

平成30年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果報告書
(資料編)

令和元年9月

石 川 県

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

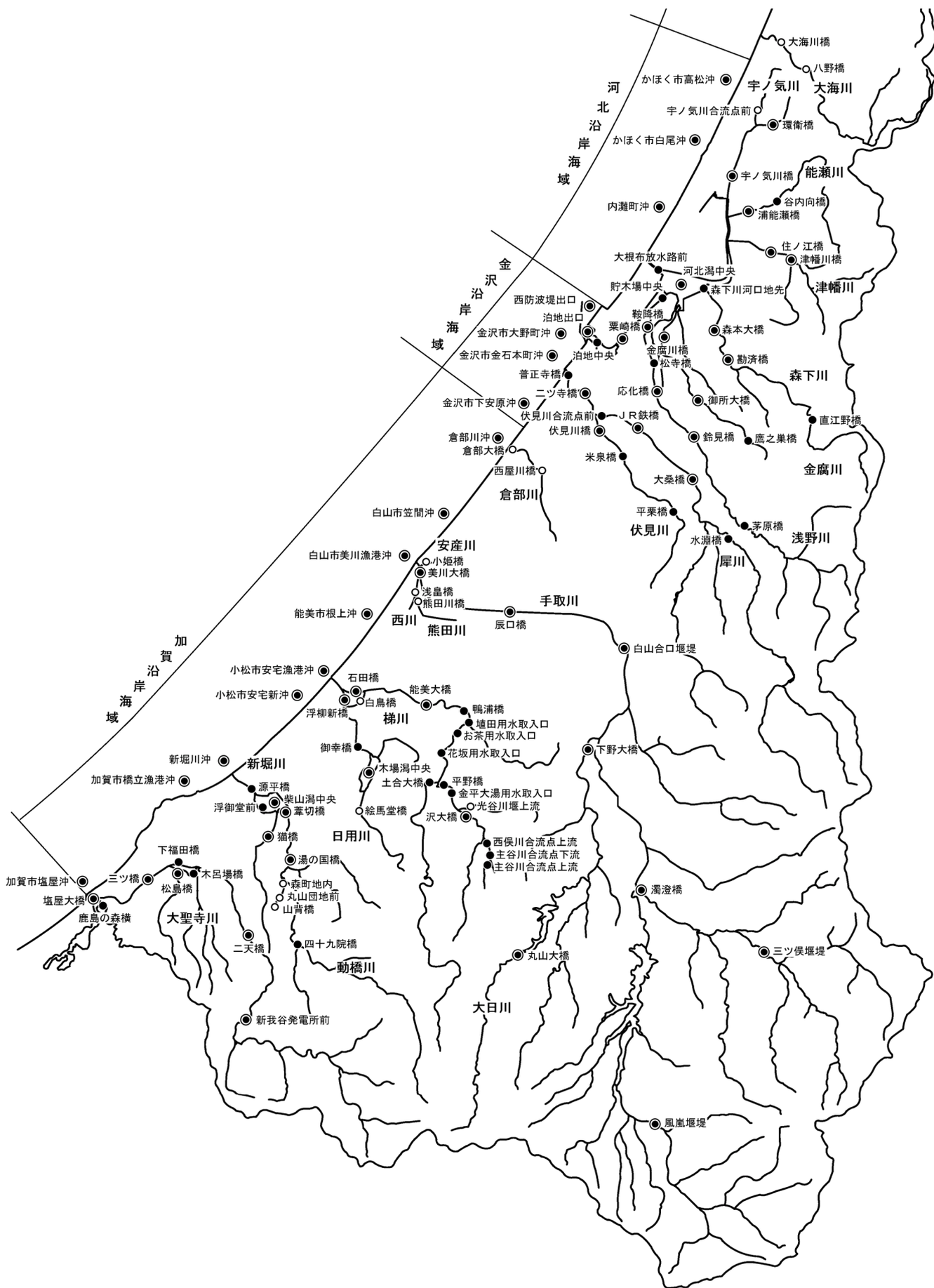
1	水質測定地点図	1
2	測定結果における数値記載方法	9
3	水質測定結果	11
3.1	河川	11
3.2	湖沼	113
3.3	海域	123
4	水生生物保全環境基準に係る事前調査結果	147
4.1	全重鉛	149
4.2	ノニルフェノール	153
4.3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	156
4.4	底層溶存酸素量	159

第2章 地下水の水質測定結果

1	概況調査	171
2	定期モニタリング調査（継続監視）	189
3	汚染井戸周辺地区調査	219

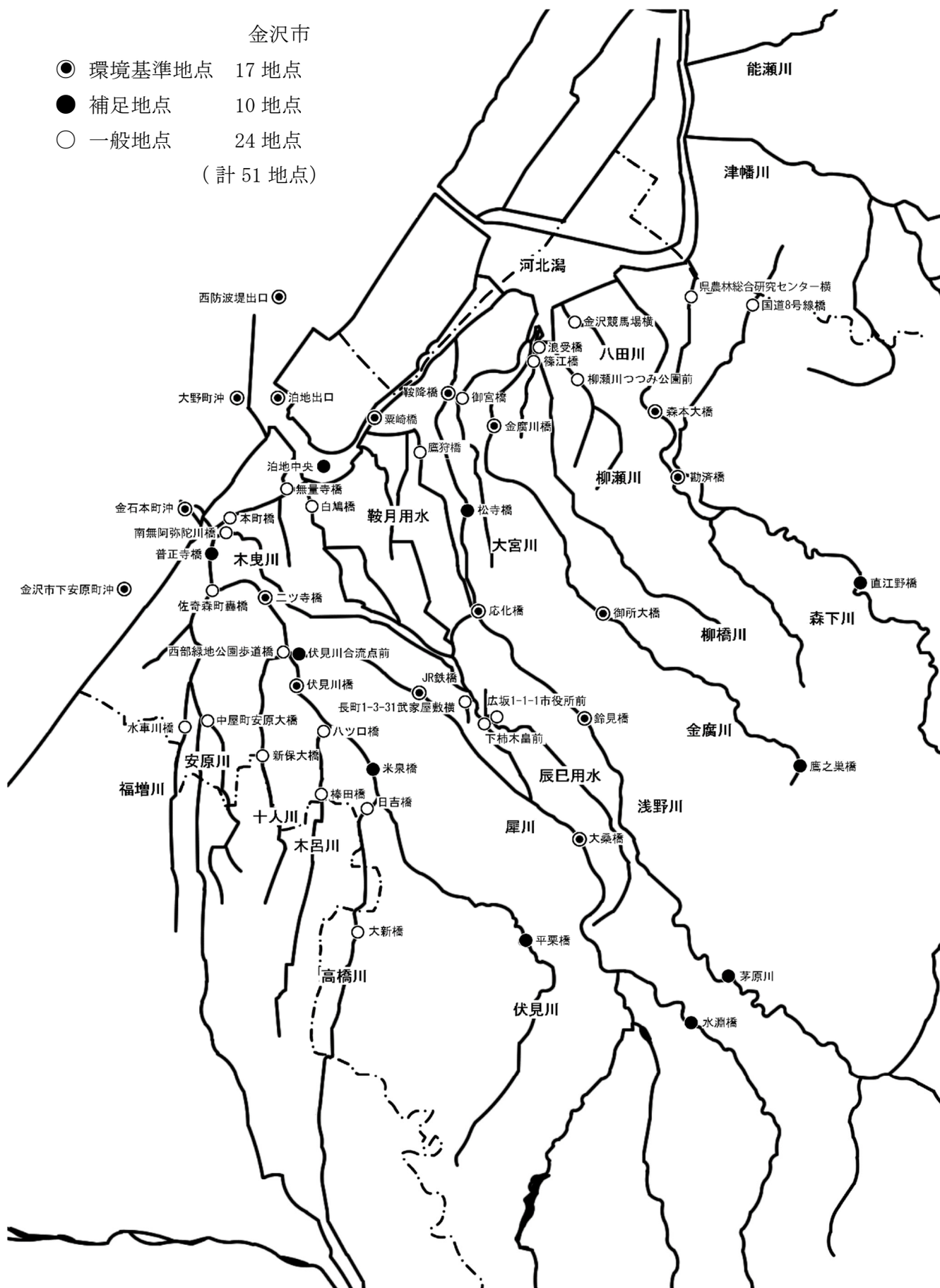
第 1 章

公共用水域の水質測定結果



金沢市

- 環境基準地点 17 地点
 - 補足地点 10 地点
 - 一般地点 24 地点
- (計 51 地点)



金沢市水質測定地点図

水質測定地点一覧表

(河川)

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数	
水系名	河川名				国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点		
大聖寺川水系	本川	大聖寺川上流	9- 1	新我谷発電所前		○		○			5 (5)	
		大聖寺川中流	10- 1	二天橋		○		○				
		大聖寺川下流(甲)	11- 51	下福田橋		○			○			
		〃	11- 1	三ツ橋		○		○				
	大聖寺川下流(乙)	49- 1	塩屋大橋		○		○					
旧川	大聖寺川別流	12- 51	12- 1	木呂場橋		○			○			
	〃	12- 1		松島橋		○		○				
新堀川水系	動橋川	動橋川上流	17- 51	四十九院橋		○			○		4 (3)	
		〃	17- 1	湯の国橋		○		○				
	動橋川下流	18- 1	葦切橋		○		○					
	支川・八日市川	八日市川	19- 1	猫橋		○		○				
	市の瀬用水	市の瀬用水	211- 1	211- 2	山背橋		○			○		
〃	〃	211- 2		丸山団地前		○			○			
〃	〃	211- 3		森町地内		○			○			
梯川水系	本川	梯川下流	15- 1	石田橋	○			○			7 (4)	
		梯川上流	13- 52	鴨浦橋	○				○			
		〃	13- 1	能美大橋	○			○				
		〃	13- 53	土合大橋		○			○			
		〃	13- 54	花坂用水取入口		○			○			
		〃	13- 51	お茶用水取入口		○			○			
	〃	13- 55	埴田用水取入口		○			○				
	小支川・郷谷川	郷谷川	14- 51	14- 52	主谷川合流点上流		○			○		
		〃	14- 52		主谷川合流点下流		○			○		
		〃	14- 53		西俣川合流点上流		○			○		
		〃	14- 1		沢大橋		○		○			
		〃	14- 54		金平大湯用水取入口		○			○		
	〃	14- 55		平野橋		○			○			
小支川・光谷川	光谷川	205- 1		光谷川堰上流		○			○			
支川・前川	前川	16- 51		御幸橋		○			○			
	〃	16- 1		浮柳新橋		○		○				
支川・日用川	日用川	208- 1		絵馬堂橋		○			○			
古川	梯川(旧本川)	210- 1		白鳥橋		○			○			
手取川水系	本川	手取川中流	25- 1	白山合口堰堤	○			○			10 (7)	
		〃	25- 2	辰口橋	○			○				
		手取川下流	26- 1	美川大橋	○			○				
	手取川上流	24- 1	風嵐堰堤		○		○					
	支川・大日川	大日川下流	30- 1		下野大橋		○		○			
		大日川上流	29- 1		丸山大橋		○		○			
	支川・尾添川	尾添川下流	28- 1		濁澄橋		○		○			
		尾添川上流	27- 1		三ツ俣堰堤		○		○			
	支川・熊田川	熊田川	201- 1		熊田川橋		○			○		
支川・西川	西川	202- 1		浅島橋		○			○			
支川・安産川	安産川	203- 1		小姫橋		○			○			
倉部川水系	本川	倉部川	212- 1	倉部大橋		○			○	1		
		〃	212- 2	西屋川橋		○			○			

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数
水系名	河川名				国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	
犀川水系	本川	犀川上流	1-52	水淵橋			○	○	○	17 (4)	
		"	1-1	大桑橋			○	○			
		犀川中流	2-1	JR鉄橋			○	○			
	"	犀川下流	2-53	伏見川合流点前			○	○	○		
		"	3-1	二ツ寺橋			○	○			
	"	"	3-51	普正寺橋			○		○		
		辰巳用水	辰巳用水	213-5	広坂1-1-1 市役所前			○			○
	鞍月用水	鞍月用水	215-4	下柿木島橋			○		○		
	大野庄用水	大野庄用水	221-3	長町1-3-31武家屋敷横			○		○		
	木曳川	木曳川	222-4	南無阿彌陀川橋			○		○		
	大徳川	大徳川	257-1	無量寺橋			○		○		
	弓取川	弓取川	225-4	鷹狩橋			○		○		
	伏見川	伏見川	伏見川	4-53	平栗橋			○			○
		"	"	4-52	米泉橋			○			○
		"	"	4-1	伏見川橋			○	○		
	高橋川	高橋川	高橋川	226-4	大新橋			○			○
		"	"	226-1	日吉橋			○			○
	木呂川	木呂川	木呂川	262-2	棒田橋			○			○
		"	"	262-1	八ツ口橋			○			○
十人川	十人川	十人川	230-1	新保大橋			○		○		
	"	"	230-2	西部緑地公園歩道橋			○		○		
安原川	安原川	安原川	231-1	中屋町安原大橋			○		○		
	"	"	231-4	佐奇森町轟橋			○		○		
福増川	福増川	福増川	233-3	水車川橋			○		○		
要川	要川	要川	234-1	本町橋			○		○		
新大徳川	新大徳川	新大徳川	265-1	白鳩橋			○		○		
大野川水系	浅野川	浅野川上流	5-52	茅原橋			○		○	20 (12)	
		"	5-1	鈴見橋			○	○			
		浅野川中流	6-1	応化橋			○	○			
		浅野川下流	7-51	松寺橋			○		○		
	"	"	"	7-1	鞍降橋			○	○		
		大宮川	大宮川	239-1	御宮橋			○			○
	血の川	血の川	266-1	篠江橋			○		○		
	柳橋川	柳橋川	258-2	浪受橋			○		○		
	柳瀬川	柳瀬川	263-1	柳瀬川つつみ公園前			○		○		
	八田川	八田川	267-1	金沢競馬場横			○		○		
	二日市川	二日市川	268-1	県農林総合研究センター横			○		○		
	河原市用水	河原市用水	269-1	国道8号線橋			○		○		
	森下川	森下川上流	森下川上流	42-51	直江野橋			○			○
		"	"	42-1	勘濟橋			○	○		
		森下川下流	森下川下流	43-1	森本大橋			○	○		
	金腐川	金腐川	金腐川	41-52	鷹之巣橋			○			○
		"	"	41-1	御所大橋			○	○		
		"	"	41-2	金腐川橋			○	○		
	本川	河北潟及び大野川の一部	河北潟及び大野川の一部	8-1	栗崎橋			○	○		
"		"	8-51	貯木場中央		○			○		
津幡川	津幡川上流	津幡川上流	44-1	津幡川橋			○		○		
	津幡川下流	津幡川下流	45-1	住ノ江橋			○	○			
能瀬川	能瀬川	能瀬川	46-51	谷内向橋			○		○		
	"	"	46-1	浦能瀬橋			○	○			
宇ノ気川	宇ノ気川上流	宇ノ気川上流	47-1	環衛橋			○		○		
	宇ノ気川下流	宇ノ気川下流	48-1	宇ノ気川橋			○		○		
支川・大谷川	大野川支川大谷川	大野川支川大谷川	240-1	宇ノ気川合流点前			○		○		

水系区分		水 域 名	地点 統一 番号	測 定 地 点 名	調査機関			調査地点			水 域 数		
					国 土 交 通 省	石 川 県	金 沢 市	環 境 基 準 地 点	補 足 地 点	一 般 地 点			
水系名	河 川 名												
大海川 水系	本 川	大 海 川 "	241- 1 241- 3	八野橋 大海川橋		○ ○				○ ○	1		
羽 咋 川 水系	本 川	羽 咋 川 "	33- 51 33- 2	羽咋川水門橋 羽咋大橋		○ ○		○	○		3 (3)		
	邑 知 潟	"	33- 1	邑知潟中央		○	○						
	支川・長曾川	長 曾 川	34- 1	長曾大橋		○	○						
	支川・子浦川	子 浦 川	35- 1	雁田橋		○	○						
米 町 川 水系	本 川	米 町 川 上 流 米 町 川 下 流 "	37- 1 38- 1 38- 51 38- 2	滝川橋 梨谷小山橋 米町川橋 川尻橋		○ ○ ○ ○	○ ○ ○		○		4 (4)		
	支川・於古川	於 古 川 上 流 於 古 川 下 流	39- 1 40- 1	日詰橋 於古川橋		○ ○	○ ○						
	御 祓 川 水系	本 川	御 祓 川 上 流 御 祓 川 下 流 " "	20- 1 21- 51 21- 1 21- 52	藤橋二号橋 西藤橋橋 仙対橋 桜川橋		○ ○ ○ ○	○ ○	○ ○				2 (2)
		大谷川水系	本 川	大 谷 川	243- 1	新大谷川橋		○				○	
神戸川水系		本 川	神 戸 川	244- 2	矢田郷交差点横		○			○	1		
赤浦川水系	赤 浦 潟	赤 浦 潟	245- 1	赤浦橋		○			○	1			
二 宮 川 水系	本 川	二 宮 川 " "	242- 1 242- 2 242- 3	二宮川橋 宗閑橋 西下橋		○ ○ ○			○ ○ ○		1		
	熊木川 水系	本 川	熊 木 川 "	259- 1 259- 2	檜木橋 天神橋		○ ○			○ ○		1	
		富来川 水系	本 川	富 来 川 "	246- 1 246- 2	諸岡橋 富来大橋		○ ○		○ ○			1
酒見川水系	本 川	酒 見 川	247- 1	龍護寺橋		○			○	1			
八ヶ川 水系	本 川	八 ケ 川 "	260- 1 260- 2	谷内橋 鹿磯橋		○ ○			○ ○	1			
	河 水 原 系 田 川	本 川	河 原 田 川 " " "	22- 51 22- 2 22- 1	姫田橋 いろは橋 二ツ屋橋		○ ○ ○	○ ○	○			2 (2)	
支川・鳳至川		鳳 至 川 "	23- 51 23- 1	山本大橋 気勝橋		○ ○	○	○					
水 野 川 水系		本 川	町 野 川 " "	36- 1 36- 2 36- 51	小間生橋 明治橋 天神橋		○ ○ ○	○ ○	○		1 (1)		
		小又川 水系	本 川	小 又 川 "	251- 1 251- 2	上野橋 長谷部橋		○ ○		○ ○			1
	山王川 水系		本 川	山 王 川 "	250- 1 250- 2	待橋 城山橋		○ ○		○ ○		1	
山田川 水系	本 川	山 田 川 "	248- 1 248- 2	瑞穂橋 鶉川大橋		○ ○			○ ○	1			
	梶川水系	本 川	梶 川 "	249- 1 249- 2	上梶川一号橋 梶川橋		○ ○				○ ○	1	
若 山 川 水系		本 川	若 山 川 上 流 " 若 山 川 下 流 "	31- 51 31- 1 32- 51 32- 1	定祐橋 古摩比橋 柳橋 吾妻橋		○ ○ ○ ○	○ ○	○ ○		2 (2)		
	松波川 水系	本 川	松 波 川 "	264- 1 264- 2	三号橋 中央橋		○ ○		○ ○	1			
		鶉飼川 水系	本 川	鶉 飼 川 "	261- 1 261- 2	西方寺橋 港橋		○ ○				○ ○	1
小 計						6	101	45	55	34	63	93 (49)	

(湖沼)

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数
水系名	湖沼名				国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	
大聖寺川水系	北 潟 湖	北 潟 湖	503- 51	鹿島の森横		○			○		1 (1)
新堀川水系	本 川 柴 山 潟	新 堀 川 " " " "	502- 52	源平橋		○			○		1 (1)
			502- 51	浮御堂前		○			○		
			502- 1	柴山潟中央		○		○			
梯川水系	木 場 潟	木 場 潟	501- 1	木場潟中央		○		○		1 (1)	
大野川水系	河 北 潟	河 北 潟 " " " "	504- 51	大根布放水路前		○			○		1 (1)
			504- 1	河北潟中央		○		○			
			504- 52	森下川河口地先		○		○			
小 計					0	8	0	3	5	0	4 (4)

(海域)

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数
海域名					国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	
加賀沿岸海域		加 賀 海 域 沿 岸 " " " " " " " " " " " " " " " "	606- 9	加賀市塩屋沖		○		○			1 (1)
			606- 8	加賀市橋立漁港沖		○		○			
			606- 7	新堀川沖		○		○			
			606- 6	小松市安宅新沖		○		○			
			606- 5	小松市安宅漁港沖		○		○			
			606- 4	能美市根上沖		○		○			
			606- 3	白山市美川漁港沖		○		○			
			606- 2	白山市笠間沖		○		○			
金沢沿岸海域		金 沢 沿 岸 海 域 " "	609- 2	金沢市下安原町沖			○	○		1 (1)	
			609- 1	金沢市大野町沖			○	○			
金 沢 港	金 沢 港 丙 金 沢 港 乙 金 沢 港 甲	金 沢 港 (丙) 金 沢 港 (乙) 金 沢 港 (甲) " "	611- 1	金沢市金石本町沖			○	○		3 (3)	
			601- 51	泊地中央			○		○		
				601- 1	泊地出口			○	○		
河北沿岸海域		河 北 沿 岸 海 域 " " " "	607- 3	内灘町沖		○		○		1 (1)	
			607- 2	かほく市白尾沖		○		○			
			607- 1	かほく市高松沖		○		○			
七 尾 湾	南 湾 甲 南 湾 乙 " " 西 湾 北 湾	七 尾 南 湾 (甲) 七 尾 南 湾 (乙) " " 七 尾 西 湾 七 尾 北 湾	604- 1	南湾中央部		○		○		4 (4)	
			605- 1	寿町防波堤内		○		○			
				605- 2	万行防波堤内		○		○		
				605- 3	大田防波堤内		○		○		
能登半島沿岸海域		能 登 半 島 沿 岸 海 域 " " " "	608- 1	宝達志水町今浜沖		○		○		1 (1)	
			608- 2	宝達志水町出浜沖		○		○			
			608- 3	羽咋市千里浜沖		○		○			
			608- 4	志賀町高浜沖		○		○			
			608- 5	志賀町福浦灯台沖		○		○			
			608- 6	輪島市門前町鹿磯沖		○		○			
			608- 7	輪島市町野町大川沖		○		○			
			608- 8	珠洲市三崎町寺家沖		○		○			
			608- 9	能登町布浦沖		○		○			
			608- 10	能登町市之瀬沖		○		○			
			608- 11	能登町越坂沖		○		○			
			608- 12	能登町藤波沖		○		○			
			608- 13	穴水町前波沖		○		○			
			608- 14	七尾市庵町17号防波堤沖		○		○			
小 計					0	32	6	37	1	0	11 (11)
合 計					6	141	51	95	40	63	108 (64)

(注) 水域数の () 内は、環境基準が類型指定されている水域数。

地点統一番号について

地点統一番号は5つの数字で表され、初めの3つが水域を、後の2つが地点を表しており、次のように区分される。

<u>○○○</u>	—	<u>○○</u>		
1～199	—	1～49	環境基準地点	} 河川
1～199	—	51～99	補足地点	
201～399	—	1～99	一般調査地点	} 湖沼
501～599	—	1～49	環境基準地点	
501～599	—	51～99	補足地点	
401～499	—	1～99	一般調査地点	} 海域
601～699	—	1～49	環境基準地点	
601～699	—	51～99	補足地点	
701～999	—	1～99	一般調査地点	

2 測定結果における数値の記載方法

	測定項目	環境省コード	報告下限値 (mg/L)	記載方法		
				有効数字	小数点以下	報告下限値未満
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	1201	—	—	1桁まで	—
	溶存酸素量 (DO)	1202	0.5	2桁	1	<0.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)	1203	0.5	2	1	<0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	1204	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質 (SS)	1205	1	2	整数	<1
	大腸菌群数	1206	1.8 (MPN/100mL)	2	1 (指数表示)	—
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1207	0.5	2	1	<0.5
	全窒素	1208	0.05	2	2	<0.05
	全リン	1209	0.003	2	3	<0.003
健康項目	カドミウム	1301	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン	1302	0.1	2	1	<0.1
	鉛	1304	0.005	2	3	<0.005
	六価クロム	1305	0.02	2	2	<0.02
	ヒ素	1306	0.005	2	3	<0.005
	総水銀	1307	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	1308	0.0005	2	4	<0.0005
	P C B	1309	0.0005	2	4	<0.0005
	ジクロロメタン	1310	0.002	2	3	<0.002
	四塩化炭素	1311	0.0002	2	4	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	1312	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	1313	0.002	2	3	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	0.004	2	3	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1315	0.0005	2	4	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	1316	0.0006	2	4	<0.0006
	トリクロロエチレン	1317	0.001	2	3	<0.001
	テトラクロロエチレン	1318	0.0005	2	4	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	1319	0.0002	2	4	<0.0002
	チウラム	1320	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	1321	0.0003	2	4	<0.0003
	チオベンカルブ	1322	0.002	2	3	<0.002
	ベンゼン	1323	0.001	2	3	<0.001
	セレン	1324	0.002	2	3	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1821	0.02	2	2	<0.02	
フッ素	1407	0.08	2	2	<0.08	
ホウ素	1326	0.1	2	1	<0.1	
1,4-ジオキサ	1824	0.005	2	3	<0.005	
特項 殊目	銅	1402	0.01	2	2	<0.01
	全亜鉛	1403	0.005	2	3	<0.005
その他の項目	アンモニア性窒素	1001	0.01	2	2	<0.01
	亜硝酸性窒素	1512	0.01	2	2	<0.01
	硝酸性窒素	1513	0.01	2	2	<0.01
	全有機性窒素	1002	0.01	2	2	<0.01
	無機性リン	1003	0.003	2	3	<0.003
	電気伝導率	1005	— (mS/m)	3	1	—
	透視度	1006	— (cm)	2	整数	—
	塩化物イオン	1007	1	2	整数	<1
	陰イオン界面活性剤	1009	0.04	2	2	<0.04
	ふん便性大腸菌群数	1010	2 (個/100mL)	2	整数	<2

3 水質測定結果

3.1 河川

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)					石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数				
17	49-1	Bイ	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	河川	生活環境	採水時刻		1103	4/30	4/30	5/23	5/23	6/19	6/19	7/18	7/18	8/2	8/2	9/19	9/19	9/19	9/19		
			採水時刻		1104	9:25	13:30	9:25	13:25	9:10	13:10	10:00	14:10	9:43	13:40	10:00	13:50				
			天気	候	1105	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
			気温	(°C)	1106	25.3	23.8	19.5	23.0	25.6	29.1	29.0	32.0	33.0	34.0	27.4	28.4				
			水温	(°C)	1107	17.4	12.3	17.6	18.7	23.4	25.0	26.8	29.4	30.5	31.5	20.2	21.5				
			流速	(m/s)	1108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			水深	(m)	1109				
			透明度	(m)	1110				
			pH		1201	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	8.3	7.0	7.1	8.4	8.8	7.1	7.1				
			DO	(mg/L)	1202	10.	11.	8.2	8.4	8.3	12.	7.6	7.9	12.	20.	8.6	8.3				
			BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.8	1.3	1.2	0.8	3.1	1.1	1.4	5.1	9.6	1.0	1.1				
			COD	(mg/L)	1204				
			SS	(mg/L)	1205	5	4	5	4	3	8	4	6	11	15	5	6				
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.3×10 ³	4.6×10 ³	3.3×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ⁴	3.3×10 ³	1.1×10 ²	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴				
			α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207				
			全窒素	(mg/L)	1208				
			全リン	(mg/L)	1209				
			底層DO	(mg/L)	1210				
			健康項目	河川	生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003
						全シアン	(mg/L)	1302
鉛	(mg/L)	1304				.	.	<0.005	<0.005		
六価クロム	(mg/L)	1305					
ヒ素	(mg/L)	1306				.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
総水銀	(mg/L)	1307				.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
アルキル水銀	(mg/L)	1308					
PCB	(mg/L)	1309					
ジクロロメタン	(mg/L)	1310				.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
四塩化炭素	(mg/L)	1311				.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312				.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313				.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314				.	.	<0.004	<0.004	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315				.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316				.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317				.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318				.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
チウラム	(mg/L)	1320				.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
シマジン	(mg/L)	1321				.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.					
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.					
セレン	(mg/L)	1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.42	0.41	.	.	.					
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.08	0.27	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	1.0	.	.	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.					
その他の項目	河川	生活環境	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.06	0.13	.	.	.			
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.35	0.28	.	.	.			
			全有機性窒素	(mg/L)	1002			
			無機性リン	(mg/L)	1003			
			電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	131.	1460.	.	.	.		
			透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色		1113					
臭		1112					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大聖寺川下流(乙)					石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数		
17	49-1	Bイ	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	河川	生活環境	採水時刻		1401	4/30	4/30	5/23	5/23	6/19	6/19	7/18	7/18	8/2	8/2	9/19	9/19	9/19	
			採水時刻		1402	9:25	13:30	9:25	13:25	9:10	13:10	10:00	14:10	9:43	13:40	10:00	13:50		
			フェノール類	(mg/L)	1403
			銅	(mg/L)	1404
			全亜鉛	(mg/L)	1405
その他の項目	河川	生活環境	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1004	
			TOC	(mg/L)	1007	
			塩化物イオン	(mg/L)	1008	
			硫酸物イオン	(mg/L)	1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	<0.04	.	<0.04	.	
			陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1010	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010			

