

平成29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)

平成30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等に係る事前調査結果	151
4.1	全 垂 鉛	153
4.2	ノニルフェノール	157
4.3	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	160
4.4	底層DO	163

## 第2章 地下水の水質測定結果

1	概況調査	175
2	定期モニタリング調査（継続監視）	193
3	汚染井戸周辺地区調査	221



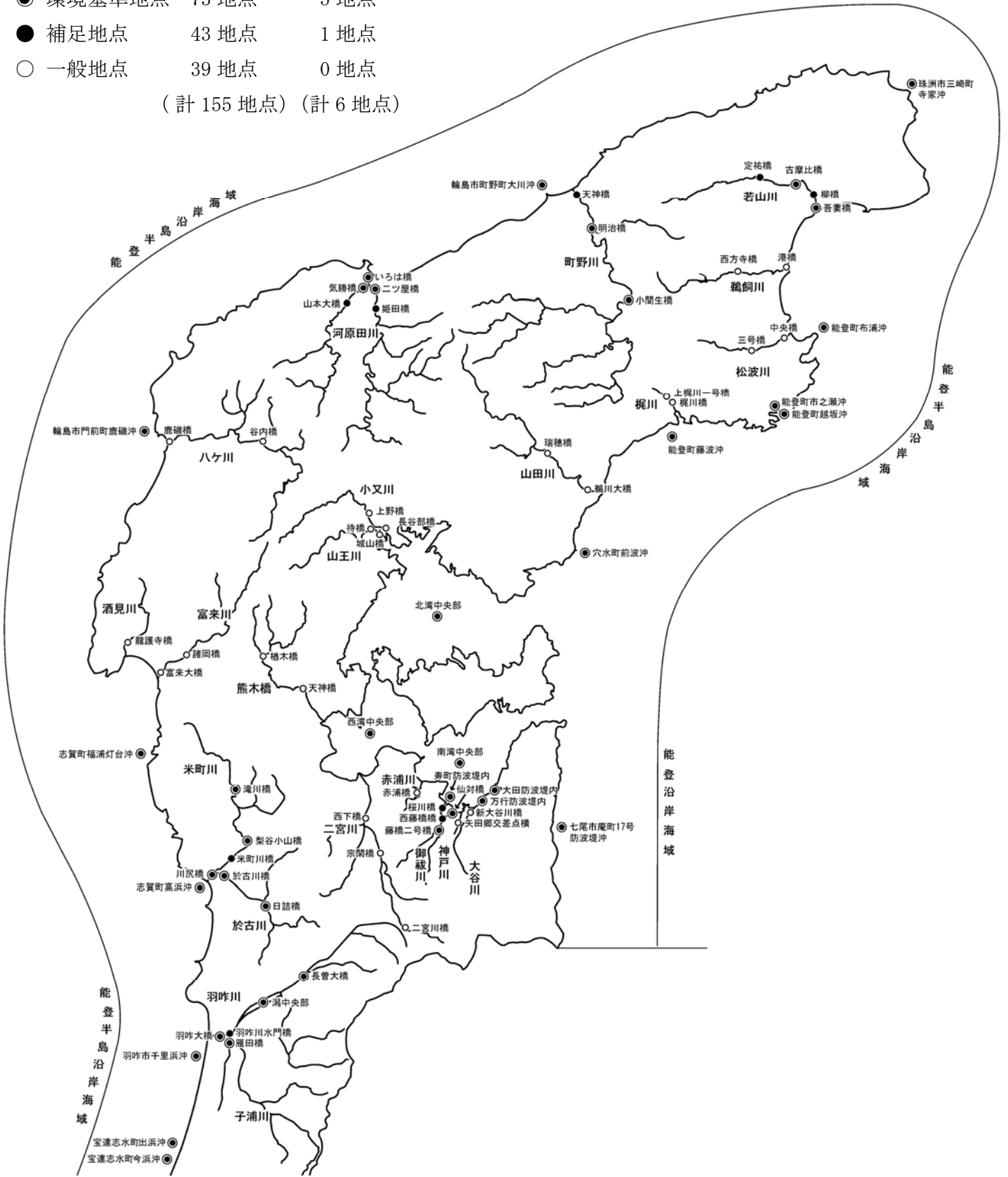
# 第 1 章

## 公共用水域の水質測定結果

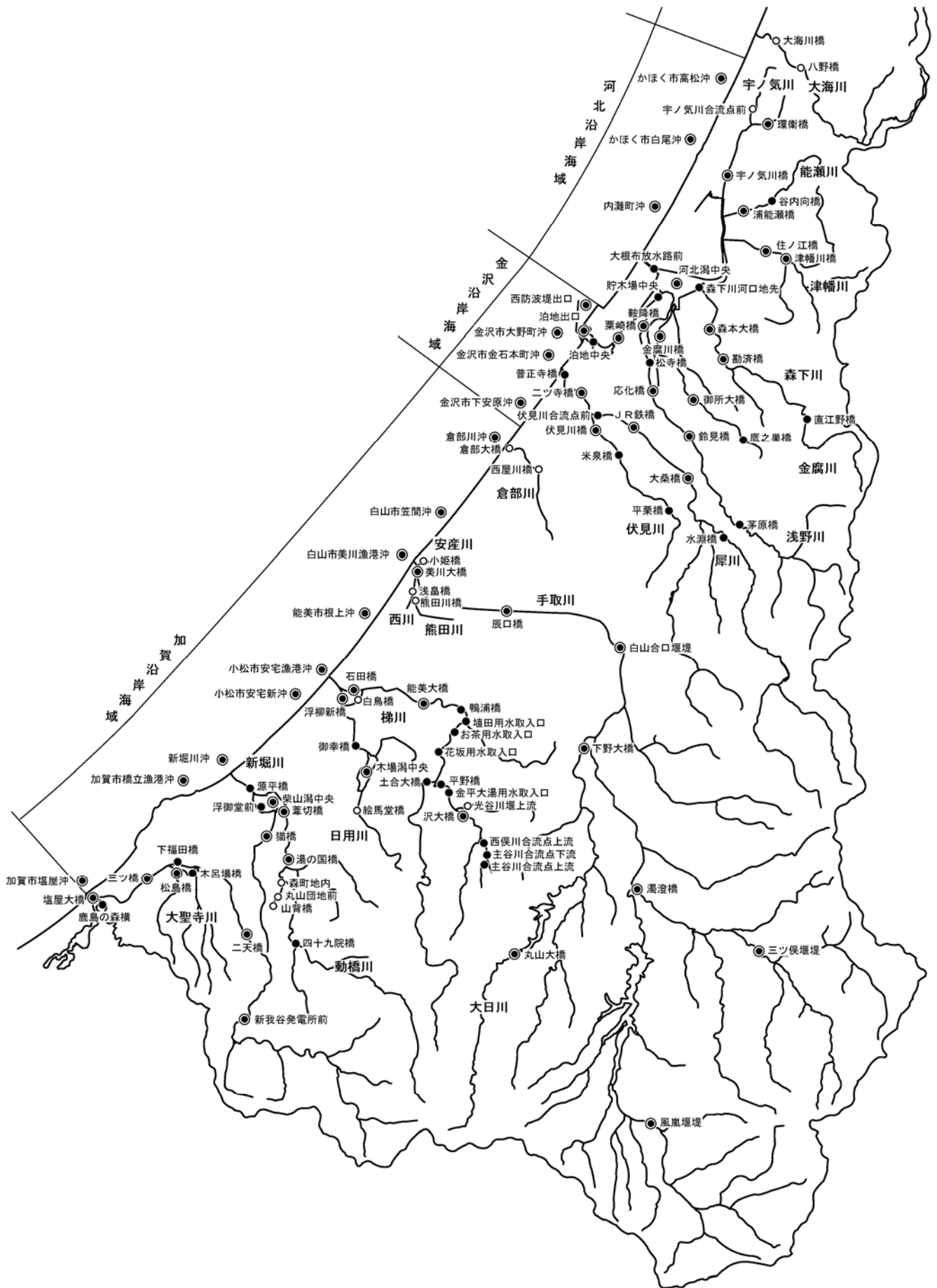


# 1 水質測定地点図

- |   |              |          |
|---|--------------|----------|
|   | 石川県          | 国土交通省    |
| ● | 環境基準地点 73 地点 | 5 地点     |
| ● | 補足地点 43 地点   | 1 地点     |
| ○ | 一般地点 39 地点   | 0 地点     |
|   | (計 155 地点)   | (計 6 地点) |



