<0.5	<0.5	0.8	
	COD		(mg/L)		1204	
	SS		(mg/L)		1205	3	2	3	4	11	1	7	5	1	11	5	4
	大腸菌数	数	(CFU/100 mL)		1211	2.4×10 ¹	4.5×10 ¹	1.4×10 ²	1.7×10 ²	3.2×10 ²	3.5×10 ¹	2.8×10 ²	4.8×10 ²	8.0×10 ⁰	6.0×10 ¹	6.3×10 ¹	1.0×10 ²
	n-ヘキサノール	抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	リン	(mg/L)		1209	
	底層DO	DO	(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム			1301
		全シアン			1302
		鉛			1304
		六価クロム			1305
ヒ素				1306	
総水銀				1307	
アルキル水銀				1308	
PCB				1309	
ジクロロメタン				1310	
四塩化炭素				1311	
1,2-ジクロロエタン				1312	
1,1-ジクロロエチレン				1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314	
1,1,1-トリクロロエタン				1315	
1,1,2-トリクロロエタン				1316	
トリクロロエチレン				1317	
デトクロロエチレン				1318	
1,3-ジクロロプロペン				1319	
チウラム				1320	
シマジン				1321	.	.	.</										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	宇ノ気川下流					調査機		石川県		枚目/枚数 1/1		
						水地名	宇ノ気川橋	宇ノ気川橋	宇ノ気川橋	宇ノ気川橋	宇ノ気川橋	採探機	分析機	大和環境分析センター		大和環境分析センター	
17	48-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域	生活環境	環境	項目	採水時刻	4/24 9:35	5/24 10:08	6/5 11:42	7/3 11:54	8/9 10:00	9/4 12:00	10/2 11:26	11/8 10:10	12/6 11:34	1/29 11:14	2/15 11:27	3/2 10:58
					天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴
					水温	9.0	23.5	25.8	30.0	35.1	32.0	26.4	18.8	14.8	5.5	17.5	2.8
					水温	14.4	19.1	22.2	26.3	31.8	28.8	20.1	15.0	9.8	4.9	11.7	6.5
					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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					透明度	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1211	1207	1208	1209	1210
					pH	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	8.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2
					DO	9.4	7.2	8.7	7.9	6.0	9.0	7.5	7.8	10.0	12.0	11.0	12.0
					BOD	1.1	1.6	0.8	1.0	2.0	2.6	1.9	2.2	0.9	0.5	1.0	0.8
					COD	4.2	7.4	4.9	4.6	7.7	5.5	8.5	6.5	2.0	2.1	2.5	3.9
					SS	10	8	7	7	11	9	12	14	2	3	7	8
					大腸菌数	5.1×10 ¹	1.9×10 ²	6.7×10 ¹	1.9×10 ²	2.5×10 ²	9.0×10 ¹	4.5×10 ²	1.1×10 ³	1.8×10 ³	3.5×10 ¹	1.1×10 ²	9.8×10 ¹
					n-ヘキサノール	1207	1208	1209	1210	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309
					全窒素	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321
					底層DO	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003
					カドミウム	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512
					全シアン	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513
					鉛	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002
					六価クロム	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003
					ヒ素	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005
総水銀	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006					
アルキル水銀	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113					
PCB	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112					
ジクロロメタン	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111					
四塩化炭素	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001					
1,2-ジクロロエタン	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512					
1,1-ジクロロエチレン	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513					
シス-1,2-ジクロロエチレン	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002					
1,1,1-トリクロロエタン	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003					
1,1,2-トリクロロエタン	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005					
トリクロロエチレン	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006					
デトラクロロエチレン	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113					
1,3-ジクロロプロペン	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112					
チウラム	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111					
シマジン	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001					
チオベンカルブ	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512					
ベンゼン	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513					
セレン	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002					
硝酸及び亜硝酸性窒素	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003					
フッ素	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005					
ホウ素	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006					
1,4-ジオキサン	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113					
アンモニア性窒素	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112					
亜硝酸性窒素	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111					
硝酸性窒素	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001					
全有機性窒素	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512					
無機性リン	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513					
電気伝導率	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002					
透明度	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003					
色	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005					
臭	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006					
気況	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113					
流況	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	大谷川					調査機		石川県		枚目/枚数 1/1		
						水地名	宇ノ気川合流点前	宇ノ気川合流点前	宇ノ気川合流点前	宇ノ気川合流点前	宇ノ気川合流点前	採探機	分析機	大和環境分析センター		大和環境分析センター	
17	240-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域	生活環境	環境	項目	採水時刻	4/24 9:55	5/24 10:22	6/5 11:56	7/3 12:07	8/9 11:10	9/4 12:26	10/2 11:10	11/8 10:58	12/6 11:50	1/29 11:34	2/15 11:43	3/2 11:16
					天気	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴
					水温	9.5	23.5	26.0	30.7	35.2	32.4	25.8	19.0	14.8	5.9	18.2	3.2
					水温	13.2	18.8	21.4	25.8	28.7	26.3	20.2	14.8	10.5	5.0	12.2	6.8
					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
					水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					透明度	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1211	1207	1208	1209	1210
					pH	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
					DO	11.0	8.7	8.0	7.2	7.3	7.0	6.6	7.0	8.7	10.0	9.3	10.0
					BOD	1.2	1.5	1.0	2.6	0.9	2.5	1.4	1.6	1.1	0.6	1.4	1.0
					COD	13	5	10	7	6	8	5	4	2	2	3	4
					SS	1.4×10 ²	1.2×10 ²	1.2×10 ²	2.7×10 ²	2.1×10 ²	5.4×10 ²	1.2×10 ²	3.3×10 ²	1.1×10 ³	6.2×10 ¹	8.1×10 ¹	9.1×10 ¹
					大腸菌数	1211	1207	1208	1209	1210	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308
					n-ヘキサノール	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
					全窒素	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002
					底層DO	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003
					カドミウム	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005
					全シアン	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006
					鉛	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113
					六価クロム	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112
					ヒ素	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
総水銀	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001					
アルキル水銀	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512					
PCB	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513					
ジクロロメタン	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002					
四塩化炭素	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003					
1,2-ジクロロエタン	1003	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005					
1,1-ジクロロエチレン	1005	1006	1113	1112	1111	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006					
シス-1,2-ジクロロエチレン	1006	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	大海川 八野橋	調査機 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	241- 1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/24 11:14	8/ 9 11:52	11/22 13:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴											
		気温	(°C)	1104	21.8	35.2	16.2											
		水温	(°C)	1105	17.4	28.5	11.0											
		流量	(m³/s)	1106														
		水深	(m)	1109														
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.8	7.7	7.3											
		DO	(mg/L)	1202	10.	7.2	10.											
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	0.5											
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205	1	4	9											
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.6×10 ¹	1.0×10 ²	6.1×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	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	>100	>100	82											
		色		1113														
		臭気		1112														
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大海川 大海川橋	調査機 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	241- 3		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/24 10:58	8/ 9 10:38	11/22 13:02	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴										
		気温	(°C)	1104	21.8	35.2	16.2										
		水温	(°C)	1105	18.6	30.0	11.2										
		流量	(m³/s)	1106													
		水深	(m)	1109													
		透明度	(m)	1114													
		pH		1201	7.4	7.4	7.4										
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.3	10.										
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	0.6										
		COD	(mg/L)	1204													
		SS	(mg/L)	1205	1	2	9										
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.2×10 ¹	6.5×10 ¹	7.6×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207													
		全窒素	(mg/L)	1208													
全リン	(mg/L)	1209															
底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	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	>100	>100	80										
		色		1113													
		臭気		1112													
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関 名			石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター			枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋			採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名		採 水 機 関 名	
17	33-51	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/21 8:30	5/16 9:00	6/12 10:19	7/24 10:15	8/7 10:22	9/1 10:10	10/2 10:36	11/22 12:22	12/11 10:25	1/24 9:55	2/8 9:53	3/1 9:10	
	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	
	水温	温度	(°C)		1104	16.5	20.2	22.8	30.2	33.7	31.2	24.7	13.2	10.0	1.0	2.5	5.2	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	15.5	19.8	21.8	31.2	33.5	27.9	23.1	13.0	10.2	3.0	5.8	6.1	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109
	生活環境項目	pH			1201	7.3	7.7	7.4	9.1	9.7	9.8	7.8	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	
		DO	(mg/L)		1202	10.	11.	8.8	10.	12.	15.	9.6	9.2	10.	11.	11.	10.	