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1							
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33		
一般項目	河川 生活環境	天気	候		1103	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴		
		気温	温度	(°C)	1104	15.1	22.4	23.0	28.5	28.0	26.6	27.2	17.7	22.8	11.0	5.0	7.6	7.6	
		水流	流量	(m³/s)	1105	9.4	13.4	20.1	24.9	26.2	18.2	20.8	17.0	14.1	6.5	5.6	7.8	7.8	
		採水位置	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	透明度	(m)	1109	2.2	2.8	2.5	2.3	1.8	1.4	2.7	2.1	2.6	2.6	2.3	2.2	2.2	2.2
			pH		1201	7.3	7.9	7.2	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9
			DO	(mg/L)	1202	11.5	10.0	8.7	7.4	8.1	9.4	9.9	8.2	9.5	11.0	12.5	11.0	11.0	11.0
			BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			COD	(mg/L)	1204	1.9	2.5	3.1	2.5	3.0	1.9	2.3	3.0	2.3	2.1	1.6	2.1	2.1	2.1
			SS	(mg/L)	1205	10	13	7	10	6	4	6	5	4	7	7	4	4	4
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	2.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ²	2.3×10 ³	2.3×10 ³
			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	.	<0.02	.	.	<0.02	<0.02	.	.	<0.02	.	
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	<0.005	.	.	<0.005	.	
		総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	<0.0005	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002	
		チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006	
		シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001			
セレン	(mg/L)	1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.26	.	.	0.10	.	.	.	0.43	.	.	0.33	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407	0.08			
ホウ素	(mg/L)	1326	0.2			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005			
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	0.01	.	.	<0.01	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.26	.	.	0.10	.	.	.	0.41	.	.	0.33	.		
		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	7.5	7.2	125.	216.	243.	17.3	189.	325.	285.	72.3	11.3	40.1	55.		
		透視	(cm)	1006	38	58	73	46	70	49	80	58	56	40	50	55	55		
		色	(乳)白色(淡)	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	
		臭	無臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
		流況	濁り多し	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	梯川下流 石田橋	調査機	機名	関名	国土交通省 国土交通省 国土交通省	枚目/枚数 1/1					
17	15-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 11:33	5/15 10:25	6/5 11:20	7/3 10:08	8/7 15:56	9/19 10:14	10/9 12:00	11/6 10:28	12/4 10:30	1/15 10:15	2/12 11:10	3/5 9:33
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401
		全亜鉛	(mg/L)	1402
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	.	0.016	.	.	0.015	0.022	.	.	0.016
			(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		梯川上流 土合大橋					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	梯川上流 土合大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
17	13-53	A	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻						4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	雨	晴	曇	曇	曇							
	気温	温度	(°C)		1104	27.8	21.5	36.5	21.1	12.5	4.7							
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.6	17.8	28.3	18.2	13.0	6.0							
	水深	位置	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	深度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	湖底藻類	深度	(m)		1114													
	生活環境項目	pH			1201	6.6	7.2	7.5	7.3	7.2	7.0							
		DO	(mg/L)		1202	11.	9.2	7.7	9.3	11.	13.							
		BOD	(mg/L)		1203	<0.5	1.2	1.7	0.7	0.7	0.5							
		COD	(mg/L)		1204	1.7	3.9	3.7	2.4	5.2	2.0							
		SS	(mg/L)		1205	<1	8	3	<1	8	3							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.4×10³	7.0×10³	1.3×10⁴	1.3×10⁴	9.2×10³	1.7×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207													
		全窒素	(mg/L)		1208													
		底層DO	(mg/L)		1209													
		(mg/L)		1210														
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
	全シアン	(mg/L)		1302														
	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
	六価クロム	(mg/L)		1305														
	ヒ素	(mg/L)		1306														
	総水銀	(mg/L)		1307														
	アルキル水銀	(mg/L)		1308														
	PCB	(mg/L)		1309														
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310														
	四塩化炭素	(mg/L)		1311														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312														
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1313														
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314														
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315														
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316														
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317														
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318														
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319														
	チウラム	(mg/L)		1320														
	シマジン	(mg/L)		1321														
チオベンカルブ	(mg/L)		1322															
ベンゼン	(mg/L)		1323															
セレン	(mg/L)		1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821															
フッ素	(mg/L)		1407															
ホウ素	(mg/L)		1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513														
	全有機性窒素	(mg/L)		1002														
	無機性リン	(mg/L)		1003														
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色	相気		1113	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								
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								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流 土合大橋					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	梯川上流 土合大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
17	13-53	A	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻						4/4 11:08	6/6 11:30	8/1 11:35	10/10 11:15	12/5 11:18	2/13 11:13	/	/	/	/	/	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)		1401														
	銅	(mg/L)		1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	全亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004														
	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫酸物イオン	(mg/L)		1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010														

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1						
											(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27		
一般項目	環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	温度	(°C)	1104	23.7	17.3	22.8	30.3	35.5	27.8	22.0	22.4	12.0	3.8	4.2	16.0		
		水流	流量	(m³/s)	1106	12.1	13.1	19.3	22.7	31.9	20.3	17.9	20.8	13.3	6.8	6.3	9.8		
		水深	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	透明度	(m)	1114
		pH	pH		1201	7.0	7.4	7.3	7.3	7.8	6.9	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1		
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	9.0	10.	9.5	9.4	10.	10.	12.	12.	12.		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.8	0.8	1.1	1.9	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	<0.5	1.0		
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.4	3.2	2.9	3.5	3.6	2.0	2.3	2.7	4.2	4.6	1.3	3.1		
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	6	2	2	2	1	<1	6	12	16	1	2		
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ²	2.4×10 ³	1.6×10 ⁴	7.9×10 ³	1.7×10 ³	2.1×10 ³	4.6×10 ³	7.9×10 ³	5.4×10 ³	3.5×10 ³	1.7×10 ²	2.4×10 ²		
		α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210			
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	(mg/L)	1302	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		六価クロム	(mg/L)	1305	
		ヒ素	(mg/L)	1306	
		総水銀	(mg/L)	1307	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			
チウラム	(mg/L)	1320			
シマジン	(mg/L)	1321			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			
ベンゼン	(mg/L)	1323			
セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			
フッ素	(mg/L)	1407			
ホウ素	(mg/L)	1326			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		
		無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	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	無色			
臭	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	無臭			
気況	気況	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	流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機 採分機	機名	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)
17	13-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/4 11:24	5/9 12:15	6/6 11:49	7/4 11:01	8/1 11:53	9/12 11:38	10/10 11:35	11/7 11:26	12/5 11:35	1/16 11:26	2/13 11:28	3/6 11:27
特殊項目	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	0.02	0.02	0.01	0.01	
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.036	0.046	0.085	0.056	0.068	0.10	0.054	0.064	0.041	0.051	0.064	0.048	
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004
		塩化物イオン	(mg/L)	1007
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-51	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/9 11:40	7/4 10:30	9/12 10:58	11/7 10:55	1/16 10:49	3/6 10:49	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇								
		気温	(℃)	1104	15.5	29.8	26.2	21.5	3.5	15.9								
		水温	(℃)	1105	12.4	22.1	18.8	18.4	6.7	9.6								
		水流	(m³/s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1201														
		pH		1202	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8								
		DO	(mg/L)	1203	10.	9.1	9.6	10.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6								
		COD	(mg/L)	1204	1.3	1.2	1.2	1.3	2.6	1.8								
		SS	(mg/L)	1205	1	<1	1	1	1	<1								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ¹	4.9×10 ²	4.5×10 ¹	2.4×10 ²	1.3×10 ²	4.6×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	0.0005	0.0011	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005								
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
		チウラム	(mg/L)	1320														
		シマジン	(mg/L)	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色										
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 主谷川合流点下流	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-52	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
	採水時刻					10:56	11:46	11:08	10:38	11:12	11:09	11:04	11:05	11:05	10:55	10:56	10:55	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	曇	雨	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(℃)		1104	25.7	15.1	20.8	26.8	35.8	27.5	20.4	21.9	11.6	3.5	4.1	16.1	
	水流	流量	(m ³ /s)		1106	12.6	12.2	16.6	21.8	24.5	18.2	17.0	18.2	12.6	7.0	7.0	9.6	
	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	6.6	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.7	8.8	8.4	9.6	9.9	10.	10.	12.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.1	1.6	2.9	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	2.2	2.5	1.0	1.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	55	200	4	1	9	2	6	13	9	4	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3×10 ¹	3.5×10 ²	7.9×10 ²	7.0×10 ²	3.3×10 ²	4.5×10 ¹	3.5×10 ²	7.9×10 ¹	2.4×10 ²	1.1×10 ²	4.9×10 ¹	7.9×10 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	0.0007	0.0007	0.0012	0.0013	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0006	0.0005	0.0009	0.0007	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
	PCB	PCB	(mg/L)		1309	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	無色	茶色(淡)	黄色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	郷谷川 西俣川合流点上流					調 査 機 関 名 称	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数
17	14-53	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	1/1
一般項目 湖沼 生活環境	採水時刻					5/9 11:58	7/4 10:45	9/12 11:17	11/7 11:10	1/16 11:02	3/6 11:00	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇							
	気温	(°C)			1104	15.2	27.4	27.5	22.1	4.7	16.2							
	水温	(°C)			1105	11.6	20.5	17.8	17.4	6.8	9.1							
	水流	(m³/s)			1106													
	採水位置	(m)				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							
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	6.9							
	DO	(mg/L)			1202	10.	8.7	9.6	10.	12.	11.							
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7							
	COD	(mg/L)			1204	1.4	1.8	1.5	1.4	2.4	2.4							
	SS	(mg/L)			1205	26	1	11	5	8	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ²	3.5×10 ³	1.3×10 ²	7.8×10 ¹	3.5×10 ²	3.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	窒素	(mg/L)			1208													
	リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0005	<0.0003	0.0009	0.0009	0.0004	0.0007							
		全シアン	(mg/L)		1302													
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		(mg/L)		1305														
ヒ素		(mg/L)		1306														
総水銀		(mg/L)		1307														
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309														
ジクロロメタン		(mg/L)		1310														
四塩化炭素		(mg/L)		1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312														
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319														
チウラム	(mg/L)		1320															
シマジン	(mg/L)		1321															
チオベンカルブ	(mg/L)		1322															
ベンゼン	(mg/L)		1323															
セレン	(mg/L)		1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821															
フッ素	(mg/L)		1407															
ホウ素	(mg/L)		1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824															
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513														
	全有機性窒素	(mg/L)		1002														
	無機性リン	(mg/L)		1003														
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色									
臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 機 関 名 称					石川 県		枚目/枚数 1 / 1				
						地 点 名	郷 谷 川 沢 大 橋	調 採 分	査 水 機	機 関 機	関 名 機	石川 県 石川 県 南 加 賀 保 健 所	石川 県 南 加 賀 保 健 所、石川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー						
17	14-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 11:15	6/6 10:50	7/4 10:10	8/1 11:01	9/12 10:38	10/10 10:49	11/7 10:34	12/5 10:54	1/16 10:31	2/13 10:47	3/6 10:20		
一般項目	環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	温度	(°C)	1104	24.8	17.1	21.6	29.5	35.5	29.0	21.0	23.0	12.5	4.8	4.5	14.9		
		水流	流量	(m ³ /s)	1106	13.6	12.5	17.3	22.9	28.1	19.0	17.2	19.0	12.8	6.8	6.0	8.6		
		水深	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	透明度	(m)	1114
		pH	pH		1201	6.8	7.2	7.2	7.4	8.0	7.1	7.3	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0		
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	10.	9.4	8.9	9.0	9.7	9.7	10.	10.	12.	12.	12.		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.0	2.0	2.5	1.8	2.1	1.3	1.8	2.0	3.1	2.9	0.6	1.9		
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	9	4	1	1	2	<1	4	6	5	1	1		
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ²	5.4×10 ²	3.3×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.4×10 ²	2.4×10 ²	1.6×10 ³	2.4×10 ³	2.3×10 ¹	4.9×10 ¹		
		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)	1210	
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0003	<0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003			
		全シアン	(mg/L)	1302		
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305		
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.		
		総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309	<0.0005		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			
		無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
17	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	天候 気温 湿度 風速 方位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素 底層DO			1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇											
					1104	17.1	29.3	27.2	23.1	4.1	16.7											
					1105	12.6	23.4	18.2	19.0	6.5	8.8											
					1106		流心	流心	流心	流心	流心	流心										
					1109																	
					1114																	
					1201	7.2	7.4	7.1	7.2	6.9	7.1											
					1202	10.	8.8	9.6	11.	12.	12.											
					1203	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6											
					1204	2.2	2.6	1.5	2.4	3.0	2.1											
					1205	10	2	1	1	8	1											
					1206	9.2×10 ²	7.9×10 ³	4.6×10 ²	9.2×10 ²	2.4×10 ³	3.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
健康項目					1301	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	<0.0003	0.0003											
					1302																	
					1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
					1305																	
					1306																	
					1307																	
					1308																	
					1309																	
					1310																	
					1311																	
					1312																	
					1313																	
					1314																	
					1315																	
					1316																	
					1317																	
					1318																	
					1319																	
1320																						
1321																						
1322																						
1323																						
1324																						
1821																						
1407																						
1326																						
1824																						
その他の項目					1001																	
					1512																	
					1513																	
					1002																	
					1003																	
					1005																	
					1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30											
1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
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	水域地名 地名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
17	14-54	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/9 10:58	7/4 10:02	9/12 10:20	11/7 10:20	1/16 10:20	3/6 11:14	/	/	/	/	/	/			
特殊項目					1401															
					1402	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.04									
					1403	0.085	0.13	0.14	0.12	0.057	0.10									
					1405															
その他の項目					1004															
					1007															
					1008															
					1009															
					1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	郷谷川 平野橋	調査機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1														
17	14-55	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
	採水時刻					4/4 10:45	6/6 10:52	8/1 10:50	10/10 10:40	12/5 10:47	2/13 10:37	/	/	/	/	/	/							
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	A	イ	2018	0	天気	晴	雨	晴	曇	曇												
							気温	26.5	22.0	33.7	21.0	11.8	4.8											
							水温	12.9	18.2	28.1	17.1	12.9	6.5											
							流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
							水深																	
							透明度																	
							pH	6.9	7.3	8.2	7.3	7.2	7.1											
							DO	10.5	9.1	9.1	9.4	10.5	12.5											
							BOD	<0.5	<0.5	1.4	0.5	0.6	0.5											
							COD	1.3	2.5	2.9	1.7	3.8	0.7											
							SS	1	3	2	<1	8	<1											
							大腸菌群数	3.1 × 10 ¹	1.3 × 10 ³	1.1 × 10 ³	1.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	1.7 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
							α-ヘキサリン抽出物質																	
							窒素																	
							底層DO																	
							健康項目	健康項目	健康項目	A	イ	2018	0	カドミウム	0.0006	0.0009	0.0010	0.0008	0.0003	0.0006				
全シアン																								
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005																		
六価クロム																								
ヒ素																								
総水銀																								
アルキル水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸及び亜硝酸性窒素																								
フッ素																								
ホウ素																								
1,4-ジオキサン																								
その他の項目	その他の項目	その他の項目	A	イ	2018	0	アンモニア性窒素																	
							亜硝酸性窒素																	
							硝酸性窒素																	
							全有機性窒素																	
							無機性リン																	
							電気伝導率																	
							透視																	
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30																		
臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色																		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																		
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																	

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		調 査 機 関 名	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 1/2						
						前川	浮柳新橋										
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26
	天気	候			1103	晴	曇	曇	曇	雨	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴
	気温	(℃)			1104	25.3	17.8	18.5	18.5	21.8	25.0	29.5	31.2	34.9	35.2	24.5	28.0
	水流	(m³/s)			1106	18.0	17.5	17.4	16.8	23.2	23.7	27.5	28.5	32.1	32.7	22.3	23.8
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	8.3	8.8	7.5	7.4	7.7	8.9	7.7	7.9	8.9	9.3	7.1	7.1
	DO	(mg/L)			1202	12.	13.	9.6	9.5	9.1	12.	7.0	8.1	10.	12.	6.9	7.3
	BOD	(mg/L)			1203	3.8	5.7	3.9	3.4	6.0	8.6	6.5	6.5	7.9	7.2	1.7	1.7
	COD	(mg/L)			1204	5.6	6.4	7.1	7.2	8.0	9.2	8.9	8.5	9.5	10.	5.5	5.6
	SS	(mg/L)			1205	13	16	23	27	15	16	19	20	19	20	13	11
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.0×10³	7.9×10³	3.5×10⁴	2.4×10⁴	7.9×10³	7.9×10³	4.9×10³	7.0×10³	2.2×10³	1.1×10³	7.0×10³	9.4×10³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	底層DO	(mg/L)			1210
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<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	.
		六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
チウラム		(mg/L)			1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
シマジン		(mg/L)			1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.	
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	0.27	<0.02	.	.	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	0.08	0.09	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	<0.01	<0.01	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	0.27	<0.01	.	.	.	
	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	.	.	12.1	30.2	.	.	.	
	透視	(cm)			1006	23	22	22	23	28	24	26	23	25	19	27	30
	色	(mm)			1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2						
						前川	浮柳新橋										
17	16-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/4 9:32	4/4 13:18	5/9 9:21	5/9 13:20	6/6 9:43	6/6 13:28	7/4 9:13	7/4 13:15	8/1 9:35	8/1 13:20	9/12 9:30	9/12 13:26
	フェノール類	(mg/L)			1401
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.005	.	0.009	.	0.005	.	0.007	.	0.006	.	0.011	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	TOC	(mg/L)			1004
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	(mg/L)			1007	
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	.	<0.04	.	0.06	.	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		前川		調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2									
						地 点 名	浮柳新橋	(13)	(14)				(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
17	16-1	B口	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
	採水時刻					10/10 9:31	10/10 13:15	11/7 9:34	11/7 13:16	12/5 9:41	12/5 13:25	1/16 9:40	1/16 13:22	2/13 9:39	2/13 13:16	3/6 9:26	3/6 13:20				
一般項目	湖沼 生活環境	探水位置	項目	環境	天気	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇	曇			
					候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
					気温	22.5	22.0	18.5	20.0	12.5	11.1	4.1	2.5	2.9	6.0	14.6	15.7				
					水温	21.5	21.1	23.8	24.2	13.0	13.0	6.9	7.0	5.5	6.8	11.0	11.5				
					流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
					水深	1109															
					透明度	1114															
					pH	1201	7.4	7.7	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.7	7.8			
					DO	1202	8.6	9.3	9.3	9.8	9.0	9.9	11.1	11.1	11.1	12.1	11.1	12.1			
					BOD	1203	3.1	4.4	3.7	4.1	3.0	3.2	1.8	2.4	2.3	2.4	4.4	4.9			
					COD	1204	6.0	6.6	6.2	6.8	5.3	5.9	4.1	4.8	4.2	4.0	5.6	6.7			
					SS	1205	20	16	17	22	12	17	9	11	9	8	13	15			
					大腸菌群数	1206	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	3.3×10 ³	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	4.5×10 ²	1.3×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³			
					n-ヘキサン抽出物質	1207															
全窒素	1208																				
全リン	1209																				
底層DO	1210																				
健康項目	健康	項目	項目	カドミウム	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
				全シアン	1302	<0.1															
				鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
				六価クロム	1305	<0.02															
				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			<0.002							<0.002						
				四塩化炭素	1311			<0.0002							<0.0002						
				1,2-ジクロロエタン	1312			<0.0004							<0.0004						
				1,1,1-トリクロロエチレン	1313			<0.002							<0.002						
				シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			<0.004							<0.004						
				1,1,1-トリクロロエタン	1315			<0.0005							<0.0005						
				1,1,2-トリクロロエタン	1316			<0.0006							<0.0006						
				トリクロロエチレン	1317			<0.001							<0.001						
				テトラクロロエチレン	1318			<0.0005							<0.0005						
				1,3-ジクロロプロペン	1319			<0.0002							<0.0002						
チウラム	1320																				
シマジン	1321																				
チオベンカルブ	1322																				
ベンゼン	1323																				
セレン	1324	<0.002		<0.001							<0.001										
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821			0.51							0.64										
フッ素	1407			<0.08							<0.08										
ホウ素	1326			<0.1							<0.1										
1,4-ジオキサン	1824			<0.005							<0.005										
その他の項目	その他	項目	項目	アンモニア性窒素	1001																
				亜硝酸性窒素	1512			0.01						0.01							
				硝酸性窒素	1513			0.50						0.63							
				全有機性窒素	1002																
				無機性リン	1003																
				電気伝導率	1005																
				透視	1006	27	28	27.7							22.6			30		30	
色	1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)				
臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	大日川上流丸山大橋	調査採分	機械名	石川県エオネックスエオネックス	枚目/枚数 1/1											
17	29-1	AAイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般環境項目	湖沼環境項目	採水時刻	4/30 10:10	5/23 13:40	6/18 13:05	7/19 12:00	8/23 9:50	9/26 10:30	10/18 11:50	11/12 11:35	12/1 10:00	/	/	/	/	/	/	/				
		天気	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇										
		気温	21.8	21.0	25.8	30.9	30.5	20.6	17.2	17.6	9.9											
		水温	8.2	11.6	15.6	27.4	22.4	14.7	11.9	10.3	7.3											
		流量	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											
		透明度	7.3	7.7	7.7	7.9	8.0	7.5	7.6	7.8	7.4											
		pH	11.0	10.0	9.8	8.5	8.6	10.0	10.0	11.0	11.0											
		DO	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	2.9	<0.5											
		BOD	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1											
		COD	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1											
		SS	3.3×10 ¹	4.9×10 ²	1.1×10 ²	1.1×10 ³	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ²	1.7×10 ²	1.1×10 ²	×10	×10	×10								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)									
		αヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	
		全窒素	(mg/L)	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338
		全りん	(mg/L)	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357
		底層DO	(mg/L)	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	尾添川下流濁澁橋	調査採分	機械名	石川県エオネックスエオネックス	枚目/枚数 1/1										
17	28-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般環境項目	湖沼環境項目	採水時刻	4/30 11:45	5/23 9:30	6/18 9:30	7/19 10:30	8/23 8:50	9/26 8:35	10/18 8:35	11/12 8:15	12/1 8:55	/	/	/	/	/	/				
		天気	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨									
		気温	16.5	13.8	20.6	29.6	24.8	14.6	10.8	10.4	8.2										
		水温	8.7	9.9	13.5	17.5	19.6	14.2	10.7	9.0	8.2										
		流量	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										
		透明度	7.8	8.0	8.0	8.2	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9										
		pH	11.0	11.0	10.0	9.2	9.1	9.9	10.0	11.0	11.0										
		DO	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5										
		BOD	30	4	1	1	5	3	3	8	2										
		COD	3.3×10 ¹	1.1×10 ³	4.9×10 ²	2.3×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ³	1.7×10 ²	3.3×10 ¹	2.2×10 ²	×10	×10	×10							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)									
		αヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319
		全窒素	(mg/L)	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337
		全りん	(mg/L)	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356
		底層DO	(mg/L)	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市 金 沢 環 境 サービス 公 社 金 沢 市 環 境 指 導 課、 金 沢 環 境 サービス 公 社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	3-1	Dハ	2018	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					4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55	
	天気	候				晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨	
	水温	(℃)			1103													
	水流	(m³/s)			1104	8.9	12.6	18.4	22.7	26.1	21.1	15.3	12.5	10.6	5.8	5.4	7.6	
	採水深	(m)			1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1106													
	明度	(m)			1109													
	pH				1114	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	
	DO	(mg/L)			1201	12.0	10.0	9.6	7.4	6.2	8.6	10.0	9.5	10.0	12.0	12.0	11.0	
	BOD	(mg/L)			1202	<0.5	0.9	1.8	2.5	3.6	1.0	0.8	1.6	2.0	1.4	0.8	1.5	
	COD	(mg/L)			1203	1.6	1.5	2.4	3.6	3.5	1.7	1.8	3.6	1.8	1.4	1.1	1.4	
	SS	(mg/L)			1204	7	7	3	4	2	14	4	5	1	5	2		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	1.7×10³	1.7×10³	2.2×10⁴	1.1×10⁴	3.5×10⁴	2.3×10⁴	1.7×10³	3.3×10³	1.7×10³	3.3×10³	7.9×10²	1.7×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1206	0.64	0.47	0.90	1.3	1.7	0.79	0.45	1.9	1.4	0.95	0.76	1.2	
	全窒素	(mg/L)			1207	0.032	0.025	0.038	0.10	0.14	0.057	0.025	0.18	0.091	0.061	0.023	0.030	
	底層DO	(mg/L)			1208													
	カドミウム	(mg/L)			1209		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			1301	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			
	鉛	(mg/L)			1302		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005	
	六価クロム	(mg/L)			1303	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	ヒ素	(mg/L)			1304			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	
総水銀	(mg/L)			1305	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)			1306														
PCB	(mg/L)			1307		<0.0005												
ジクロロメタン	(mg/L)			1308			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)			1309			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1310			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1311			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1313			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1314			<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1315			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1316			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1317			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム	(mg/L)			1318		<0.0006												
シマジン	(mg/L)			1319		<0.0003												
チオベンカルブ	(mg/L)			1320		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)			1321			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン	(mg/L)			1322		<0.002												
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1323	0.40	0.34	0.35	0.35	0.42	0.51	0.35	0.80	0.48	0.57	0.58	0.45		
フッ素	(mg/L)			1821	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1407	<0.1			0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1824	0.19	0.09	0.46	0.90	1.0	0.22	0.09	1.0	0.89	0.32	0.10	0.50		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1001	0.01	0.01	0.03	0.03	0.08	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.39	0.33	0.32	0.32	0.34	0.50	0.34	0.79	0.45	0.56	0.57	0.44		
全有機性窒素	(mg/L)			1513	0.05	0.04	0.09	0.05	0.28	0.06	0.01	0.11	0.03	0.06	0.09	0.25		
無機性リニ	(mg/L)			1002	0.014	0.016	0.020	0.098	0.12	0.041	0.012	0.16	0.079	0.038	0.014	0.019		
電気伝導率	(mS/m)			1003	7.6			27.0			8.6			11.0				
透視度	(cm)			1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1006														
臭				1113														
気況				1112														
流況				1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市 金 沢 環 境 サービス 公 社 金 沢 市 環 境 指 導 課、 金 沢 環 境 サービス 公 社					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	3-1	Dハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/13 9:45	5/2 8:55	6/4 9:55	7/4 9:55	8/1 8:50	9/3 9:45	10/4 9:55	11/1 8:50	12/3 9:45	1/7 10:10	2/6 8:50	3/4 8:55	
	フェノール類	(mg/L)			1401													
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			<0.005			0.008			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1404													
	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	伏見川 米泉橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	4-52	Eハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 10:25	7/4 10:20	10/4 11:05	1/7 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	曇	雪										
		気温	(℃)	1104														
		水温	(℃)	1105	11.5	22.3	16.7	6.1										
		水流	(m ³ /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心										
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度	(m)	1201														
		pH		1202	7.7	7.9	8.0	7.7										
		DO	(mg/L)	1203	11.	8.8	10.	12.										
		BOD	(mg/L)	1204	0.7	1.4	0.9	1.4										
		COD	(mg/L)	1205														
		SS	(mg/L)	1206	16	8	5	3										
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	1.1×10 ³	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208														
		全窒素	(mg/L)	1209														
		全リン	(mg/L)	1210														
		底層DO	(mg/L)	1301														
健康項目	カドミウム	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	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001														
		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		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 採 分	機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	伏見川橋	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	4-1	Eハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	時々雨	雪	曇	一時雨
	気温	(℃)			1104													
	水温	(℃)			1105	10.4	13.9	19.9	21.9	25.0	22.1	16.5	12.5	12.5	6.6	7.1	8.5	
	流量	(m³/s)			1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)			1109													
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	10.	8.6	9.0	8.9	9.9	10.	9.6	12.	11.	10.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.4	1.6	2.0	1.3	1.3	1.8	1.6	3.8	1.7	1.2	2.4	
	COD	(mg/L)			1204	1.9	2.3	3.7	3.8	3.2	2.9	2.9	3.3	4.3	2.1	2.0	3.4	
	SS	(mg/L)			1205	17	10	6	13	4	9	7	3	5	3	5	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10³	4.9×10³	1.7×10⁴	4.6×10⁴	7.0×10⁴	7.0×10⁴	1.7×10⁴	3.3×10³	2.2×10³	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	1.3	1.5	1.6	1.2	1.5	1.2	0.95	1.8	3.8	1.7	1.0	1.9	
	全リン	(mg/L)			1209	0.082	0.071	0.059	0.079	0.076	0.049	0.051	0.10	0.19	0.070	0.043	0.070	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
全シアン		(mg/L)			1302	<0.1			<0.1			<0.1		<0.1				
鉛		(mg/L)			1304		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005			
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02			<0.02			<0.02		<0.02				
ヒ素		(mg/L)			1306			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		(mg/L)			1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309		<0.0005											
ジクロロメタン		(mg/L)			1310			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム		(mg/L)			1320		<0.0006											
シマジン		(mg/L)			1321		<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		<0.002												
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン	(mg/L)			1324		<0.002												
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.39	0.33	0.40	0.30	0.26	0.48	0.34	0.79	0.64	0.88	0.53	0.52		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001	0.79	1.0	1.1	0.85	1.1	0.63	0.54	0.93	2.4	0.77	0.38	0.95	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	<0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.37	0.31	0.36	0.28	0.22	0.46	0.33	0.78	0.60	0.86	0.52	0.50	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.12	0.17	0.10	0.05	0.14	0.09	0.07	0.09	0.76	0.05	0.09	0.43	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.054	0.046	0.032	0.056	0.054	0.037	0.031	0.086	0.15	0.055	0.030	0.044	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	15.0			16.0			17.0			16.0			
	透視度	(cm)			1006	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色				1113													
	臭				1112													
	流況				1111													

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名		伏見川		調 査 採 分	機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	伏見川橋	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)
17	4-1	Eハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 8:50	5/2 8:45	6/4 10:15	7/4 9:00	8/1 8:40	9/3 9:55	10/4 8:55	11/1 8:20	12/3 9:55	1/7 9:25	2/6 8:40	3/4 8:45
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	0.008			0.007			<0.005			0.017		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004												
	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	硫酸イオン	(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	新大徳川 白鳩橋	調査機 採分機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	265-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13 10:25	7/4 10:40	10/4 11:05	1/7 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	雪								
	気温	(℃)			1104												
	水温	(℃)			1105	13.7	26.4	19.6	6.1								
	水流	(m ³ /s)			1106												
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	7.3	8.5	7.6	7.4								
	DO	(mg/L)			1202	8.1	11.	7.9	10.								
	BOD	(mg/L)			1203	2.2	4.1	0.9	1.5								
	COD	(mg/L)			1204	4.1	4.8	2.4	2.4								
	SS	(mg/L)			1205	7	8	4	2								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10 ⁵	2.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール抽出物質	(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											
		全シアン	(mg/L)			1302											
		鉛	(mg/L)			1304											
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306												
総水銀		(mg/L)			1307												
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310												
四塩化炭素		(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319												
チウラム		(mg/L)			1320												
シマジン		(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821													
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512												
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513												
	全有機性窒素	(mg/L)			1002												
	無機性リン	(mg/L)			1003												
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30								
色				1113													
臭				1112													
流況				1111													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	浅野川下流 鞍降橋					調査機	機名	関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/2
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	
17	7-1	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:00	4/11 13:00	5/2 9:25	5/2 13:25	6/4 9:15	6/4 13:15	7/9 8:55	7/9 13:00	8/1 9:20	8/1 13:20	9/3 9:00	9/3 13:00
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(°C)			1104												
	水温	(°C)			1105	10.3	11.6	18.7	17.8	24.2	27.0	20.3	23.1	30.3	32.4	21.1	25.9
	流量	(m³/s)			1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
	水深	(m)			1109
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.8	8.3	7.5	7.4
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	8.6	8.8	7.4	7.3	8.8	8.5	4.3	13.	8.3	7.7
	BOD	(mg/L)			1203	2.0	2.8	4.4	4.5	10.	6.0	1.4	1.9	7.0	7.1	2.0	2.3
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.1	4.2	3.5	6.4	6.4	2.4	2.7	10.	15.	3.0	3.4
	SS	(mg/L)			1205	6	4	6	6	13	7	6	5	3	7	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10³	7.0×10²	4.9×10³	7.9×10³	2.2×10³	1.7×10³	2.3×10⁴	1.3×10⁴	7.0×10³	4.9×10³	3.3×10³	4.6×10³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	2.1	.	6.4	.	7.8	.	1.5	.	13.	.	1.9	.
	全リン	(mg/L)			1209	0.20	.	0.22	.	0.32	.	0.085	.	0.41	.	0.12	.
底層DO	(mg/L)			1210	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1	<0.1	
	鉛	(mg/L)			1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02	<0.02	
	ヒ素	(mg/L)			1306	<0.005	<0.005	.	
	総水銀	(mg/L)			1307	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)			1308	
	PCB	(mg/L)			1309	.	.	<0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			1311	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	<0.001	<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	<0.0002	<0.0002	
チウラム	(mg/L)			1320	.	.	<0.0006		
シマジン	(mg/L)			1321	.	.	<0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)			1323	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)			1324	.	.	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.54	.	0.49	.	0.80	.	0.52	.	0.97	.	0.67		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.08	<0.08		
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	<0.005	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04	.	5.4	.	6.8	.	0.74	.	12.	.	1.2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.03	.	0.07	.	0.30	.	0.07	.	0.44	.	0.09	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.51	.	0.42	.	0.50	.	0.45	.	0.53	.	0.58	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	1.5	.	0.51	.	0.20	.	0.24	.	0.03	.	0.03	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.19	.	0.18	.	0.28	.	0.075	.	0.32	.	0.10	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	11.0	11.0	
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭				1113	
臭気				1112		
流況				1111		