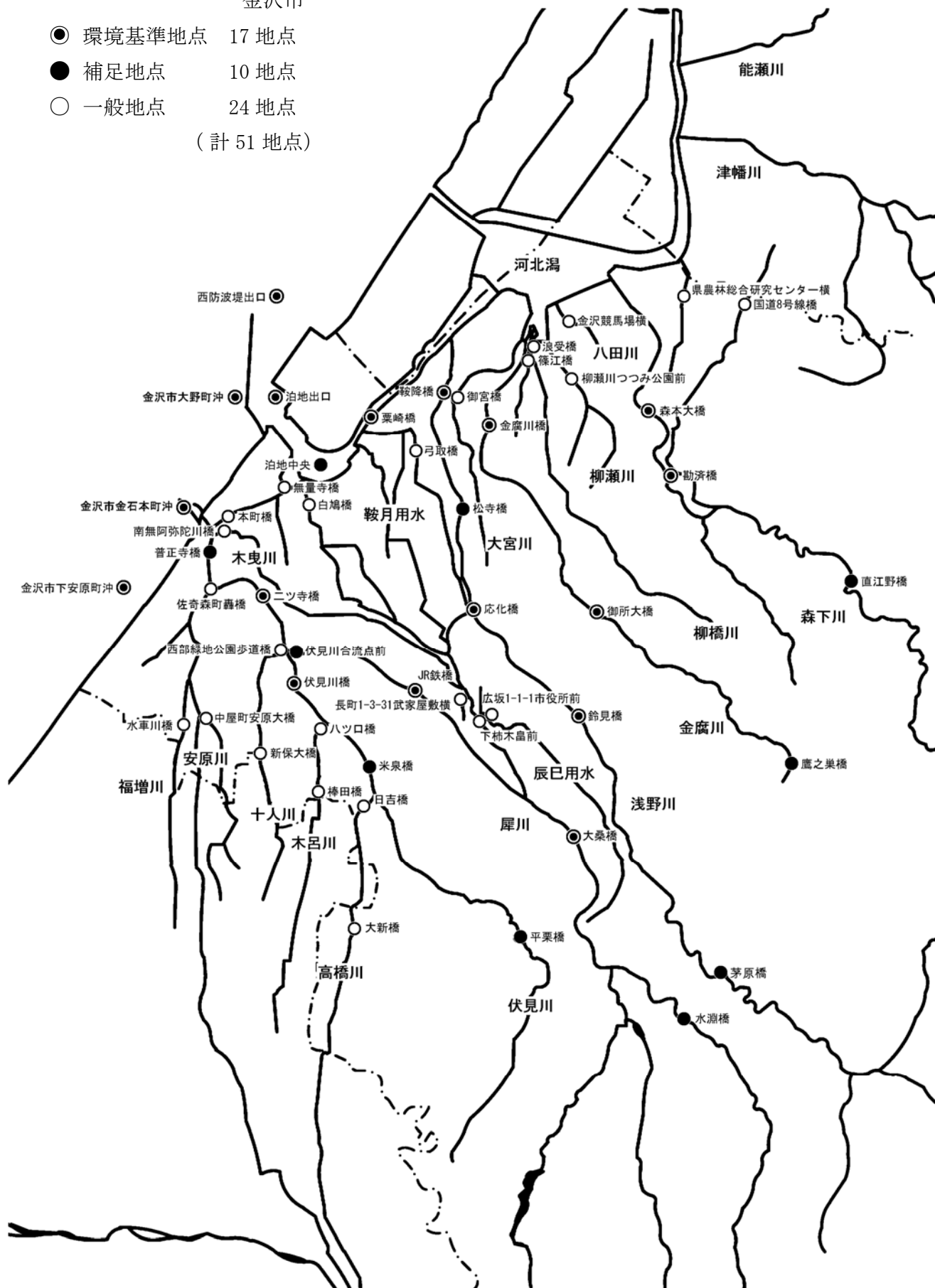
石川県及び国土交通省水質測定地点図





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
					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		○		○			
	旧川	大聖寺川別流	12- 51	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	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	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	J R鉄橋			○	○			
	〃	2-53	伏見川合流点前			○	○				
	犀川下流	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	木更川	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	〃	4-53	平栗橋			○		○		
		〃	4-52	米泉橋			○		○		
		〃	4-1	伏見川橋			○	○			
	高橋川	〃	226-4	大新橋			○		○		
		〃	226-1	日吉橋			○		○		
	木呂川	〃	262-2	棒田橋			○		○		
〃		262-1	八ツ口橋			○		○			
十人川	〃	230-1	新保大橋			○		○			
	〃	230-2	西部緑地公園歩道橋			○		○			
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	233-3	水車川橋			○		○			
要川	要川	234-1	本町橋			○		○			
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			○		○		
		〃	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	〃	42-51	直江野橋			○		○			
	〃	42-1	勘濟橋			○	○				
金腐川	〃	43-1	森本大橋			○	○				
	〃	41-52	鷹之巣橋			○		○			
	〃	41-1	御所大橋			○	○				
本川	〃	41-2	金腐川橋			○	○				
	〃	8-1	粟崎橋			○	○				
津幡川	〃	8-51	貯木場中央		○			○			
	〃	44-1	津幡川橋		○		○				
能瀬川	〃	45-1	住ノ江橋		○		○				
	〃	46-51	谷内向橋		○			○			
宇ノ気川	〃	46-1	浦能瀬橋		○		○				
	〃	47-1	環衛橋		○		○				
宇ノ気川	〃	48-1	宇ノ気川橋		○		○				
	〃	47-1	宇ノ気川橋		○		○				
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	39- 1	日詰橋		○		○			
		於 古 川 下 流	40- 1	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		○ ○ ○ ○		○ ○		
大谷川水系		本 川	大 谷 川	243- 1	新大谷川橋		○		○	1	
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		○ ○			
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 ヶ 川 "	260- 1 260- 2	谷内橋 鹿磯橋		○ ○		○ ○		1	
	河 水 原 田 川 水系	本 川	河 原 田 川 "	22- 51 22- 2 22- 1	姫田橋 いろは橋 二ツ屋橋		○ ○ ○		○ ○		
支川・鳳至川		鳳 至 川	23- 51 23- 1	山本大橋 気勝橋		○ ○		○			
		町野川 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 "	31- 51 31- 1	定祐橋 古摩比橋		○ ○		○			2 (2)
	若 山 川 下 流 "	32- 51 32- 1	柳橋 吾妻橋		○ ○		○				
		松波川 水系	本 川	松 波 川 "	264- 1 264- 2	三号橋 中央橋		○ ○		○ ○	
	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

## (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 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)	611- 1	金沢市金石本町沖			○	○			3 (3)
		金沢港(乙)	610- 1	西防波堤出口			○	○			
		金沢港(甲)	601- 51	泊地中央			○		○		
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	七尾南湾(甲)	604- 1	南湾中央部		○		○			4 (4)
		七尾南湾(乙)	605- 1	寿町防波堤内		○		○			
		" "	605- 2	万行防波堤内		○		○			
		" "	605- 3	大田防波堤内		○		○			
		七尾西湾	603- 1	西湾中央部		○		○			
能登半島沿岸海域		能登半島沿岸海域	602- 1	北湾中央部		○		○			1 (1)
		" "	608- 1	宝達志水町今浜沖		○		○			
		" "	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		○		○					