		BOD	(mg/L)		1203	1.0	1.4	4.0	2.6	6.6	7.5	3.1	1.0	1.4	0.8	0.9	1.3	
		COD	(mg/L)		1204	
		SS	(mg/L)		1205	4	10	13	6	11	36	15	18	20	16	11	24	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
		全窒素	(mg/L)		1208	
		全リン	(mg/L)		1209	
		底層DO	(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	
		全シアン	(mg/L)		1302	
		六価クロム	(mg/L)		1304	
		ヒ素	(mg/L)		1305	
総水銀		(mg/L)		1306		
アルキル水銀		(mg/L)		1307		
PCB		(mg/L)		1308		
ジクロロメタン		(mg/L)		1309		
四塩化炭素		(mg/L)		1310		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318		
チウラム		(mg/L)		1319		
シマジン		(mg/L)		1320		
チオベンカルブ		(mg/L)		1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322			
セレン	(mg/L)		1323			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324			
フッ素	(mg/L)		1821			
ホウ素	(mg/L)		1407			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326			
1824	(mg/L)		1824			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	無機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視度	(cm)		1006	38	44	32	51	35	30	31	35	30	30	33	30		
	色臭			1113		
気況			1112			
1111			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、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	33-2	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻					4/21 8:00	5/16 8:20	6/12 13:00	7/24 14:05	8/7 14:42	9/1 9:17	10/2 10:07	11/22 11:53	12/11 9:54	1/24 9:15	2/8 9:20	3/1 9:34		
	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	
	水温	温度	(°C)		1104	16.5	18.5	22.8	33.4	32.6	30.4	24.3	13.0	10.0	0.8	2.2	5.8	5.8	
	水流	流量	(m³/s)		1105	16.6	18.9	22.3	31.5	33.6	29.9	24.0	12.0	10.2	4.0	5.8	6.5	6.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	全透	透明度	(m)		1109	
	明	透明度	(m)		1114	
	pH	pH			1201	7.5	7.7	7.4	8.1	8.1	8.0	7.8	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	7.4	7.0	9.1	8.6	5.6	8.3	9.6	10.	13.	10.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.2	0.6	1.5	3.6	3.5	2.1	1.8	0.7	1.2	0.8	0.7	0.9	0.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	
	SS	SS	(mg/L)		1205	17	6	7	6	9	5	11	8	19	16	6	19		
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	.	0.53	.	.	0.62	.	.	.	0.89	.	.	0.67	.	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	.	0.051	.	.	0.085	.	.	.	0.069	.	.	0.055	.	
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306	<0.005	<0.005	<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		総水銀	(mg/L)		1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB		PCB	(mg/L)		1309	<0.0005	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.		
四塩化炭素		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		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		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		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		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		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		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.		
デトラクロロエチレン		デ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		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		チウラム	(mg/L)		1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.		
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.		
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.			
セレン	セレン	(mg/L)		1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	0.53	.	.	0.40	.			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	0.11	.	.	0.83	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	<0.1	.	.	3.2	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	0.10	.	.	0.06	.	.	0.03	.	.	0.10	.		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.52	.	.	0.39	.		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	0.43	.	.	0.56	.	.	0.34	.	.	0.18	.		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	.	0.015	.	.	0.064	.	.	0.048	.	.	0.041	.		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	13.0	.	.	2700.	.	.	15.0	.	.	16.0	.		
	透視度	透視度	(cm)		1006	35	70	55	53	37	>100	41	37	30	39	41	36		
色	色	(Pt-Co)		1113			
臭	臭	(SU)		1112			
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	33-2	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	探水時刻					4/21 8:00	5/16 8:20	6/12 13:00	7/24 14:05	8/7 14:42	9/1 9:17	10/2 10:07	11/22 11:53	12/11 9:54	1/24 9:15	2/8 9:20	3/1 9:34
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401
そ の 他 の 項 目	銅	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
	TOC	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007
硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)		1008	
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	0.08	0.04	0.10	.	0.06	<0.04	.	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	子浦川 雁田橋	調査機 採水機	機名	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	35-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/21 8:22	5/16 8:49	6/12 10:07	7/24 9:48	8/7 9:48	9/1 9:38	10/2 10:23	11/22 12:10	12/11 10:12	1/24 9:44	2/8 9:45	3/1 8:54	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	
	水温	温度	(°C)		1104	16.5	20.2	22.8	30.2	33.7	31.0	24.5	13.2	10.0	1.0	2.5	5.2	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	15.8	19.6	20.7	28.9	30.5	27.9	22.7	12.4	9.5	4.2	5.6	6.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109
	全水素素	全水素素	(mg/L)		1114
	pH	pH			1201	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.7	8.4	8.9	7.8	7.8	6.4	8.6	10.	11.	12.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.5	1.2	1.3	2.2	1.0	1.4	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.8	
	COD	COD	(mg/L)		1204
	SS	SS	(mg/L)		1205	8	6	5	6	7	6	12	9	3	13	3	22	
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	6.5×10 ¹	3.2×10 ¹	1.8×10 ²	3.8×10 ¹	8.7×10 ¹	3.8×10 ¹	1.1×10 ²	6.3×10 ¹	1.0×10 ²	3.7×10 ¹	1.2×10 ²	1.2×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	全リン	(mg/L)		1209
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
	PCB	PCB	(mg/L)		1309	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	
透視度	透視度	(cm)		1006	86	94	88	42	51	73	41	>100	>100	85	95	43		
色	色			1113		
臭	臭			1112		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		於古川上流					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1		
						地名	日誌橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	39-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻			1103	4/21 9:30	5/16 10:10	6/12 11:10	7/24 12:02	8/7 12:14	9/1 11:20	10/2 11:40	11/22 10:39	12/11 11:29	1/24 11:13	2/8 10:48	3/1 10:23			
		天気	候	(°C)	1104	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇		
		水流	温	(°C)	1105	16.5	23.0	23.0	32.5	34.3	30.0	25.0	13.5	10.5	0.8	2.0	7.0			
		採水位置	温	(m ³ /s)	1106	15.2	19.9	20.8	29.4	32.9	27.9	22.6	12.5	9.5	3.4	5.0	6.9			
		水深	置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
		全透	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		pH	度	(m)	1201	7.4	7.5	7.3	8.1	7.5	8.7	7.7	7.4	7.6	7.2	7.4	7.3			
		DO		(mg/L)	1202	10.	9.7	9.3	9.5	9.7	10.	9.6	11.	11.	12.	13.	12.			
		BOD		(mg/L)	1203	0.6	0.8	0.8	1.2	2.1	1.7	1.8	0.9	0.8	<0.5	0.7	0.9			
		COD		(mg/L)	1204															
		SS		(mg/L)	1205	4	2	2	2	8	4	3	1	1	1	<1	5			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	(mg/L)	1211	7.0×10 ¹	8.8×10 ¹	1.8×10 ²	1.7×10 ¹	5.1×10 ¹	2.6×10 ¹	1.4×10 ²	7.6×10 ¹	4.0×10 ¹	9.7×10 ²	5.9×10 ¹	5.5×10 ¹			
		n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素		(mg/L)	1208															
		全リン		(mg/L)	1209															
		底層DO		(mg/L)	1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
				全シアン	(mg/L)	1302														
				鉛	(mg/L)	1304														
				六価クロム	(mg/L)	1305														
				ヒ素	(mg/L)	1306														
総水銀	(mg/L)			1307																
アルキル水銀	(mg/L)			1308																
PCB	(mg/L)			1309																
ジクロロメタン	(mg/L)			1310																
四塩化炭素	(mg/L)			1311																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316																
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317																
デトラクロロエチレン	(mg/L)			1318																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319																
チウラム	(mg/L)			1320																
シマジン	(mg/L)			1321																
チオベンカルブ	(mg/L)			1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境項目	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	>100	>100	>100	>100	38	51	>100	>100	>100	>100	>100	95	>100			
		色		1113																
		臭気		1112																
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		於古川下流					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1		
						地名	日誌橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	40-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻			1103	4/21 10:18	5/16 10:30	6/12 11:34	7/24 11:30	8/7 12:40	9/1 12:13	10/2 11:59	11/22 9:57	12/11 12:45	1/24 12:00	2/8 11:08	3/1 13:00			
		天気	候	(°C)	1104	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇		
		水流	温	(°C)	1105	16.2	23.5	23.0	31.8	34.6	30.8	25.0	12.0	10.5	1.0	2.0	8.2			
		採水位置	温	(m ³ /s)	1106	16.0	20.1	21.3	28.9	32.6	27.4	22.2	10.3	10.5	3.8	5.5	7.2			
		水深	置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
		全透	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		pH	度	(m)	1201	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.2			
		DO		(mg/L)	1202	6.6	5.8	5.8	6.3	7.9	8.4	5.6	8.6	9.1	11.	11.	11.			