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 浅野川下流 鞍降橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)		(24)
17	7-1	B口	2018	0		10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20	
一 般 項 目 環 境 目 標	天候	候	1103		晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	温度	(℃)	1104		16.4	19.6	13.3	15.7	11.9	12.6	4.5	6.0	6.4	7.1	7.2	10.2		
	流量	(m ³ /s)	1105		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)	1106															
	透明度	(m)	1109															
	明度	(m)	1114															
	pH		1201		7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4		
	DO	(mg/L)	1202		9.4	8.8	9.5	9.5	9.2	9.5	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0		
	BOD	(mg/L)	1203		1.9	2.6	3.2	2.0	2.9	3.0	2.7	1.8	2.6	2.7	2.8	2.1		
	COD	(mg/L)	1204		2.3	2.8	3.4	3.7	4.3	3.8	1.9	2.5	1.3	1.6	1.8	2.3		
	SS	(mg/L)	1205		2	2	2	2	2	1	1	1	5	4	4	3		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		3.3×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	2.2×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ²	1.7×10 ²	7.9×10 ²	3.3×10 ²	4.6×10 ²	3.3×10 ²		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208		1.6		4.1		5.3		2.7		1.6		2.2			
	全リン	(mg/L)	1209		0.099		0.46		0.22		0.18		0.12		0.060			
	底層DO	(mg/L)	1210															
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301				<0.0003						<0.0003				
		全シアン	(mg/L)	1302		<0.1						<0.1						
		鉛	(mg/L)	1304				<0.005						<0.005				
		六価クロム	(mg/L)	1305		<0.02						<0.02						
		ヒ素	(mg/L)	1306						<0.005						<0.005		
総水銀		(mg/L)	1307		<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀		(mg/L)	1308															
PCB		(mg/L)	1309															
ジクロロメタン		(mg/L)	1310						<0.002						<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)	1311						<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312						<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313						<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314						<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315						<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316						<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317						<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318						<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319						<0.0002						<0.0002			
チウラム		(mg/L)	1320															
シマジン		(mg/L)	1321															
チオベンカルブ		(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323						<0.001						<0.001				
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.59		0.80		0.86		0.74		0.60		0.67				
フッ素	(mg/L)	1407		<0.08						<0.08								
ホウ素	(mg/L)	1326		<0.1						<0.1								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824						<0.005						<0.005				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.85		2.8		4.1		1.9		0.98		1.2			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.04		0.16		0.12		0.07		0.02		0.03			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.55		0.64		0.74		0.67		0.58		0.64			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.16		0.50		0.34		0.06		0.02		0.33			
	無機性リン	(mg/L)	1003		0.085		0.45		0.20		0.16		0.11		0.036			
	電気伝導率	(mS/m)	1005		12.0						15.0							
	透視度	(cm)	1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色		1113															
	臭気		1112															
流況		1111																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 浅野川下流 鞍降橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	7-1	B口	2018	0		10/3 9:00	10/3 13:00	11/1 9:45	11/1 13:45	12/3 9:20	12/3 13:20	1/10 8:55	1/10 13:00	2/6 9:20	2/6 13:25	3/8 9:20	3/8 13:20
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402														
	全亜鉛	(mg/L)	1403				<0.01							<0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405											<0.005			
	その他																
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		<0.04						<0.04						
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	森下川上流	勘済橋	調採分	査水機	機関名	金沢市 金沢環境サービス公社	金沢市 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1				
17	42-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:00	5/2 10:35	6/4 11:25	7/9 10:10	8/1 10:35	9/3 11:10	10/3 10:05	11/1 10:20	12/3 11:00	1/10 10:00	2/6 10:20	3/4 11:00	
一般環境項目	天候	候	温度	(℃)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨	
	気象	温度	(℃)	1104	10.1	15.6	22.5	20.2	28.3	21.9	16.0	12.4	10.4	4.7	6.4	8.2		
	水流	流量	(m³/s)	1105	1106	流心												
	採水位置	水深	(m)	1109	1114
	透明	透明度	(m)	1201	1202	7.6	7.7	7.8	7.5	8.6	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
	pH			1203	1204	11.	10.	11.	8.9	13.	8.9	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.
	DO		(mg/L)	1203	1204	0.7	1.2	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.5	1.3	1.3
	BOD		(mg/L)	1204	1205	2.2	2.2	3.4	3.8	4.1	3.7	3.3	3.5	2.5	1.7	1.4	2.3	2.3
	COD		(mg/L)	1205	1206	4	6	3	14	5	9	11	6	3	3	8	7	7
	SS		(mg/L)	1206	1207	2.3×10 ³	3.3×10 ³	1.4×10 ⁴	2.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ²	1.3×10 ³	7.0×10 ²	7.0×10 ²
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207	1208													
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1208	1209													
	窒素	(mg/L)		1209	1210													
	全	(mg/L)		1210	1301													
	底層DO	(mg/L)		1210	1302													
	健康項目			1301	1302													
	カドミウム	(mg/L)		1302	1303													
全	(mg/L)		1303	1304														
鉛	(mg/L)		1304	1305														
六価クロム	(mg/L)		1305	1306														
ヒ素	(mg/L)		1306	1307														
総水銀	(mg/L)		1307	1308														
アルキル水銀	(mg/L)		1308	1309														
PCB	(mg/L)		1309	1310														
ジクロロメタン	(mg/L)		1310	1311														
四塩化炭素	(mg/L)		1311	1312														
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	1313														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	1314														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	1315														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	1316														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	1317														
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	1318														
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	1319														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	1320														
チウラム	(mg/L)		1320	1321														
シマジン	(mg/L)		1321	1322														
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	1323														
ベンゼン	(mg/L)		1323	1324														
セレン	(mg/L)		1324	1821														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	1407														
フッ素	(mg/L)		1407	1326														
ホウ素	(mg/L)		1326	1824														
1,4-ジオキサラン	(mg/L)		1824	1001														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	1512														
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	1513														
硝酸性窒素	(mg/L)		1513	1002														
全有機性窒素	(mg/L)		1002	1003														
無機性リン	(mg/L)		1003	1005														
電気伝導率	(mS/m)		1005	1006														
透視度	(cm)		1006	1113														
色			1113	1112														
臭			1112	1111														
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	河北潟及び大野川の一部	調査機	関名	金沢市	金沢市環境サービス公社	金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数												
17	8-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目	湖沼	環境	17	8-1	Cイ	2018	0	探水時刻	4/11 9:15	5/2 9:15	6/4 9:40	7/9 9:10	8/1 9:05	9/3 9:25	10/3 9:25	11/1 9:25	12/3 9:30	1/10 9:25	2/6 9:05	3/4 9:15					
								天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雨	曇	曇	一時雨				
								気温	12.3	19.3	24.2	24.4	30.2	26.1	19.1	14.5	13.9	5.5	7.0	9.4					
								湿度	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
								流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
								水深	7.6	7.3	7.7	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
								pH	10.0	8.6	8.3	6.3	6.4	6.3	7.7	7.6	7.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
								DO	3.0	4.7	2.5	4.2	3.3	1.7	1.3	1.5	4.2	1.6	3.5	2.6	3.9	6.0			
								BOD	4.2	5.4	6.0	6.0	7.1	5.1	1.3	4.6	4.8	2.1	1.4	3.9	6.0				
								COD	21	11	10	27	6	14	5	3	9	3	13	6					
								SS	1.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ²	2.2 × 10 ³	3.3 × 10 ²					
								大腸菌群数	2.8	4.4	1.9	1.9	6.6	1.5	1.8	5.0	4.7	2.8	2.5	2.6					
								n-ヘキサン抽出物質	0.20	0.17	0.097	0.13	0.29	0.31	0.066	0.20	0.17	0.18	0.16	0.089					
								窒素																	
								底層DO																	
								健康項目	湖沼	環境	17	8-1	Cイ	2018	0	カドミウム	0.1	<0.0003			<0.0003		<0.0003		
全シアン	<0.1		<0.1	<0.005		<0.1										<0.1	<0.005		<0.1	<0.005					
鉛	<0.02	<0.005		<0.02		<0.02										<0.02		<0.02		<0.02					
六価クロム			<0.005			<0.005											<0.005			<0.005					
ヒ素	<0.0005		<0.0005			<0.0005											<0.0005			<0.0005					
総水銀																									
アルキル水銀																									
PCB		<0.0005																							
ジクロロメタン			<0.002			<0.002											<0.002			<0.002					
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002											<0.0002			<0.0002					
1,2-ジクロロエタン			<0.0004			<0.0004											<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			<0.002											<0.002			<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004											<0.004			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005			<0.0005											<0.0005			<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006			<0.0006											<0.0006			<0.0006					
トリクロロエチレン			<0.001			<0.001											<0.001			<0.001					
テトラクロロエチレン			<0.0005			<0.0005											<0.0005			<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002			<0.0002											<0.0002			<0.0002					
チウラム			<0.0006																						
シマジン			<0.0003																						
チオベンカルブ			<0.002																						
ベンゼン			<0.001			<0.001											<0.001			<0.001					
セレン			<0.002																						
硝酸及び亜硝酸性窒素	0.46	0.27	0.22	0.57	0.11	0.64	0.46									0.52	0.46	0.73	0.68	0.43					
フッ素	0.09			<0.08			0.12											0.12							
ホウ素	0.2			<0.1			0.5			0.5															
1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005													
その他の項目	湖沼	環境	17	8-1	Cイ	2018	0	アンモニウム性窒素	0.13	3.7	1.4	1.1	6.1	0.81	1.2	3.7	3.9	2.0	1.5	1.8					
								亜硝酸性窒素	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.12	0.04	0.09	0.05	0.08	0.04	0.02					
								硝酸性窒素	0.42	0.22	0.16	0.53	0.06	0.52	0.42	0.43	0.41	0.65	0.64	0.41					
								全有機性窒素	2.2	0.43	0.28	0.23	0.39	0.05	0.14	0.78	0.34	0.07	0.32	0.37					
								無機性リン	0.03	0.15	0.096	0.021	0.089	0.21	0.11	0.040	0.18	0.13	0.16	0.13					
								電気伝導率	350			77.0			630			510							
								透視度	23	>30	>30	18	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
								色度																	
								臭気																	
								流況																	
								1110																	
								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	河北潟及び大野川の一部	調査機	関名	金沢市	金沢市環境サービス公社	金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社	枚目/枚数								
17	8-1	Cイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
特殊項目	湖沼	環境	17	8-1	Cイ	2018	0	探水時刻	4/11 9:15	5/2 9:15	6/4 9:40	7/9 9:10	8/1 9:05	9/3 9:25	10/3 9:25	11/1 9:25	12/3 9:30	1/10 9:25	2/6 9:05	3/4 9:15	
								フェノール類	1401												
								銅	1402		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
								全亜鉛	1403		0.006			0.006			<0.005			0.007	
								マンガン(溶解性)	1405												
その他の項目	湖沼	環境	17	8-1	Cイ	2018	0	TOC	1004												
								塩化物イオン	1007	970	1900	2800	200	5500	1200		3100	4000	1200	460	1700
								硫酸イオン	1008												
								陰イオン界面活性剤	1009	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	
								糞便性大腸菌群数	1010												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	津幡川下流 住ノ江橋	調 査 機 関	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、石川県保健環境センター	枚目／枚数 1／1								
17	45-1	B1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一	湖沼 一般 項目	生活 環境 項目	採水時刻	1103	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	晴	晴		
			気温	1104	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	18.0	7.0	2.0	9.0	10.0	2.5	3/2	
			水温	1105	15.5	19.8	24.3	31.0	32.8	21.5	18.0	15.0	8.1	5.5	9.0	8.5	15:10	9:11	
			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	流心
			水位	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			透明度	1201	7.3	7.3	9.1	9.1	9.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	
			pH	1202	10.0	8.6	13.0	11.0	13.0	9.2	8.8	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
			DO	1203	1.6	1.5	5.0	2.8	6.5	1.0	0.8	0.8	0.9	0.5	1.1	0.8	0.8	0.8	
			BOD	1204	3.4	3.5	6.5	4.1	9.9	3.5	2.7	4.0	3.2	1.8	2.5	2.8	2.8	2.8	
			COD	1205	11	9	8	4	11	8	5	4	7	5	8	6	6	6	
			SS	1206	2.2 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	9.2 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	1.1 × 10 ³	1.7 × 10 ³	1.7 × 10 ³	1.7 × 10 ³	
			大腸菌群数	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノロウイルス抽出物質	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			全室リ	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全室底層DO	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能瀬川 谷内向橋	調 査 機 関	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	46-51	A1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一	湖沼 一般 項目	生活 環境 項目	採水時刻	1103	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	晴	晴		
			気温	1104	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	18.0	7.0	2.0	9.0	10.0	2.5	3/2	
			水温	1105	15.0	17.0	24.5	31.0	31.5	21.9	19.5	15.2	9.1	7.5	10.0	7.0	14:50	9:27	
			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	流心
			水位	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			透明度	1201	7.5	7.5	7.9	9.3	8.4	7.7	8.1	8.0	7.5	7.3	7.4	7.5			
			pH	1202	10.0	9.9	9.4	11.0	10.0	8.9	9.9	10.0	11.0	11.0	11.0	12.0			
			DO	1203	1.0	0.8	1.8	1.4	1.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6			
			BOD	1204	12	6	5	4	4	4	3	1	8	6	7	3			
			COD	1205	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁴	9.2 × 10 ⁴	2.8 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	7.9 × 10 ²	2.4 × 10 ³			
			SS	1206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大腸菌群数	1207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			ノロウイルス抽出物質	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			全室リ	1209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
全室底層DO	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 宇ノ気川下流/宇ノ気川橋, 調査採分, 査機, 機機, 関名, 石川県大和環境分析センター/石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Includes sub-tables for '一般項目' and '健康項目'.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 大谷川宇ノ気川合流地点前, 調査採分, 査機, 機機, 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. Includes sub-tables for '一般項目' and '健康項目'.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水域地名, 大海川八野橋, 調査採分, 査水析, 機機名, 石川県大和環境分析センター, 枚目/枚数. Includes data for 2018-0, 一般生活環境項目, 健康項目, and other items.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水域地名, 大海川八野橋, 調査採分, 査水析, 機機名, 石川県大和環境分析センター, 枚目/枚数. Includes data for 2018-3, 一般生活環境項目, 健康項目, and other items.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋					調査機	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1			
17	33-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:25	5/17 8:50	6/4 9:15	7/3 10:49	8/3 8:23	9/14 10:03	10/5 8:20	11/5 10:35	12/11 9:30	1/7 10:20	2/13 10:49	3/1 11:51	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	15.5	20.0	23.5	29.0	30.0	22.5	19.5	15.5	7.0	6.0	4.5	8.8	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109
	水質	透明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.3	7.3	8.7	9.1	7.5	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.2	8.0	12.	13.	3.3	7.1	7.7	9.0	10.	10.	11.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.3	2.2	4.1	5.3	11.	1.3	1.9	1.4	1.8	1.1	1.7	1.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	13	14	11	28	13	10	10	15	13	10	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	3.4×10 ³	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	7.0×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ³	
	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	
	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	26	30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色臭	色臭			1113		
気況	気況			1112		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		関係機関		石川県		枚目/枚数 1 / 1		
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋				採分	析機	採分	機名	大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				
17	33-2	C	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 環境項目	採水時刻	天候	候	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0		
	水流	温	1105	15.5	20.0	23.0	28.0	30.3	22.5	20.0	15.5	7.5	5.0	5.0	10.0			
	探水	温量	1106															
	生活環境項目	測定項目	水深	置深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心							
			透明度	水深	(m)	1114												
			pH	明度	(m)	1201	7.3	7.3	7.8	8.0	8.0	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6
			DO	透明度	(mg/L)	1202	10.7	7.6	9.6	7.8	8.2	7.1	7.6	9.0	10.7	11.1	11.1	11.1
			BOD	pH	(mg/L)	1203	1.6	1.1	2.2	2.4	4.7	1.4	1.5	1.2	1.6	1.5	0.8	1.5
			COD	DO	(mg/L)	1204												
			SS	BOD	(mg/L)	1205	15	7	10	7	9	14	8	9	12	15	8	6
			大腸菌群数	COD	(MPN/100mL)	1206	3.5×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³	2.7×10 ³	1.7×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	2.8×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ²
			αヘキサリン抽出物質	SS	(mg/L)	1207												
			全窒素	αヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208		0.81			1.2			0.92			0.88	
			全リン	全窒素	(mg/L)	1209		0.10			0.077			0.10			0.11	
			底層DO	全リン	(mg/L)	1210												
	健康項目	測定項目	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
			六価クロム	(mg/L)	1305								<0.02					
			ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀			(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005									
アルキル水銀			(mg/L)	1308														
PCB			(mg/L)	1309								<0.0005						
ジクロロメタン			(mg/L)	1310		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
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									
シマジン			(mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003									
チオベンカルブ			(mg/L)	1322		<0.002			<0.002									
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001				<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		0.16			0.02				0.40			0.34				
フッ素	(mg/L)	1407		0.21			0.90				0.13			0.15				
ホウ素	(mg/L)	1326		0.5			3.6				0.1			0.2				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005				
その他の項目	測定項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.06			0.05			0.09			0.14			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.01			<0.01			<0.01			0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.15			0.01			0.39			0.33			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.59			1.1			0.44			0.40			
		無機性リン	(mg/L)	1003		0.016			<0.003			0.012			0.016			
		電気伝導率	(mS/m)	1005		620			3500			180			260			
		透視度	(cm)	1006		28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色相	(Pt-Co)	1113														
臭気	(BU)	1112																
流況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		関係機関		枚目/枚数 1 / 1			
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋				採分	析機	採分	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、石川県保健環境センター		
17	33-2	C	1	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻	探水	時刻	4/27	5/17	6/4	7/3	8/3	9/14	10/5	11/5	12/11	1/7	2/13	3/1		
		探水	時刻	8:35	9:05	9:30	11:02	8:40	10:11	8:40	10:08	9:50	10:45	11:00	12:00		
その他の項目	測定項目	フェノール類	(mg/L)	1401													
		銅	(mg/L)	1402													
		全亜鉛	(mg/L)	1403													
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	測定項目	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	0.05	0.05	0.18	<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	子浦川 雁田橋					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1	
17	35-1	B	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 環境項目	湖沼	探水時刻				4/27 8:15	5/17 8:40	6/4 8:50	7/3 10:30	8/3 8:00	9/14 9:50	10/5 8:00	11/5 10:25	12/11 9:25	1/7 10:33	2/13 10:40	3/1 11:45
	河川	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	温度	(°C)	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0
		水流	流量	(m³/s)	1105	13.5	19.5	23.0	30.0	28.0	20.0	18.0	15.5	7.0	5.5	5.0	10.3
		水深	位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
		透明度	透明度	(m)	1109
		全濁度	透明度	(m)	1114
		pH	pH		1201	7.2	7.4	7.0	7.2	6.9	7.1	7.3	7.4	7.7	7.1	7.3	7.4
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	8.1	8.8	11.	3.0	8.7	9.4	10.	12.	12.	13.	12.
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.0	1.1	1.4	3.4	2.8	0.7	2.0	0.8	1.7	<0.5	<0.5	0.5
		COD	COD	(mg/L)	1204
		SS	SS	(mg/L)	1205	11	11	10	12	16	15	7	14	10	6	9	6
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.7×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.0×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 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
		全リン	全リン	(mg/L)	1209
		底層DO	底層DO	(mg/L)	1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301
		全シアン	(mg/L)	1302
		鉛	(mg/L)	1304
		六価クロム	(mg/L)	1305
ヒ素		(mg/L)	1306	
総水銀		(mg/L)	1307	
アルキル水銀		(mg/L)	1308	
PCB		(mg/L)	1309	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	
四塩化炭素		(mg/L)	1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	
チウラム		(mg/L)	1320	
シマジン		(mg/L)	1321	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	
	無機性リン	(mg/L)	1003	
	電気伝導度	(mS/m)	1005	
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色臭流		1113 1112 1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 米町川下流 米町川橋	調 査 機 関 名 石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1 / 1				
17	38-51	B4	2018	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)										
一般項目	湖沼	生活環境項目	採水時刻	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇		
			天候	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0
			気温	1105	15.0	18.5	25.0	29.0	29.5	21.0	19.5	15.5	8.0	7.3	6.3	10.0
			水温	1106	流心											
			水深	1109	0.0											
			透明度	1114	.											
			pH	1201	7.3	7.3	7.7	9.1	8.0	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6
			DO	1202	8.9	7.9	10.	15.	10.	8.6	9.7	9.4	11.	11.	12.	12.
			BOD	1203	1.3	1.4	2.4	4.6	3.2	0.8	1.4	0.5	1.4	0.7	0.8	0.8
			COD	1204	.											
			SS	1205	17	15	11	12	10	5	12	10	11	5	8	7
健康項目			大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	1.7×10 ³	2.2×10 ⁴	7.9×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³	3.3×10 ²	4.9×10 ²
			ノロウイルス抽出物質	1207	.											
			全窒素	1208	.											
			全リン	1209	.											
			底層DO	1210	.											
			カドミウム	1301	.											
			鉛	1302	.											
			六価クロム	1304	.											
			ヒ素	1305	.											
			総水銀	1306	.											
			アルキル水銀	1307	.											
健康項目			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	1407	.														
ホウ素	1326	.														
1,4-ジオキサン	1824	.														
その他の項目			アンモニア性窒素	1001	.											
			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	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
色	1113	.														
臭	1112	.														
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 米町川下流 川尻橋	調 査 機 関 名 石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1 / 1					
17	38-2	B4	2018	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)											
一般項目	湖沼	生活環境項目	採水時刻	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇			
			天候	1104	18.0	24.0	25.0	30.0	30.0	24.0	23.0	18.0	5.0	3.0	3.0	9.0	
			気温	1105	13.5	20.0	23.5	28.0	28.0	21.0	20.0	14.5	7.5	6.5	6.0	9.8	
			水温	1106	流心												
			水深	1109	0.0												
			透明度	1114	.												
			pH	1201	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.0	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	
			DO	1202	8.9	7.1	7.8	9.4	6.9	7.6	8.2	8.0	10.	11.	11.	10.	
			BOD	1203	0.9	1.1	1.1	1.8	2.3	0.8	1.3	2.2	1.2	0.5	1.2	0.6	
			COD	1204	.												
			SS	1205	15	11	8	9	6	6	7	5	6	3	10	5	
健康項目			大腸菌群数 (MPN/100mL)	1206	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	1.3×10 ³	2.4×10 ³	1.3×10 ³	
			ノロウイルス抽出物質	1207	.												
			全窒素	1208	.												
			全リン	1209	.												
			底層DO	1210	.												
			カドミウム	1301	.												
			鉛	1302	.												
			六価クロム	1304	.												
			ヒ素	1305	.												
			総水銀	1306	.												
			アルキル水銀	1307	.												
健康項目			PCB	1308	.												
			ジクロロメタン	1310	.												
			四塩化炭素	1311	<0.002	.											
			1,2-ジクロロエタン	1312	<0.0002	.											
			1,1-ジクロロエチレン	1313	<0.0004	.											
			シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	<0.002	.											
			1,1,1-トリクロロエタン	1315	<0.0004	.											
			1,1,2-トリクロロエタン	1316	<0.002	.											
			トリクロロエチレン	1317	<0.0005	.											
			テトラクロロエチレン	1318	<0.0006	.											
			1,3-ジクロロプロペン	1319	<0.001	.											
チウラム	1320	<0.0005	.														
シマジン	1321	<0.0002	.														
チオベンカルブ	1322	<0.0003	.														
ベンゼン	1323	<0.002	.														
セレン	1324	<0.001	.														
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	0.38	.									0.19	0.30	0.33			
フッ素	1407	0.11	.									0.46	0.12	0.08			
ホウ素	1326	0.2	.									1.7	0.3	<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	.												
			亜硝酸性窒素	1512	0.01	.										0.01	
			硝酸性窒素	1513	0.37	.										0.18	0.32
			全有機性窒素	1002	.												
			無機性リン	1003	.												
			電気伝導率	1005	.												
			透明度	1006	>30	16.0	>30	>30	>30	1800.	>30	>30	>30	>30	80.0	>30	
色	1113	.															
臭	1112	.															
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	御蔵川下流 西藤橋橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	21-51	C/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:04	5/9 10:15	6/6 9:52	7/4 9:45	8/1 9:50	9/12 9:25	10/10 9:40	11/7 9:55	12/5 9:30	1/16 9:26	2/13 10:01	3/6 9:30	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候		1103	雨	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)	1104	17.5	16.9	23.5	32.0	35.5	26.5	22.3	22.0	11.8	6.0	5.0	11.2	11.2	
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	10.3	14.0	20.0	25.5	30.2	19.2	18.0	13.5	12.0	5.0	3.6	7.0	7.0	
	採水位置	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	全透	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明	透明度	(m)	1114
	pH			1201	7.2	7.5	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	
	DO		(mg/L)	1202	10.	9.1	7.4	6.3	7.8	8.7	7.2	9.2	9.1	11.	12.	9.8	9.8	
	BOD		(mg/L)	1203	1.8	1.7	3.2	2.6	3.6	1.1	1.9	1.1	2.1	2.1	1.3	3.0	3.0	
	COD		(mg/L)	1204	4.3	5.3	7.7	6.8	7.1	4.2	5.1	4.1	6.5	5.9	3.4	4.9	4.9	
	SS		(mg/L)	1205	6	10	9	10	7	8	4	5	13	20	5	5	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁵	1.3×10 ⁵	7.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	2.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
	全窒素	(mg/L)		1208
	全リン	(mg/L)		1209
	底層DO	(mg/L)		1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301
全シアン		(mg/L)	1302	
鉛		(mg/L)	1304	
六価クロム		(mg/L)	1305	
ヒ素		(mg/L)	1306	
総水銀		(mg/L)	1307	
アルキル水銀		(mg/L)	1308	
PCB		(mg/L)	1309	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	
四塩化炭素		(mg/L)	1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320		
シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	
	有機リン	(mg/L)	1003	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	
色	相気	1113	黄色(淡)	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色		
臭	相気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況		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 名				御蔵川下流 仙対橋			調査機 採分機	機 関 名 開 機 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)		(10)
17	21-1	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:15	4/11 12:22	5/9 10:30	5/9 12:10	6/6 10:10	6/6 12:20	7/4 9:55	7/4 12:05	8/1 10:00	8/1 12:10	9/12 9:40	9/12 12:10	
一般項目	天気	候			1103	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	19.0	15.0	17.1	18.0	22.2	23.8	32.5	31.5	32.5	33.8	24.2	27.8	
	水流	流量	(m³/s)		1106	12.3	13.0	15.5	16.0	21.0	21.5	26.3	26.2	31.2	32.3	21.3	22.2	
	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	(m)		1114
	pH				1201	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	
	DO		(mg/L)		1202	5.0	7.0	6.8	7.3	4.0	4.9	3.0	4.0	5.3	5.7	3.7	4.1	
	BOD		(mg/L)		1203	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.5	1.8	1.7	2.5	2.5	2.1	2.4	
	COD		(mg/L)		1204	5.0	4.9	4.9	5.6	5.9	7.0	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.0	
	SS		(mg/L)		1205	12	8	13	13	8	8	10	11	5	9	7	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9 × 10³	1.7 × 10⁴	7.9 × 10⁴	3.3 × 10⁴	2.4 × 10⁵	1.1 × 10⁵	2.2 × 10⁵	7.9 × 10⁴	1.3 × 10⁵	1.3 × 10⁵	4.9 × 10⁵	4.9 × 10⁵	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	1.0	.	1.0	.	1.2	.	1.0	.	2.0	.	1.7	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.11	.	0.22	.	0.22	.	0.26	.	0.33	.	0.46	.	
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	<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		
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
チウラム	(mg/L)		1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.			
シマジン	(mg/L)		1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.			
セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.33	.	0.50	.	0.39	.	0.23	.	0.14	.	0.66	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.13	0.58	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	0.3	1.4	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.42	.	0.45	.	0.48	.	0.38	.	0.37	.	0.51	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.02	.	0.03	.	0.04	.	0.02	.	0.02	.	0.05	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.31	.	0.47	.	0.35	.	0.21	.	0.12	.	0.61	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.25	.	0.05	.	0.33	.	0.39	.	1.5	.	0.53	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.11	.	0.14	.	0.16	.	0.19	.	0.30	.	0.43	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	569	1880	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	相気		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色		
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	逆流	通常の状態	逆流		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				御蔵川下流 仙対橋			調査機 採分機	機 関 名 開 機 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	
17	21-1	C	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 10:15	4/11 12:22	5/9 10:30	5/9 12:10	6/6 10:10	6/6 12:20	7/4 9:55	7/4 12:05	8/1 10:00	8/1 12:10	9/12 9:40	9/12 12:10
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	(mg/L)		1402
	全亜鉛	(mg/L)		1403
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	0.26	.	0.09	.	0.07	.	0.04	.	0.06	.	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 目					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	2018	0		10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/16	1/16	2/13	2/13	3/6	3/6			
	採水時刻					10:00	12:10	10:10	12:10	9:45	12:00	9:40	12:10	10:29	12:34	9:45	12:10			
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	晴	一時雨	雨	曇	雪	曇	時々雪	曇	曇			
	気温	(℃)			1104	23.1	23.2	19.5	20.8	11.5	10.5	6.0	6.0	5.1	3.0	14.5	17.0			
	水温	(℃)			1105	20.4	20.0	14.5	15.0	13.5	13.0	6.7	7.2	4.5	6.0	11.0	12.0			
	水流	(m³/s)			1106															
	採水位置	(m)			1109	流心	流心	流心												
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	透明度	(m)			1201															
	pH				1202	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7			
	DO	(mg/L)			1203	5.4	6.0	7.6	7.9	5.8	6.0	8.3	7.8	9.5	10.	6.3	6.9			
	BOD	(mg/L)			1204	2.3	2.0	1.8	1.9	1.5	1.8	2.1	1.9	3.6	3.8	2.1	2.5			
	COD	(mg/L)			1205	4.6	4.8	5.0	5.2	4.3	4.2	5.2	5.7	5.5	5.3	5.0	5.7			
	SS	(mg/L)			1206	7	7	6	5	10	6	11	10	6	5	9	10			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁵	3.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	0.92		1.1		0.79		1.8		1.8		1.0				
	全窒素	(mg/L)			1209	0.14		0.17		0.13		0.16		0.24		0.21				
底層DO	(mg/L)			1210																
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1														
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02														
	ヒ素	(mg/L)			1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	総水銀	(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005						
	アルキル水銀	(mg/L)			1308															
	PCB	(mg/L)			1309	<0.0005														
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310			<0.002						<0.002						
	四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002						<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004						<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006						
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001						<0.001						
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002						
	チウラム	(mg/L)			1320															
	シマジン	(mg/L)			1321															
チオベンカルブ	(mg/L)			1322																
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001							
セレン	(mg/L)			1324	<0.002															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.37		0.59		0.20		0.81		0.73		0.26					
フッ素	(mg/L)			1407			0.17						0.11							
ホウ素	(mg/L)			1326									0.5							
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005							
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.27		0.29		0.29		0.73		0.75		0.52				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02		0.04		0.02		0.03		0.20		0.02				
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.35		0.55		0.18		0.78		0.53		0.24				
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.28		0.22		0.30		0.26		0.32		0.22				
	有機性リン	(mg/L)			1003	0.11		0.11		0.098		0.11		0.20		0.17				
	電気伝導率	(mS/m)			1005			511.						676.						
	透視	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	色				1113	無色	無色													
	臭				1112	無臭	無臭													
	流況				1111	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 目					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	2018	0		10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/16	1/16	2/13	2/13	3/6	3/6			
	採水時刻					10:00	12:10	10:10	12:10	9:45	12:00	9:40	12:10	10:29	12:34	9:45	12:10			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401															
	銅	(mg/L)			1402															
	全亜鉛	(mg/L)			1403															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405															
	TOC	(mg/L)			1004															
その他の項目	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	0.05		0.08		0.08		0.14		0.10		0.10				
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010															