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	
海水浴場	加賀沿岸海域	606- 53	片野海水浴場		○			○		-
	"	606- 54	橋立海水浴場		○			○		
	"	606- 56	小舞子海水浴場		○			○		
	"	606- 57	徳光海水浴場		○			○		
	河北沿岸海域	607- 51	内灘海水浴場		○			○		
	"	607- 56	高松北部海水浴場		○			○		
	能登半島沿岸海域	608- 53	今浜海水浴場		○			○		
	"	608- 51	千里浜海水浴場		○			○		
	"	608- 55	大島海水浴場		○			○		
	"	608- 56	増穂浦海水浴場		○			○		
	"	608- 57	八ヶ崎海水浴場		○			○		
	"	608- 58	袖ヶ浜海水浴場		○			○		
	"	608- 59	見付海水浴場		○			○		
	"	608- 60	鉢ヶ崎海水浴場		○			○		
小計				0	46	6	37	15	0	11 (11)
合計				6	155	51	95	54	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。

○○○	—	○○	
└──────────┘ └────────┘			
1～199	—	1～49	環境基準地点
1～199	—	51～99	補足地点
201～399	—	1～99	一般調査地点
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
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
	PCB	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) 鵜飼川水系	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 域 名 地 点 名	大聖寺川下流(甲) 三ツ橋	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数								
17	11-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 9:40	4/28 13:30	5/17 9:48	5/17 14:25	6/7 9:40	6/7 13:20	7/11 10:10	7/11 14:15	8/3 10:05	8/3 14:10	9/1 10:15	9/1 13:45	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	17.3	18.8	18.3	18.9	20.9	20.4	32.2	34.8	28.8	28.9	27.5	28.4	27.5	28.4
		水温	(°C)	1105	12.4	13.3	13.2	14.2	20.6	20.9	23.2	25.9	26.7	28.5	21.2	23.0	21.2	23.0
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		採水深度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.1	7.2	6.9	6.9	7.3	7.4	7.0	7.2	7.3	7.5	7.0	7.1	7.0	7.1
		DO	(mg/L)	1202	9.8	10.	9.6	10.	10.	11.	7.6	8.0	8.4	9.2	7.7	7.8	7.7	7.8
		BOD	(mg/L)	1203	1.6	1.5	1.1	1.3	3.3	4.2	2.6	4.9	1.8	2.2	0.8	0.7	0.8	0.7
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SS	(mg/L)	1205	10	7	3	4	8	9	4	5	6	8	6	6	6	6		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全窒素	(mg/L)	1208	0.81	.	0.45	.	2.4	.	1.2	.	1.2	.	1.0	.	1.0	.		
全リン	(mg/L)	1209	0.071	.	0.029	.	0.21	.	0.089	.	0.082	.	0.070	.	0.070	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	湖沼 生活環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	湖沼 生活環境 項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.22	.	0.05	.	1.5	.	0.62	.	0.47	.	0.34	.	0.34	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.05	.	<0.01	.	0.12	.	0.04	.	0.03	.	0.03	.	0.03	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.34	.	0.22	.	0.34	.	0.37	.	0.41	.	0.40	.	0.40	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.19	.	0.16	.	0.38	.	0.23	.	0.38	.	0.21	.	0.21	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.033	.	0.014	.	0.14	.	0.067	.	0.042	.	0.039	.	0.039	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		臭	(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	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 地 点 名	大聖寺川下流(甲) 三ツ橋	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数								
17	11-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/4 10:50	10/4 13:45	11/9 10:05	11/9 13:45	12/14 8:30	12/14 14:00	1/19 9:05	1/19 13:30	2/19 9:40	2/19 14:30	3/12 10:05	3/12 14:20	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
		気温	(°C)	1104	19.7	21.0	14.4	13.3	4.7	3.6	6.2	9.5	2.9	5.5	9.5	9.5	9.7	
		水温	(°C)	1105	17.5	18.0	13.4	13.8	6.7	6.7	6.4	7.2	4.0	5.4	5.8	7.9		
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		採水深度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	
		DO	(mg/L)	1202	8.4	8.4	9.3	9.2	11.	12.	11.	12.	13.	12.	12.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6		
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
SS	(mg/L)	1205	4	3	4	4	2	2	3	3	1	1	5	4				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>2</sup>				
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全窒素	(mg/L)	1208	0.99	.	0.82	.	0.57	.	0.51	.	0.50	.	0.56	.	0.56	.		
全リン	(mg/L)	1209	0.043	.	0.050	.	0.025	.	0.017	.	0.020	.	0.020	.	0.020	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	湖沼 生活環境 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	.	.	.	.
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		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	.	.</												