		BOD		(mg/L)	1203	1.3	0.7	1.2	1.1	2.2	2.4	1.2	0.5	1.0	<0.5	0.6	0.9			
		COD		(mg/L)	1204															
		SS		(mg/L)	1205	15	9	11	6	7	7	6	5	10	7	4	9			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	(mg/L)	1211	2.0×10 ³	1.3×10 ⁴	3.6×10 ²	8.0×10 ³	9.6×10 ²	1.7×10 ³	1.4×10 ²	6.7×10 ²	3.7×10 ²	3.0×10 ²	1.3×10 ²	2.2×10 ²			
		n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素		(mg/L)	1208															
		全リン		(mg/L)	1209															
		底層DO		(mg/L)	1210															
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
				全シアン	(mg/L)	1302														
				鉛	(mg/L)	1304														
				六価クロム	(mg/L)	1305														
				ヒ素	(mg/L)	1306														
総水銀	(mg/L)			1307																
アルキル水銀	(mg/L)			1308																
PCB	(mg/L)			1309																
ジクロロメタン	(mg/L)			1310																
四塩化炭素	(mg/L)			1311																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316																
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317																
デ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																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					御 蔵 川 上 流		調 査 機 関 名		石 川 県		枚目/枚数 1/2
						地 点 名	藤 橋 二 号 橋				調 査 採 分	機 関 機 関 名	石 川 県 能 登 中 部 保 健 所	石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー			
17	20-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	水温	(°C)	1104	10.0	8.6	27.0	27.9	26.2	25.4	26.2	28.6	33.0	33.2	25.8	27.8		
	水流速	(m/s)	1105	13.0	12.5	19.8	22.5	19.5	22.2	22.2	22.6	27.7	28.7	25.5	27.5		
	採水位置	(m)	1106	流心	流心												
	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	透明度	(m)	1114	1109	1114	1201	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	
	pH		1201	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6		
	DO	(mg/L)	1202	9.6	9.6	9.4	10.0	8.9	8.8	8.4	8.4	5.1	9.0	7.2	7.7		
	BOD	(mg/L)	1203	2.4	5.6	2.0	2.0	1.4	1.4	2.4	2.2	2.8	2.1	6.3	3.9		
	COD	(mg/L)	1204	4.6	7.8	7.2	7.3	5.4	5.6	5.0	4.6	6.2	5.8	13.0	9.6		
	SS	(mg/L)	1205	5	32	3	4	4	5	6	5	3	3	40	6		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.5 × 10 ³	1.5 × 10 ⁴	1.2 × 10 ³	5.8 × 10 ²	5.4 × 10 ²	2.2 × 10 ²	7.1 × 10 ²	2.4 × 10 ³	2.2 × 10 ²	1.0 × 10 ²	4.6 × 10 ³	2.8 × 10 ³		
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218		
	全窒素	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全リン	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1303	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.56	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77			
フッ素	(mg/L)	1407		0.09	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14			
ホウ素	(mg/L)	1326		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			0.05						0.14						
硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.51						0.60						
全有機性窒素	(mg/L)	1002															
無機性リン	(mg/L)	1003															
電気伝導率	(mS/m)	1005			19.8						20.6						
透視度	(cm)	1006		53	23	72	82	76	86	81	87	>100	>100	28	70		
色		1113		茶色(淡)	茶色(淡)	黄色(淡)	無色	茶色(淡)	茶色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	茶色(淡)	無色		
臭		1112		無臭	無臭												
流況		1111		浮遊物多し	浮遊物多し	その他	その他	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					御 蔵 川 上 流		調 査 機 関 名		石 川 県		枚目/枚数 2/2
						地 点 名	藤 橋 二 号 橋				調 査 採 分	機 関 機 関 名	石 川 県 能 登 中 部 保 健 所	石 川 県 能 登 中 部 保 健 所、石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー			
17	20-1	B	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	快晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	水温	(°C)	1104	23.0	23.6	20.8	23.2	13.8	17.6	4.5	11.3	13.2	17.0	5.5	6.3		
	水流速	(m/s)	1105	19.4	22.2	16.3	19.3	8.5	11.0	5.5	7.3	8.5	11.0	5.5	5.8		
	採水位置	(m)	1106	流心	流心												
	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	透明度	(m)	1114	1109	1114	1201	8.0	8.0	8.1	8.3	7.9	7.7	7.6	7.9	7.9	7.6	7.6
	pH		1201	8.0	8.0	8.1	8.3	7.9	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	7.6	7.6		
	DO	(mg/L)	1202	10.0	10.0	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.0		
	BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.3	1.0	1.2	0.6	1.1	1.9	2.0	0.8	1.0	1.0	1.0		
	COD	(mg/L)	1204	4.8	5.1	3.9	4.1	2.5	3.4	2.8	2.8	2.7	3.0	4.4	4.2		
	SS	(mg/L)	1205	<1	1	<1	1	1	3	4	2	2	2	14	13		
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	5.5 × 10 ²	2.3 × 10 ²	6.2 × 10 ²	7.4 × 10 ¹	3.5 × 10 ²	3.0 × 10 ²	2.3 × 10 ²	1.2 × 10 ³	2.0 × 10 ²	4.6 × 10 ²	6.0 × 10 ²	2.3 × 10 ²		
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218		
	全窒素	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
	全リン	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1303	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	(mg/L)	1308														
	PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	御蔵川下流 西藤橋橋							採 水 機 関 名			
17	21-51	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/12 9:43	5/17 9:37	6/7 9:42	7/5 9:33	8/2 9:28	9/20 9:28	10/11 9:32	11/1 9:38	12/6 9:45	1/31 9:27	2/14 9:04	3/6 9:10
	天気	候			1103	雨	晴	晴	曇	晴	曇	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇
	水温	温度	(°C)		1104	9.0	27.2	25.4	25.6	34.6	26.0	20.3	20.8	12.5	5.3	13.2	5.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	13.5	21.0	21.0	22.0	30.6	25.2	17.4	15.5	8.5	5.8	7.8	5.7
	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
	透明度	透明度	(m)		1109
	pH	pH			1201	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.4
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.1	8.6	8.8	8.5	8.3	6.7	7.9	8.5	10.	11.	10.	11.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.2	2.7	1.6	2.3	2.6	4.6	1.1	1.1	0.5	2.0	0.8	1.0
	COD	COD	(mg/L)		1204	5.0	7.3	5.0	5.7	6.1	8.6	5.0	4.0	2.4	2.1	2.8	3.9
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	4	7	31	14	10	5	5	1	1	3	8
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	全リン	(mg/L)		1209
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301
		全シアン	全シアン	(mg/L)	1302
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305
		総水銀	総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)	1307	
PCB		PCB	(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1310	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	
1,1,1-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	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)	1315	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1316	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1317	
チウラム		チウラム	(mg/L)	1318	
シマジン		シマジン	(mg/L)	1319	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1320		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1321		
セレン	セレン	(mg/L)	1322		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1324		
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		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1824	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1513	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1002	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1003	
	透視度	透視度	(cm)	1006	48	83	64	22	51	47	65	72	>100	>100	>100	52	
色	色		1113	茶色(淡)	無色	無色	茶色(中)	茶色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	濁り多し	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 御蔵川下流 地 点 名 仙対橋					調査機 関 名 採 水 機 関 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	21-1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/12 10:06	4/12 12:10	5/17 9:57	5/17 12:08	6/7 10:01	6/7 12:12	7/5 9:50	7/5 12:13	8/2 9:47	8/2 12:12	9/20 9:50	9/20 12:10	
		天気	候			1103 雨	1104 曇	1105 晴	1106 晴	1107 晴	1108 曇	1109 曇	1110 曇	1111 曇	1112 曇	1113 曇	1114 曇	1115 曇
		水温	(°C)			1103 10.0	1104 10.5	1105 31.2	1106 30.2	1107 30.5	1108 30.0	1109 25.2	1110 27.9	1111 36.0	1112 37.0	1113 31.0	1114 31.0	1115 30.0
		水流	(m ³ /s)			1103 14.0	1104 13.5	1105 23.8	1106 25.0	1107 22.2	1108 23.8	1109 24.5	1110 25.0	1111 31.0	1112 32.4	1113 27.6	1114 29.0	1115 29.0
		採水位置	(m)			1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	1113 0.0	1114 0.0	1115 0.0
		水深	(m)			1103 1109	1104 1114	1105 1201	1106 1202	1107 1203	1108 1204	1109 1205	1110 1211	1111 1207	1112 1208	1113 1209	1114 1210	1115 1211
		透明度	(m)			1103 7.3	1104 7.1	1105 7.7	1106 7.7	1107 7.5	1108 7.6	1109 7.5	1110 7.6	1111 7.6	1112 7.9	1113 7.5	1114 7.7	1115 7.7
		pH				1103 7.5	1104 8.4	1105 5.3	1106 6.2	1107 4.7	1108 5.5	1109 4.2	1110 5.1	1111 3.7	1112 5.1	1113 4.1	1114 3.5	1115 3.5