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	調査機	採水機	採水機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1															
17	22-2	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)										
一般項目	湖沼 探水時刻	A	2018	0	天候	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/12	1/16	2/13	3/6										
					気温	9:12	9:24	9:15	9:20	9:30	9:23	9:20	9:20	9:27	9:34	9:30	9:20										
					湿度	1103	霧	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
					水温	1104	12.0	16.0	23.0	30.0	31.5	26.0	21.0	16.0	9.6	3.5	3.0	14.0									
					流量	1105	14.0	15.0	19.9	25.8	28.5	18.0	19.0	14.5	8.6	5.0	4.1	8.7									
					水深	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
					透明度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
					明度	1114	7.2	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6								
					pH	1201	10.0	10.0	8.0	6.6	6.0	9.4	9.2	9.5	11.0	12.0	13.0	12.0									
					DO	1202	0.8	1.2	1.1	0.7	2.8	0.9	<0.5	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7									
					BOD	1203	2.1	3.5	3.5	3.9	3.1	2.3	1.9	2.7	2.8	3.9	2.0	2.4									
					COD	1204	3	5	7	9	3	5	1	3	5	9	2	2									
					SS	1205	1.1×10 ⁴	1.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.6×10 ³	1.1×10 ⁴	2.2×10 ⁴	7.9×10 ³	2.4×10 ³									
					大腸菌群数	1206	0.44	0.059	0.41	0.13	0.49	0.068	0.43	0.037													
					n-ヘキサン抽出物質	1207																					
					窒素	1208																					
					全リン	1209																					
					底層DO	1210																					
					健康項目	湖沼 探水時刻	A	2018	0	カドミウム	1301	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
										全シアン	1302																
										鉛	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
										六価クロム	1305																
										ヒ素	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
										総水銀	1307		<0.0005			<0.0005											
アルキル水銀	1308																										
PCB	1309												<0.0005														
ジクロロメタン	1310		<0.002								<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
四塩化炭素	1311		<0.0002								<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			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	1313		<0.002								<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			<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	1315		<0.0005								<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			<0.0006							
トリクロロエチレン	1317		<0.001								<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
テトラクロロエチレン	1318		<0.0005								<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	1319		<0.0002								<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002							
チウラム	1320		<0.0006								<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006							
シマジン	1321		<0.0003								<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003							
チオベンカルブ	1322		<0.002								<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
ベンゼン	1323		<0.001								<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
セレン	1324													<0.002			<0.002			<0.002							
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821		0.22								0.10			0.21			0.30			0.08							
フッ素	1407		<0.08			0.42			0.10			0.08			0.11												
ホウ素	1326		<0.1			1.1			0.2			0.1			0.25												
1,4-ジオキサン	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005												
その他の項目	湖沼 探水時刻	A	2018	0	アンモニア性窒素	1001	0.09			0.06			0.06			0.02											
					亜硝酸性窒素	1512	0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01								
					硝酸性窒素	1513	0.21			0.10			0.21			0.30			0.11								
					全有機性窒素	1002	0.13			0.25			0.22			0.11			0.25								
					無機性リン	1003	0.040			0.12			0.060			0.025			0.025								
					電気伝導率	1005	128			1440			250			63.8			63.8								
					透視	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
					色	1113	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	無色	無色	褐色(淡)	褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	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	無臭	無臭	無臭						
					流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	調査機	採水機	採水機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	22-2	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
特殊項目	湖沼 探水時刻	A	2018	0	フェノール類	1401														
					銅	1402														
					亜鉛	1403														
					マンガン(溶解性)	1405														
					TOC	1004														
その他の項目	湖沼 探水時刻	A	2018	0	塩化物イオン	1007														
					硫酸イオン	1008														
					陰イオン界面活性剤	1009	<0.04	0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	
					糞便性大腸菌群数	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名		風至川 気勝橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	23-1	A口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9:03	5/9:14	6/9:07	7/9:15	8/9:18	9/9:13	10/9:08	11/9:09	12/9:10	1/9:22	2/9:15	3/9:12	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	15.0	16.0	23.2	29.5	31.0	26.0	20.2	17.5	10.0	3.0	4.0	13.5	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	14.0	14.2	19.0	24.6	28.2	17.5	18.0	14.3	9.0	2.0	4.0	8.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明水深度	明水深度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.0	7.4	7.3	9.5	9.6	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.5	0.7	1.5	0.9	1.3	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.5	1.0	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.8	3.7	4.2	5.0	4.4	3.2	3.0	2.9	3.9	3.9	1.9	2.9	
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	8	8	12	6	17	<1	2	13	8	1	1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 ³	3.5×10 ⁴	1.7×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ³	3.5×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ³	
	n-ヘキサノール抽出物質	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	
底層DO	底層DO	(mg/L)		1210		
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301		
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302		
	鉛	鉛	(mg/L)		1304		
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305		
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306		
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307		
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308		
	PCB	PCB	(mg/L)		1309		
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312		
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314		
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317			
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318			
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319			
チウラム	チウラム	(mg/L)		1320			
シマジン	シマジン	(mg/L)		1321			
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323			
セレン	セレン	(mg/L)		1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821			
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513		
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
	有機性リン	有機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005		
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	無色	無色		
臭	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 山王川 城山橋	調採分	査水析	機機関	名名名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1
17	250-2		2018	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)						
	採水月日	時刻				5/16 8/8 11/14	/	/	/	/	/	/
	採水時					9:55 9:57 10:05
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	曇				
	気温	(°C)			1104	28.9	31.0	13.9				
	水温	(°C)			1105	15.5	27.5	14.5				
	水流	流量	(m ³ /s)		1106							
湖沼	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心				
全透	水明	深度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0				
生活	pH				1201	7.5	7.4	7.8				
環境	DO	(mg/L)			1202	9.5	5.9	9.5				
項目	BOD	(mg/L)			1203	0.9	<0.5	<0.5				
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.8	1.9				
	SS	(mg/L)			1205	4	6	3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ⁴	2.3×10 ³	1.4×10 ³	×	×	×	×
	rsへキサン抽出物質	(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							
		(mg/L)			1824							
その他の項目	アンモニウム	(mg/L)			1001							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512							
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513							
	全有機性窒素	(mg/L)			1002							
	無機性リン	(mg/L)			1003							
	電気伝導率	(mS/m)			1005							
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30				
	色				1113	褐色(淡)	無色	無色				
	臭				1112	無臭	無臭	無臭				
	気流				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 山田川 瑞穂橋	調採分	査水析	機機関	名名名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1
17	248-1		2018	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)						
	採水月日	時刻				5/16 8/8 11/14	/	/	/	/	/	/
	採水時					10:30 10:36 10:43
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	曇				
	気温	(°C)			1104	28.8	31.0	17.0				
	水温	(°C)			1105	14.3	24.6	13.0				
	水流	流量	(m ³ /s)		1106							
湖沼	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心				
全透	水明	深度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0				
生活	pH				1201	7.6	7.6	7.7				
環境	DO	(mg/L)			1202	10.	8.6	11.				
項目	BOD	(mg/L)			1203	0.9	1.3	0.6				
	COD	(mg/L)			1204	3.0	3.4	2.7				
	SS	(mg/L)			1205	4	5	2				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	×	×	×	×
	rsへキサン抽出物質	(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							
		(mg/L)			1824							
その他の項目	アンモニウム	(mg/L)			1001							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512							
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513							
	全有機性窒素	(mg/L)			1002							
	無機性リン	(mg/L)			1003							
	電気伝導率	(mS/m)			1005							
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30				
	色				1113	無色	無色	無色				
	臭				1112	無臭	無臭	無臭				
	気流				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		若山川上流					石川県		枚目／枚数 1 / 1		
						地名	定橋	調査採分	水析	機関名	機関名	石川県	石川県能登北部保健所				
17	31-51	A イ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探採	水 月 日 時 刻				4 / 4 10:31	5 / 9 11:00	6 / 6 10:40	7 / 4 10:50	8 / 1 11:00	9 / 12 10:46	10 / 10 10:47	11 / 7 10:35	12 / 12 10:42	1 / 16 11:31	2 / 13 11:11	3 / 6 11:08
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天気	候	1103	霧雨	雨	曇	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		気流	温	1104	14.5	18.5	26.2	28.3	35.0	28.5	21.1	19.0	8.0	6.0	5.1	18.0	
		水	温	1105	14.0	15.0	18.0	26.5	29.5	17.5	17.0	15.5	9.2	6.0	5.0	9.3	
		探採	置	1106													
		全透	深	1109													
			度	1114													
				1201													
				1202													
				1203													
				1204													
				1205													
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.7 × 10 ⁴	4.6 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	6.8 × 10 ³	4.5 × 10 ³	7.9 × 10 ³	2.4 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	5.4 × 10 ³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207			
	全窒素	(mg/L)	1208			
	全リン	(mg/L)	1209			
	底層DO	(mg/L)	1210			
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301		
		全シアン	(mg/L)	1302		
		鉛	(mg/L)	1304		
		六価クロム	(mg/L)	1305		
		ヒ素	(mg/L)	1306		
		総水銀	(mg/L)	1307		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサラン	(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			
色相	(Pt-Co)	1113	緑褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	緑色(淡)	無色	灰緑色(淡)	緑色(淡)	無色	茶褐色(中)	褐色(淡)	無色				
臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		若山川上流					石川県		枚目／枚数 1 / 1		
						地名	古摩比橋	調査採分	水析	機関名	機関名	石川県	石川県能登北部保健所				
17	31-1	A イ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探採	水 月 日 時 刻				4 / 4 10:40	5 / 9 11:05	6 / 6 10:51	7 / 4 10:59	8 / 1 11:09	9 / 12 10:54	10 / 10 10:56	11 / 7 10:55	12 / 12 10:52	1 / 16 11:40	2 / 13 11:27	3 / 6 11:15
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天気	候	1103	霧雨	雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇	曇	
		気流	温	1104	16.0	17.0	26.0	28.5	34.5	28.0	21.1	17.5	8.0	5.2	4.8	17.8	
		水	温	1105	14.5	14.7	20.8	26.5	28.0	18.0	17.5	15.0	9.5	2.5	5.0	9.2	
		探採	置	1106													
		全透	深	1109													
			度	1114													
				1201													
				1202													
				1203													
				1204													
				1205													
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3 × 10 ³	3.5 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	9.2 × 10 ³	3.5 × 10 ³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207			
	全窒素	(mg/L)	1208			
	全リン	(mg/L)	1209			
	底層DO	(mg/L)	1210			
健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301		
		全シアン	(mg/L)	1302		
		鉛	(mg/L)	1304		
		六価クロム	(mg/L)	1305		
		ヒ素	(mg/L)	1306		
		総水銀	(mg/L)	1307		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319				
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサラン	(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			
色相	(Pt-Co)	1113	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	灰緑色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(中)	緑褐色(淡)	無色				
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				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	若山川下流	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					
17	32-51	B/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一	32-51	B/A	2018	0	探水時刻	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/12	1/16	2/13	3/6
					探水時刻	10:50	11:18	11:00	11:10	11:18	11:02	11:05	11:03	11:01	11:48	11:38	11:25
					天気	曇雨	雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇	曇
					気温	16.0	16.0	25.2	28.0	34.0	28.5	22.0	19.0	8.0	5.0	3.0	19.5
					水温	14.6	15.0	22.2	27.5	31.5	18.5	17.8	15.5	9.5	4.5	5.0	9.5
					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
					透明度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					pH	7.5	7.5	7.4	6.9	8.5	6.9	7.7	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4
					DO	10.0	10.0	8.3	6.1	11.0	9.5	11.0	11.0	11.0	12.0	13.0	12.0
					BOD	1.2	1.3	2.1	2.3	1.4	0.8	0.6	1.0	0.7	0.9	<0.5	1.0
					COD	3.2	5.0	8.6	4.5	5.4	3.4	5.1	3.9	4.4	4.4	2.6	3.5
					SS	4	18	51	19	13	19	2	3	19	10	3	4
					大腸菌群数	7.9×10³	1.7×10⁴	3.5×10⁴	2.4×10⁴	3.3×10⁴	1.3×10⁵	3.3×10⁴	2.2×10⁴	2.4×10⁴	3.5×10⁴	7.9×10²	3.3×10³
					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)											
					全窒素	(mg/L)											
					全リン	(mg/L)											
					底層DO	(mg/L)											
					カドミウム	(mg/L)	1301										
					鉛	(mg/L)	1302										
					六価クロム	(mg/L)	1304										
					ヒ素	(mg/L)	1305										
					総水銀	(mg/L)	1306										
					アルキル水銀	(mg/L)	1307										
					PCB	(mg/L)	1308										
ジクロロメタン	(mg/L)	1309															
四塩化炭素	(mg/L)	1310															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
トリクロロエチレン	(mg/L)	1316															
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318															
チウラム	(mg/L)	1319															
シマジン	(mg/L)	1320															
チオベンカルブ	(mg/L)	1321															
ベンゼン	(mg/L)	1322															
セレン	(mg/L)	1323															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324															
フッ素	(mg/L)	1821															
ホウ素	(mg/L)	1407															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824															
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001															
硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
全有機性窒素	(mg/L)	1513															
無機性リン	(mg/L)	1002															
電気伝導率	(mS/m)	1003															
透視度	(cm)	1005	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色		1006	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
臭		1113	茶褐色(淡)	緑褐色(淡)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	灰緑色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	茶褐色(中)	茶褐色(淡)					
臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	濁り多し	通常の状態	濁り多し	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

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					
17	32-1	B/A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一	32-1	B/A	2018	0	探水時刻	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/12	1/16	2/13	3/6
					探水時刻	11:00	11:30	11:10	11:21	11:29	11:10	11:14	11:10	11:10	12:00	11:50	11:33
					天気	霧雨	一時雨	曇	曇	快晴	曇	霧雨	晴	曇	曇	曇	
					気温	15.0	15.5	27.0	28.0	32.0	29.0	22.0	20.0	7.7	4.1	3.0	19.0
					水温	14.5	16.0	22.4	27.0	31.5	18.6	18.5	15.0	9.5	2.3	5.0	9.6
					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	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	7.8	7.6	8.0	7.7	7.7	7.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3
					DO	10.0	9.9	8.4	6.5	6.4	9.4	9.3	9.8	11.0	12.0	13.0	13.0
					BOD	1.0	0.8	1.7	1.5	3.5	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	0.9
					COD	3.3	5.2	4.1	4.9	4.9	3.6	4.1	4.0	4.2	4.4	3.1	4.0
					SS	6	29	22	9	7	19	3	5	18	12	3	8
					大腸菌群数	3.5×10⁴	2.4×10⁴	4.0×10³	4.5×10³	2.0×10³	4.6×10⁴	2.4×10⁴	1.3×10⁴	3.5×10⁴	3.5×10⁴	2.2×10³	1.7×10³
					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1206										
					全窒素	(mg/L)	1207										
					全リン	(mg/L)	1208										
					底層DO	(mg/L)	1209										
					カドミウム	(mg/L)	1210										
					鉛	(mg/L)	1301										
					六価クロム	(mg/L)	1302										
					ヒ素	(mg/L)	1304										
					総水銀	(mg/L)	1305										
					アルキル水銀	(mg/L)	1306										
					PCB	(mg/L)	1307										
ジクロロメタン	(mg/L)	1308															
四塩化炭素	(mg/L)	1309															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1310	<0.002						<0.002			<0.002					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1311	<0.0002						<0.0002			<0.0002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	<0.0004						<0.0004			<0.0004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1313	<0.002						<0.002			<0.002					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	<0.004						<0.004			<0.004					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1315	<0.0005						<0.0005			<0.0005					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.0006						<0.0006			<0.0006					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1317	<0.001						<0.001			<0.001					
チウラム	(mg/L)	1318	<0.0005						<0.0005			<0.0005					
シマジン	(mg/L)	1319	<0.0002						<0.0002			<0.0002					
チオベンカルブ	(mg/L)	1320	<0.0006						<0.0006			<0.0006					
ベンゼン	(mg/L)	1321	<0.0003						<0.0003			<0.0003					
セレン	(mg/L)	1322	<0.002						<0.002			<0.002					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323	<0.001						<0.001			<0.001					
フッ素	(mg/L)	1821	0.23						0.22			0.33					
ホウ素	(mg/L)	1407	0.17						0.08			0.08					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326	0.5						<0.1			<0.1					
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824	<0.005						<0.005			<0.005					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001															
硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01						<0.01			<0.01					
全有機性窒素	(mg/L)	1513	0.23						0.22			0.33					
無機性リン	(mg/L)	1002															
電気伝導率	(mS/m)	1003															
透視度	(cm)	1005	>30	55.5	>30	>30	>30	27.0	>30	>30	>30	>30					
色		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
臭		1113	茶褐色(淡)	褐色(淡)	無色	無色	無色	灰褐色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	緑褐色(淡)					
臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1							
						地 点 名	松波川 三号橋										
17	264-1		2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	探水月日	時刻			5/16	8/8	11/14	/	/	/	/	/	/	/	/	
		探水時刻				11:32	11:30	11:38	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		天気	候	(°C)	1103	晴	晴	曇
		気温	(°C)	1104	32.5	32.0	20.0
		水温	(°C)	1105	19.5	27.0	13.5
		水流	量	(m³/s)	1106
		採水位置	水深	(m)		流心	流心	流心
		採水深度	(m)	1109
		全透明	深度	(m)	1114
		pH	(mg/L)	1201	8.0	7.7	7.7
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.2	10.
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.2	<0.5
		COD	(mg/L)	1204	3.3	3.6	2.5
		SS	(mg/L)	1205	5	5	<1
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	1.3×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		ノヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	(mg/L)	1208
		全リン	(mg/L)	1209
		底層DO	(mg/L)	1210
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301
				全シアン	(mg/L)	1302
				鉛	(mg/L)	1304
				六価クロム	(mg/L)	1305
				ヒ素	(mg/L)	1306
				総水銀	(mg/L)	1307
				アルキル水銀	(mg/L)	1308
				PCB	(mg/L)	1309
				ジクロロメタン	(mg/L)	1310
				四塩化炭素	(mg/L)	1311
				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319		
チウラム	(mg/L)			1320		
シマジン	(mg/L)			1321		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
そ の 他 の 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		
		無機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30		
		色	(Pt-Co)	1113	褐色(淡)	無色	無色		
		臭	(BU)	1112	無臭	無臭	無臭		
		気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1							
						地 点 名	松波川 中央橋										
17	264-2		2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	探水月日	時刻			5/16	8/8	11/14	/	/	/	/	/	/	/		
		探水時刻				11:44	11:40	11:46	:	:	:	:	:	:	:	:	
		天気	候	(°C)	1103	晴	晴	曇	
		気温	(°C)	1104	30.0	31.0	16.0	
		水温	(°C)	1105	20.2	29.0	14.0	
		水流	量	(m³/s)	1106	
		採水位置	水深	(m)		流心	流心	流心	
		採水深度	(m)	1109	
		全透明	深度	(m)	1114	
		pH	(mg/L)	1201	7.4	7.3	7.4	
		DO	(mg/L)	1202	9.1	5.1	9.5	
		BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.5	0.7	
		COD	(mg/L)	1204	4.2	4.0	3.2	
		SS	(mg/L)	1205	4	6	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10³	3.3×10³	7.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		ノヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
		全窒素	(mg/L)	1208	
		全リン	(mg/L)	1209	
		底層DO	(mg/L)	1210	
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1301	
				全シアン	(mg/L)	1302
				鉛	(mg/L)	1304
				六価クロム	(mg/L)	1305
				ヒ素	(mg/L)	1306
				総水銀	(mg/L)	1307
				アルキル水銀	(mg/L)	1308
				PCB	(mg/L)	1309
				ジクロロメタン	(mg/L)	1310
				四塩化炭素	(mg/L)	1311
				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319		
チウラム	(mg/L)			1320		
シマジン	(mg/L)			1321		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
そ の 他 の 項 目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			
		無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		透視度	(cm)	1006	30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113	緑褐色(淡)	緑色(淡)	無色			
		臭	(BU)	1112	無臭	無臭	無臭			
		気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	査水析	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数																																																	
						地	点					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	261-1		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																																															
	採採	水水	月日	時刻		5/16	8/8	11/14	/	/	/	/	/	/	/	/	/																																															
	探探	水水	時時			12:10	12:17	12:05																																															
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇																																																							
				気温	(°C)	1104	30.0	29.0	15.0																																																							
				水温	(°C)	1105	15.5	21.0	13.5																																																							
				流速	(m³/s)	1106																																																										
				水深	(m)	1109	流心	流心	流心																																																							
				全透	(m)	1114	0.0	0.0	0.0																																																							
				pH	(mg/L)	1201	7.4	7.6	7.6																																																							
				DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	10.																																																							
				BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.3	<0.5																																																							
				COD	(mg/L)	1204	3.8	5.1	4.1																																																							
				SS	(mg/L)	1205	2	2	<1																																																							
				大腸菌数	(MPN/100mL)	1206	7.9 × 10³	1.3 × 10³	3.3 × 10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10																																											
				n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																																																										
				全窒素	(mg/L)	1208																																																										
				全りん	(mg/L)	1209																																																										
				底層DO	(mg/L)	1210																																																										
				健康項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	ヒ素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸及び亜硝酸性窒素	フッ素	ホウ素	1,4-ジオキサソ	1301																																
1302																																																																
1304																																																																
1305																																																																
1306																																																																
1307																																																																
1308																																																																
1309																																																																
1310																																																																
1311																																																																
1312																																																																
1313																																																																
1314																																																																
1315																																																																
1316																																																																
1317																																																																
1318																																																																
1319																																																																
1320																																																																
1321																																																																
1322																																																																
1323																																																																
1324																																																																
1821																																																																
1407																																																																
1326																																																																
1824																																																																
その他の項目		アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	全有機性窒素	無機性りん	電気伝導率	透視度	色相	臭気	状況	1001																																																				
												1512																																																				
												1513																																																				
												1002																																																				
												1003																																																				
												1005																																																				
												1006	>30	>30	>30																																																	
												1113	褐色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)																																																	
												1112	無臭	無臭	無臭																																																	
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態																																																													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	査水析	機機関	名名名	石川県			枚目/枚数							
						地	点					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	261-2		2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採採	水水	月日	時刻		5/16	8/8	11/14	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	探探	水水	時時			12:00	12:08	11:58					
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	曇	曇													
				気温	(°C)	1104	31.0	31.0	15.0													
				水温	(°C)	1105	20.7	28.8	15.0													
				流速	(m³/s)	1106																
				水深	(m)	1109	流心	流心	流心													
				全透	(m)	1114	0.0	0.0	0.0													
				pH	(mg/L)	1201	7.4	7.6	7.8													
				DO	(mg/L)	1202	9.9	6.4	9.1													
				BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.6	0.7													
				COD	(mg/L)	1204	3.1	3.4	3.9													
				SS	(mg/L)	1205	8	5	4													
				大腸菌数	(MPN/100mL)	1206	2.3 × 10³	7.8 × 10²	1.7 × 10⁴	×10</												

3.2 湖 沼

(1) 北潟湖	115
(2) 柴山潟	116
(3) 木場潟	119
(4) 河北潟	121

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	北潟湖 鹿島の森横	調査機 採分機	関名 機名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
17	503-51	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 9:10	5/23 9:05	6/19 8:50	7/18 9:40	8/2 9:20	9/19 9:45	10/10 9:30	11/5 9:35	12/6 8:35	1/7 10:20	2/6 9:50	3/1 9:30	
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	
	気温	温度	(°C)	1104	21.2	18.9	25.2	28.4	31.0	25.4	20.9	15.9	9.1	4.5	7.7	10.5		
	水流	流量	(m³/s)	1105	16.9	18.5	23.3	29.7	30.0	23.3	21.3	15.1	11.4	5.5	6.6	9.5		
	採水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全濁	透明度	(m)	1114
	pH			1201	8.8	8.6	8.2	8.7	8.7	8.8	8.5	8.1	7.9	7.7	7.8	8.5		
	DO		(mg/L)	1202	10.	9.9	8.8	9.7	9.2	9.4	9.1	10.	8.6	11.	12.	12.		
	BOD		(mg/L)	1203														
	COD		(mg/L)	1204	7.5	3.5	4.0	6.0	4.2	6.3	4.1	3.2	3.0	3.9	3.0	3.4		
	SS		(mg/L)	1205	31	11	5	7	5	12	8	4	4	11	10	7		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.2×10³	1.3×10⁴	7.0×10²	4.6×10²	1.3×10³	7.0×10²	2.3×10²	4.9×10²	1.3×10³	1.1×10³	4.9×10²	4.6×10²		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207														
	全窒素	(mg/L)		1208	1.1	0.70	0.62	0.40	0.51	0.73	0.69	0.63	0.80	0.92	0.88	0.82		
	全リン	(mg/L)		1209	0.084	0.074	0.058	0.047	0.046	0.063	0.052	0.037	0.056	0.037	0.035	0.035		
	底層DO	(mg/L)		1210														
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
	全シアン	(mg/L)	1302	
	鉛	(mg/L)	1304	
	六価クロム	(mg/L)	1305	
	ヒ素	(mg/L)	1306	
	総水銀	(mg/L)	1307	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	
	PCB	(mg/L)	1309	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	
	チウラム	(mg/L)	1320	
	シマジン	(mg/L)	1321	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.07	0.13	0.06	0.06	<0.01	0.01	0.13	0.30	0.02	0.01	0.08			
	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	0.03			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.09	0.21	0.14	0.47	0.49	0.29			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	1.0	0.53	0.46	0.34	0.43	0.55	0.56	0.27	0.34	0.41	0.35	0.41			
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.008	0.008	0.013	0.004	0.008	0.010	<0.003	0.007	0.033	0.006	0.006	0.004			
	電気伝導率	(mS/m)	1005															
透視度	(cm)	1006	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色		1113																
臭		1112																
流況		1111	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央	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	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	枚目/枚数 1/2	
17	502-1	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/29 11:00	4/29 12:50	5/22 11:20	5/22 13:40	6/26 11:40	6/26 13:40	7/17 11:40	7/17 13:10	8/3 11:50	8/3 13:20	9/20 11:25	9/20 13:10
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨
	気温	(°C)			1104	25.5	23.5	23.8	24.9	33.2	32.9	33.0	33.0	39.0	39.2	26.8	21.0
	水温	(°C)			1105	19.0	19.4	21.1	21.6	28.6	27.0	31.2	31.9	32.6	32.5	23.1	22.9
	流速	(m/s)			1106												
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	8.5	8.5	9.4	9.3	9.3	9.2	7.7	8.0	9.0	8.4	8.8	9.0
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	13.	13.	11.	12.	8.2	8.7	9.9	9.2	11.	12.
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	6.6	6.8	6.1	6.2	9.1	9.8	4.7	4.9	11.	8.8	4.8	6.0
	SS	(mg/L)			1205	20	23	10	12	12	16	4	4	15	11	5	6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ²	4.9×10 ²	1.1×10 ³	3.2×10 ²	4.0×10 ¹	2.6×10 ²	1.1×10 ²	4.6×10 ²	3.3×10 ²	7.8×10 ¹	2.3×10 ²	2.7×10 ²
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	1.0		0.55		0.91		0.69		1.1		0.63	
	全リン	(mg/L)			1209	0.11		0.059		0.084		0.066		0.096		0.041	
	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												
鉛		(mg/L)			1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306			<0.005						<0.005			
総水銀		(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310			<0.002						<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002				
チウラム	(mg/L)			1320			<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/L)			1321			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001				
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.19		0.02		<0.02		0.10		0.04		0.18		
フッ素	(mg/L)			1407			<0.08						0.11				
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005				
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04		0.03		0.02		0.08		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.18		0.01		<0.01		0.09		0.03		0.17	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.78		0.50		0.88		0.51		1.0		0.43	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.023		0.012		0.004		0.005		0.009		0.009	
	電気伝導率	(mS/m)			1005			9.64						19.4			
	透視度	(cm)			1006	25	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22	22	>30	>30
	色臭				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	その他	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 新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央	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	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	枚目/枚数 1/2	
17	502-1	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/29 11:00	4/29 12:50	5/22 11:20	5/22 13:40	6/26 11:40	6/26 13:40	7/17 11:40	7/17 13:10	8/3 11:50	8/3 13:20	9/20 11:25	9/20 13:10
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402												
	全亜鉛	(mg/L)			1403												
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004												
	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008												
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県					枚目/枚数 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					採分	機関	エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 環境項目	採水時刻					10/10 11:40	10/10 13:55	11/5 11:15	11/5 14:05	12/6 11:33	12/6 13:17	1/19 10:50	1/19 12:55	2/18 11:40	2/18 13:30	3/1 10:55	3/1 13:00	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	(℃)			1104	22.3	20.6	19.9	19.2	9.7	10.9	8.8	10.2	13.2	12.5	10.4	11.9	
	水温	(℃)			1105	21.2	20.6	15.5	15.5	11.2	11.5	6.7	7.0	8.2	7.0	10.2	10.6	
	水流	(m ³ /s)			1106													
	採水位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	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	8.6	8.5	7.2	7.4	7.3	7.2	6.9	6.9	7.4	7.3	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.3	11.	9.6	9.8	11.	11.	11.	12.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	5.0	5.1	4.6	5.8	3.9	3.7	2.0	1.8	1.8	2.3	2.9	3.1	
	SS	(mg/L)			1205	6	9	8	9	8	6	4	4	2	4	4	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.6×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.6×10 ³	1.3×10 ⁴	3.1×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.81		1.4		1.0		0.74		0.77		0.94		
	全リン	(mg/L)			1209	0.048		0.055		0.049		0.032		0.039		0.039		
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301			<0.0003							<0.0003			
		全シアン	(mg/L)		1302	<0.1												
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02												
		ヒ素	(mg/L)		1306			<0.005							<0.005			
		総水銀	(mg/L)		1307			<0.0005							<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309	<0.0005													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310			<0.002							<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)		1311			<0.0002							<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312			<0.0004							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313			<0.002							<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314			<0.004							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315			<0.0005							<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316			<0.0006							<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317			<0.001							<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318			<0.0005							<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319			<0.0002							<0.0002				
チウラム		(mg/L)		1320														
シマジン		(mg/L)		1321														
チオベンカルブ		(mg/L)		1322														
ベンゼン		(mg/L)		1323				<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	0.22		0.66		0.39		0.52		0.45		0.62			
フッ素	(mg/L)		1407			<0.08							<0.08					
ホウ素	(mg/L)		1326			<0.1							<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			<0.005							<0.005					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.01		0.20		0.03		0.04		0.09		0.04			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.21		0.64		0.38		0.51		0.44		0.61			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.56		0.62		0.59		0.17		0.22		0.26			
	無機性リン	(mg/L)		1003	<0.003		0.025		0.023		0.020		0.026		0.019			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			16.3						9.14					
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色			1113														
	臭			1112														
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