公共用水域水質測定結果表

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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/28	4/28	5/17	5/17	6/7	6/7	7/11	7/11	8/3	8/3	9/1	9/1		
	採水時刻					9:25	13:50	9:10	14:08	9:20	13:50	9:50	14:00	9:50	13:55	10:00	13:30		
一般項目	河川	生活環境	項目	項目	天気	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
					候	1104	16.4	18.9	19.0	20.3	20.3	20.2	31.4	34.2	30.1	31.7	27.2	28.1	28.1
					水温	1105	13.5	14.6	15.2	15.6	20.6	21.2	26.3	29.0	28.0	30.3	22.4	23.7	
					流量	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					水深	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					透明度	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					pH	1201	7.2	7.2	6.9	6.9	8.3	8.8	7.3	7.9	8.7	8.9	7.0	7.0	
					DO	1202	10.	10.	9.7	9.7	13.	17.	8.2	11.	14.	14.	7.7	7.9	
					BOD	1203	1.4	1.5	1.1	1.5	3.2	4.8	4.8	8.3	6.3	4.8	1.0	0.9	
					COD	1204	7	7	4	2	8	12	4	6	12	13	4	5	
					SS	1205	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	
					大腸菌群数	1206	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					窒素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					底層DO	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	
カドミウム	1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.		
全シアン	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
鉛	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.		
六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ヒ素	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.		
総水銀	1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.		
アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン	1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.		
四塩化炭素	1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン	1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	.	.	<0.004	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン	1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン	1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.		
チウラム	1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.		
シマジン	1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.		
ベンゼン	1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.	.	.		
セレン	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	0.24	.	.	.	.	.	.	.	0.34	.	.	.	.	.		
フッ素	1407	.	.	0.08	.	.	.	.	.	.	.	0.29	.	.	.	.	.		
ホウ素	1326	.	.	0.1	.	.	.	.	.	.	.	1.1	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.		
アンモニア性窒素	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
亜硝酸性窒素	1512	.	.	0.02	.	.	.	.	.	.	.	0.08	.	.	.	.	.		
硝酸性窒素	1513	.	.	0.22	.	.	.	.	.	.	.	0.25	.	.	.	.	.		
全有機性窒素	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
無機性リン	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
電気伝導率	1005	.	.	146.	.	.	.	.	.	.	.	1480.	.	.	.	.	.		
透視度	1006	.	.	>30	.	.	.	.	.	.	.	>30	.	.	.	.	.		
色	1113	.	.	>30	.	.	.	.	.	.	.	>30	.	.	.	.	.		
臭	1112	.	.	>30	.	.	.	.	.	.	.	>30	.	.	.	.	.		
気況	1111	.	.	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	通常の状態	.	.	.	.	.		
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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28	4/28	5/17	5/17	6/7	6/7	7/11	7/11	8/3	8/3	9/1	9/1
	採水時刻					9:25	13:50	9:10	14:08	9:20	13:50	9:50	14:00	9:50	13:55	10:00	13:30
特殊項目	フェノール類	銅	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		亜鉛	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		TOC	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	塩化物イオン	硫酸イオン	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	.	.
		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	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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/4 10:35	10/4 13:35	11/9 9:45	11/9 14:15	12/14 8:10	12/14 13:45	1/19 8:55	1/19 13:15	2/19 9:20	2/19 14:15	3/12 9:50	3/12 13:55	
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
					候	1104	19.2	20.9	15.4	14.2	4.8	3.5	6.2	9.3	2.9	8.2	10.5	10.8
					温度	1105	17.8	18.5	13.9	14.0	5.6	6.4	6.1	7.0	4.0	5.1	6.3	7.2
					流量	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					水深	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					透明度	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					pH	1201	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2
					DO	1202	8.3	8.4	10.	9.5	11.	11.	11.	11.	12.	12.	12.	12.
					BOD	1203	1.1	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
					COD	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					SS	1205	3	3	4	4	6	3	4	4	2	1	5	4