		DO	(mg/L)			1103 3.1	1104 2.8	1105 1.7	1106 1.9	1107 1.5	1108 1.7	1109 1.8	1110 1.9	1111 1.4	1112 1.9	1113 2.0	1114 1.8	1115 1.8
		BOD	(mg/L)			1103 5.6	1104 5.3	1105 2.2	1106 3.2	1107 4.1	1108 4.3	1109 3.5	1110 3.5	1111 3.9	1112 3.7	1113 5.2	1114 4.4	1115 4.4
		COD	(mg/L)			1103 4	1104 5	1105 6	1106 4	1107 4	1108 5	1109 <1	1110 <1	1111 1	1112 3	1113 4	1114 4	1115 4
		SS	(mg/L)			1103 ×10	1104 ×10	1105 ×10	1106 ×10	1107 ×10	1108 ×10	1109 ×10	1110 ×10	1111 ×10	1112 ×10	1113 ×10	1114 ×10	1115 ×10
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1103 n-ヘキサノール抽出物質	1104 n-ヘキサノール抽出物質	1105 n-ヘキサノール抽出物質	1106 n-ヘキサノール抽出物質	1107 n-ヘキサノール抽出物質	1108 n-ヘキサノール抽出物質	1109 n-ヘキサノール抽出物質	1110 n-ヘキサノール抽出物質	1111 n-ヘキサノール抽出物質	1112 n-ヘキサノール抽出物質	1113 n-ヘキサノール抽出物質	1114 n-ヘキサノール抽出物質	1115 n-ヘキサノール抽出物質
		全窒素	(mg/L)			1103 1.3	1104 0.15	1105 0.77	1106 0.16	1107 0.89	1108 1.1	1109 1.1	1110 1.0	1111 1.0	1112 1.2	1113 1.2	1114 1.2	1115 1.2
		全リン	(mg/L)			1103 0.15	1104 0.15	1105 0.15	1106 0.16	1107 0.16	1108 0.28	1109 0.28	1110 0.40	1111 0.40	1112 0.25	1113 0.25	1114 0.25	1115 0.25
		底層DO	(mg/L)			1103 1301	1104 1302	1105 1303	1106 1304	1107 1305	1108 1306	1109 1307	1110 1308	1111 1309	1112 1310	1113 1311	1114 1312	1115 1313
		カドミウム	(mg/L)			1103 <0.0003	1104 <0.0003	1105 <0.0003	1106 <0.0003	1107 <0.0003	1108 <0.0003	1109 <0.0003	1110 <0.0003	1111 <0.0003	1112 <0.0003	1113 <0.0003	1114 <0.0003	1115 <0.0003
		シアン	(mg/L)			1103 <0.005	1104 <0.005	1105 <0.005	1106 <0.005	1107 <0.005	1108 <0.005	1109 <0.005	1110 <0.005	1111 <0.005	1112 <0.005	1113 <0.005	1114 <0.005	1115 <0.005
		鉛	(mg/L)			1103 <0.005	1104 <0.005	1105 <0.005	1106 <0.005	1107 <0.005	1108 <0.005	1109 <0.005	1110 <0.005	1111 <0.005	1112 <0.005	1113 <0.005	1114 <0.005	1115 <0.005
		クロム	(mg/L)			1103 <0.005	1104 <0.005	1105 <0.005	1106 <0.005	1107 <0.005	1108 <0.005	1109 <0.005	1110 <0.005	1111 <0.005	1112 <0.005	1113 <0.005	1114 <0.005	1115 <0.005
		ヒ素	(mg/L)			1103 <0.0005	1104 <0.0005	1105 <0.0005	1106 <0.0005	1107 <0.0005	1108 <0.0005	1109 <0.0005	1110 <0.0005	1111 <0.0005	1112 <0.0005	1113 <0.0005	1114 <0.0005	1115 <0.0005
水銀	(mg/L)			1103 <0.0002	1104 <0.0002	1105 <0.0002	1106 <0.0002	1107 <0.0002	1108 <0.0002	1109 <0.0002	1110 <0.0002	1111 <0.0002	1112 <0.0002	1113 <0.0002	1114 <0.0002	1115 <0.0002		
アルキル水銀	(mg/L)			1103 <0.0002	1104 <0.0002	1105 <0.0002	1106 <0.0002	1107 <0.0002	1108 <0.0002	1109 <0.0002	1110 <0.0002	1111 <0.0002	1112 <0.0002	1113 <0.0002	1114 <0.0002	1115 <0.0002		
PCB	(mg/L)			1103 <0.0004	1104 <0.0004	1105 <0.0004	1106 <0.0004	1107 <0.0004	1108 <0.0004	1109 <0.0004	1110 <0.0004	1111 <0.0004	1112 <0.0004	1113 <0.0004	1114 <0.0004	1115 <0.0004		
ジクロロメタン	(mg/L)			1103 <0.002	1104 <0.002	1105 <0.002	1106 <0.002	1107 <0.002	1108 <0.002	1109 <0.002	1110 <0.002	1111 <0.002	1112 <0.002	1113 <0.002	1114 <0.002	1115 <0.002		
四塩化炭素	(mg/L)			1103 <0.0004	1104 <0.0004	1105 <0.0004	1106 <0.0004	1107 <0.0004	1108 <0.0004	1109 <0.0004	1110 <0.0004	1111 <0.0004	1112 <0.0004	1113 <0.0004	1114 <0.0004	1115 <0.0004		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1103 <0.002	1104 <0.002	1105 <0.002	1106 <0.002	1107 <0.002	1108 <0.002	1109 <0.002	1110 <0.002	1111 <0.002	1112 <0.002	1113 <0.002	1114 <0.002	1115 <0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1103 <0.004	1104 <0.004	1105 <0.004	1106 <0.004	1107 <0.004	1108 <0.004	1109 <0.004	1110 <0.004	1111 <0.004	1112 <0.004	1113 <0.004	1114 <0.004	1115 <0.004		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1103 <0.0005	1104 <0.0005	1105 <0.0005	1106 <0.0005	1107 <0.0005	1108 <0.0005	1109 <0.0005	1110 <0.0005	1111 <0.0005	1112 <0.0005	1113 <0.0005	1114 <0.0005	1115 <0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1103 <0.0006	1104 <0.0006	1105 <0.0006	1106 <0.0006	1107 <0.0006	1108 <0.0006	1109 <0.0006	1110 <0.0006	1111 <0.0006	1112 <0.0006	1113 <0.0006	1114 <0.0006	1115 <0.0006		
トクロロエチレン	(mg/L)			1103 <0.001	1104 <0.001	1105 <0.001	1106 <0.001	1107 <0.001	1108 <0.001	1109 <0.001	1110 <0.001	1111 <0.001	1112 <0.001	1113 <0.001	1114 <0.001	1115 <0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1103 <0.0005	1104 <0.0005	1105 <0.0005	1106 <0.0005	1107 <0.0005	1108 <0.0005	1109 <0.0005	1110 <0.0005	1111 <0.0005	1112 <0.0005	1113 <0.0005	1114 <0.0005	1115 <0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1103 <0.0002	1104 <0.0002	1105 <0.0002	1106 <0.0002	1107 <0.0002	1108 <0.0002	1109 <0.0002	1110 <0.0002	1111 <0.0002	1112 <0.0002	1113 <0.0002	1114 <0.0002	1115 <0.0002		
チウラム	(mg/L)			1103 <0.0006	1104 <0.0006	1105 <0.0006	1106 <0.0006	1107 <0.0006	1108 <0.0006	1109 <0.0006	1110 <0.0006	1111 <0.0006	1112 <0.0006	1113 <0.0006	1114 <0.0006	1115 <0.0006		
シマジン	(mg/L)			1103 <0.0003	1104 <0.0003	1105 <0.0003	1106 <0.0003	1107 <0.0003	1108 <0.0003	1109 <0.0003	1110 <0.0003	1111 <0.0003	1112 <0.0003	1113 <0.0003	1114 <0.0003	1115 <0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)			1103 <0.002	1104 <0.002	1105 <0.002	1106 <0.002	1107 <0.002	1108 <0.002	1109 <0.002	1110 <0.002	1111 <0.002	1112 <0.002	1113 <0.002	1114 <0.002	1115 <0.002		
ベンゼン	(mg/L)			1103 <0.001	1104 <0.001	1105 <0.001	1106 <0.001	1107 <0.001	1108 <0.001	1109 <0.001	1110 <0.001	1111 <0.001	1112 <0.001	1113 <0.001	1114 <0.001	1115 <0.001		
セレン	(mg/L)			1103 <0.001	1104 <0.001	1105 <0.001	1106 <0.001	1107 <0.001	1108 <0.001	1109 <0.001	1110 <0.001	1111 <0.001	1112 <0.001	1113 <0.001	1114 <0.001	1115 <0.001		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1103 0.45	1104 0.17	1105 0.69	1106 0.21	1107 0.23	1108 0.23	1109 0.23	1110 0.14	1111 0.14	1112 0.40	1113 0.40	1114 0.40	1115 0.40		
フッ素	(mg/L)			1103 1.9	1104 1.9	1105 1.9	1106 1.9	1107 1.9	1108 1.9	1109 1.9	1110 1.9	1111 1.9	1112 1.9	1113 1.9	1114 1.9	1115 1.9		
ホウ素	(mg/L)			1103 <0.005	1104 <0.005	1105 <0.005	1106 <0.005	1107 <0.005	1108 <0.005	1109 <0.005	1110 <0.005	1111 <0.005	1112 <0.005	1113 <0.005	1114 <0.005	1115 <0.005		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1103 <0.005	1104 <0.005	1105 <0.005	1106 <0.005	1107 <0.005	1108 <0.005	1109 <0.005	1110 <0.005	1111 <0.005	1112 <0.005	1113 <0.005	1114 <0.005	1115 <0.005		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1103 0.42	1104 0.23	1105 0.31	1106 0.31	1107 0.31	1108 0.52	1109 0.52	1110 0.48	1111 0.48	1112 0.42	1113 0.42	1114 0.42	1115 0.42		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1103 0.04	1104 0.01	1105 0.01	1106 0.02	1107 0.02	1108 0.03	1109 0.03	1110 0.02	1111 0.02	1112 0.02	1113 0.02	1114 0.02	1115 0.02		
硝酸性窒素	(mg/L)			1103 0.40	1104 0.15	1105 0.19	1106 0.19	1107 0.19	1108 0.20	1109 0.20	1110 0.12	1111 0.12	1112 0.37	1113 0.37	1114 0.37	1115 0.37		
全有機性窒素	(mg/L)			1103 0.42	1104 0.37	1105 0.37	1106 0.36	1107 0.36	1108 0.34	1109 0.34	1110 0.38	1111 0.38	1112 0.42	1113 0.42	1114 0.42	1115 0.42		
無機性リン	(mg/L)			1103 0.11	1104 0.12	1105 0.12	1106 0.089	1107 0.089	1108 0.22	1109 0.22	1110 0.31	1111 0.31	1112 0.18	1113 0.18	1114 0.18	1115 0.18		
電気伝導率	(mS/m)			1103 1005	1104 3100	1105 3100	1106 310											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調査機 関 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
17	21-1	C	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一 般 項 目	採水時刻					10/11 9:55	10/11 12:10	11/1 10:00	11/1 12:12	12/6 10:02	12/6 12:09	1/31 9:47	1/31 12:14	2/14 9:25	2/14 12:15	3/6 9:29	3/6 12:08			
	天気	候			1103	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇			
	水温	温度	(°C)		1104	24.2	24.8	24.5	24.0	12.5	17.8	8.0	11.3	17.0	18.8	5.2	6.0			
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	20.5	22.2	19.5	20.5	11.5	13.0	7.5	9.3	10.8	12.2	6.0	6.3			
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	透明度	透明度	(m)		1109		
	生活環境項目	pH			1201	7.4	7.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8		
		DO	(mg/L)		1202	4.2	4.6	5.9	6.0	6.8	7.2	9.8	10.	7.6	8.7	9.7	9.5			
		BOD	(mg/L)		1203	1.7	1.5	1.5	1.9	1.7	2.6	2.0	2.0	0.7	1.1	1.3	1.1			
		COD	(mg/L)		1204	5.1	4.8	3.7	5.0	3.3	3.9	2.5	3.2	2.1	3.8	3.2	3.1			
		SS	(mg/L)		1205	2	3	4	7	2	3	4	4	1	5	9	8			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207		
		全窒素	(mg/L)		1208	1.1	.	1.0	.	1.1	.	0.79	.	0.58	.	0.92	.			