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 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					採分	機関	エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特殊項目	採水時刻					10/10 11:40	10/10 13:55	11/5 11:15	11/5 14:05	12/6 11:33	12/6 13:17	1/19 10:50	1/19 12:55	2/18 11:40	2/18 13:30	3/1 10:55	3/1 13:00	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
その他の項目	銅	(mg/L)		1402														
	全亜鉛	(mg/L)		1403														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
	TOC	(mg/L)		1004														
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			
	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					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				採 分	機 関 名	石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/4 9:55	4/4 13:32	5/9 10:01	5/9 13:40	6/6 10:03	6/6 13:38	7/4 9:33	7/4 13:32	8/1 10:13	8/1 13:30	9/12 10:08	9/12 13:42	
	天気	候			1103	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	(℃)			1104	25.3	19.6	17.0	16.9	21.0	23.5	30.0	31.5	34.6	33.0	25.9	26.2	
	水温	(℃)			1105	17.4	17.8	17.3	16.0	23.2	23.5	28.0	27.8	33.2	32.8	23.0	22.9	
	水流	(m ³ /s)			1106													
	採水位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層								
	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	8.5	8.8	8.5	8.0	8.3	8.8	8.8	8.5	9.7	9.6	7.5	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	10.	11.	9.7	10.	8.1	8.6	12.	11.	8.3	8.5	
	BOD	(mg/L)			1203	3.5	3.9	3.1	3.6	4.1	4.5	4.2	4.4	6.3	6.1	2.2	2.2	
	COD	(mg/L)			1204	5.2	5.7	6.9	6.9	6.4	6.0	7.9	8.2	12.	12.	7.2	5.6	
	SS	(mg/L)			1205	14	18	21	23	10	10	16	17	18	19	12	11	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.32		0.66		0.64		0.73		1.8		0.60		
	全リン	(mg/L)			1209	0.015		0.068		0.065		0.084		0.080		0.063		
	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			<0.005						<0.005				
総水銀		(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309													
ジクロロメタン		(mg/L)			1310			<0.002						<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002				
チウラム		(mg/L)			1320			<0.0006						<0.0006				
シマジン		(mg/L)			1321			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			<0.002						<0.002					
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L)			1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	<0.02		0.06		<0.02		<0.02		<0.02		0.23			
フッ素	(mg/L)			1407			<0.08						<0.08					
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.1						<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04		0.14		0.19		<0.01		<0.01		0.04		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01		0.06		<0.01		<0.01		<0.01		0.23		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.28		0.46		0.45		0.73		1.8		0.33		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.009		0.008		0.012		0.003		0.005		0.012		
	電気伝導率	(mS/m)			1005			9.58						14.8				
	透視	(cm)			1006	23	20	25	25	27	27	20	21	19	17	>30		
	色				1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(中)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭				1112	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								

公共用水域水質測定結果表

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 1/2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				採 分	機 関 名	石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/4 9:55	4/4 13:32	5/9 10:01	5/9 13:40	6/6 10:03	6/6 13:38	7/4 9:33	7/4 13:32	8/1 10:13	8/1 13:30	9/12 10:08	9/12 13:42	
	フェノール類	(mg/L)			1401													
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.005		0.007		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県 石川 県南 加賀 保健 所 石川 県保 健環 境セ ンター					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	木 場 潟 木 場 潟 中 央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	501-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻					10/10 9:58	10/10 13:30	11/7 10:00	11/7 13:38	12/5 10:02	12/5 13:40	1/16 10:03	1/16 13:35	2/13 10:01	2/13 13:35	3/6 9:58	3/6 13:42	
	天気	候			1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇	
	気温	(℃)			1104	23.5	22.0	19.0	18.0	12.0	11.0	4.0	2.8	3.0	6.4	15.0	15.8	
	水流	(m ³ /s)			1105	21.4	21.0	23.6	24.0	12.5	12.4	5.9	6.0	5.0	6.0	10.1	11.0	
	探水位	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	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	8.5	8.8	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.9	7.8	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.6	9.7	9.7	10.	11.	11.	12.	12.	12.		
	BOD	(mg/L)			1203	3.1	3.2	3.6	4.6	2.9	3.2	1.9	2.0	2.2	2.2	3.4	4.3	
	COD	(mg/L)			1204	6.0	6.8	6.2	7.3	5.1	5.7	4.4	4.7	3.4	3.5	5.5	5.9	
	SS	(mg/L)			1205	9	11	16	20	17	20	15	16	7	8	13	18	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	2.2×10 ³	1.3×10 ⁴	2.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ³	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ³	7.0×10 ²	7.8×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.52	.	0.79	.	0.77	.	1.2	.	0.68	.	0.61	.	
	全リン	(mg/L)			1209	0.061	.	0.073	.	0.085	.	0.077	.	0.047	.	0.067	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.
		全シアン	(mg/L)			1302	<0.1
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	<0.0005	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
セレン	(mg/L)			1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	<0.02	.	0.21	.	0.30	.	0.71	.	0.40	.	0.15	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.10	.	0.16	.	0.06	.	0.29	.	0.02	.	0.04	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01	.	0.21	.	0.30	.	0.71	.	0.40	.	0.15	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.42	.	0.42	.	0.41	.	0.20	.	0.26	.	0.42	.	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.009	.	0.019	.	0.019	.	0.021	.	<0.003	.	0.008	.	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	14.8	12.7	.	.	.	
	透視	(cm)			1006	30	30	28	28	30	30	24	23	30	30	>30	>30	
	色				1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 県保 健環 境セ ンター					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	木 場 潟 木 場 潟 中 央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	501-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	探水時刻					10/10 9:58	10/10 13:30	11/7 10:00	11/7 13:38	12/5 10:02	12/5 13:40	1/16 10:03	1/16 13:35	2/13 10:01	2/13 13:35	3/6 9:58	3/6 13:42	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	亜鉛	(mg/L)			1403	<0.005	.	0.005	.	0.007	.	0.011	.	0.006	.	0.017	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405	
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004	
	塩化物イオン	(mg/L)			1007	
	硫酸物イオン	(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	河北潟 森下川河口地先	調査機	機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	504-52	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探水時刻					4/27 7:53	5/17 10:56	6/5 10:40	7/17 10:31	8/2 7:37	9/18 10:08	10/4 11:38	11/12 7:53	12/10 10:06	1/10 11:10	2/5 13:00	3/2 10:22
	天気	候			1103	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴
	水温	(°C)			1104	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0
	水流	(m ² /s)			1105	13.5	20.3	25.5	31.0	32.0	21.0	17.0	14.0	7.5	5.5	8.0	8.5
	探水位	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	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	7.3	7.4	7.7	7.9	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4
	DO	(mg/L)			1202	9.9	8.3	9.0	9.7	5.5	8.5	9.7	10.	12.	13.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203	1.0	1.4	3.2	2.8	5.4	<0.5	0.7	0.7	0.7	<0.5	1.3	0.8
	COD	(mg/L)			1204	2.7	3.3	5.9	4.9	8.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.7	2.7	1.9
	SS	(mg/L)			1205	11	14	16	6	21	5	9	4	4	2	27	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ³	1.4×10 ³	7.0×10 ²	4.9×10 ³	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	0.60	0.78	0.71	0.61	1.3	0.68	0.61	0.50	0.66	0.66	0.85	0.56
	全リン	(mg/L)			1209	0.054	0.073	0.075	0.063	0.16	0.049	0.043	0.050	0.037	0.034	0.053	0.049
	底層DO	(mg/L)			1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
六価クロム		(mg/L)			1305	
ヒ素		(mg/L)			1306	
総水銀		(mg/L)			1307	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.06	0.03	0.01	0.02	0.16	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.06
	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	0.26	0.24	0.01	0.02	0.01	0.35	0.32	0.22	0.43	0.41	0.49	0.33
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.28	0.51	0.69	0.57	1.1	0.32	0.29	0.26	0.22	0.23	0.31	0.17
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.025	0.027	<0.003	0.004	0.035	0.029	0.025	0.028	0.019	0.017	0.014	0.025
	電気伝導率	(mS/m)			1005
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	28	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30
色臭				1113	
気流				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

3.3 海 域

(1) 加賀沿岸海域	125
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域	130
(3) 七尾湾	134
(4) 河北沿岸海域	137
(5) 能登半島沿岸海域	139

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称			調 査 機 関 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1										
						水 域 名 称	加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖													
17	606-9	A I	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目 生活環境項目 健康項目 その他項目	湖沼 生田	A I	2018	0	探水時刻	5/22 7:01	6/18 6:51	8/20 7:11	9/18 6:57	11/ 5 7:31	1/13 7:41	3/18 12:16	/	/	/	/	/				
					天気	候	温	(°C)	1103 快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴
					気流	温	(°C)	1104 16.1	18.7	22.7	22.0	14.2	14.2	2.1	9.5
					水質	量	(m ³ /s)	1105 16.7	18.8	24.4	21.0	15.6	8.1	10.9
					水深	置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					透明	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					pH	度	(m)	1114
					DO		(mg/L)	1201	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3
					BOD		(mg/L)	1202	11.	10.	8.4	9.3	9.7	13.	12.
					COD		(mg/L)	1203
					SS		(mg/L)	1204	1.2	1.0	1.8	1.4	1.6	2.0	0.8	
					SS		(mg/L)	1205
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.0×10 ⁰	2.2×10 ²	1.3×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	2.4×10 ²	2.0×10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
					全窒素	(mg/L)	1208
					全リン	(mg/L)	1209
					底層DO	(mg/L)	1210
					健康項目		(mg/L)	1301
					健康項目		(mg/L)	1302
					健康項目		(mg/L)	1303
健康項目		(mg/L)	1304					
健康項目		(mg/L)	1305					
健康項目		(mg/L)	1306					
健康項目		(mg/L)	1307					
健康項目		(mg/L)	1308					
健康項目		(mg/L)	1309					
健康項目		(mg/L)	1310					
健康項目		(mg/L)	1311					
健康項目		(mg/L)	1312					
健康項目		(mg/L)	1313					
健康項目		(mg/L)	1314					
健康項目		(mg/L)	1315					
健康項目		(mg/L)	1316					
健康項目		(mg/L)	1317					
健康項目		(mg/L)	1318					
健康項目		(mg/L)	1319					
健康項目		(mg/L)	1320					
健康項目		(mg/L)	1321					
健康項目		(mg/L)	1322					
健康項目		(mg/L)	1323					
健康項目		(mg/L)	1324					
健康項目		(mg/L)	1821					
健康項目		(mg/L)	1407					
健康項目		(mg/L)	1326					
健康項目		(mg/L)	1824					
その他項目		(mg/L)	1001					
その他項目		(mg/L)	1512					
その他項目		(mg/L)	1513					
その他項目		(mg/L)	1002					
その他項目		(mg/L)	1003					
その他項目		(mS/m)	1005					
その他項目		(cm)	1006					
その他項目			1113					
その他項目			1112					
その他項目			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 称			調 査 機 関 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1										
						水 域 名 称	加賀沿岸海域	加賀市橋立漁港沖													
17	606-8	A I	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目 生活環境項目 健康項目 その他項目	湖沼 生田	A I	2018	0	探水時刻	5/22 7:25	6/18 7:15	8/20 7:36	9/18 7:24	11/ 5 7:55	1/13 8:05	3/18 11:54	/	/	/	/	/				
					天気	候	温	(°C)	1103 快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴
					気流	温	(°C)	1104 16.6	18.9	23.2	22.1	14.0	4.1	9.8	
					水質	量	(m ³ /s)	1105 16.9	18.2	24.4	25.1	18.9	10.6	11.6	
					水深	置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					透明	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					pH	度	(m)	1114
					DO		(mg/L)	1201	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.3	
					BOD		(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	8.9	10.	12.	12.	
					COD		(mg/L)	1203
					SS		(mg/L)	1204	1.0	1.0	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7	
					SS		(mg/L)	1205
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.5×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.7×10 ¹	7.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.1×10 ¹	1.8×10 ⁰	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
					全窒素	(mg/L)	1208
					全リン	(mg/L)	1209
					底層DO	(mg/L)	1210
					健康項目		(mg/L)	1301
					健康項目		(mg/L)	1302
					健康項目		(mg/L)	1303
健康項目		(mg/L)	1304					
健康項目		(mg/L)	1305					
健康項目		(mg/L)	1306					
健康項目		(mg/L)	1307					
健康項目		(mg/L)	1308					
健康項目		(mg/L)	1309					
健康項目		(mg/L)	1310					
健康項目		(mg/L)	1311					
健康項目		(mg/L)	1312					
健康項目		(mg/L)	1313					
健康項目		(mg/L)	1314					
健康項目		(mg/L)	1315					
健康項目		(mg/L)	1316					
健康項目		(mg/L)	1317					
健康項目		(mg/L)	1318					
健康項目		(mg/L)	1319					
健康項目		(mg/L)	1320					
健康項目		(mg/L)	1321					
健康項目		(mg/L)	1322					
健康項目		(mg/L)	1323					
健康項目		(mg/L)	1324					
健康項目		(mg/L)	1821					
健康項目		(mg/L)	1407					
健康項目		(mg/L)	1326					
健康項目		(mg/L)	1824					
その他項目		(mg/L)	1001					
その他項目		(mg/L)	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	水域地名	加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1							
17	606-5	A1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻	時刻				5/22 8:01	6/18 7:47	8/20 8:09	9/18 7:59	11/5 8:30	1/13 8:35	3/18 11:29	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴							
		気温	(℃)	1104	18.1	19.3	23.9	22.4	14.6	5.1	9.6							
		水温	(℃)	1105	16.0	18.1	22.6	23.0	18.8	8.0	10.0							
		水流	(m ³ /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	7.9	9.3	9.8	13.	12.							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	0.8	1.0	1.2	2.0	1.0	1.8	1.9							
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.1×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ¹	4.9×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		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														
		色	(cm)	1113														
		臭		1112														
		気流		1111														
通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態 通常の状態																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	606-4	A1	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	時刻				5/22 8:10	6/18 7:57	8/20 8:19	9/18 8:06	11/5 8:38	1/13 8:44	3/18 11:20	/	/	/	/	/
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴						
		気温	(℃)	1104	17.8	19.3	24.4	22.5	15.0	5.5	9.4						
		水温	(℃)	1105	16.4	17.9	24.6	25.4	20.1	10.9	11.2						
		水流	(m ³ /s)	1106													
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度	(m)	1114													
		pH		1201	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2						
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.4	9.1	9.7	13.	13.						
		BOD	(mg/L)	1203													
		COD	(mg/L)	1204	1.2	0.8	1.2	1.4	0.8	1.0	1.3						
		SS	(mg/L)	1205													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ²	1.8×10 ⁰	2.4×10 ²	1.4×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		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

Table with columns for site info, measurement details, and 12 data points. Includes categories like '一般生活環境項目' and '健康項目'.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for site info, measurement details, and 12 data points. Includes categories like '一般生活環境項目' and '健康項目'.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	加賀沿岸海域 倉部川沖					調査機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
17	606-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/22 8:50	6/18 8:35	8/20 8:59	9/18 8:49	11/5 9:19	1/13 9:23	3/18 10:48	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	候			1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	
	気温	(℃)			1104	17.6	20.2	25.5	24.3	15.8	5.8	8.9	
	水流	(m ³ /s)			1105	16.8	17.2	23.2	24.4	19.2	11.2	11.2	
	採水位置	(m)			1106	上層							
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3
	DO	(mg/L)			1202	11.	12.	8.8	9.0	10.	12.	13.
	BOD	(mg/L)			1203
	COD	(mg/L)			1204	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0	0.9	0.7
	SS	(mg/L)			1205
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.0×10 ⁰	3.3×10 ²	7.9×10 ²	1.4×10 ²	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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	
色				1113		
臭気				1112		
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	調 査 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	609-2	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目 生活環境項目	採水時刻	5/22 9:03	6/18 8:46	8/20 9:10	9/18 9:00	11/5 9:30	1/13 9:33	3/18 10:37	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	天気	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴											
	気温	18.3	20.9	25.7	24.4	16.6	6.1	8.9											
	水温	17.2	17.5	23.8	24.9	19.9	11.9	10.8											
	流速	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118		
	採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
	水深	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										
	pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3			
	DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	10.	12.	9.6	9.1	9.8	13.				
	BOD	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210										
	COD	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7			
	SS	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212										
	大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1.8×10 ⁰	2.4×10 ²	9.3×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	
	n-ヘキサリン抽出物質	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	全窒素	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215										
	全リン	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216										
	底層DO	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217										
	健康項目	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	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	
		鉛	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
		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	
総水銀		1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	
アルキル水銀		1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	
PCB		1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	
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	
テ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	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											
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414											
ホウ素	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333											
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831											
その他の項目	アンモニア性窒素	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007											
	亜硝酸性窒素	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518											
	硝酸性窒素	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519											
	全有機性窒素	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008											
	無機性リン	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009											
	電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011											
	透明度	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012											
	色	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119											
	臭	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118											
	気	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117											
	流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	調 査 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	609-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水時刻	5/22 9:14	6/18 8:59	8/20 9:21	9/18 9:11	11/5 9:41	1/13 9:44	3/18 10:24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴										
	気温	18.5	21.6	26.5	24.7	17.1	6.3	8.8										
	水温	16.8	17.7	24.4	25.4	19.6	12.0	10.7										
	流速	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
	採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
	水深	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									
	pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3		
	DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	10.	11.	9.5	9.4	9.8	12.	13.		
	BOD	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210									
	COD	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1.2	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.2		
	SS	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212									
	大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.2×10 ¹	×	×
	n-ヘキサリン抽出物質	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	全窒素	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215									
	全リン	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)泊地中央	調査機	機名	金沢市環境公害研究センター	金沢市環境公害研究センター	枚目/枚数									
17	601-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/27 8:57	5/22 14:08	6/18 9:17	7/18 5:49	8/20 14:25	9/18 14:14	10/19 7:12	11/5 15:06	12/26 15:17	1/13 14:15	2/15 15:56	3/18 14:40				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴	曇			
				気温	(°C)	1103	16.9	22.6	21.6	26.7	29.0	26.6	15.0	19.3	7.8	10.4	4.7	10.1	10.1		
				水温	(°C)	1104	17.2	21.5	20.3	27.3	28.9	25.4	20.1	18.8	11.4	7.9	9.2	9.2	11.0		
				水流	(m ² /s)	1105															
				採水位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
				水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				透明度	(m)	1114	
				pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.1	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	
				DO	(mg/L)	1202	9.6	9.5	11.	11.	13.	8.6	8.1	10.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	
				BOD	(mg/L)	1203															
				COD	(mg/L)	1204	4.7	4.1	3.2	5.0	7.0	2.8	2.2	2.6	3.4	3.1	1.6	3.0	3.0	3.0	
				SS	(mg/L)	1205															
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
窒素	(mg/L)	1208																			
底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目	健康	項目	カドミウム	(mg/L)	1301				
			全シアン	(mg/L)	1302			
			鉛	(mg/L)	1304			
			六価クロム	(mg/L)	1305			
			ヒ素	(mg/L)	1306			
			総水銀	(mg/L)	1307			
			アルキル水銀	(mg/L)	1308			
			PCB	(mg/L)	1309			
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310			
			四塩化炭素	(mg/L)	1311			
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319			
			チウラム	(mg/L)	1320			
			シマジン	(mg/L)	1321			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322						
ベンゼン	(mg/L)	1323						
セレン	(mg/L)	1324						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821						
フッ素	(mg/L)	1407						
ホウ素	(mg/L)	1326						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824						
その他項目	その他	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001					
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512					
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513					
			全有機性窒素	(mg/L)	1002					
			無機性リン	(mg/L)	1003					
			電気伝導率	(mS/m)	1005					
			透視度	(cm)	1006					
色		1113								
臭		1112								
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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1	
						泊地出口					金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター						
17	601-1	C	18	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37
	天気	候			1103	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴
	気温	(°C)			1104	16.8	22.6	21.6	26.7	29.2	26.5	15.2	19.4	7.8	10.3	4.7	10.1
	水温	(°C)			1105	15.6	21.5	19.8	27.9	28.1	25.0	19.5	19.1	10.2	8.7	9.4	11.3
	水流	(m ³ /s)			1106												
	採水位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	7.9	8.3
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.5	11.	12.	10.	9.0	9.3	9.9	12.	12.	11.	12.
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	2.3	2.9	2.9	4.7	3.9	3.3	1.6	1.8	2.9	2.9	1.1	2.3
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素	(mg/L)			1208	0.32	0.31	1.1	2.2	0.22	1.3	1.6	1.1	1.1	0.80	0.97	0.38
	リン	(mg/L)			1209	0.049	0.040	0.071	0.057	0.024	0.053	0.074	0.060	0.053	0.048	0.045	0.030
	底層DO	(mg/L)			1210												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	(mg/L)		1302												
鉛		(mg/L)		1304													
六価クロム		(mg/L)		1305													
ヒ素		(mg/L)		1306													
総水銀		(mg/L)		1307													
アルキル水銀		(mg/L)		1308													
PCB		(mg/L)		1309													
ジクロロメタン		(mg/L)		1310													
四塩化炭素		(mg/L)		1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319													
チウラム		(mg/L)		1320													
シマジン		(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.16	0.15	0.53	0.88	<0.01	0.26	1.3	0.40	0.58	0.40	0.37	0.18	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.02	<0.01	0.03	0.90	<0.01	0.22	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.11	0.02	0.11	0.20	<0.01	<0.01	0.12	0.56	0.27	0.26	0.35	0.08	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.03	0.14	0.39	0.24	0.21	0.79	0.21	0.12	0.20	0.12	0.23	0.12	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.022	0.023	<0.003	0.044	0.016	0.037	0.015	0.044	0.025	0.026	0.038	<0.003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透明度	(cm)		1006													
	色			1113													
臭			1112														
気			1111														
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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1	
						泊地出口					金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター						
17	601-1	C	18	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37
	フェノール類	(mg/L)		1401													
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402													
	全亜鉛	(mg/L)		1403													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
	TOC	(mg/L)		1004													
塩化物イオン	(mg/L)		1007														
硫酸物イオン	(mg/L)		1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010														

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for site ID (604-1), type (A1), year (2018), and various water quality parameters including temperature, flow, depth, pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals. Includes a '健康項目' (Health Items) section with numerous chemical analyses.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for site ID (605-1), type (B1), year (2018), and various water quality parameters similar to the first table, including temperature, flow, depth, pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	河北沿岸海域 内灘町沖	調 査 機 関 名 調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	607-3	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般	湖沼	生活環境	項目			探水時刻	5/22 9:40	6/19 5:10	8/20 9:46	9/18 9:36	11/5 10:06	1/13 13:44	3/18 10:03	/	/	/	/							
項目	環境	項目				天気	1103	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴										
						気温	1104	20.3	18.7	27.0	24.3	18.3	9.9	8.7										
						水温	1105	18.2	18.4	25.8	25.4	18.7	10.7	10.3										
						流量	1106	(m³/s)																
						水深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
						透明度	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
						pH	1201		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
						DO	1202	(mg/L)	10.	11.	9.8	8.3	10.	12.	13.	13.	13.	13.						
						BOD	1203	(mg/L)																
						COD	1204	(mg/L)	0.7	0.8	1.1	1.5	0.8	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3						
SS	1205	(mg/L)																						
項目	健康	項目				大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×					
						n-ヘキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
						全窒素	1208	(mg/L)																
						全リン	1209	(mg/L)																
						底層DO	1210	(mg/L)																
						カドミウム	1301	(mg/L)																
						全シアン	1302	(mg/L)																
						鉛	1304	(mg/L)																
						六価クロム	1305	(mg/L)																
						ヒ素	1306	(mg/L)																
項目	健康	項目				総水銀	1307	(mg/L)																
						アルキル水銀	1308	(mg/L)																
						PCB	1309	(mg/L)																
						ジクロロメタン	1310	(mg/L)																
						四塩化炭素	1311	(mg/L)																
						1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)																
						1,1-ジクロロエチレン	1313	(mg/L)																
						シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)																
						1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)																
						1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)																
						トリクロロエチレン	1317	(mg/L)																
						テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)																
						1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)																
						チウラム	1320	(mg/L)																
						シマジン	1321	(mg/L)																
						チオベンカルブ	1322	(mg/L)																
						ベンゼン	1323	(mg/L)																
						セレン	1324	(mg/L)																
						硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)																
						フッ素	1407	(mg/L)																
						ホウ素	1326	(mg/L)																
						1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)																
						項目	その他	項目				アンモニア性窒素	1001	(mg/L)										
												亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)										
												硝酸性窒素	1513	(mg/L)										
												全有機性窒素	1002	(mg/L)										
無機性リン	1003	(mg/L)																						
電気伝導率	1005	(mS/m)																						
透視度	1006	(cm)																						
色臭流	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 地 点 名	河北沿岸海域 かみく市白尾沖	調 査 機 関 名 調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	607-2	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般	湖沼	生活環境	項目			探水時刻	5/22 9:56	6/19 5:25	8/20 10:01	9/18 9:51	11/5 10:24	1/13 13:27	3/18 9:49	/	/	/	/							
項目	環境	項目				天気	1103	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴											
						気温	1104	20.6	18.4	27.4	24.3	18.6	9.5	8.6										
						水温	1105	18.3	18.6	25.9	25.3	18.7	10.8	10.3										
						流量	1106	(m³/s)																
						水深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
						透明度	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
						pH	1201		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
						DO	1202	(mg/L)	11.	11.	9.5	9.4	11.	12.	13.	13.	13.	13.						
						BOD	1203	(mg/L)																
						COD	1204	(mg/L)	0.9	0.7	0.7	1.9	0.9	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2						
SS	1205	(mg/L)																						
項目	健康	項目				大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ¹	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×					
						n-ヘキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
						全窒素	1208	(mg/L)																
						全リン	1209	(mg/L)																
						底層DO	1210	(mg/L)																
						カドミウム	1301	(mg/L)																
						全シアン	1302	(mg/L)																
						鉛	1304	(mg/L)																
						六価クロム	1305	(mg/L)																
						ヒ素	1306	(mg/L)																
項目	健康	項目				総水銀	1307	(mg/L)																
						アルキル水銀	1308	(mg/L)																
						PCB	1309	(mg/L)																
						ジクロロメタン	1310	(mg/L)																
						四塩化炭素	1311	(mg/L)																
						1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)																
						1,1-ジクロロエチレン	1313	(mg/L)																
						シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)																
						1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)																
						1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)																
						トリクロロエチレン	1317	(mg/L)																
						テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)																
						1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)																
						チウラム	1320	(mg/L)																
						シマジン	1321	(mg/L)																
						チオベンカルブ	1322	(mg/L)																
						ベンゼン	1323	(mg/L)																
						セレン	1324	(mg/L)																
						硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)																
						フッ素	1407	(mg/L)																
						ホウ素	1326	(mg/L)																
						1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)																
						項目	その他	項目				アンモニア性窒素	1001	(mg/L)										
												亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)										
												硝酸性窒素	1513	(mg/L)										
												全有機性窒素	1002	(mg/L)										
無機性リン	1003	(mg/L)																						
電気伝導率	1005	(mS/m)																						
透視度	1006	(cm)																						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	河北沿岸海域 かみく市高松沖					調査機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
17	607-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/22 10:12	6/19 5:42	8/20 10:17	9/18 10:08	11/5 10:37	1/13 13:10	3/18 9:34	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候		1103	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴							
		気温	(℃)		1104	20.5	18.5	27.8	25.0	17.8	9.5	8.0							
		水流	(m ² /s)		1105	18.4	17.7	26.0	25.4	18.8	10.6	10.7							
		採水位置	(m)		1106	上層													
		水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)		1114							
		pH			1201	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3							
		DO	(mg/L)		1202	10.	11.	9.4	9.3	11.	12.	13.							
		BOD	(mg/L)		1203							
		COD	(mg/L)		1204	0.9	0.7	0.6	1.3	1.2	1.3	1.1							
		SS	(mg/L)		1205							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	6.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	(mg/L)		1208							
		全リン	(mg/L)		1209							
底層DO	(mg/L)		1210									
健康項目	湖沼	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		
その他項目	湖沼	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	
		色臭		1113	
気況		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								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	調査機	水機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1							
17	608-11	Aイ	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	天候		1103	5/26	6/25	8/23	9/24	11/24	2/22	3/29	/	/	/	/			
			候	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
			気温		1104	5:59	6:00	6:02	6:55	7:31	7:05	7:55	/	/	/	/	/		
			水温		1105	14.5	20.3	27.0	21.6	6.1	2.2	5.4		
			雨量		1106	15.8	20.8	28.0	23.5	17.0	10.4	10.7		
			採採水位置		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			水深		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			透明度		1109	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3		
			pH		1201	11.	9.9	9.3	9.2	10.	13.	13.		
			DO		1202	1.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9		
			BOD		1203	2.4×10 ²	1.1×10 ²	2.1×10 ¹	1.3×10 ²	2.3×10 ¹	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×	×	×	×	×		
			COD		1204	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
			SS		1205	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
			大腸菌群数		1206									
			n-ヘキサノ抽出物質		1207									
			全窒素		1208									
			全リン		1209									
			底層DO		1210									
			健 康 項 目	湖 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	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 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	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														
			色		1113														
			臭		1112														
			気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	調査機	水機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	608-12	Aイ	2018	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	天候		1103	5/26	6/25	8/23	9/24	11/24	2/22	3/29	/	/	/	/		
			候	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
			気温		1104	6:41	6:40	6:43	7:34	8:13	7:47	8:34		
			水温		1105	15.3	20.6	27.7	21.7	6.6	2.8	8.2		
			雨量		1106	16.3	20.3	28.4	23.9	17.5	10.8	10.8		
			採採水位置		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			水深		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
			透明度		1109	8.3	8.1	8.0	8.2	8.3	8.2	8.2		
			pH		1201	11.	10.	8.7	9.4	10.	13.	13.		
			DO		1202	0.9	0.8	1.3	0.7	0.5	0.8	0.9		
			BOD		1203	1.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	4.5×10 ⁰	1.1×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×	×	×	×		
			COD		1204	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
			SS		1205	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
			大腸菌群数		1206									
			n-ヘキサノ抽出物質		1207									
			全窒素		1208									
			全リン		1209									
			底層DO		1210									
			健 康 項 目	湖 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	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 道 生 活 環 境 目 的	探 採 水 時 刻	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													
			色		1113													
			臭		1112													
			気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