					大腸菌群数	1206	2.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>
α-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	.	.	.	.	
				全シアン	1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				鉛	1304	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.		
				六価クロム	1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				ヒ素	1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	.		
				総水銀	1307	.	.	<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	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	.	<0.001						
セレン	1324	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	0.50	.	.	.	.	.	.	.	0.38						
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	.	.	0.03	.	.	.	.	.	.	0.01	.		
				硝酸性窒素	1513	.	.	0.46	.	.	.	.	.	.	0.36	.		
				全有機性窒素	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				無機性リン	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
				電気伝導率	1005	.	.	150.	.	.	.	.	.	.	.	19.3		
透視度	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	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/4 10:35	10/4 13:35	11/9 9:45	11/9 14:15	12/14 8:10	12/14 13:45	1/19 8:55	1/19 13:15	2/19 9:20	2/19 14:15	3/12 9:50	3/12 13:55
特殊項目	フェノール類	銅	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全亜鉛	1402	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		マンガン(溶解性)	1403	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	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	<0.04	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	<0.04
	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県		枚目/枚数 1/1			
						大聖寺川別流 木呂場橋					エオネックス エオネックス		エオネックス エオネックス					
17	12-51	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	4/28 10:30	5/17 11:16	6/7 10:25	7/11 10:50	8/3 11:00	9/1 10:55	10/4 11:30	11/9 10:50	12/14 9:20	1/19 9:45	2/19 10:45	3/12 11:05					
	天気	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雪	晴	曇	晴					
	気温	18.9	18.2	20.4	33.2	29.9	27.0	20.6	14.6	1.5	7.5	5.7	7.5					
	水温	12.9	17.9	19.4	24.5	26.1	20.5	18.4	12.6	6.0	6.4	5.7	8.5					
	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	7.3	6.9	7.2	7.2	7.3	7.2	6.8	7.4	6.7	6.8	7.0					
	DO	1202	10.0	8.0	6.2	6.1	6.0	8.0	3.9	9.9	10.0	11.0	11.0					
	BOD	1203	1.3	2.3	2.0	2.3	1.5	0.6	0.8	<0.5	0.7	0.5	1.4					
	COD	1204																
	SS	1205	13	10	8	8	6	5	4	4	2	3	3					
	大腸菌群数	1206	1.7×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>				
	ろへキサン抽出物質	1207																
	全窒素	1208																
	全リン	1209																
	底層DO	1210																
	健 康 項 目	カドミウム	1301															
		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	アンモニア性窒素	1001																
	亜硝酸性窒素	1512																
	硝酸性窒素	1513																
	全有機性窒素	1002																
	無機性リン	1003																
	電気伝導率	1005																
	透視度	1006	>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 1/1			
						大聖寺川別流 松島橋					エオネックス エオネックス		エオネックス、石川県保健環境センター					
17	12-1	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	4/28 10:10	5/17 10:49	6/7 9:55	7/11 10:35	8/3 10:40	9/1 10:40	10/4 11:15	11/9 10:35	12/14 9:05	1/19 9:30	2/19 10:25	3/12 10:55					
	天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	雪	晴	曇	晴					
	気温	18.3	19.0	20.8	32.8	29.2	26.4	20.1	13.8	1.8	7.3	4.2	9.0					
	水温	13.2	19.4	20.2	26.7	27.6	21.8	18.5	13.4	7.0	6.6	4.9	7.7					
	流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	水深	1109																
	透明度	1114																
	pH	1201	7.3	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2				
	DO	1202	9.6	5.6	4.6	5.8	6.7	6.2	6.8	8.5	11.0	11.0	10.0					
	BOD	1203	1.4	1.8	1.9	2.5	2.0	0.7	1.1	0.7	0.6	0.5	1.6	1.3				
	COD	1204																
	SS	1205	13	10	10	7	9	9	8	14	4	5	6	4				
	大腸菌群数	1206	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>				
	ろへキサン抽出物質	1207																
	全窒素	1208																
	全リン	1209																
	底層DO	1210																
	健 康 項 目	カドミウム	1301															
		全シアン	1302		<0.0003			<0.0003						<0.0003				
		鉛	1304		<0.005			<0.005				<0.1	<0.005		<0.005			
		六価クロム	1305									<0.02	<0.005		<0.005			
ヒ素		1306		<0.005			<0.005				<0.005	<0.005		<0.005				
総水銀		1307		<0.0005			<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀		1308																
PCB		1309									<0.0005							
ジクロロメタン		1310		<0.002			<0.002				<0.002	<0.002		<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											
シマジン		1321		<0.0003			<0.0003											