		全リン	(mg/L)		1209	0.27	.	0.22	.	0.17	.	0.18	.	0.12	.	0.28	.			
		底層DO	(mg/L)		1210		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.			
		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	<0.01		
		ヒ素	(mg/L)		1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.			
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.			
		アルキル水銀	(mg/L)		1308			
		PCB	(mg/L)		1309	<0.0005			
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	<0.002	.				
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	<0.0002	.				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	<0.0004	.				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<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	.				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	<0.0005	.				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	<0.0006	.				
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	<0.001	.				
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<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	.				
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	.	<0.001	.					
セレン	(mg/L)		1324	<0.002				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.45	.	0.44	.	0.43	.	0.34	.	0.11	.	0.40	.					
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.59	0.96	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	1.5	2.0	.	.	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	<0.005	.					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.39	.	0.27	.	0.23	.	0.23	.	0.17	.	0.36	.				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.03	.	0.02	.	0.02	.	0.01	.	<0.01	.	0.02	.				
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.42	.	0.41	.	0.40	.	0.32	.	0.10	.	0.37	.				
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.34	.	0.33	.	0.44	.	0.22	.	0.30	.	0.15	.				
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.20	.	0.17	.	0.12	.	0.12	.	0.11	.	0.21	.				
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	3020.	3860.	.	.	.				
	透視度	(cm)		1006	86	94	80	56	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	62			
	色相			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気			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	逆流	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調査機 関 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
17	21-1	C	2023	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
特 殊 項 目	採水時刻					10/11 9:55	10/11 12:10	11/1 10:00	11/1 12:12	12/6 10:02	12/6 12:09	1/31 9:47	1/31 12:14	2/14 9:25	2/14 12:15	3/6 9:29	3/6 12:08			
	フェノール類	(mg/L)		1401			
	銅	(mg/L)		1402			
	全亜鉛	(mg/L)		1403			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405			
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫化物イオン	(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	.	<0.04	.	<0.04			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地 点 名	御蔵川下流 桜川橋						調 査 機 関 名							
17	21-52	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	雨	4/12 9:56	5/17 9:47	6/7 9:52	7/5 9:41	8/2 9:38	9/20 9:40	10/11 9:43	11/1 9:49	12/6 9:50	1/31 9:37	2/14 9:15	3/6 9:19			
		天気	温	1104	晴	9.5	28.0	28.2	26.0	33.5	27.0	22.5	23.2	15.6	6.5	13.8	5.8			
		水流	温	1105	晴	14.5	23.0	21.5	22.0	30.5	25.5	20.5	18.2	9.0	6.6	9.0	5.5			
		採水位置	(°C)	1106	曇	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		水深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		全透	(m)	1114	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		pH	(m)	1201	曇	7.5	7.8	7.6	7.5	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7			
		DO	(mg/L)	1202	曇	7.8	6.7	7.4	7.4	6.2	6.5	6.7	7.8	11.0	11.0	9.8	11.0			
		BOD	(mg/L)	1203	曇	1.7	1.5	1.3	1.2	2.9	2.3	1.5	1.6	1.0	2.0	0.7	1.3			
		COD	(mg/L)	1204	曇	5.0	3.1	5.3	3.9	5.4	5.5	4.6	4.7	2.8	2.4	3.2	4.2			
		SS	(mg/L)	1205	曇	8	4	6	1	8	5	3	2	1	2	2	10			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	曇	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		全リン	(mg/L)	1209	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		底層DO	(mg/L)	1210	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				全シアン	(mg/L)	1302	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				鉛	(mg/L)	1304	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				六価クロム	(mg/L)	1305	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				ヒ素	(mg/L)	1306	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
総水銀	(mg/L)			1307	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アルキル水銀	(mg/L)			1308	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
PCB	(mg/L)			1309	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
四塩化炭素	(mg/L)			1311	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
チウラム	(mg/L)			1320	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シマジン	(mg/L)			1321	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ベンゼン	(mg/L)	1323	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
セレン	(mg/L)	1324	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
フッ素	(mg/L)	1407	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
ホウ素	(mg/L)	1326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 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	40	>100	75	>100	50	69	83	>100	>100	>100	>100	>100	54			
		色	(Pt-Co)	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
		臭気	(Pt-Co)	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	(Pt-Co)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地 点 名	大谷川 新大谷川橋						調 査 機 関 名							
17	243-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	晴	5/24 8:40	8/9 8:40	11/8 8:40	×	×	×	×	×	×	×	×	×			
		天気	温	1104	晴	23.6	35.5	18.4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		水流	温	1105	晴	17.8	30.5	14.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		採水位置	(°C)	1106	曇	流心	流心	流心	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		水深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		全透	(m)	1114	曇	0.0	0.0	0.0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		pH	(m)	1201	曇	8.1	7.3	7.1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		DO	(mg/L)	1202	曇	12.0	4.6	8.9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		BOD	(mg/L)	1203	曇	1.5	1.9	0.8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		COD	(mg/L)	1204	曇	5.2	9.1	4.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		SS	(mg/L)	1205	曇	1	8	2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	曇	3.8×10 ²	2.4×10 ³	1.7×10 ³	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		全リン	(mg/L)	1209	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		底層DO	(mg/L)	1210	曇	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				全シアン	(mg/L)	1302	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				鉛	(mg/L)	1304	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				六価クロム	(mg/L)	1305	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				ヒ素	(mg/L)	1306	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
総水銀	(mg/L)			1307	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
アルキル水銀	(mg/L)			1308	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
PCB	(mg/L)			1309	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
ジクロロメタン	(mg/L)			1310	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
四塩化炭素	(mg/L)			1311	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
チウラム	(mg/L)			1320	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
シマジン	(mg/L)			1321	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名			調 査 機 関 名			石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター			枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	神戸川 矢田郷交差点横		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										
17	244- 2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	5/24 12:29	8/ 9 11:53	11/ 8 12:18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	晴	晴	晴															
		気温	23.0	34.0	18.8															
		水温	23.0	31.0	17.5															
		流量																		
		水位																		
		水深																		
		透明度																		
		pH	7.4	7.5	7.3															
		DO	5.4	3.1	5.1															
		BOD	10.	4.4	6.5															
		COD	13.	15.	8.1															
		SS	2	1	2															
		大腸菌数	4.4×10 ³	2.2×10 ²	3.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質																		
		全窒素																		
		全リン																		
		底層DO																		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	3101															
				全シアン	3102															
				鉛	3104															
六価クロム	3105																			
ヒ素	3106																			
総水銀	3107																			
アルキル水銀	3108																			
PCB	3109																			
ジクロロメタン	3110																			
四塩化炭素	3111																			
1,2-ジクロロエタン	3112																			
1,1-ジクロロエチレン	3113																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	3114																			
1,1,1-トリクロロエタン	3115																			
1,1,2-トリクロロエタン	3116																			
トリクロロエチレン	3117																			
テトラクロロエチレン	3118																			
1,3-ジクロロプロペン	3119																			
チウラム	3120																			
シマジン	3121																			
チオベンカルブ	3122																			
ベンゼン	3123																			
セレン	3124																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																			
フッ素	1407																			
ホウ素	1326																			
1,4-ジオキサン	1824																			
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																	
		亜硝酸性窒素	1512																	
		硝酸性窒素	1513																	
		全有機性窒素	1002																	
		無機性リン	1003																	
		電気伝導率	1005																	
		透明度	1006	47	>100	>100														
		色	1113	無色	無色	無色														
		臭	1112	カビ(微)	無臭	カビ(微)														
		流況	1111	その他	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名			調 査 機 関 名			石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター			枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	赤浦潟 赤浦橋		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									
17	245- 1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	5/24 9:03	8/ 9 8:54	11/ 8 8:57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	晴														
		気温	18.8	34.5	19.0														
		水温	22.5	32.5	17.6														
		流量																	
		水位																	
		水深																	
		透明度																	
		pH	8.8	8.3	7.9														
		DO	9.3	6.1	9.1														
		BOD	6.2	6.9	3.0														
		COD	7.1	15.	5.9														
		SS	3	6	7														