4.1 全 亜 鉛

(1) 河 川	149
(2) 湖 沼	151
(3) 海 域	151

4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川	153
(2) 湖 沼	154
(3) 海 域	155

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1) 河 川	156
(2) 湖 沼	157
(3) 海 域	158

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼	159
(2) 海 域	161

4.1 全垂鉛

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/23	11:10	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/23	10:10	0.005	
		8/2	11:40	0.008			8/23	7:55	< 0.005	
		11/5	11:45	0.011			10/18	7:55	< 0.005	
		2/6	11:55	0.006			12/1	8:00	< 0.005	
5/23	10:45	0.008	尾添川下流	濁澄橋			5/23	9:30	0.005	
8/2	11:15	0.009			8/23	8:50	< 0.005			
11/5	11:20	< 0.005			10/18	8:35	< 0.005			
2/6	11:35	< 0.005			12/1	8:55	< 0.005			
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/23	9:55	0.005	犀川上流	水淵橋	4/13	9:30	< 0.005	
		8/2	10:20	0.012			7/4	9:25	< 0.005	
		11/5	10:25	0.016			10/4	9:50	< 0.005	
		2/6	10:50	< 0.005			1/7	10:00	< 0.005	
	三ツ橋	5/23	9:40	0.007	大桑橋	4/13	9:10	< 0.005		
		8/2	10:00	0.007		7/4	9:10	0.006		
		11/5	10:10	0.008		10/4	9:15	< 0.005		
		2/6	10:35	0.009		1/7	9:45	< 0.005		
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/23	9:25	0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/13	8:35	< 0.005	
		8/2	9:43	< 0.005			7/4	8:40	< 0.005	
		11/5	9:50	< 0.005			10/4	8:40	< 0.005	
		2/6	10:15	0.005			1/7	9:15	< 0.005	
大聖寺川別流	木呂場橋	5/23	10:25	0.005	伏見川合流点前		4/13	9:35	< 0.005	
		8/2	10:50	0.005			7/4	9:40	< 0.005	
		11/5	10:55	0.008			10/4	10:10	< 0.005	
		2/6	11:20	0.006			1/7	10:00	0.006	
	松島橋	5/23	10:05	0.006	犀川下流	普正寺橋	4/13	10:05	< 0.005	
		8/2	10:30	0.011			7/4	10:15	0.006	
		11/5	10:40	0.012			10/4	10:30	< 0.005	
		2/6	11:05	0.006			1/7	10:25	0.011	
動橋川上流	四十九院橋	5/22	9:38	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/13	9:45	0.008	
		8/3	8:40	0.015			7/4	9:40	< 0.005	
		11/5	10:00	0.008			10/4	10:10	< 0.005	
		2/18	9:40	< 0.005			1/7	10:20	< 0.005	
	湯の国橋	5/22	9:53	< 0.005	米泉橋		4/13	10:25	0.005	
		8/3	9:55	0.010			7/4	10:20	0.005	
		11/5	10:15	0.009			10/4	11:05	< 0.005	
		2/18	10:50	0.010			1/7	10:55	0.015	
動橋川下流	葦切橋	5/22	10:10	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/2	9:15	< 0.005	
		8/3	10:15	0.022			8/1	9:15	< 0.005	
		11/5	10:50	0.010			11/1	9:35	< 0.005	
		2/18	9:30	0.011			2/6	9:00	< 0.005	
八日市川	猫橋	5/22	10:20	0.008	鈴見橋		5/2	9:35	< 0.005	
		8/3	10:30	0.013			8/1	9:35	< 0.005	
		11/5	10:40	0.011			11/1	9:05	< 0.005	
		2/18	9:50	0.010			2/6	9:15	< 0.005	
前川	御幸橋	5/9	9:46	0.008	浅野川中流	応化橋	5/2	9:45	< 0.005	
		8/1	9:48	< 0.005			8/1	11:10	< 0.005	
		11/7	9:46	0.007			11/1	8:40	< 0.005	
		2/13	9:50	0.011			2/6	10:40	< 0.005	
手取川上流	風嵐堰堤	5/23	11:00	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/2	9:55	0.006	
		8/23	9:50	< 0.005			8/1	9:35	0.015	
		10/18	9:20	< 0.005			11/1	9:10	0.011	
		12/1	9:50	< 0.005			2/6	9:35	0.006	
手取川下流	美川大橋	5/15	9:45	0.002	森下川上流	直江野橋	5/2	10:15	< 0.005	
		11/6	9:56	0.003			8/1	10:20	< 0.005	
大日川上流	丸山大橋	5/23	13:40	< 0.005					11/1	10:10
		8/23	9:50	< 0.005		2/6			10:10	< 0.005
		10/18	11:50	0.008	勘濟橋	5/2			10:35	< 0.005
		12/1	10:00	< 0.005		8/1	10:35	< 0.005		
大日川下流	下野大橋	5/23	12:00	< 0.005			11/1	10:20	< 0.005	
		8/23	9:00	< 0.005			2/6	10:20	0.005	
		10/18	10:15	< 0.005						
		12/1	10:40	< 0.005						

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
金腐川	鷹之巣橋	5/2	10:00	< 0.005
		8/1	10:00	< 0.005
		11/1	9:50	< 0.005
		2/6	9:55	< 0.005
	御所大橋	5/2	9:45	< 0.005
		8/1	9:45	< 0.005
		11/1	8:55	< 0.005
		2/6	9:30	< 0.005
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/17	10:38	0.008
		8/2	9:26	< 0.005
		11/12	8:58	0.005
		2/5	12:30	0.015
津幡川上流	津幡川橋	5/17	13:52	0.006
		8/2	12:29	< 0.005
		11/12	11:38	< 0.005
		2/5	15:25	0.012
津幡川下流	住ノ江橋	5/17	13:39	0.006
		8/2	12:06	< 0.005
		11/12	11:54	0.006
		2/5	15:10	0.013
能瀬川	谷内向橋	5/17	13:17	< 0.005
		8/2	11:47	< 0.005
		11/12	12:24	< 0.005
		2/5	14:50	0.009
	浦能瀬橋	5/17	11:33	0.005
		8/2	10:01	< 0.005
		11/12	12:12	0.007
		2/5	13:20	0.014
宇ノ気川上流	環衛橋	5/17	13:00	< 0.005
		8/2	11:29	< 0.005
		11/12	13:07	< 0.005
		2/5	14:35	0.008
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/17	11:46	0.012
		8/2	10:20	0.006
		11/12	12:41	0.008
		2/5	13:40	0.019
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/17	8:50	0.006
		8/3	8:23	< 0.005
		11/5	10:35	< 0.005
		2/13	10:49	0.006
	羽咋大橋	5/17	9:05	0.008
		8/3	8:40	0.019
		11/5	10:08	< 0.005
		2/13	11:00	0.007
	邑知潟中央	5/17	9:30	< 0.005
		8/3	8:53	< 0.005
		11/5	10:42	< 0.005
		2/13	11:13	< 0.005
長曽川	長曽大橋	5/17	9:50	< 0.005
		8/3	9:10	< 0.005
		11/5	10:55	< 0.005
		2/13	11:26	0.007
子浦川	雁田橋	5/17	8:40	< 0.005
		8/3	8:00	< 0.005
		11/5	10:25	< 0.005
		2/13	10:40	< 0.005
米町川上流	滝川橋	5/17	11:30	< 0.005
		8/3	11:20	< 0.005
		11/5	12:14	< 0.005
		2/13	12:35	< 0.005
米町川下流	梨谷小山橋	5/17	11:10	< 0.005
		8/3	10:53	0.010
		11/5	11:58	< 0.005
		2/13	12:21	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
米町川下流	米町川橋	5/17	11:00	< 0.005
		8/3	10:30	< 0.005
		11/5	11:50	< 0.005
		2/13	12:15	< 0.005
		5/17	10:40	0.007
	川尻橋	8/3	9:50	0.006
		11/5	9:30	0.013
		2/13	11:58	0.006
於古川上流	日詰橋	5/17	10:15	< 0.005
		8/3	9:30	< 0.005
		11/5	11:25	< 0.005
		2/13	11:43	< 0.005
於古川下流	於古川橋	5/17	10:50	< 0.005
		8/3	10:14	< 0.005
		11/5	11:40	< 0.005
		2/13	12:08	< 0.005
御祓川上流	藤橋二号橋	5/9	10:10	0.010
		8/1	9:40	0.025
		11/7	9:45	0.020
		2/13	9:45	0.005
御祓川下流	西藤橋橋	5/9	10:15	0.007
		8/1	9:50	< 0.005
		11/7	9:55	0.005
		2/13	10:01	0.035
	仙対橋	5/9	10:30	0.014
		8/1	10:00	0.035
		11/7	10:10	0.007
		2/13	10:29	0.012
桜川橋	5/9	10:25	0.008	
	8/1	9:58	0.011	
	11/7	10:05	0.006	
	2/13	10:15	0.008	
河原田川	姫田橋	5/9	8:57	0.006
		8/1	9:02	< 0.005
		11/7	8:52	0.010
		2/13	8:55	< 0.005
	いろは橋	5/9	9:24	0.005
		8/1	9:30	< 0.005
		11/7	9:20	< 0.005
		2/13	9:30	< 0.005
二ツ屋橋	5/9	9:10	< 0.005	
	8/1	9:13	< 0.005	
	11/7	8:55	< 0.005	
	2/13	9:10	0.026	
鳳至川	山本大橋	5/9	8:43	0.006
		8/1	8:45	0.011
		11/7	8:38	0.005
		2/13	8:45	0.024
気勝橋	5/9	9:14	< 0.005	
	8/1	9:18	0.005	
	11/7	9:09	< 0.005	
	2/13	9:15	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/9	10:32	< 0.005
		8/1	10:35	< 0.005
		11/7	10:22	< 0.005
		2/13	10:32	< 0.005
	明治橋	5/9	10:10	0.007
		8/1	10:15	< 0.005
		11/7	10:04	< 0.005
		2/13	10:13	< 0.005
天神橋	5/9	10:00	0.011	
	8/1	10:04	0.006	
	11/7	9:52	< 0.005	
	2/13	10:01	< 0.005	

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
若山川上流	定祐橋	5/9	11:00	0.011
		8/1	11:00	0.005
		11/7	10:35	0.006
		2/13	11:11	0.010
	古摩比橋	5/9	11:05	0.012
		8/1	11:09	0.005
		11/7	10:55	0.006
		2/13	11:27	0.011
若山川下流	柳橋	5/9	11:18	0.012
		8/1	11:18	0.007
		11/7	11:03	0.005
		2/13	11:38	0.010
	吾妻橋	5/9	11:30	0.013
		8/1	11:29	0.012
		11/7	11:10	0.006
		2/13	11:50	0.014

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	小松市安宅新沖	5/22	7:48	< 0.005
		8/20	7:57	< 0.005
		11/5	8:17	< 0.005
		3/18	11:35	< 0.005
		5/22	8:01	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/20	8:09	< 0.005
		11/5	8:30	< 0.005
		3/18	11:29	0.008
		5/22	8:10	< 0.005
	能美市根上沖	8/20	8:19	< 0.005
		11/5	8:38	< 0.005
		3/18	11:20	< 0.005
		5/22	8:25	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/20	8:33	< 0.005
		11/5	8:55	< 0.005
		3/18	11:02	< 0.005
		5/22	8:37	< 0.005
	白山市笠間沖	8/20	8:46	< 0.005
		11/5	9:07	< 0.005
		3/18	10:58	< 0.005
5/22		8:50	< 0.005	
倉部川沖	8/20	8:59	< 0.005	
	11/5	9:19	< 0.005	
	3/18	10:48	< 0.005	
	5/22	9:03	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/20	9:10	< 0.005
		11/5	9:30	0.009
		3/18	10:37	< 0.005
		5/22	9:14	< 0.005
金沢市大野町沖	8/20	9:21	< 0.005	
	11/5	9:41	< 0.005	
	3/18	10:24	< 0.005	
	5/22	9:10	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/20	9:16	< 0.005
		11/5	9:37	< 0.005
		3/18	10:30	< 0.005
		5/22	13:57	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/20	14:14	< 0.005
		11/5	14:55	< 0.005
		3/18	14:30	< 0.005
		5/22	14:08	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	8/20	14:25	< 0.005
		11/5	15:06	< 0.005
		3/18	14:40	< 0.005
		5/22	14:04	< 0.005
泊地出口	8/20	14:21	< 0.005	
	11/5	15:02	< 0.005	
	3/18	14:37	< 0.005	
	5/23	7:12	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/2	7:21	< 0.005
		11/21	9:12	< 0.005
		3/20	8:12	< 0.005
		5/23	7:02	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/2	7:11	< 0.005
		11/21	9:05	< 0.005
		3/20	8:06	< 0.005
		5/23	6:53	< 0.005
	万行防波堤内	8/2	7:02	< 0.005
		11/21	8:57	< 0.005
		3/20	7:58	< 0.005
		5/23	6:46	< 0.005
大田防波堤内	8/2	6:53	< 0.005	
	11/21	8:50	< 0.005	
	3/20	7:52	< 0.005	

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	5/23	9:05	< 0.005
		8/2	9:20	< 0.005
		11/5	9:35	< 0.005
		2/6	9:50	0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/22	11:00	0.016
		8/3	11:20	< 0.005
		11/5	11:40	0.005
		2/18	11:05	0.008
	浮御堂前	5/22	10:35	0.010
		8/3	10:50	0.015
		11/5	11:55	0.007
		2/18	10:30	0.008
	柴山潟中央	5/22	11:20	0.005
		8/3	11:50	0.009
		11/5	11:15	0.010
		2/18	11:40	0.009
河北潟	大根布放水路前	5/17	10:18	0.008
		8/2	8:58	< 0.005
		11/12	8:33	< 0.005
		2/5	11:50	0.018
	河北潟中央	5/17	9:44	0.012
		8/2	7:59	0.007
		11/12	9:39	0.005
		2/5	11:00	0.013
	森下川河口地先	5/17	10:56	0.008
		8/2	7:37	< 0.005
		11/12	7:53	< 0.005
		2/5	13:00	0.009

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	5/22	7:01	< 0.005
		8/20	7:11	< 0.005
		11/5	7:31	< 0.005
		3/18	12:16	< 0.005
		5/22	7:25	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/20	7:36	< 0.005
		11/5	7:55	< 0.005
		3/18	11:54	< 0.005
		5/22	7:37	< 0.005
	新堀川沖	8/20	7:46	< 0.005
		11/5	8:07	< 0.005
		3/18	11:44	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	
七尾西湾	西湾中央部	5/23	7:31	< 0.005	
		8/2	7:40	< 0.005	
		11/21	9:29	< 0.005	
		3/20	8:27	< 0.005	
七尾北湾	北湾中央部	5/23	5:01	< 0.005	
		8/2	5:06	< 0.005	
		11/21	6:36	< 0.005	
		3/20	6:12	< 0.005	
河北沿岸海域	内灘町沖	5/22	9:40	< 0.005	
		8/20	9:46	< 0.005	
		11/5	10:06	< 0.005	
		3/18	10:03	< 0.005	
	かほく市白尾沖	5/22	9:56	< 0.005	
		8/20	10:01	< 0.005	
		11/5	10:24	< 0.005	
		3/18	9:49	< 0.005	
	かほく市高松町沖	5/22	10:12	< 0.005	
		8/20	10:17	< 0.005	
		11/5	10:37	< 0.005	
		3/18	9:34	< 0.005	
	能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	5/22	10:24	< 0.005
			8/20	10:28	< 0.005
			11/5	10:49	< 0.005
			3/18	9:23	< 0.005
宝達志水町出浜沖		5/22	10:32	< 0.005	
		8/20	10:35	< 0.005	
		11/5	10:57	< 0.005	
		3/18	9:15	< 0.005	
羽咋市千里浜沖		5/22	10:44	< 0.005	
		8/20	10:45	< 0.005	
		11/5	11:09	< 0.005	
		3/18	9:04	< 0.005	
志賀町高浜沖		5/22	11:15	< 0.005	
		8/20	11:13	< 0.005	
		11/5	11:40	< 0.005	
		3/18	8:33	< 0.005	
志賀町福浦灯台沖		5/22	11:41	< 0.005	
		8/20	11:38	< 0.005	
		11/5	12:07	< 0.005	
		3/18	8:06	< 0.005	
輪島市門前町鹿磯沖		5/31	10:44	< 0.005	
		8/29	9:58	< 0.005	
		11/4	9:54	< 0.005	
		3/29	10:03	< 0.005	
輪島市町野町大川沖		5/31	7:02	< 0.005	
		8/29	6:28	< 0.005	
		11/4	6:45	0.006	
		3/29	6:55	< 0.005	
珠洲市三崎町寺家沖		5/31	8:13	< 0.005	
		8/29	7:45	< 0.005	
		11/4	7:46	< 0.005	
		3/29	7:12	< 0.005	
能登町布浦沖		5/26	5:31	< 0.005	
		8/23	5:33	< 0.005	
		11/24	7:02	< 0.005	
		3/29	7:28	< 0.005	
能登町市之瀬沖		5/26	6:05	< 0.005	
		8/23	6:08	< 0.005	
		11/24	7:36	< 0.005	
		3/29	7:59	< 0.005	
能登町越坂沖		5/26	5:59	< 0.005	
		8/23	6:02	< 0.005	
		11/24	7:31	< 0.005	
		3/29	7:55	< 0.005	

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
能登半島沿岸海域	能登町藤波沖	5/26	6:41	< 0.005
		8/23	6:43	< 0.005
		11/24	8:13	< 0.005
		3/29	8:34	< 0.005
		5/23	5:22	< 0.005
	穴水町前波沖	8/2	5:26	< 0.005
		11/21	6:57	< 0.005
		3/20	6:32	< 0.005
		5/23	6:03	< 0.005
		8/2	6:09	< 0.005
	七尾市庵町17号防波堤沖	11/21	8:05	< 0.005
		3/20	7:11	< 0.005

4.2 ノニルフェノール

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	9/19	11:50	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/19	11:20	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/19	10:25	< 0.00006
	三ツ橋	9/19	10:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/19	10:00	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/19	10:50	< 0.00006
	松島橋	9/19	10:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/20	9:25	< 0.00006
	湯の国橋	9/20	9:45	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/20	10:05	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/20	10:20	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/7	15:56	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/12	10:38	< 0.00006
前川	御幸橋	9/12	9:51	< 0.00006
	浮柳新橋	9/12	9:30	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/26	9:15	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/7	13:30	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/26	10:30	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/26	11:10	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/26	7:45	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/26	8:35	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/4	9:50	< 0.00006
	大桑橋	10/4	9:15	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/4	8:40	< 0.00006
	伏見川合流点前	10/4	10:10	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/4	9:55	< 0.00006
	普正寺橋	10/4	10:30	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/4	10:10	< 0.00006
	米泉橋	10/4	11:05	< 0.00006
	伏見川橋	10/4	8:55	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:35	< 0.00006
	鈴見橋	11/1	9:05	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	11/1	8:40	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	11/1	9:10	< 0.00006
	鞍降橋	11/1	9:45	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:10	< 0.00006
	勘濟橋	11/1	10:20	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	10:35	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/1	9:50	< 0.00006
	御所大橋	11/1	8:55	< 0.00006
	金腐川橋	11/1	10:00	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	11/1	9:25	< 0.00006
	貯木場中央	10/4	11:00	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/4	14:40	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/4	14:25	< 0.00006

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	10/4	14:00	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/4	12:10	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/4	13:43	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/4	12:25	< 0.00006
羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋川水門橋	10/5	8:20	< 0.00006
	羽咋大橋	10/5	8:40	< 0.00006
	邑知瀧中央	10/5	9:10	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/5	9:30	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/5	8:00	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/5	12:48	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/5	12:20	< 0.00006
	米町川橋	10/5	12:06	< 0.00006
	川尻橋	10/5	11:38	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/5	11:00	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/5	11:50	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/10	9:30	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/10	9:40	< 0.00006
	仙対橋	10/10	10:00	< 0.00006
	桜川橋	10/10	9:50	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/10	8:54	< 0.00006
	いろは橋	10/10	9:20	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/10	9:00	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/10	8:41	< 0.00006
	気勝橋	10/10	9:08	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/10	10:23	< 0.00006
	明治橋	10/10	10:05	< 0.00006
	天神橋	10/10	9:55	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/10	10:47	< 0.00006
	古摩比橋	10/10	10:56	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/10	11:05	< 0.00006
	吾妻橋	10/10	11:14	< 0.00006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
北瀧湖	鹿島の森横	9/19	9:45	< 0.00006
新堀川(柴山瀧を含む)	源平橋	9/20	11:10	< 0.00006
	浮御堂前	9/20	10:40	< 0.00006
	柴山瀧中央	9/20	11:25	< 0.00006
木場瀧	木場瀧中央	9/12	10:08	< 0.00006
河北瀧	大根布放水路前	10/4	10:40	< 0.00006
	河北瀧中央	10/4	9:45	< 0.00006
	森下川河口地先	10/4	11:38	< 0.00006

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	11/5	7:31	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	11/5	7:55	< 0.00006
	新堀川沖	11/5	8:07	< 0.00006
	小松市安宅新沖	11/5	8:17	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	11/5	8:30	< 0.00006
	能美市根上沖	11/5	8:38	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	11/5	8:55	< 0.00006
	白山市笠間沖	11/5	9:07	< 0.00006
	倉部川沖	11/5	9:19	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	11/5	9:30	< 0.00006
	金沢市大野町沖	11/5	9:41	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	11/5	9:37	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	11/5	14:55	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	11/5	15:06	< 0.00006
	泊地出口	11/5	15:02	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	11/21	9:12	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	11/21	9:05	< 0.00006
	万行防波堤内	11/21	8:57	< 0.00006
	大田防波堤内	11/21	8:50	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	11/21	9:29	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	11/21	6:36	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	11/5	10:06	< 0.00006
	かほく市白尾沖	11/5	10:24	< 0.00006
	かほく市高松沖	11/5	10:37	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	11/5	10:49	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	11/5	10:57	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	11/5	11:09	< 0.00006
	志賀町高浜沖	11/5	11:40	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	11/5	12:07	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	11/4	9:54	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	11/4	6:45	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	11/4	7:46	< 0.00006
	能登町布浦沖	11/24	7:02	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	11/24	7:36	< 0.00006
	能登町越坂沖	11/24	7:31	< 0.00006
	能登町藤波沖	11/24	8:13	< 0.00006
	穴水町前波沖	11/21	6:57	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	11/21	8:05	< 0.00006

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	8/2	11:40	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/2	11:15	0.0083
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/2	10:20	0.0040
	三ツ橋	8/2	10:00	0.0030
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/2	9:43	0.0010
大聖寺川別流	木呂場橋	8/2	10:50	0.0085
	松島橋	8/2	10:30	0.0084
動橋川上流	四十九院橋	8/3	8:40	< 0.0006
	湯の国橋	8/3	9:55	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	8/3	10:15	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/3	10:30	0.0015
梯川下流	石田橋	8/7	15:56	0.0020
郷谷川	沢大橋	8/6	14:45	< 0.0006
前川	御幸橋	8/6	14:10	0.0012
	浮柳新橋	8/6	13:45	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	8/23	9:50	0.011
手取川下流	美川大橋	8/7	13:30	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/23	9:50	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/23	9:00	0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/23	7:55	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/23	8:50	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	7/4	9:25	0.0011
	大桑橋	7/4	9:10	0.0032
犀川中流	JR鉄橋	7/4	8:40	0.0025
	伏見川合流点前	7/4	9:40	0.0009
犀川下流	二ツ寺橋	7/4	9:55	0.0022
	普正寺橋	7/4	10:15	0.0021
伏見川	平栗橋	7/4	9:40	0.0008
	米泉橋	7/4	10:20	0.0047
	伏見川橋	7/4	9:00	0.0040
浅野川上流	茅原橋	8/1	9:15	0.0012
	鈴見橋	8/1	9:35	0.0011
浅野川中流	心化橋	8/1	11:10	< 0.0006
浅野川下流	松寺橋	8/1	9:35	0.0028
	鞍降橋	8/1	9:20	< 0.0006
森下川上流	直江野橋	8/1	10:20	0.0007
	勘濟橋	8/1	10:35	< 0.0006
森下川下流	森本大橋	8/1	10:35	< 0.0006
金腐川	鷹之巢橋	8/1	10:00	0.0028
	御所大橋	8/1	9:45	< 0.0006
	金腐川橋	8/1	9:45	0.0010
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/1	9:05	0.0016
	貯木場中央	8/7	9:30	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/7	10:30	< 0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/7	10:36	< 0.0006

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	8/7	11:00	< 0.0006
	浦能瀬橋	8/7	10:50	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/7	11:31	0.0011
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/7	11:16	0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/9	9:45	< 0.0006
	羽咋大橋	8/9	9:53	< 0.0006
	邑知潟中央	8/9	10:05	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/9	10:15	0.0011
子浦川	雁田橋	8/9	9:30	< 0.0006
米町川上流	滝川橋	8/9	12:30	0.0011
米町川下流	梨谷小山橋	8/9	12:13	< 0.0006
	米町川橋	8/9	11:53	< 0.0006
	川尻橋	8/9	11:30	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/9	11:10	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/9	11:40	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/7	14:20	< 0.0006
御祓川下流	西藤橋橋	8/7	14:05	0.0008
	仙対橋	8/7	13:40	< 0.0006
	桜川橋	8/7	13:56	< 0.0006
河原田川	姫田橋	8/8	8:30	< 0.0006
	いろは橋	8/8	9:40	< 0.0006
	二ツ屋橋	8/8	9:10	0.0014
鳳至川	山本大橋	8/8	8:55	0.0007
	気勝橋	8/8	9:21	0.0007
町野川	小間生橋	8/8	12:00	< 0.0006
	明治橋	8/8	11:40	< 0.0006
	天神橋	8/8	10:35	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/8	16:00	< 0.0006
	古摩比橋	8/8	15:40	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/8	15:15	< 0.0006
	吾妻橋	8/8	15:30	< 0.0006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	8/2	9:20	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/3	11:20	< 0.0006
	浮御堂前	8/3	10:50	0.0007
	柴山潟中央	8/3	11:50	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	8/6	14:25	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/7	9:54	< 0.0006
	河北潟中央	8/7	10:05	< 0.0006
	森下川河口地先	8/7	9:12	< 0.0006

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	8/20	7:11	0.0018
	加賀市橋立漁港沖	8/20	7:36	< 0.0006
	新堀川沖	8/20	7:46	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/20	7:57	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/20	8:09	0.0014
	能美市根上沖	8/20	8:19	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/20	8:33	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/20	8:46	< 0.0006
	倉部川沖	8/20	8:59	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	9/18	9:00	< 0.0006
	金沢市大野町沖	9/18	9:11	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	9/18	9:07	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	9/18	14:04	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	9/18	14:14	< 0.0006
	泊地出口	9/18	14:10	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/2	7:21	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/2	7:11	< 0.0006
	万行防波堤内	8/2	7:02	< 0.0006
	大田防波堤内	8/2	6:53	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/2	7:40	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/2	5:06	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/20	9:46	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/20	10:01	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/20	10:17	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/20	10:28	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/20	10:35	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/20	10:45	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/20	11:13	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/20	11:38	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/29	9:58	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/29	6:28	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/29	7:45	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/23	5:33	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/23	6:08	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/23	6:02	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/23	6:43	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/2	5:26	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/2	6:09	< 0.0006