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	動橋川下流 葦切橋	調 査 機 関 名 称	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	18-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/28 9:20	4/28 13:50	5/17 10:25	5/17 13:25	6/5 10:40	6/5 13:30	7/10 10:20	7/10 13:35	8/2 9:40	8/2 12:45	9/1 9:20	9/1 13:45		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	14.5	19.0	20.3	19.2	19.2	19.5	31.0	32.5	27.8	30.2	26.8	26.5		
		気流	温	1104	晴	13.2	15.2	19.9	19.7	20.0	21.5	28.6	30.0	28.3	28.5	21.9	22.5		
		水流	温	1105	晴	1106	(m <sup>3</sup> /s)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水位置	深	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	明	1114	(m)	7.2	7.3	8.0	7.5	8.9	8.9	8.4	8.7	8.3	7.8	7.1	7.1		
		pH		1201		9.9	10.	11.	10.	11.	11.	10.	10.	10.	9.6	7.9	8.3		
		DO	(mg/L)	1202		0.7	1.1	3.5	3.2	3.6	3.6	4.0	2.7	3.3	0.6	0.8			
		BOD	(mg/L)	1203		3.8	3.2	5.6	5.7	8.2	8.4	5.4	5.9	4.8	5.2	2.3			
		COD	(mg/L)	1204		8	8	10	14	18	20	6	6	4	7	2			
		SS	(mg/L)	1205		2.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		0-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		0.74		0.54		0.056					
		全窒素	(mg/L)	1208		全リン	(mg/L)	1209		0.082									
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			
		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					0.14					0.04							
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					0.03						
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				<0.01					<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513				0.13					0.03						
		全有機性窒素	(mg/L)	1002				0.56					0.47						
		全無機性リン	(mg/L)	1003				0.024					0.014						
		電気伝導率	(mS/m)	1005				9.54					10.0						
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	28	>30	26	27	>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	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	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	動橋川下流 葦切橋	調 査 機 関 名 称	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	18-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/5 9:35	10/5 13:35	11/10 10:10	11/10 13:35	12/21 9:35	12/21 12:40	1/19 9:25	1/19 13:45	2/20 10:00	2/20 14:10	3/13 10:45	3/13 13:00	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	19.0	24.0	12.9	15.7	7.3	8.1	6.0	10.0	9.0	6.2	16.0	18.1	
		気流	温	1104	晴	16.4	17.4	12.1	14.1	7.6	7.7	5.9	7.2	4.9	5.2	6.6	7.6	
		水流	温	1105	晴	1106	(m <sup>3</sup> /s)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水位置	深	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	明	1114	(m)	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2		
		pH		1201		8.9	8.9	10.	10.	11.	12.	12.	11.	12.	13.	12.		
		DO	(mg/L)	1202		<0.5	0.5	2.4	3.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5		
		BOD	(mg/L)	1203		2.5	2.4	2.0	1.9	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5		
		COD	(mg/L)	1204		1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	1		
		SS	(mg/L)	1205		4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		0-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		0.49		0.49		0.023				
		全窒素	(mg/L)	1208		全リン	(mg/L)	1209		0.032								
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		
		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					<0.002						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821					0.36					0.34						
フッ素	(mg/L)	1407					<0.08											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		八 日 市 川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県		枚目/枚数							
						地 点 名	猫 橋	調 査 機 関 名	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								
17	19-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/28 9:05	4/28 13:55	5/17 10:40	5/17 13:15	6/5 10:25	6/5 13:15	7/10 10:25	7/10 13:30	8/2 9:55	8/2 12:40	9/1 9:35	9/1 13:55				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
				水温	温	1104	14.8	19.5	18.2	18.7	20.3	20.9	28.2	29.4	28.7	30.5	25.9	28.0			
				水流	温	1105	11.7	17.7	15.0	15.4	16.8	19.5	23.4	26.0	24.8	25.3	21.6	22.0			
				採水位置	置	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
				採水深度	深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				全透	度	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				pH		1201	7.1	7.2	6.8	6.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.0	7.0	6.9	7.0			
				DO		1202	10.	9.9	9.2	9.7	9.2	9.4	7.6	8.5	6.7	7.4	6.3	7.2			
				BOD		1203	1.8	2.1	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	0.8	0.5	1.3	1.0			
				COD		1204	6.9	8.0	4.0	4.4	4.7	4.9	3.5	3.7	3.4	3.2	4.0	3.8			
				SS		1205	38	71	6	23	8	7	7	14	4	3	6	4			
				大腸菌群数	数	1206	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>			
				ロヘキサン抽出物質	物質	1207	.	.	0.79	.	.	.	.	.	1.0	.	.	.	.	.	
				全窒素	素	1208	.	.	0.067	.	.	.	.	.	0.075	.	.	.	.	.	
全リン	素	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
底層DO		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目	湖沼	生活環境	項目	カドミウム		1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.			
				全シアン		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				鉛		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
				六価クロム		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				ヒ素		1306	.	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
				総水銀		1307	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	.	
				アルキル水銀		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				PCB		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				ジクロロメタン		1310	.	.	<0.002	.	<0.002	.	<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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	.	.	0.36	.	0.36	.	0.65	.	0.65	.	0.65	.	0.65	.	0.65				
フッ素		1407	.	.	0.12	.	0.12	.	0.08	.	0.08	.	0.08	.	0.08	.	0.08				
ホウ素		1326	.	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1	.	<0.1				
1,4-ジオキサン		1824	.	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005				
その他の項目	湖沼	生活環境	項目	アンモニウム性窒素		1001	.	.	0.08	.	.	.	0.02	.	.	.	.	.			
				亜硝酸性窒素		1512	.	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01		
				硝酸性窒素		1513	.	.	0.35	.	0.35	.	0.64	.	0.64	.	0.64	.	0.64		
				全有機性窒素		1002	.	.	0.35	.	0.35	.	0.35	.	0.35	.	0.35	.	0.35		
				無機性リン		1003	.	.	0.040	.	0.040	.	0.048	.	0.048	.	0.048	.	0.048		
				電気伝導率		1005	.	.	9.32	.	9.32	.	12.1	.	12.1	.	12.1	.	12.1		
				透視度		1006	12	8	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
				色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				流況		1111	その他	その他	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	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		八 日 市 川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石 川 県		枚目/枚数							
						地 点 名	猫 橋	調 査 機 関 名	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								
17	19-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
	採水時刻					10/5 9:50	10/5 13:50	11/10 10:30	11/10 13:45	12/21 9:10	12/21 12:40	1/19 9:40	1/19 14:00	2/20 10:20	2/20 14:25	3/13 10:30	3/13 13:00				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
				水温	温	1104	19.1	23.5	13.2	16.0	7.1	10.2	5.8	9.5	8.0	5.0	18.0	19.6			
				水流	温	1105	16.1	17.4	12.6	13.2	7.3	8.0	4.7	6.0	4.6	6.2	7.1	8.7			
				採水位置	置	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
				採水深度	深	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				全透	度	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				pH		1201	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	7.3	7.0	7.0			
				DO		1202	7.7	7.9	8.7	8.9	10.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	11.			
				BOD		1203	1.3	0.9	4.6	4.3	0.6	0.6	0.8	1.2	1.1	2.1	1.0	1.1			
				COD		1204	4.7	4.3	3.5	3.1	3.2	3.4	2.5	3.7	2.8	4.2	3.0	2.9			
				SS		1205	5	4	7	4	13	10	5	25	7	19	5	5			
				大腸菌群数	数	1206	4.9×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>		
				ロヘキサン抽出物質	物質	1207	.	.	1.4	.	1.4	.	1.2	.	1.2	.	1.2	.	1.2	.	1.2
				全窒素	素	1208	.	.	0.089	.	0.089	.	0.066	.	0.066	.	0.066	.	0.066	.	0.066
全リン	素	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
底層DO		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
健康項目	湖沼	生活環境	項目	カドミウム		1301	.	.	<0.0003	.	.	.	.	<0.0003	.	.	.	.			
				全シアン		1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				鉛		1304	<0.005	.	<0.005	.	<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	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
				総水銀		1307	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	
				アルキル水銀		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				PCB		1309	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				ジクロロメタン		1310	.	.	<0.002	.	<0.002	.									