		大腸菌数	3.1×10 ²	4.0×10 ⁰	1.1×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質																	
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	カドミウム	3101														
				全シアン	3102														
				鉛	3104														
六価クロム	3105																		
ヒ素	3106																		
総水銀	3107																		
アルキル水銀	3108																		
PCB	3109																		
ジクロロメタン	3110																		
四塩化炭素	3111																		
1,2-ジクロロエタン	3112																		
1,1-ジクロロエチレン	3113																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	3114																		
1,1,1-トリクロロエタン	3115																		
1,1,2-トリクロロエタン	3116																		
トリクロロエチレン	3117																		
テトラクロロエチレン	3118																		
1,3-ジクロロプロペン	3119																		
チウラム	3120																		
シマジン	3121																		
チオベンカルブ	3122																		
ベンゼン	3123																		
セレン	3124																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																		
フッ素	1407																		
ホウ素	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																
		亜硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透明度	1006	44	37	44													
		色	1113	無色	黄色(淡)	無色													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数									
						二宮川	二宮川橋			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	242-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	5/24 12:05	8/9 11:30	11/8 11:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	晴														
		気温	21.0	33.8	18.6														
		水温	18.5	24.5	14.5														
		流量																	
		水位	0.0	0.0	0.0														
		水深																	
		透明度																	
		pH	7.7	7.8	7.7														
		DO	9.2	9.4	9.8														
		BOD	<0.5	<0.5	1.4														
		COD	0.9	4.4	3.5														
		SS	<1	<1	1														
		大腸菌数	3.8×10 ¹	2.5×10 ²	8.7×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質																	
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健 康 項 目	カドミウム	全シアン	1301														
				鉛	1302														
				六価クロム	1304														
ヒ素	1305																		
総水銀	1306																		
アルキル水銀	1307																		
PCB	1308																		
ジクロロメタン	1309																		
四塩化炭素	1310																		
1,2-ジクロロエタン	1311																		
1,1-ジクロロエチレン	1312																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																		
1,1,1-トリクロロエタン	1314																		
1,1,2-トリクロロエタン	1315																		
トリクロロエチレン	1316																		
テトラクロロエチレン	1317																		
1,3-ジクロロプロペン	1318																		
チウラム	1319																		
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1821																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	1001																	
		亜硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透明度	1006	>100	>100	>100													
		色	1113	無色	無色	無色													
		臭	1112	無臭	無臭	無臭													
		気流	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		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									
						二宮川	宗関橋			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	242-2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	5/24 11:45	8/9 11:10	11/8 11:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	晴														
		気温	23.5	31.5	18.0														
		水温	22.2	30.5	17.6														
		流量																	
		水位	0.0	0.0	0.0														
		水深																	
		透明度																	
		pH	8.0	7.8	7.7														
		DO	10.0	8.4	9.8														
		BOD	1.6	0.9	0.9														
		COD	6.4	7.0	4.2														
		SS	<1	<1	1														
		大腸菌数	5.1×10 ¹	4.0×10 ¹	9.4×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質																	
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健 康 項 目	カドミウム	全シアン	1301														
				鉛	1302														
				六価クロム	1304														
ヒ素	1305																		
総水銀	1306																		
アルキル水銀	1307																		
PCB	1308																		
ジクロロメタン	1309																		
四塩化炭素	1310																		
1,2-ジクロロエタン	1311																		
1,1-ジクロロエチレン	1312																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																		
1,1,1-トリクロロエタン	1314																		
1,1,2-トリクロロエタン	1315																		
トリクロロエチレン	1316																		
テトラクロロエチレン	1317																		
1,3-ジクロロプロペン	1318																		
チウラム	1319																		
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1821																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	1001																	
		亜硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透明度	1006	>100	>100	>100													
		色	1113	茶色(淡)	無色	無色													
		臭	1112	無臭	無臭	無臭													
		気流	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	22-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 9:21	5/10 9:25	6/7 9:18	7/5 9:22	8/2 9:27	9/20 9:24	10/11 9:34	11/1 9:19	12/6 9:19	3/14 10:10	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.
	水温	温度	(°C)		1104	8.2	19.0	25.0	25.0	32.0	28.0	19.0	22.0	16.0	12.2	.	.
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	11.3	12.0	19.7	19.7	27.5	25.6	16.0	14.3	8.8	8.0	.	.
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	.	.							
	全透	透明度	(m)		1109
	生体	pH			1201	7.4	7.5	7.7	7.6	8.0	8.4	7.8	7.7	7.6	7.8	.	.
	環境	DO	(mg/L)		1202	10.	11.	9.5	9.2	8.8	9.7	9.7	10.	11.	12.	.	.
	項目	BOD	(mg/L)		1203	1.1	0.6	0.7	<0.5	0.8	0.9	0.9	0.7	<0.5	0.6	.	.
		COD	(mg/L)		1204	2.5	2.3	2.9	2.6	2.5	2.9	5.4	2.5	1.5	.	.	
		SS	(mg/L)		1205	3	3	3	2	1	1	4	1	<1	9	.	.
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	2.4×10 ²	5.4×10 ¹	1.2×10 ²	2.8×10 ²	2.4×10 ²	6.1×10 ¹	6.8×10 ²	8.2×10 ¹	7.9×10 ¹	×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
		六価クロム	(mg/L)		1304
		ヒ素	(mg/L)		1305
		総水銀	(mg/L)		1306
アルキル水銀		(mg/L)		1307	
PCB		(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		(mg/L)		1309	
四塩化炭素		(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318	
チウラム		(mg/L)		1319	
シマジン	(mg/L)		1320		
チオベンカルブ	(mg/L)		1321		
ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他の項目	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	65	>100	>100	65	.	
色	相気		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色	緑色(中)	.	
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	.	
流況	況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	.	

公共用水域水質測定結果表

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 いりは橋					調査機 関 名 採水機 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-2	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:54	5/10 8:53	6/7 8:52	7/5 8:55	8/2 8:55	9/20 8:55	10/11 9:04	11/1 8:50	12/6 8:51	3/14 9:32	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境	天気	候			1103	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	(°C)			1104	9.0	16.0	24.0	24.5	32.0	27.2	20.0	17.8	8.8	9.2			
	水温	(°C)			1105	11.5	13.5	19.5	19.7	30.0	26.5	16.3	15.2	8.4	7.7			
	流速	(m/s)			1106													
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.0	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	8.0	7.3	7.1	7.8			
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	9.1	8.6	6.4	5.5	9.0	9.8	11.	13.			
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.9	<0.5	0.8	2.3	0.7	0.9	1.5	<0.5	0.5			
	COD	(mg/L)			1204	3.0	3.3	2.8	3.1	4.1	2.7	6.1	3.1	1.7				
	SS	(mg/L)			1205	6	4	2	4	2	2	7	2	1	7			
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	4.3×10 ²	5.2×10 ¹	8.9×10 ¹	2.8×10 ²	1.4×10 ²	2.0×10 ²	8.8×10 ²	1.0×10 ²	1.0×10 ²	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208		0.62			0.48				0.60				
	全リン	(mg/L)			1209		0.061			0.13				0.065				
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003				
		シアン	(mg/L)			1302												
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	(mg/L)			1305								<0.01				
ヒ素		(mg/L)			1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
総水銀		(mg/L)			1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309								<0.0005					
ジクロロメタン		(mg/L)			1310		<0.002			<0.002			<0.002					
四塩化炭素		(mg/L)			1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313		<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					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006					
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317		<0.001			<0.001			<0.001					
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318		<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					
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		0.23			0.13			0.43						
フッ素	(mg/L)			1407		<0.08			0.38			<0.08						
ホウ素	(mg/L)			1326		<0.1			1.0			0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		<0.005			<0.005			<0.005						
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001		0.10			0.07			0.05					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512		<0.01			<0.01			<0.01					
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		0.22			0.12			0.42					
	全有機性窒素	(mg/L)			1002		0.28			0.27			0.11					
	無機性リン	(mg/L)			1003		<0.003			0.10			0.046					
	電気伝導率	(mS/m)			1005		28.8			1690.			223.					
	透明度	(cm)			1006		74	>100	>100	>100	>100	>100	44	>100	>100	67		
	色				1113	灰青色(淡)	緑色(中)	緑色(淡)	灰緑色(淡)	無色	緑色(中)	灰茶色(中)	緑色(中)	緑色(中)	緑色(中)	緑色(中)		
	臭気				1112	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	流量大									

公共用水域水質測定結果表

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 いりは橋					調査機 関 名 採水機 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-2	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:54	5/10 8:53	6/7 8:52	7/5 8:55	8/2 8:55	9/20 8:55	10/11 9:04	11/1 8:50	12/6 8:51	3/14 9:32	/	/	
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													
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		風至川 気勝橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、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)	
17	23-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 9:04	5/10 9:08	6/7 9:00	7/5 9:04	8/2 9:10	9/20 9:03	10/11 9:16	11/1 9:04	12/6 9:00	3/14 9:45	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	水温	温度	(°C)		1104	11.2	21.5	25.0	25.0	32.1	28.0	22.0	20.2	11.0	10.6		
	水流	流量	(m³/s)		1105	9.0	12.0	18.5	19.0	27.7	26.2	16.0	13.2	8.5	8.5		
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心									
	全透	透明度	(m)		1109		
	生体	pH			1114		
	環境	DO	(mg/L)		1201	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.9	7.8	7.3	7.7		
	項目	BOD	(mg/L)		1202	10.	10.	9.4	9.1	7.2	6.3	9.7	10.	11.	13.		