4.4 底層溶存酸素量（底層DO）

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	北潟湖 鹿島の森横	調査採分機	関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1											
						地点名	北潟湖 鹿島の森横															
17	503-51	Bイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	日刻	1103	天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴				
					気温	21.2	18.9	25.2	28.6	31.0	25.4	20.9	15.9	9.1	4.5	7.7	10.5					
					水温	16.7	18.7	23.2	29.6	30.0	23.2	21.2	14.8	11.0	5.5	6.6	9.5					
					流速																	
					水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					位置	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
					透明度	0.2	>0.6	0.5	>0.7	>0.8	0.8	0.4	0.6	>0.6	0.4	>0.5	>0.5	>0.5				
					pH																	
					DO																	
					BOD																	
					COD																	
					SS																	
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサシン抽出物質																						
窒素																						
リン																						
底層DO	10.	9.8	8.6	9.4	9.4	9.4	9.0	10.	8.4	11.	11.	12.	12.									
電気伝導率																						
透明度																						
臭気																						
状況	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 源平橋	調査採分機	関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1										
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 源平橋														
17	502-52	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	日刻	1103	天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
					気温	26.5	25.2	33.1	33.0	39.0	24.1	22.2	20.5	9.2	5.8	8.7	9.7				
					水温	17.5	20.6	26.5	30.0	31.4	22.4	21.4	15.5	11.9	5.9	6.2	9.6				
					流速																
					水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					位置	1.4	0.7	0.7	0.8	0.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4			
					透明度	0.6	1.0	0.7	1.2	0.5	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	1.3	0.8				
					pH																
					DO																
					BOD																
					COD																
					SS																
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサシン抽出物質																					
窒素																					
リン																					
底層DO	9.0	12.	11.	7.9	8.1	8.2	8.6	9.3	9.5	10.	10.	12.	12.								
電気伝導率																					
透明度																					
臭気																					
状況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前	調査採分機	関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1										
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前														
17	502-51	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	日刻	1103	天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
					気温	24.0	25.0	33.0	32.6	39.0	27.1	21.3	21.2	8.7	5.5	9.2	9.9				
					水温	16.9	19.4	25.7	29.5	32.1	22.6	21.8	16.3	11.8	5.8	5.6	9.2				
					流速																
					水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					位置	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6			
					透明度	0.6	1.5	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7				
					pH																
					DO																
					BOD																
					COD																
					SS																
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサシン抽出物質																					
窒素																					
リン																					
底層DO	9.4	10.	9.8	7.0	7.1	8.8	7.5	8.2	9.1	10.	9.5	12.	12.								
電気伝導率																					
透明度																					
臭気																					
状況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	調査採分機	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										
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央														
17	502-1	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	日刻	1103	天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨				
					気温	25.5	23.5	23.8	25.0	33.2	32.9	33.0	33.0	39.0	39.2	26.8	21.0				
					水温	18.5	19.6	23.9	21.1	27.0	25.6	31.0	31.5	32.5	32.4	22.2	22.4				
					流速																
					水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					位置	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7			
					透明度	0.7	0.7	1.3	1.3	0.9	1.0	1.2	1.3	0.5	0.6	0.7	0.6				
					pH																
					DO																
					BOD																
					COD																
					SS																
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサシン抽出物質																					
窒素																					
リン																					
底層DO	10.	11.	12.	12.	8.8	8.7	7.8	8.7	8.5	8.1	8.4	11.	11.								
電気伝導率																					
透明度																					
臭気																					
状況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 柴山濁中央	新堀川(柴山濁を含む)			調査機関名 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	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 2/2						
17	502-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼域 生活環境 環境項目 その他の項目	探水	水	時刻			10/10	10/10	11/5	11/5	12/6	12/6	1/19	1/19	2/18	2/18	3/1	3/1	
	探水	水	時刻			11:35	14:00	11:15	14:05	11:33	13:17	10:55	13:00	11:45	13:30	11:00	12:55	
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気流	温	(°C)	1104	22.3	20.6	19.9	19.2	9.7	10.9	8.8	10.2	13.2	12.5	10.4	11.9		
	水流	温	(°C)	1105	21.5	21.6	15.5	15.5	11.5	11.6	6.5	6.8	6.7	7.0	9.2	10.6		
	探採	温	(m³/s)	1106														
	全透	位置	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	水	水深	(m)	1110	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.8	1.8		
	水	深度	(m)	1111														
	明	透明度	(m)	1112	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.1	1.2		
	pH	pH	(mg/L)	1201														
	DO	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	COD	(mg/L)	1204														
	SS	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌	大腸菌	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサ	n-ヘキサ	(mg/L)	1207															
全室	全室	(mg/L)	1208															
全室	全室	(mg/L)	1209															
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	9.9	10.	9.6	10.	9.7	9.8	11.	11.	12.	11.	12.	12.			
電気伝	電気伝	(mS/m)	1005															
透視	透視	(cm)	1006															
臭流	臭流		1113															
臭流	臭流		1112															
臭流	臭流		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	水域地名 木場濁中央	木場濁			調査機関名 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2						
17	501-1	Aハ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼域 生活環境 環境項目 その他の項目	探水	水	時刻			4/4	4/4	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/12	9/12	
	探水	水	時刻			10:05	13:37	10:42	13:41	10:05	13:40	9:37	13:35	10:18	13:35	10:10	13:44	
	天気	候	温	(°C)	1103	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気流	温	(°C)	1104	25.3	19.6	17.0	16.9	21.0	23.5	30.0	31.5	34.6	33.0	25.9	26.2		
	水流	温	(°C)	1105	16.4	17.8	15.0	14.8	22.6	22.2	27.5	27.5	30.5	31.5	21.9	22.7		
	探採	温	(m³/s)	1106														
	全透	位置	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	水	水深	(m)	1110	2.2	1.8	1.6	2.0	2.3	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8	2.0	2.0		
	水	深度	(m)	1111														
	明	透明度	(m)	1112														
	pH	pH	(mg/L)	1201														
	DO	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	COD	(mg/L)	1204														
	SS	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌	大腸菌	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサ	n-ヘキサ	(mg/L)	1207															
全室	全室	(mg/L)	1208															
全室	全室	(mg/L)	1209															
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	10.	11.	9.1	8.9	8.1	7.7	8.2	8.2	5.1	8.1	7.4	8.1			
電気伝	電気伝	(mS/m)	1005															
透視	透視	(cm)	1006															
臭流	臭流		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(中)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
臭流	臭流		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
臭流	臭流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 木場濁中央	木場濁			調査機関名 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2						
17	501-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼域 生活環境 環境項目 その他の項目	探水	水	時刻			10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/16	1/16	2/13	2/13	3/6	3/6	
	探水	水	時刻			10:00	13:32	10:02	13:40	10:05	13:45	10:05	13:37	10:03	13:37	10:00	13:44	
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇	
	気流	温	(°C)	1104	23.5	22.0	19.0	18.0	12.0	11.0	4.0	2.8	3.0	6.4	15.0	15.8		
	水流	温	(°C)	1105	20.7	21.2	22.7	23.0	12.2	12.0	5.8	5.6	4.9	5.8	9.8	10.2		
	探採	温	(m³/s)	1106														
	全透	位置	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	水	水深	(m)	1110	2.2	1.8	1.3	2.0	1.2	1.8	1.6	2.0	1.5	1.8	1.5	2.0		
	水	深度	(m)	1111														
	明	透明度	(m)	1112														
	pH	pH	(mg/L)	1201														
	DO	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	COD	(mg/L)	1204														
	SS	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌	大腸菌	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサ	n-ヘキサ	(mg/L)	1207															
全室	全室	(mg/L)	1208															
全室	全室	(mg/L)	1209															
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	9.2	9.4	9.4	9.9	9.9	10.	11.	11.	12.	12.	12.	12.			
電気伝	電気伝	(mS/m)	1005															
透視	透視	(cm)	1006															
臭流	臭流		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
臭流	臭流		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
臭流	臭流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 大根布放水路前	河北濁			調査機関名 大和環境分析センター 大和環境分析センター	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	504-51	Bロ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼域 生活環境 環境項目 その他の項目	探水	水	時刻			4/27	5/17	6/5	7/17	8/2	9/18	10/4	11/12	12/10	1/10	2/5	3/2	
	探水	水	時刻			9:27	10:14	10:05	9:48	8:54	11:37	10:37	8:36	11:38	12:05	11:55	10:50	
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	晴	晴
	気流	温	(°C)	1104	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0		
	水流	温	(°C)	1105	16.3	20.0	23.5	30.7	30.3	23.5	20.0	15.9	7.9	5.5	8.5			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名				石川県 大和環境分析センター 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	河北潟 河北潟中央	採分	査機	関名	開名							
17	504-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探採水	月時	日刻	候 温 温 置 置	1103	4/27	5/17	6/5	7/17	8/2	9/18	10/4	11/12	12/10	1/10	2/5	3/2
						1104	8:44	9:41	9:30	9:14	8:04	10:48	9:50	9:36	10:48	9:40	11:10	11:05
						1105	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴
						1106	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	15.0	7.0	2.0	9.0	10.0
						1107	16.7	20.4	24.3	30.6	31.5	23.5	19.0	16.8	7.7	5.0	8.5	9.5
						1108	水	位	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	探採全透	水深	(m)	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9
						1110	水	明	(m)
						1111	pH	(mg/L)
						1112	DO	(mg/L)
						1113	BOD	(mg/L)
						1114	COD	(mg/L)
						1115	SS	(mg/L)
						1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1117	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)
1118	全窒素	(mg/L)						
1119	全リン	(mg/L)						
1120	底層DO	(mg/L)	12.	8.1	10.	6.7	6.9	8.5	7.9	8.7	10.	11.						
1121	電気伝導率	(mS/m)	1005						
1122	透視相気況	(cm)	1006						
1123	臭気	.	1113						
1124	臭流	.	1112						
1125	臭流	.	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名				石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	河北潟 森下川河口地先	採分	査機	関名	開名							
17	504-52	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探採水	月時	日刻	候 温 温 置 置	1103	4/27	5/17	6/5	7/17	8/2	9/18	10/4	11/12	12/10	1/10	2/5	3/2
						1104	7:51	10:53	10:50	10:35	7:35	10:07	11:40	7:51	10:08	11:12	13:05	10:25
						1105	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴
						1106	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0
						1107	13.1	20.0	25.2	30.9	31.9	21.0	17.0	14.0	7.5	5.5	8.0	8.5
						1108	水	位	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	探採全透	水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1
						1110	水	明	(m)
						1111	pH	(mg/L)
						1112	DO	(mg/L)
						1113	BOD	(mg/L)
						1114	COD	(mg/L)
						1115	SS	(mg/L)
						1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1117	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)
1118	全窒素	(mg/L)						
1119	全リン	(mg/L)						
1120	底層DO	(mg/L)	10.	8.2	8.4	9.6	5.6	9.2	9.7	10.	10.	13.						
1121	電気伝導率	(mS/m)	1005						
1122	透視相気況	(cm)	1006						
1123	臭気	.	1113						
1124	臭流	.	1112						
1125	臭流	.	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

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 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	採分	査機	関名	開名							
17	606-9	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探採水	月時	日刻	候 温 温 置 置	1103	5/22	6/18	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	
						1104	7:01	6:51	7:11	6:57	7:31	7:41	12:16	
						1105	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	
						1106	16.7	18.9	24.2	24.2	17.5	10.2	11.0	
						1107	16.7	18.9	24.2	24.2	17.5	10.2	11.0	
						1108	水	位	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	探採全透	水深	(m)	11.5	12.3	12.6	12.6	13.3	13.9	13.7	14.2	14.2
						1110	水	明	(m)	12.0	12.8	13.1	13.1	13.8	14.4	14.4	14.2	14.2
						1111	pH	(mg/L)
						1112	DO	(mg/L)
						1113	BOD	(mg/L)
						1114	COD	(mg/L)
						1115	SS	(mg/L)
						1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1117	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)
1118	全窒素	(mg/L)						
1119	全リン	(mg/L)						
1120	底層DO	(mg/L)	12.0	11.	8.5	8.5	9.5	12.	12.	.	.	.						
1121	電気伝導率	(mS/m)	1005						
1122	透視相気況	(cm)	1006						
1123	臭気	.	1113						
1124	臭流	.	1112						
1125	臭流	.	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

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 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	採分	査機	関名	開名							
17	606-8	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探採水	月時	日刻	候 温 温 置 置	1103	5/22	6/18	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	
						1104	7:25	7:15	7:36	7:24	7:55	8:05	11:54	
						1105	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	
						1106	16.8	18.2	24.7	24.7	18.8	11.0	11.2	
						1107	16.8	18.2	24.7	24.7	18.8	11.0	11.2	
						1108	水	位	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	探採全透	水深	(m)	8.0	8.3	8.6	8.6	9.7	10.6	10.3	10.3	10.3
						1110	水	明	(m)	8.5	8.8	9.1	9.1	10.2	11.1	10.8	10.8	10.8
						1111	pH	(mg/L)
						1112	DO	(mg/L)
						1113	BOD	(mg/L)
						1114	COD	(mg/L)
						1115	SS	(mg/L)
						1116	大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1117	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)
1118	全窒素	(mg/L)						
1119	全リン	(mg/L)						
1120	底層DO	(mg/L)	11.	11.	8.8	8.8	9.8	12.	12.	.	.	.						
1121	電気伝導率	(mS/m)	1005						
1122	透視相気況	(cm)	1006						
1123	臭気	.	1113						
1124	臭流	.	1112						
1125	臭流	.	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	機関名	石川県環境公害研究センター	枚目/枚数											
						地名	新堀川沖															
17	606- 7	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採水	水	月	日		5/22	6/18	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/					
	探採水	水	時	刻		7:37	7:26	7:46	7:36	8:07	8:15	11:44					
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	温	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴				
					1104	
					1105	17.2	18.2	24.5	24.5	18.2	9.5	10.7	
					1106	(m ² /s)
					1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	7.6	7.8	7.9	7.9	9.4	9.0	8.7
					1201	8.1	8.3	8.4	8.4	9.9	9.5	9.2
					1202
					1203
					1204
					1205
					1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1207					
1208					
1209					
1210					
1005	電気伝導率	(mS/m)	1105					
1006	透視相気況	(cm)	1106					
1113	1113					
1112	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	機関名	石川県環境公害研究センター	枚目/枚数											
						地名	小松市安宅新沖															
17	606- 6	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採水	水	月	日		5/22	6/18	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/					
	探採水	水	時	刻		7:48	7:36	7:57	7:47	8:17	8:24	11:35					
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	温	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴				
					1104		
					1105	16.7	18.0	25.1	25.1	18.7	11.5	11.4		
					1106	(m ² /s)
					1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	7.0	7.2	7.6	7.6	7.9	8.4	8.9
					1201	7.5	7.7	8.1	8.1	8.4	8.9	9.4	
					1202
					1203
					1204
					1205
					1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1207					
1208					
1209					
1210					
1005	電気伝導率	(mS/m)	1105					
1006	透視相気況	(cm)	1106					
1113	1113					
1112	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	機関名	石川県環境公害研究センター	枚目/枚数											
						地名	小松市安宅漁港沖															
17	606- 5	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採水	水	月	日		5/22	6/18	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/					
	探採水	水	時	刻		8:01	7:47	8:09	7:59	8:30	8:35	11:29					
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	温	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴				
					1104		
					1105	16.1	17.9	22.9	22.9	18.8	9.9	10.3		
					1106	(m ² /s)
					1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	6.6	6.5	7.2	7.2	7.0	7.6	8.3
					1201	7.1	7.0	7.7	7.7	7.5	8.1	8.8	
					1202
					1203
					1204
					1205
					1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1207					
1208					
1209					
1210					
1005	電気伝導率	(mS/m)	1105					
1006	透視相気況	(cm)	1106					
1113	1113					
1112	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	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		調査採分	機関名	石川県環境公害研究センター	枚目/枚数											
						地名	能美市根上沖															
17	606- 4	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採水	水	月	日		5/22	6/18	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/					
	探採水	水	時	刻		8:10	7:57	8:19	8:06	8:38	8:44	11:20					
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	温	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴				
					1104		
					1105	16.6	18.1	24.4	24.4	19.7	11.2	10.8		
					1106	(m ² /s)
					1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	6.3	6.1	6.7	6.7	6.7	7.2	7.7
					1201	6.8	6.6	7.2	7.2	7.2	7.7	8.2	
					1202
					1203
					1204
					1205
					1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
1207					
1208					
1209					
1210					
1005	電気伝導率	(mS/m)	1105					
1006	透視相気況	(cm)	1106					
1113	1113					
1112	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	水 域 名				調 査 機 関 名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1				
						地名	七尾北湾	北湾中央部	(1)	(2)	(3)			(4)	(5)	(6)	(7)
17	602-1	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	5/23 5:01	6/23 5:07	8/2 5:06	9/13 5:23	11/21 6:36	1/12 7:06	3/20 6:12	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	曇	曇	晴	曇	晴	快晴	快晴									
	気温	1103	1104	1105	1106	1109	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121
	水温	16.8	19.5	28.1	22.7	17.7	9.8	10.2									
	流量																
	水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	透明度	26.3	26.4	28.4	26.6	29.6	28.5	27.8									
	明度	26.8	26.9	28.9	27.1	30.1	29.0	28.3									
	pH																
	DO																
	BOD																
	COD																
	SS																
	大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサキサン抽出物質																
	窒素																
	底層DO	10.0	9.9	8.6	9.9	10.0	12.0	14.0									
電伝率	1005	1006	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	
色度																	
臭気																	
臭流																	
その他																	

公共用水域水質測定結果表

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 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1				
						地名	河北沿岸海域	内灘町沖	(1)	(2)	(3)			(4)	(5)	(6)	(7)
17	607-3	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	5/22 9:40	6/19 5:10	8/20 9:46	9/18 9:36	11/5 10:06	1/13 13:44	3/18 10:03	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴									
	気温	17.8	18.3	25.5	25.4	18.8	10.4	10.4									
	水温																
	流量	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	6.0	6.1	5.9	6.1	6.1	6.5	6.3									
	透明度	6.5	6.6	6.4	6.6	6.6	7.0	6.8									
	明度																
	pH																
	DO																
	BOD																
	COD																
	SS																
	大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサキサン抽出物質																
	窒素																
	底層DO	11.0	11.0	9.7	8.9	10.0	12.0	13.0									
電伝率	1005	1006	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123		
色度																	
臭気																	
臭流																	
その他																	

公共用水域水質測定結果表

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 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1				
						地名	河北沿岸海域	かまく市白尾沖	(1)	(2)	(3)			(4)	(5)	(6)	(7)
17	607-2	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	5/22 9:56	6/19 5:25	8/20 10:01	9/18 9:51	11/5 10:24	1/13 13:27	3/18 9:49	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴									
	気温	17.7	18.5	25.4	25.4	18.8	10.1	10.5									
	水温																
	流量	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	6.1	6.7	6.4	6.5	6.5	6.3	6.8									
	透明度	6.6	7.2	6.9	7.0	7.0	6.8	7.3									
	明度																
	pH																
	DO																
	BOD																
	COD																
	SS																
	大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサキサン抽出物質																
	窒素																
	底層DO	11.0	11.0	9.4	9.4	10.0	12.0	13.0									
電伝率	1005	1006	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123		
色度																	
臭気																	
臭流																	
その他																	

公共用水域水質測定結果表

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 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1				
						地名	河北沿岸海域	かまく市高松沖	(1)	(2)	(3)			(4)	(5)	(6)	(7)
17	607-1	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	5/22 10:12	6/19 5:42	8/20 10:17	9/18 10:08	11/5 10:37	1/13 13:10	3/18 9:34	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴									
	気温	18.3	17.8	25.8	25.3	19.0	10.2	10.6									
	水温																
	流量	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	6.7	6.4	6.7	6.4	6.4	6.6	6.6									
	透明度	7.2	6.9	7.2	6.9	6.9	6.6	7.1									
	明度																
	pH																
	DO																
	BOD																
	COD																
	SS																
	大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサキサン抽出物質																
	窒素																
	底層DO	10.0	10.0	9.4	9.3	10.0	12.0	13.0									
電伝率	1005	1006	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123		
色度																	
臭気																	
臭流																	
その他																	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域					調査機 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
						地名	宝達志水町今浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	608- 1	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一 般 項 目	湖沼域 生活環境項目	探採水	月日 時刻		候	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/							
						1104	10:24	5:54	10:28	10:19	10:49	12:57	9:23	:	:	:	:	:	:	:	:				
						1105																			
						1106																			
						1109																			
						1114																			
						1201																			
						1202																			
						1203																			
						1204																			
						1205																			
						1206																			
						1207																			
						1208																			
						1209																			
1210																									
1005																									
1006																									
1113																									
1112																									
1111																									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域					調査機 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
						地名	宝達志水町今浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	608- 2	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一 般 項 目	湖沼域 生活環境項目	探採水	月日 時刻		候	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/	/							
						1104	10:32	6:04	10:35	10:27	10:57	12:46	9:15	:	:	:	:	:	:	:	:				
						1105																			
						1106																			
						1109																			
						1114																			
						1201																			
						1202																			
						1203																			
						1204																			
						1205																			
						1206																			
						1207																			
						1208																			
						1209																			
1210																									
1005																									
1006																									
1113																									
1112																									
1111																									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域					調査機 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
						地名	羽咋市千里浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	608- 3	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一 般 項 目	湖沼域 生活環境項目	探採水	月日 時刻		候	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/								
						1104	10:44	6:15	10:45	10:38	11:09	12:35	9:04	:	:	:	:	:	:	:					
						1105																			
						1106																			
						1109																			
						1114																			
						1201																			
						1202																			
						1203																			
						1204																			
						1205																			
						1206																			
						1207																			
						1208																			
						1209																			
1210																									
1005																									
1006																									
1113																									
1112																									
1111																									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域					調査機 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
						地名	志賀町高浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	608- 4	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一 般 項 目	湖沼域 生活環境項目	探採水	月日 時刻		候	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/ 5	1/13	3/18	/	/	/	/								
						1104	11:15	6:48	11:13	11:09	11:40	12:00	8:33	:	:	:	:	:	:						
						1105																			
						1106																			
						1109																			
						1114																			
						1201																			
						1202																			
						1203																			
						1204																			
						1205																			
						1206																			
						1207																			
						1208																			
						1209																			
1210																									
1005																									
1006																									
1113																									
1112																									
1111																									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	調査機 採分機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
						水	域													
17	608-9	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	5/26 5:31	6/25 5:31	8/23 5:33	9/24 6:29	11/24 7:02	2/22 6:37	3/29 7:28	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴	
		気温	16.0	20.1	26.9	23.3	13.0	8.9	9.3	
		水温	15.0	14.7	14.2	14.7	14.6	14.8	15.0	
		流量	15.5	15.2	14.7	15.2	15.1	15.3	15.5	
		水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		透明度	11.0	9.9	8.9	9.5	12.0	13.0	13.0	
		pH	
		DO	
		BOD	
		COD	
		SS	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	
		窒素	
		底層DO	11.0	9.9	8.9	9.5	12.0	13.0	13.0	
電伝率	1005	1006	1113	1112	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	調査機 採分機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
						水	域													
17	608-10	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	6/05 6:05	6/05 6:08	8/23 7:00	9/24 7:36	11/24 7:10	2/22 7:59	3/29 7:59	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴	
		気温	15.9	20.5	27.8	23.7	16.3	10.4	10.7	
		水温	14.4	14.5	14.5	14.4	14.5	14.1	14.4	
		流量	14.9	15.0	15.0	14.9	15.0	14.6	14.9	
		水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		透明度	11.0	9.8	8.9	9.2	10.0	12.0	13.0	
		pH	
		DO	
		BOD	
		COD	
		SS	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	
		窒素	
		底層DO	11.0	9.8	8.9	9.2	10.0	12.0	13.0	
電伝率	1005	1006	1113	1112	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	調査機 採分機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
						水	域													
17	608-11	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	5/26 5:59	6/25 6:00	8/23 6:02	9/24 6:55	11/24 7:31	2/22 7:05	3/29 7:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴	
		気温	15.7	20.5	27.5	23.7	14.7	10.0	9.5	
		水温	20.0	20.0	20.5	20.4	20.7	20.5	20.7	
		流量	20.5	20.5	21.0	20.9	21.2	21.0	21.2	
		水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		透明度	11.0	9.8	9.3	9.3	11.0	12.0	13.0	
		pH	
		DO	
		BOD	
		COD	
		SS	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	
		窒素	
		底層DO	11.0	9.8	9.3	9.3	11.0	12.0	13.0	
電伝率	1005	1006	1113	1112	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	調査機 採分機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
						水	域													
17	608-12	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼域 生活環境項目	採水時刻	5/26 6:41	6/25 6:40	8/23 6:43	9/24 7:34	11/24 8:13	2/22 7:47	3/29 8:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴	
		気温	16.4	20.3	27.7	23.6	15.2	9.1	9.2	
		水温	24.3	26.8	26.9	27.4	26.8	27.6	27.9	
		流量	24.8	27.3	27.4	27.9	27.3	28.1	28.4	
		水深	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		透明度	11.0	9.9	8.7	9.3	12.0	12.0	13.0	
		pH	
		DO	
		BOD	
		COD	
		SS	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	
		窒素	
		底層DO	11.0	9.9	8.7	9.3	12.0	12.0	13.0	
電伝率	1005	1006	1113	1112	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		能登半島沿岸海域 穴水町前波沖					調査機関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)			
17	608-13	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/23 5:22	6/23 5:27	8/2 5:26	9/13 5:44	11/21 6:57	1/12 7:30	3/20 6:32	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	2018	0	候温	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴									
					温度	1104																
					水温	1105	16.6	17.9	27.8	23.4	17.8	11.4	10.0									
					流量	1106																
					水深	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					透明度	1110	22.8	24.8	24.6	25.6	24.0	22.5	25.7									
					水深	1111	23.3	25.3	25.1	26.1	24.5	23.0	26.2									
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサリン抽出物質	1207																					
全窒素	1208																					
全リン	1209																					
底層DO	1210	11.	10.	8.6	9.8	10.	12.	13.														
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
色	1113																					
臭気	1112																					
状況	1111					通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖					調査機関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)			
17	608-14	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/23 6:03	6/23 6:07	8/2 6:09	9/13 6:24	11/21 8:05	1/12 8:15	3/20 7:11	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	2018	0	候温	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴									
					温度	1104																
					水温	1105	17.3	19.3	28.5	23.4	17.7	12.8	9.9									
					流量	1106																
					水深	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					透明度	1110	13.5	11.5	11.1	9.6	20.2	18.2	18.0									
					水深	1111	14.0	12.0	11.6	10.1	20.7	18.7	18.5									
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサリン抽出物質	1207																					
全窒素	1208																					
全リン	1209																					
底層DO	1210	11.	10.	8.5	9.3	10.	11.	13.														
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
色	1113																					
臭気	1112																					
状況	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										