		COD	(mg/L)		1203	1.5	0.7	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	0.5	<0.5	0.8		
		SS	(mg/L)		1204	3.9	3.0	3.0	3.5	3.8	4.9	7.3	2.7	1.9			
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1205	9	8	6	8	2	11	10	2	2	5		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1211	4.2 × 10 ²	6.4 × 10 ¹	8.5 × 10 ¹	2.6 × 10 ²	1.0 × 10 ²	1.8 × 10 ²	9.4 × 10 ²	9.2 × 10 ¹	6.1 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10
		全窒素	(mg/L)		1207		
		全リン	(mg/L)		1208		
		底層DO	(mg/L)		1209		
			(mg/L)		1210		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301		
		全シアン	(mg/L)		1302		
		六価クロム	(mg/L)		1304		
		ヒ素	(mg/L)		1305		
総水銀		(mg/L)		1306			
アルキル水銀		(mg/L)		1307			
PCB		(mg/L)		1308			
ジクロロメタン		(mg/L)		1309			
四塩化炭素		(mg/L)		1310			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311			
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1312			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315			
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316			
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318			
チウラム		(mg/L)		1319			
シマジン	(mg/L)		1320				
チオベンカルブ	(mg/L)		1321				
ベンゼン	(mg/L)		1322				
セレン	(mg/L)		1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324				
フッ素	(mg/L)		1821				
ホウ素	(mg/L)		1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326				
			1824				
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512			
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002			
	無機性リン	(mg/L)		1003			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			
	透視度	(cm)		1006	55	57	82	73	>100	66	43	>100	>100	87			
色	茶色(淡)		1113	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	無色	茶色(淡)	灰茶色(淡)	無色	無色	無色				
臭	無臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	町野川					石川県		枚目/枚数 1/1			
						水地名	小間生橋	調採機	分析機	関名	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				
17	36-1	A	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	4/12 10:16	5/10 10:25	6/7 10:15	7/5 10:20	8/2 10:40	9/20 10:21	10/11 10:37	11/1 10:22	12/6 10:18	3/14 11:05	/	/	/	/	/
	天気	雨	晴	晴	曇	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	候	9.0	19.0	29.0	26.0	34.5	28.0	20.0	19.5	10.0	13.5	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	温度	11.0	14.0	20.7	20.0	26.5	25.0	16.7	14.2	8.6	8.8	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	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
	水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	8.0	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	pH	10.0	10.0	9.6	9.0	8.6	8.9	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	DO	1.0	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	BOD	3.1	2.8	3.8	3.2	4.5	3.3	6.2	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	COD	7	6	5	5	1	3	6	2	2	3	3	3	3	3	3
	SS	3.3×10 ²	5.8×10 ¹	7.3×10 ¹	2.6×10 ²	2.8×10 ²	9.2×10 ¹	7.4×10 ²	8.8×10 ¹	8.6×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌数	1211	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
	n-ヘキサノール抽出物質	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
	全窒素	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315
	底層DO	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512
	健康項目	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341
	その他項目	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356
	色	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371
	臭	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386
	流況	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	町野川					石川県		枚目/枚数 1/1			
						水地名	明治橋	調採機	分析機	関名	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				
17	36-2	A	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	4/12 10:01	5/10 10:04	6/7 10:00	7/5 10:05	8/2 10:25	9/20 10:05	10/11 10:20	11/1 10:03	12/6 10:03	3/14 11:45	/	/	/	/	/
	天気	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	候	9.5	21.0	27.0	26.0	33.2	31.0	25.0	22.0	15.0	15.8	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	温度	11.7	14.0	21.5	21.5	28.0	27.2	17.5	15.5	9.2	9.1	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
	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
	水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
	pH	10.0	10.0	8.8	8.2	7.8	7.7	9.2	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	DO	1.1	1.7	1.0	0.9	1.8	0.8	1.4	1.3	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	BOD	3.3	4.1	4.1	3.3	6.8	3.6	8.4	3.3	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	COD	6	10	6	6	8	4	14	3	2	11	11	11	11	11	11
	SS	1.3×10 ²	1.0×10 ²	3.8×10 ¹	1.0×10 ²	9.3×10 ²	8.0×10 ¹	9.1×10 ²	1.0×10 ²	7.8×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌数	1211	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
	n-ヘキサノール抽出物質	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
	全窒素	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315
	底層DO	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824	1001	1512
	健康項目	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341
	その他項目	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356
	色	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371
	臭	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386
	流況	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地 点 名	小又川 長谷部橋												
17	251- 2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/17 10:04	8/ 9 9:54	11/ 8 10:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
		気温	(°C)	1104	24.2	33.0	17.0												
		水温	(°C)	1105	19.4	31.0	16.2												
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		水深	(m)	1109															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.3	7.6	7.5												
		DO	(mg/L)	1202	9.6	6.0	8.1												
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	1.4	0.5												
		COD	(mg/L)	1204	1.8	2.6	2.6												
		SS	(mg/L)	1205	1	1	1												
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.2×10 ¹	3.0×10 ¹	2.4×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	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	>100	>100	>100												
		色臭		1113	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)												
臭気		1112	無臭	無臭	無臭														
流況		1111	通常の状態	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 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地 点 名	山王川 待橋												
17	250- 1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/17 9:45	8/ 9 9:41	11/ 8 9:48	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
		気温	(°C)	1104	27.0	32.1	21.0												
		水温	(°C)	1105	19.8	26.0	14.8												
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		水深	(m)	1109															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.5	7.2	7.0												
		DO	(mg/L)	1202	10.	7.8	9.9												
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.9	0.5												
		COD	(mg/L)	1204	2.0	2.5	2.8												
		SS	(mg/L)	1205	<1	1	1												
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	7.6×10 ¹	1.2×10 ²	2.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	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															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	山王川 城山橋	調査機 採水機	機名	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	250-2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 9:55	8/9 9:50	11/8 9:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴											
		気温	(°C)	1104	25.3	33.8	21.0											
		水温	(°C)	1105	19.4	28.5	15.2											
		流量	(m³/s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心											
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1111														
		pH		1201	7.6	7.4	7.1											
		DO	(mg/L)	1202	9.4	6.9	9.2											
		BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.0	0.5											
		COD	(mg/L)	1204	2.1	2.2	2.8											
		SS	(mg/L)	1205	1	1	1											
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.1 × 10 ¹	5.0 × 10 ¹	3.2 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	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	>100	>100	>100											
		色		1113	緑色(淡)	緑色(淡)	無色											
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭											
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	山田川 瑞徳橋	調査機 採水機	機名	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	248-1		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/17 10:30	8/9 10:20	11/8 10:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴										
		気温	(°C)	1104	19.0	32.0	21.2										
		水温	(°C)	1105	14.2	26.0	14.5										
		流量	(m³/s)	1106													
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心										
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0										
		透明度	(m)	1111													
		pH		1201	7.6	7.7	7.7										
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.4	10.										
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	1.1	0.6										
		COD	(mg/L)	1204	2.0	2.7	3.5										
		SS	(mg/L)	1205	1	2	3										
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	2.6 × 10 ¹	1.7 × 10 ²	2.0 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207													
		全窒素	(mg/L)	1208													
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	>100	>100	>100										
		色		1113	無色	無色	無色										
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭										
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	椀川 椀川橋	調査機 採分機	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	249-2		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 11:10	8/9 10:53	11/8 11:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	晴	晴										
	気温	(°C)			1104	20.0	32.0	20.0										
	水温	(°C)			1105	17.0	27.9	16.3										
	水流	(m/s)			1106	.	.	.										
	採水位置	(m)				流心	流心	流心										
	水深	(m)			1109	.	.	.										
	透明度	(m)			1114	.	.	.										
	pH				1201	7.7	7.9	7.8										
	DO	(mg/L)			1202	9.7	8.4	8.8										
	BOD	(mg/L)			1203	0.8	1.0	0.9										
	COD	(mg/L)			1204	3.4	2.9	3.8										
	SS	(mg/L)			1205	3	2	3										
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	2.2×10 ²	2.8×10 ²	1.8×10 ³	×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	.	.	.									
		六価クロム	(mg/L)			1304	.	.	.									
ヒ素		(mg/L)			1305	.	.	.										
総水銀		(mg/L)			1306	.	.	.										
アルキル水銀		(mg/L)			1307	.	.	.										
PCB		(mg/L)			1308	.	.	.										
ジクロロメタン		(mg/L)			1309	.	.	.										
四塩化炭素		(mg/L)			1310	.	.	.										
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1311	.	.	.										
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1312	.	.	.										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	.										
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1314	.	.	.										
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	.										
トリクロロエチレン		(mg/L)			1316	.	.	.										
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1318	.	.	.										
チウラム		(mg/L)			1319	.	.	.										
シマジン		(mg/L)			1320	.	.	.										
チオベンカルブ		(mg/L)			1321	.	.	.										
ベンゼン	(mg/L)			1322	.	.	.											
セレン	(mg/L)			1323	.	.	.											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324	.	.	.											
フッ素	(mg/L)			1821	.	.	.											
ホウ素	(mg/L)			1407	.	.	.											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326	.	.	.											
1824	(mg/L)			1824	.	.	.											
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.										
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.										
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.										
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.										