第 2 章

地下水の水質測定結果

1 概 況 調 査

概況調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	1	2	3	4	5
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	小松市
市区町村コード	206	206	206	206	203
地区名	上原町	三木町	黒瀬町	水田丸町	滝ヶ原町
地区番号	1010	0210	0200	0660	0200
井戸番号	000500	000300	000100	000200	000200
井戸深度(m)	4.2	不明	13	不明	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水
採水年月日	H30.11.12	H30.8.22	H30.8.22	H30.8.22	H30.7.3
水温(°C)	18.5	20.3	17.3	19.0	17.9
電気伝導率(mS/m)	11.0	10.7	8.98	12.6	8.64
pH	6.3	5.2	6.2	5.8	5.5
カドミウム	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	1.4	0.62	1.3	1.6
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	8	8	9	12	13
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	203	206	206
地区名	動橋町	作見町	湯上町	塩浜町	柴山町
地区番号	0140	0500	0210	0560	0260
井戸番号	000200	000800	000100	000200	000200
井戸深度(m)	19	50	14	不明	5~10
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H30. 8. 22	H30. 11. 12	H30. 7. 3	H30. 8. 22	H30. 8. 22
水温(°C)	17. 3	18. 2	20. 8	20. 0	18. 9
電気伝導率(mS/m)	35. 4	26. 2	11. 3	20. 9	14. 4
pH	6. 8	7. 8	6. 7	5. 3	5. 9
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0. 02	0. 06	0. 04	5. 8	2. 4
フッ素	0. 76	0. 94	< 0. 08	< 0. 08	0. 21
ホウ素	0. 2	0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	14	14	15	16	17
市区町村名	小松市	小松市	加賀市	小松市	小松市
市区町村コード	203	203	206	203	203
地区名	木場町	額見町	新保町	向本折町	吉竹町
地区番号	0760	0440	0450	0510	0070
井戸番号	000200	000200	000200	000900	000300
井戸深度(m)	不明	80	30.2	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	その他	生活用水
採水年月日	H30.7.2	H30.11.12	H30.11.12	H30.7.3	H30.7.2
水温(°C)	20.3	22.9	16.8	17.2	23.5
電気伝導率(mS/m)	14.5	26.9	20.3	10.8	13.6
pH	6.0	6.8	6.4	6.0	5.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.65	1.0	1.1	2.6
フッ素	0.23	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	18	19	21	21	21
市区町村名	小松市	能美市	能美市	能美市	能美市
市区町村コード	203	211	211	211	211
地区名	長崎町	大長野町	吉原町	中町	大成町
地区番号	0080	0260	0120	0030	0020
井戸番号	000100	000400	000200	000700	000300
井戸深度(m)	5	70	61	60	40
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H30. 7. 2	H30. 8. 24	H30. 8. 24	H30. 11. 13	H30. 11. 13
水温(°C)	16. 3	19. 3	13. 0	14. 5	13. 5
電気伝導率(mS/m)	18. 5	30. 8	13. 4	17. 9	20. 8
pH	6. 3	6. 5	7. 0	7. 5	7. 7
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	0. 021	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5. 1	< 0. 02	0. 38	< 0. 02	0. 04
フッ素	0. 10	0. 14	< 0. 08	0. 10	0. 12
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	22	23	24	25	26
市区町村名	白山市	能美市	白山市	能美市	能美市
市区町村コード	210	211	210	211	211
地区名	美川南町	和気町	白山町	上清水町	宮竹町
地区番号	1090	0430	1110	0440	0320
井戸番号	000100	000100	000600	000100	000400
井戸深度(m)	30	110	不明	80	30
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H30. 8. 20	H30. 8. 24	H30. 8. 20	H30. 8. 24	H30. 8. 30
水温(°C)	16. 0	23. 9	13. 5	12. 0	19. 5
電気伝導率(mS/m)	9. 26	11. 1	15. 8	16. 1	12. 8
pH	6. 3	6. 1	6. 6	6. 9	6. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 65	1. 0	0. 61	1. 0	0. 77
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	28	29	32	33	34
市区町村名	白山市	白山市	白山市	野々市市	白山市
市区町村コード	210	210	210	212	210
地区名	福留町	木津町	徳丸町	高橋町	相川新町
地区番号	0460	0280	0440	0060	0330
井戸番号	000300	000300	001100	000300	000300
井戸深度(m)	80	80	68	100	80
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水
採水年月日	H30. 8. 23	H30. 8. 21	H30. 8. 20	H30. 11. 2	H30. 11. 9
水温(°C)	14. 5	16. 2	21. 0	14. 8	16. 7
電気伝導率(mS/m)	15. 4	24. 9	24. 7	24. 7	24. 5
pH	7. 3	6. 4	7. 0	6. 6	7. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 59	1. 7	1. 9	0. 49	1. 9
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	35	37	38	40	40
市区町村名	野々市市	内灘町	内灘町	津幡町	津幡町
市区町村コード	212	365	365	361	361
地区名	御経塚	旭ヶ丘	大根布	南中条	渦端
地区番号	0040	0090	0040	0080	0190
井戸番号	000600	002100	000700	000500	000200
井戸深度(m)	80	不明	不明	170	120
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水
採水年月日	H30.11.2	H30.8.8	H30.8.8	H30.8.7	H30.11.12
水温(°C)	17.0	16.8	17.4	20.0	14.8
電気伝導率(mS/m)	25.8	18.9	20.0	30.3	77.6
pH	7.0	6.9	6.9	7.4	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.3	1.9	0.29	< 0.02
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.43
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	42	43	44	45	46
市区町村名	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市	かほく市
市区町村コード	365	361	209	209	209
地区名	室	能瀬	白尾	鉢伏	笠島
地区番号	0080	0040	0150	0270	0240
井戸番号	000500	000400	000200	000200	000300
井戸深度(m)	不明	92	111.2	不明	67
浅井戸・深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H30.8.8	H30.8.7	H30.8.9	H30.8.9	H30.8.9
水温(°C)	15.5	15.5	19.0	19.2	16.5
電気伝導率(mS/m)	22.8	30.5	33.9	31.3	25.9
pH	7.0	7.1	7.9	7.2	7.3
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.05	0.03	0.16	0.15
フッ素	< 0.08	0.08	0.23	< 0.08	0.11
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	47	49	51	52	53
市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	386	207	207	207
地区名	免田	南吉田	中央町	飯山町	柳田町
地区番号	0120	0130	0090	0110	0060
井戸番号	000300	000200	000300	000100	000500
井戸深度(m)	90	不明	14	10	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	その他
採水年月日	H30. 8. 29	H30. 8. 29	H30. 8. 30	H30. 8. 30	H30. 8. 30
水温(°C)	18. 5	15. 5	16. 2	18. 0	25. 0
電気伝導率(mS/m)	14. 7	18. 5	28. 2	17. 3	26. 8
pH	7. 6	6. 2	7. 2	6. 3	6. 5
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 35	0. 89	0. 03	1. 5	0. 24
フッ素	< 0. 08	0. 10	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分10)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	56	57	59	60	61
市区町村名	中能登町	志賀町	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	407	384	384	384	202
地区名	東馬場	米浜	中泉	北吉田	細口町
地区番号	0180	0310	1050	0270	0060
井戸番号	000200	000100	000200	000100	000200
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	77
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	その他	その他	一般飲用
採水年月日	H30. 8. 23	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 20	H30. 8. 28
水温(°C)	25.0	17.0	21.0	14.8	27.1
電気伝導率(mS/m)	15.9	15.0	18.0	17.9	14.0
pH	6.9	6.3	8.0	6.0	7.1
カドミウム	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.0	1.1	0.20	0.07
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分11)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	62	64	65	67	68
市区町村名	七尾市	志賀町	七尾市	七尾市	輪島市
市区町村コード	202	384	202	202	204
地区名	竹町	徳田	赤浦	中島町長浦	門前町千代
地区番号	0750	0090	0320	0650	1020
井戸番号	000100	000500	000300	000100	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	6
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	H30. 8. 28	H30. 8. 20	H30. 8. 28	H30. 8. 28	H30. 7. 18
水温(°C)	16. 1	18. 0	15. 2	17. 5	18. 5
電気伝導率(mS/m)	9. 97	24. 5	15. 6	17. 7	25. 0
pH	5. 1	6. 8	6. 8	6. 4	6. 5
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 0	2. 4	0. 41	1. 1	0. 50
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 28	< 0. 08	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分12)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	69	71	73	75	76
市区町村名	輪島市	穴水町	輪島市	能登町	輪島市
市区町村コード	204	461	204	463	204
地区名	門前町道下	中居南	門前町田村	山中	釜屋谷町
地区番号	1030	0190	1040	0230	0050
井戸番号	000100	000100	000100	000100	000100
井戸深度(m)	12	不明	3	30	8
浅井戸・深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H30. 7. 18	H30. 7. 19	H30. 7. 18	H30. 7. 18	H30. 7. 18
水温(°C)	17. 0	16. 0	15. 5	16. 5	15. 0
電気伝導率(mS/m)	24. 3	21. 7	41. 8	31. 3	21. 7
pH	6. 4	6. 5	7. 8	8. 4	6. 3
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2. 0	3. 1	0. 05	< 0. 02	0. 34
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 20	0. 15	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	0. 2	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

メッシュ番号	77	78	79	80	83
市区町村名	輪島市	能登町	輪島市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	204	463	204	205	205
地区名	大野町	松波	町野町	上戸町	正院町
地区番号	0060	0240	0020	0040	0050
井戸番号	000300	000700	000300	001500	000300
井戸深度(m)	3	不明	4	210	3
浅井戸・深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	その他
採水年月日	H30. 7. 18	H30. 7. 18	H30. 7. 18	H30. 7. 19	H30. 7. 19
水温(°C)	16. 0	16. 7	17. 3	25. 0	14. 8
電気伝導率(mS/m)	16. 0	164	30. 1	115	19. 0
pH	5. 5	8. 8	6. 2	8. 1	4. 2
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	0. 0005	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 0	< 0. 02	3. 9	< 0. 02	0. 08
フッ素	< 0. 08	0. 41	< 0. 08	0. 12	< 0. 08
ホウ素	< 0. 1	1. 2	< 0. 1	0. 5	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(石川県実施分14)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	84	85	87
市区町村名	中能登町	中能登町	志賀町
市区町村コード	407	407	384
地区名	高島	武部	中山
地区番号	0120	0170	1130
井戸番号	000200	000300	000200
井戸深度(m)	15	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	一般飲用	その他	その他
採水年月日	H30. 8. 23	H30. 8. 23	H30. 8. 20
水温(°C)	15. 0	14. 0	15. 5
電気伝導率(mS/m)	10. 7	15. 2	23. 9
pH	6. 9	6. 6	6. 9
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
チウラム	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
シマジン	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
チオベンカルブ	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
ベンゼン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
セレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 59	0. 77	1. 1
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 14
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
1,4-ジオキサン	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

概況調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	K1	K2	K3	K4	K5
市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	Dブロック	Aブロック	Gブロック	Bブロック	Hブロック
地区番号	0040	0010	0070	0020	0080
井戸番号	004700	003200	002400	007800	000200
井戸深度(m)	62	121	70	200	130.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水
採水年月日	H30.9.6	H30.9.6	H30.9.6	H30.9.6	H30.9.6
水温(°C)	21.0	19.5	18.0	13.5	16.0
電気伝導率(mS/m)	21	26	25	19	27
pH	8.4	7.1	7.2	7.0	6.8
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0027	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	1.6	1.4	0.34	< 0.02
フッ素	0.12	< 0.08	0.11	0.13	0.19
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	36	37
市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	Dブロック	Pブロック
地区番号	0040	0160
井戸番号	004800	000300
井戸深度(m)	100	200
浅・深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	H30.9.6	H30.9.6
水温(°C)	18.0	17.0
電気伝導率(mS/m)	16	25
pH	6.5	7.1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	< 0.02
フッ素	< 0.08	0.15
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005

2 定期モニタリング調査 (継続監視)

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	七尾市			小松市		
市区町村コード	202			203		
地区名	石崎町			工業団地		
地区番号	0230			0040		
井戸番号	000100			002000		
井戸深度(m)	6.0			30.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H30. 8. 28	H30. 12. 3		H30. 7. 2	H30. 11. 27	
水温(°C)	19.0	15.0		24.1	23.0	
電気伝導率(mS/m)	13.6	14.8		19.8	19.5	
pH	5.8	5.9	年間平均値	7.1	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	符津町			符津町		
地区番号	0350			0350		
井戸番号	001300			001400		
井戸深度(m)	40.0			54.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30. 7. 3	H30. 11. 27		H30. 7. 3	H30. 11. 27	
水温(°C)	18.2	17.2		19.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	16.6	14.4		15.4	15.2	
pH	6.0	6.2	年間平均値	5.8	5.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	0.0009	0.0007
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	今江町			犬丸町		
地区番号	0490			0670		
井戸番号	000900			000100		
井戸深度(m)	40.0			45.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H30.7.3	H30.11.27		H30.7.2	H30.12.6	
水温(°C)	18.0	13.5		20.5	17.1	
電気伝導率(mS/m)	17.6	18.4		72.6	68.1	
pH	6.1	6.2	年間平均値	7.6	7.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.011	0.014	0.013
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0020	0.0020	0.0020

市区町村名	輪島市			輪島市		
市区町村コード	204			204		
地区名	河井町			河井町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000100			000130		
井戸深度(m)	6.0			3.0		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.7.19	H30.12.5		H30.7.19	H30.12.5	
水温(°C)	13.5	15.2		14.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	18.7	23.8		33.9	32.2	
pH	6.5	6.7	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.010	0.0075	0.0088	0.0010	0.0011	0.0011

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	輪島市			加賀市		
市区町村コード	204			206		
地区名	河井町			山代温泉		
地区番号	0010			0490		
井戸番号	000140			000100		
井戸深度(m)	5.0			20.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.7.19	H30.12.5		H30.8.21	H30.12.3	
水温(°C)	19.0	15.5		19.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	28.5	29.3		19.5	21.1	
pH	6.8	7.0	年間平均値	5.9	6.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0016	0.0021	0.0019	0.0014	0.0011	0.0013

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	柳橋町			粟生町		
地区番号	0030			0070		
井戸番号	000500			000400		
井戸深度(m)	10.0			40.0		
浅・深井戸	浅井戸			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.30	-	
水温(°C)	21.0	13.0		18.0	-	
電気伝導率(mS/m)	47.8	45.7		35.7	-	
pH	6.6	6.6	年間平均値	8.2	-	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002
クロロエチレン	0.015	0.0018	0.0084	< 0.0002	-	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	-	0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永市町			宮永市町		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000400			000500		
井戸深度(m)	100.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H30.8.21	H30.12.11		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	17.5	14.2		18.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	24.5	23.8		23.7	23.6	
pH	6.7	7.2	年間平均値	6.4	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0024	0.0020	0.0022

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	倉部町			新田町		
地区番号	0040			0100		
井戸番号	000300			000200		
井戸深度(m)	100.0			130.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	22.0	15.1		26.0	12.9	
電気伝導率(mS/m)	26.3	27.1		25.6	25.1	
pH	6.9	7.1	年間平均値	7.1	7.4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永町			宮永町		
地区番号	0120			0120		
井戸番号	000600			000700		
井戸深度(m)	100.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	18.5	14.5		23.5	12.5	
電気伝導率(mS/m)	24.2	23.6		21.4	23.5	
pH	7.0	6.7	年間平均値	6.2	6.4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0018	0.0019	0.0019	0.0024	0.0020	0.0022
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0011	0.0010	0.0011	0.0007	< 0.0005	0.0006

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永新町			竹松町		
地区番号	0130			0380		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			水道水源		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	20.5	13.5		16.5	15.3	
電気伝導率(mS/m)	23.2	22.5		24.7	24.3	
pH	6.9	6.4	年間平均値	6.4	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.003	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0005	0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	70.0			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	23.0	14.6		26.0	15.2	
電気伝導率(mS/m)	23.7	23.4		22.3	22.6	
pH	6.9	6.6	年間平均値	6.4	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0016	< 0.0005	0.0011	0.0016	0.0013	0.0015

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000700			000800		
井戸深度(m)	70.0			49.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.23	H30.12.11	
水温(°C)	23.0	12.7		23.3	13.2	
電気伝導率(mS/m)	20.7	23.3		23.0	23.9	
pH	6.5	6.7	年間平均値	7.1	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0014	0.0013	0.0014	0.0010	0.0010	0.0010

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000900			001000		
井戸深度(m)	不明			120.7		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.27	H30.12.11	
水温(°C)	31.5	9.1		16.0	14.3	
電気伝導率(mS/m)	20.8	23.0		22.8	24.2	
pH	6.4	6.6	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0009	0.0010	0.0007	0.0009	0.0008

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001100			001200		
井戸深度(m)	138.0			80.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.11		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	15.7	14.5		17.7	15.4	
電気伝導率(mS/m)	26.0	25.6		20.3	22.0	
pH	6.8	6.9	年間平均値	6.8	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	< 0.0005	0.0006

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			徳丸町		
地区番号	0380			0440		
井戸番号	001300			000100		
井戸深度(m)	80.0			60.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H30.8.27	H30.12.12		H30.8.21	H30.12.11	
水温(°C)	15.8	14.7		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	19.4	22.4		25.6	24.1	
pH	6.6	6.7	年間平均値	6.2	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0008	0.0007	0.0011	0.0007	0.0009

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	旭丘			旭丘		
地区番号	0480			0480		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	100.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.12		H30.8.27	H30.12.12	
水温(°C)	19.0	14.5		19.0	15.3	
電気伝導率(mS/m)	24.7	22.9		24.1	24.2	
pH	7.0	6.8	年間平均値	6.5	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	< 0.0005	0.0006	0.0013	0.0007	0.0010
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0008	0.0009	0.0008	0.0006	0.0007

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分9)

(単位:mg/L)

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	笠間町			笠間町		
地区番号	0540			0540		
井戸番号	000200			000400		
井戸深度(m)	80.0			60.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			水道水源		
採水年月日	H30.8.23	H30.12.13		H30.8.23	H30.12.13	
水温(°C)	16.7	14.2		26.0	11.3	
電気伝導率(mS/m)	18.6	16.9		19.1	18.4	
pH	7.4	8.0	年間平均値	7.2	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	白山市			野々市市		
市区町村コード	210			212		
地区名	八田中町			押野		
地区番号	0650			0010		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	不明			100		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H30.11.9	H30.12.12		H30.8.6	H30.12.7	
水温(°C)	17.5	16.2		18.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	21.4	22.2		16.9	16.7	
pH	6.3	6.4	年間平均値	6.2	6.2	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0008	0.0008

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分10)

(単位:mg/L)

市区町村名	野々市市			野々市市		
市区町村コード	212			212		
地区名	横宮町			御経塚		
地区番号	0020			0040		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	50.0			30.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.8.6	H30.12.7		H30.8.6	H30.12.7	
水温(°C)	34.2	12.6		21.4	15.5	
電気伝導率(mS/m)	20.1	19.2		19.7	17.1	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.5	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0011	0.0020	0.0016	0.0010	0.0013	0.0012

市区町村名	津幡町			志賀町		
市区町村コード	361			384		
地区名	太田			富来地頭町		
地区番号	0010			1030		
井戸番号	001000			000600		
井戸深度(m)	130.0			7.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H30.8.7	H30.12.6		H30.8.20	H30.12.3	
水温(°C)	21.4	14.8		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	42.8	39.7		26.3	29.1	
pH	7.6	7.7	年間平均値	7.3	7.2	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	0.0015	0.0018	0.0017	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.060	0.058	0.059	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.032	0.028	0.030	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0006	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:石川県実施分11)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町			宝達志水町		
市区町村コード	384			386		
地区名	富来地頭町			北川尻		
地区番号	1030			0140		
井戸番号	001000			000200		
井戸深度(m)	13.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H30. 8. 20	H30. 12. 3		H30. 8. 29	H30. 12. 7	
水温(°C)	18.8	15.5		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	36.4	42.1		25.6	31.0	
pH	6.7	6.8	年間平均値	6.5	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	0.0004	0.016	0.0082	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	0.007	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Aブロック			Aブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000100			000800		
井戸深度(m)	50.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.27	H31.1.24	
水温(°C)	19.8	16.4		16.0	14.0	
電気伝導率(mS/m)	25	25		24	25	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0012	0.0011	0.0055	0.0060	0.0058

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Aブロック			Aブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000900			001000		
井戸深度(m)	81.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.28	H31.1.24	
水温(°C)	20.0	12.7		20.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	26	25		28	28	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0043	0.0041	0.0042	0.0027	0.0031	0.0029

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Aブロック			Aブロック		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001100			002000		
井戸深度(m)	80.0			150		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.24	
水温(°C)	19.8	11.5		16.0	11.1	
電気伝導率(mS/m)	27	27		24	25	
pH	6.9	6.9	年間平均値	7.0	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.0046	0.0044	0.0045	0.0033	0.0036	0.0035

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	000400			001000		
井戸深度(m)	不明			158.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.6.27	H31.1.23		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	19.4	14.1		19.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	23	22		19	21	
pH	6.8	6.8	年間平均値	6.6	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0087	0.0080	0.0084	0.0084	0.0080	0.0082

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	002200			002400		
井戸深度(m)	80.0			120.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	18.6	15.0		23.0	13.0	
電気伝導率(mS/m)	24	26		17	18	
pH	7.2	7.2	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0038	0.0044	0.0041	0.0011	0.0014	0.0013

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003000			003200		
井戸深度(m)	50.0			150.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.27	H31.1.23	
水温(°C)	19.6	15.5		14.4	13.4	
電気伝導率(mS/m)	17	17		24	24	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0006	0.0006	0.0006	0.035	0.076	0.056

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003700			003900		
井戸深度(m)	80.0			70		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	17.0	13.9		16.1	14.3	
電気伝導率(mS/m)	23	25		17	17	
pH	6.8	6.8	年間平均値	7.0	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0051	0.0043	0.0047	0.0008	0.0008	0.0008

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	004500			004600		
井戸深度(m)	49			101.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.6.28	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	16.7	14.5		16.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	20	22		24	25	
pH	6.5	6.5	年間平均値	7.4	7.4	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.010	0.010	0.010	0.0032	0.0033	0.0033

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	005000			005100		
井戸深度(m)	85			90.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.28	H31.1.24	
水温(°C)	21.0	10.5		18.0	10.0	
電気伝導率(mS/m)	26	26		20	21	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.7	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0057	0.0056	0.0057	0.0047	0.0022	0.0035

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	006200			007200		
井戸深度(m)	不明			80		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H30.6.27	H31.1.24		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	19.0	16.0		19.8	16.0	
電気伝導率(mS/m)	24	24		27	28	
pH	6.7	6.7	年間平均値	7.3	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0029	0.0035	0.0032	0.0034	0.0044	0.0039

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Bブロック		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007500			007600		
井戸深度(m)	60			150		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30. 6. 26	H31. 1. 22		H30. 6. 27	H31. 1. 23	
水温(°C)	17.0	14.4		16.8	12.0	
電気伝導率(mS/m)	38	38		22	18	
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.3	7.0	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0018	0.0017	0.0018	0.025	0.018	0.022

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Bブロック			Cブロック		
地区番号	0020			0030		
井戸番号	007700			000100		
井戸深度(m)	100			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30. 6. 27	H31. 1. 24		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	17.5	11.1		22.3	10.0	
電気伝導率(mS/m)	16	16		21	22	
pH	7.4	7.1	年間平均値	6.3	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0005	0.0008	0.0007	0.0030	0.0035	0.0033

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分7)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000500			000800		
井戸深度(m)	75.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.26	H31.1.22	
水温(°C)	21.3	11.0		17.9	14.5	
電気伝導率(mS/m)	20	21		26	28	
pH	6.3	6.5	年間平均値	6.4	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0010	0.0009	0.0021	0.0016	0.0019

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Cブロック			Cブロック		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	002200			002700		
井戸深度(m)	79			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.6.26	H31.1.22		H30.6.26	H31.1.24	
水温(°C)	19.5	13.0		21.9	9.0	
電気伝導率(mS/m)	18	18		22	23	
pH	6.3	6.4	年間平均値	6.4	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0039	0.0052	0.0046	0.0059	0.0060	0.0060

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分8)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Dブロック			Dブロック		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000600			004000		
井戸深度(m)	50			100		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H30. 6. 26	H31. 1. 22		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	16.5	14.2		19.0	13.0	
電気伝導率(mS/m)	14	16		19	22	
pH	6.7	6.8	年間平均値	7.1	7.2	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン	0.0012	0.0015	0.0014	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Eブロック			Eブロック		
地区番号	0050			0050		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	70			100		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	H30. 6. 28	H31. 1. 24		H30. 6. 28	H31. 1. 24	
水温(°C)	16.7	15.2		15.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	25	25		25	25	
pH	6.7	6.9	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

定期モニタリング調査(継続監視) (揮発性有機塩素化合物:金沢市実施分9)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	Eブロック			Gブロック		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	001400			001900		
井戸深度(m)	80			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H30. 6. 28	H31. 1. 24		H30. 6. 26	H31. 1. 22	
水温(°C)	16. 2	13. 4		26. 4	8. 5	
電気伝導率(mS/m)	24	24		44	29	
pH	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 7	6. 7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	0. 002	0. 002	0. 002	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	0. 0009	0. 0007

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	園町			有明町		
地区番号	0050			0410		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	70.0			40.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			その他		
採水年月日	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.2	H30.12.6	
水温(℃)	21.4	18.1		19.9	12.7	
電気伝導率(mS/m)	52.3	57.7		171	266	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.7	6.9	年間平均値
ヒ素	0.029	0.032	0.031	0.008	0.007	0.008

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	上小松町			沖町		
地区番号	0600			0700		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	不明			80		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.2	H30.12.10	
水温(℃)	23.1	16.8		22.9	17.6	
電気伝導率(mS/m)	47.5	53.5		63.0	144	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.9	6.7	年間平均値
ヒ素	0.016	0.018	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	輪島市			輪島市		
市区町村コード	204			204		
地区名	滝又町			門前町宮古場		
地区番号	0230			1190		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	30.0			1.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	16.0	14.0		16.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	21.8	22.7		15.7	17.4	
pH	7.8	7.9	年間平均値	6.4	6.6	年間平均値
ヒ素	0.010	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	中島町			釜屋町		
地区番号	0620			0050		
井戸番号	000100			000600		
井戸深度(m)	22.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30.8.21	H30.12.3		H30.8.30	H30.12.7	
水温(℃)	18.7	18.0		16.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	36.9	39.0		31.7	31.4	
pH	7.2	7.3	年間平均値	8.3	8.5	年間平均値
ヒ素	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	本江町			大川町		
地区番号	0130			0250		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	60.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	工業用水			その他		
採水年月日	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.30	H30.12.7	
水温(℃)	16.0	14.5		21.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	27.6	27.8		28.0	29.7	
pH	6.9	7.1	年間平均値	8.1	8.3	年間平均値
ヒ素	0.031	0.033	0.032	0.010	0.010	0.010

市区町村名	羽咋市			津幡町		
市区町村コード	207			361		
地区名	羽咋町			渦端		
地区番号	0270			0190		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	50.0			180.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.8.30	H30.12.7		H30.8.7	H30.12.6	
水温(℃)	26.5	12.5		20.5	17.2	
電気伝導率(mS/m)	44.7	46.4		36.8	36.1	
pH	8.3	8.5	年間平均値	7.2	7.3	年間平均値
ヒ素	0.011	0.009	0.010	0.065	0.067	0.066

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分3)

(単位:mg/L)

市区町村名	内灘町			内灘町		
市区町村コード	365			365		
地区名	湖西			湖西		
地区番号	0070			0070		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	4.0			200		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H30. 8. 8	H30. 12. 4		H30. 8. 8	H30. 12. 4	
水温(℃)	20.2	17.7		22.8	22.8	
電気伝導率(mS/m)	37.0	31.7		26.6	28.0	
pH	7.1	7.1	年間平均値	7.3	7.4	年間平均値
ヒ素	0.007	0.031	0.019	0.014	0.015	0.015

市区町村名	内灘町			志賀町		
市区町村コード	365			384		
地区名	旭ヶ丘			里本江		
地区番号	0090			1040		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	7~8			4.0		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H30. 8. 8	H30. 12. 4		H30. 8. 20	H30. 12. 3	
水温(℃)	19.0	16.9		18.0	15.6	
電気伝導率(mS/m)	21.1	21.7		42.9	55.9	
pH	7.1	7.3	年間平均値	7.6	7.6	年間平均値
ヒ素	0.010	0.011	0.011	0.013	0.016	0.015

市区町村名	宝達志水町			穴水町		
市区町村コード	386			461		
地区名	小川			内浦		
地区番号	0200			0040		
井戸番号	002400			000100		
井戸深度(m)	不明			30.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30. 8. 29	H30. 12. 7		H30. 7. 19	H30. 12. 4	
水温(℃)	15.5	14.0		17.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	16.9	23.8		22.8	22.6	
pH	6.3	6.5	年間平均値	7.0	7.0	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	0.013	0.012

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	穴水町			穴水町		
市区町村コード	461			461		
地区名	緑ヶ丘			緑ヶ丘		
地区番号	0140			0140		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	65			60.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.19	H30.12.4	
水温(℃)	17.2	15.0		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	14.0	14.4		15.0	15.1	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ヒ素	0.018	0.019	0.019	0.013	0.015	0.014

市区町村名	穴水町			能登町		
市区町村コード	461			463		
地区名	七海			宇出津山分		
地区番号	0150			0010		
井戸番号	000100			000600		
井戸深度(m)	5.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30.7.19	H30.12.4		H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	15.0	15.0		18.0	17.0	
電気伝導率(mS/m)	14.2	15.1		25.2	25.9	
pH	6.8	7.0	年間平均値	9.1	9.3	年間平均値
ヒ素	0.014	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011

市区町村名	能登町		
市区町村コード	463		
地区名	松波		
地区番号	0240		
井戸番号	000200		
井戸深度(m)	10.0		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H30.7.18	H30.12.4	
水温(℃)	15.0	18.0	
電気伝導率(mS/m)	30.7	31.5	
pH	7.3	7.3	年間平均値
ヒ素	0.009	0.010	0.010

定期モニタリング調査(継続監視) (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	埴田町			向本折町		
地区番号	0160			0510		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			4.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	H30.7.2	H30.12.6		H30.7.3	H30.11.27	
水温(°C)	15.0	15.7		16.5	18.2	
電気伝導率(mS/m)	17.7	30.3		20.3	16.8	
pH	4.7	4.8	年間平均値	6.2	6.3	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	11	4.4	4.4	4.4

市区町村名	小松市		
市区町村コード	203		
地区名	向本折町		
地区番号	0510		
井戸番号	000300		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H30.7.3	H30.11.27	
水温(°C)	19.9	18.0	
電気伝導率(mS/m)	14.7	16.0	
pH	6.7	6.7	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	5.7	6.6

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市			加賀市		
市区町村コード	206			206		
地区名	加茂町			作見町		
地区番号	0370			0500		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	5.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H30. 8. 21	H30. 12. 3		H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	17.9	16.5		19.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	73.3	73.9		30.1	31.1	
pH	7.4	7.5	年間平均値	7.6	7.7	年間平均値
フッ素	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3

市区町村名	加賀市			加賀市		
市区町村コード	206			206		
地区名	作見町			作見町		
地区番号	0500			0500		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	10			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	H30. 8. 21	H30. 12. 3		H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	19.3	14.0		18.8	18.0	
電気伝導率(mS/m)	29.6	29.9		34.5	35.3	
pH	7.3	7.6	年間平均値	7.5	7.6	年間平均値
フッ素	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3

市区町村名	加賀市		
市区町村コード	206		
地区名	作見町		
地区番号	0500		
井戸番号	000700		
井戸深度(m)	10.0		
浅・深井戸	不明		
用途区分	生活用水		
採水年月日	H30. 8. 21	H30. 12. 3	
水温(°C)	29.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	31.4	30.5	
pH	8.2	8.3	年間平均値
フッ素	1.4	1.3	1.4

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	有明町			沖町		
地区番号	0410			0700		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	40			80		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H30. 7. 2	H30. 12. 6		H30. 7. 2	H30. 12. 10	
水温(°C)	19. 9	12. 7		22. 9	17. 6	
電気伝導率(mS/m)	171	266		63. 0	144	
pH	6. 7	6. 9	年間平均値	6. 9	6. 7	年間平均値
ホウ素	1. 0	2. 0	1. 5	0. 4	0. 8	0. 6

3 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	能美市	能美市	能美市
市区町村コード	211	211	211
地区名	大長野町	大長野町	小長野町
地区番号	0260	0260	0460
井戸番号	000200	000300	000100
井戸深度(m)	30	80	80
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H31. 1. 22	H31. 1. 22	H31. 1. 22
水温(℃)	15. 2	14. 6	15. 6
電気伝導率(mS/m)	30. 3	33. 8	28. 8
pH	6. 6	6. 7	6. 7
ヒ素	0. 025	0. 005	0. 019

市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206
地区名	作見町	作見町	作見町	小菅波町
地区番号	0500	0500	0500	0730
井戸番号	000100	000500	000900	000100
井戸深度(m)	6	不明	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H31. 3. 12	H31. 3. 12	H31. 3. 12	H31. 3. 12
水温(℃)	13. 0	11. 0	12. 0	9. 8
電気伝導率(mS/m)	22. 3	15. 6	17. 1	20. 7
pH	6. 5	6. 0	6. 2	6. 3
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201	201	201	201
地区名	Bブロック	Bブロック	Gブロック	Gブロック	Gブロック
地区番号	0020	0020	0070	0070	0070
井戸番号	007900	008000	002300	002500	002600
井戸深度(m)	85	70	65	80	80
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24	H30.10.24
水温(°C)	16.0	16.0	15.0	16.7	17.0
電気伝導率(mS/m)	23	23	23	26	19
pH	7.2	6.9	7.0	7.0	8.1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0012	0.0006	0.0016	0.0030	< 0.0005

市区町村名	金沢市	金沢市
市区町村コード	201	201
地区名	Gブロック	Gブロック
地区番号	0070	0070
井戸番号	002700	002800
井戸深度(m)	80	100
浅・深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用
採水年月日	H30.12.11	H30.12.11
水温(°C)	11.3	13.1
電気伝導率(mS/m)	30	18
pH	7.3	7.5
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005

平成 30 年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書（資料編）

発行 石川県

編集 石川県生活環境部環境政策課、石川県保健環境センター

令和元年 9 月発行

お問い合わせ先

石川県生活環境部環境政策課

〒920-8580 金沢市鞍月 1 丁目 1 番地

電話 076-225-1491 FAX 076-225-1466

E-mail suishitu@pref.ishikawa.lg.jp

HP <https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kankyo/index.html>