	透明度	(cm)			1006	>100	>100	>100										
色				1113	緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)											
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		
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	31-51	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/12 10:40	5/10 10:50	6/7 10:42	7/5 10:45	8/2 11:11	9/20 10:45	10/11 11:03	11/1 10:45	12/6 10:46	3/14 14:45	/	/	/	/	/		
		天気	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
		水温	10.0	19.0	28.0	25.0	32.2	27.0	20.0	23.0	15.5	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
		流量	11.0	14.2	20.5	19.7	26.0	23.7	16.7	14.5	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	
		pH	7.3	7.3	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
		DO	10.0	10.0	9.9	8.9	9.1	9.3	9.9	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
		BOD	1.2	0.8	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	0.6	<0.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
		COD	3.9	2.0	4.4	4.5	4.4	5.6	7.2	3.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	
		SS	8	6	7	4	3	5	8	2	5	11	11	11	11	11	11	11	
		大腸菌数	3.8×10 ²	8.6×10 ¹	6.3×10 ¹	5.6×10 ²	4.8×10 ²	1.8×10 ²	7.4×10 ²	1.4×10 ²	9.6×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサキサン抽出物質	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	
		全窒素	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	
		全リン	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	
		底層DO	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	
		カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	
		全シアン	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
		六価クロム	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	
		ヒ素	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	
総水銀	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322			
アルキル水銀	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323			
PCB	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324			
ジクロロメタン	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325			
四塩化炭素	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326			
1,2-ジクロロエタン	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327			
1,1-ジクロロエチレン	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328			
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329			
1,1,1-トリクロロエタン	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330			
1,1,2-トリクロロエタン	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331			
トリクロロエチレン	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332			
デトラクロロエチレン	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333			
1,3-ジクロロプロペン	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334			
チウラム	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335			
シマジン	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336			
チオベンカルブ	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337			
ベンゼン	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338			
セレン	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836			
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422			
ホウ素	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341			
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839			
アンモニア性窒素	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016			
亜硝酸性窒素	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527			
硝酸性窒素	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528			
全有機性窒素	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017			
全無機性リン	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018			
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020			
透視度	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021			
色	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128			
臭気	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127			
流況	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126			

公共用水域水質測定結果表

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		
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	31-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/12 10:50	5/10 10:58	6/7 10:52	7/5 10:55	8/2 11:21	9/20 10:59	10/11 11:16	11/1 10:55	12/6 10:54	3/14 14:35	/	/	/	/	/		
		天気	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
		水温	9.5	22.0	26.0	27.0	35.0	30.0	23.5	24.0	17.0	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
		流量	11.0	14.5	19.5	19.5	28.0	24.5	18.0	14.5	10.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	
		pH	7.3	7.3	8.0	7.6	8.1	7.8	7.7	7.7	7.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
		DO	10.0	10.0	11.0	9.1	10.0	9.5	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
		BOD	1.3	0.9	1.1	1.1	1.6	1.2	1.3	0.6	<0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
		COD	4.2	3.4	4.3	4.8	5.5	5.8	7.1	3.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	
		SS	13	8	4	6	4	6	8	3	5	7	7						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 若山川下流					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						
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	32-51	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/12 11:00	5/10 11:10	6/7 11:00	7/5 11:05	8/2 11:30	9/20 11:10	10/11 11:27	11/1 11:05	12/6 11:07	3/14 13:55	/	/	/	/	/		
		天気	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
		水温	10.0	20.0	24.0	26.5	33.5	29.0	20.2	21.5	18.0	15.2							
		水温	11.2	15.0	20.5	20.5	31.0	26.5	18.6	16.0	10.7	11.8							
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
		透明度	7.3	7.3	7.8	7.5	7.8	7.9	7.8	7.9	7.2	7.8							
		pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217
		DO	10.0	10.0	10.0	9.2	9.3	9.9	11.0	12.0	11.0	12.0							
		BOD	1.3	0.6	1.1	1.4	1.4	1.1	2.4	0.9	0.5	0.9							
		COD	4.2	3.6	5.7	4.9	5.6	6.0	8.8	4.8	2.7								
		SS	13	9	20	12	6	8	37	7	7	9							
		大腸菌数	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227
		n-ヘキサノール抽出物質	2.6 × 10 ²	9.0 × 10 ¹	5.6 × 10 ¹	2.5 × 10 ²	3.6 × 10 ²	9.0 × 10 ¹	6.5 × 10 ²	1.5 × 10 ²	8.3 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		全窒素	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223
		底層DO	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226
		健康項目	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		全シアン	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318
		六価クロム	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321
ヒ素	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322		
総アルキル水銀	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323		
PCB	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324		
ジクロロメタン	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326		
四塩化炭素	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327		
1,2-ジクロロエタン	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328		
1,1-ジクロロエチレン	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330		
1,1,1-トリクロロエタン	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331		
1,1,2-トリクロロエタン	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332		
トリクロロエチレン	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333		
デトクロロエチレン	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334		
1,3-ジクロロプロペン	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335		
チウラム	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336		
シマジン	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337		
チオベンカルブ	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338		
ベンゼン	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339		
セレン	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837		
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423		
ホウ素	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342		
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840		
アンモニア性窒素	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017		
亜硝酸性窒素	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528		
硝酸性窒素	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529		
全有機性窒素	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018		
無機性リン	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019		
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021		
透視度	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022		
色	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119		
臭	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126		
流況	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 若山川下流					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						
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	32-1	B	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	4/12 11:10	5/10 11:25	6/7 11:13	7/5 11:18	8/2 11:42	9/20 11:19	10/11 11:39	11/1 11:15	12/6 11:17	3/14 14:20	/	/	/	/	/		
		天気	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
		水温	12.0	20.0	27.0	27.0	37.0	29.0	20.0	23.8	19.3	13.2							
		水温	11.5	17.0	21.0	21.5	32.0	27.0	18.5	17.0	10.5	11.3							
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
		透明度	7.2	7.3	7.6	7.3	8.0	7.7	7.3	7.9	7.1	7.8							
		pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217
		DO	9.7	10.0	8.4	8.1	6.2	5.9	8.3	9.6	11.0	12.0							
		BOD	1.4	1.6	0.7	1.0	1.4	1.0											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	鵜飼川 西方寺橋	調査機 採水機	機名	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		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	5/17 12:08	8/9 11:48	11/8 12:01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	曇														
		気温	30.0	31.2	17.0														
		水温	16.5	23.0	14.5														
		流量	0.0	0.0	0.0														
		水深																	
		透明度																	
		pH	7.5	7.5	7.6														
		DO	10.	8.7	10.														
		BOD	0.7	0.7	0.7														
		COD	3.4	4.4	5.7														
		SS	1	1	2														
		大腸菌数	3.6×10 ¹	1.6×10 ²	9.6×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質																	
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健康項目	カドミウム	全シアン	1301														
				鉛	1302														
				六価クロム	1304														
				ヒ素	1305														
総水銀	1306																		
アルキル水銀	1307																		
PCB	1308																		
ジクロロメタン	1309																		
四塩化炭素	1310																		
1,2-ジクロロエタン	1311																		
1,1-ジクロロエチレン	1312																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																		
1,1,1-トリクロロエタン	1314																		
1,1,2-トリクロロエタン	1315																		
トリクロロエチレン	1316																		
テトラクロロエチレン	1317																		
1,3-ジクロロプロペン	1318																		
チウラム	1319																		
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1821																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1326																		
1824																			
その他の項目	アンモニア性窒素	1001																	
		1512																	
		1513																	
		1002																	
		1003																	
		1005																	
		1006	>100	>100	>100														
		1113	無色	無色	無色														
		1112	無臭	無臭	無臭														
		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	鵜飼川 港橋	調査機 採水機	機名	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		2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	5/17 11:58	8/9 11:37	11/8 11:52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	曇													
		気温	30.0	32.0	17.2													
		水温	22.0	32.2	15.7													
		流量	0.0	0.0	0.0													
		水深																
		透明度																
		pH	8.0	7.3	7.2													
		DO	9.2	6.5	9.3													
		BOD	0.9	1.3	0.8													
		COD	2.4	3.9	5.9													
		SS	<1	3	4													
		大腸菌数	7.8×10 ¹	1.6×10 ²	1.5×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質																
		全窒素																
		全リン																
		底層DO																
		健康項目	カドミウム	全シアン	1301													
				鉛	1302													
				六価クロム	1304													
				ヒ素	1305													
総水銀	1306																	
アルキル水銀	1307																	
PCB	1308																	
ジクロロメタン	1309																	
四塩化炭素	1310																	
1,2-ジクロロエタン	1311																	
1,1-ジクロロエチレン	1312																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																	
1,1,1-トリクロロエタン	1314																	
1,1,2-トリクロロエタン	1315																	
トリクロロエチレン	1316																	
テトラクロロエチレン	1317																	
1,3-ジクロロプロペン	1318																	
チウラム	1319																	
シマジン	1320																	
チオベンカルブ	1321																	
ベンゼン	1322																	
セレン	1323																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																	
フッ素	1821																	
ホウ素	1407																	
1,4-ジオキサン	1326																	
1824																		
その他の項目	アンモニア性窒素	1001																
		1512																
		1513																
		1002																
		1003																
		1005																
		1006	>100	>100	83													
		1113	緑色(淡)	緑色(淡)	緑褐色(淡)													
		1112	無臭	無臭	無臭													
		1111	通常の状態	通常の状態	逆流													