公共用水域水質測定結果表

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	関機 開機	名 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		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28 9:35	6/5 9:20	8/2 10:00	10/5 10:30	12/21 9:50	2/20 10:30	/	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	温度	(°C)		1104	19.5	22.3	29.9	21.1	4.9	9.0						
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	12.6	16.7	22.8	16.4	8.0	6.4						
	水深	位置	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	深度	(m)		1109												
		明度	(m)		1114												
	pH				1201	7.2	7.5	7.5	7.7	7.2	7.2						
	DO		(mg/L)		1202	10.	9.9	8.8	10.	12.	12.						
	BOD		(mg/L)		1203	1.3	1.5	0.9	0.9	0.6	1.3						
	COD		(mg/L)		1204												
	SS		(mg/L)		1205	20	5	3	3	3	3						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	×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	0.63	0.67	0.69	0.91	0.71	0.80						
	全リン	(mg/L)			1209	0.10	0.061	0.055	0.072	0.045	0.10						
	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	0.05	0.07	0.03	0.05	0.19	0.23							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.27	0.33	0.41	0.64	0.41	0.40							
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.29	0.24	0.23	0.18	0.10	0.14							
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.050	0.041	0.038	0.060	0.030	0.084							
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視度	(cm)		1006	29	>30	>30	>30	>30	>30							
	色相			1113													
臭気			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							

公共用水域水質測定結果表

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				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	梯川上流 鴨浦橋	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)
17	13-52	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	曇	曇	晴	曇									
	探水時刻	候			1104	18.4	26.0	23.4	5.2									
	探水時刻	候			1105	13.0	21.5	17.5	5.8									
	探水時刻	候			1106													
	探水時刻	候			1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	探水時刻	候			1110	0.3	0.5	0.6	0.7									
	探水時刻	候			1111													
	探水時刻	候			1201	7.0	7.8	7.2	7.4									
	探水時刻	候			1202	10.	9.0	10.	13.									
	探水時刻	候			1203	0.5	0.9	<0.5	<0.5									
	探水時刻	候			1204	2.0	2.6	1.9	1.8									
	探水時刻	候			1205	4	4	4	4									
	探水時刻	候			1206	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	探水時刻	候			1207													
	探水時刻	候			1208	0.30	0.32	0.43	0.29									
	探水時刻	候			1209	0.028	0.014	0.028	0.022									
	探水時刻	候			1210													
健 康 項 目	探水時刻	候			1301													
	探水時刻	候			1302													
	探水時刻	候			1304													
	探水時刻	候			1305													
	探水時刻	候			1306													
	探水時刻	候			1307													
	探水時刻	候			1308													
	探水時刻	候			1309													
	探水時刻	候			1310													
	探水時刻	候			1311													
	探水時刻	候			1312													
	探水時刻	候			1313													
	探水時刻	候			1314													
	探水時刻	候			1315													
	探水時刻	候			1316													
	探水時刻	候			1317													
	探水時刻	候			1318													
探水時刻	候			1319														
探水時刻	候			1320														
探水時刻	候			1321														
探水時刻	候			1322														
探水時刻	候			1323														
探水時刻	候			1324														
探水時刻	候			1821														
探水時刻	候			1407														
探水時刻	候			1326														
探水時刻	候			1824														
そ の 他 の 項 目	探水時刻	候			1001	0.05	<0.01	0.03	0.04									
	探水時刻	候			1512													
	探水時刻	候			1513													
	探水時刻	候			1002													
	探水時刻	候			1003													
	探水時刻	候			1005	5.6	6.0	9.5	8.1									
	探水時刻	候			1006	97	94	91	92									
	探水時刻	候			1113	無色	無色	無色	無色									
	探水時刻	候			1112	無臭	無臭	無臭	無臭									
	探水時刻	候			1111	濁り多し												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		梯川上流				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	国 土 交 通 省 国 土 交 通 省 国 土 交 通 省	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	梯川上流 能美大橋	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)
17	13-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	曇	曇	晴	曇									
	探水時刻	候			1104	16.0	19.1	25.5	29.2	28.0	30.2	25.2	18.6	4.3	11.0	4.8	3.9	
	探水時刻	候			1105	11.7	13.8	20.8	23.7	22.6	20.4	20.4	15.2	8.2	6.2	6.3	7.2	
	探水時刻	候			1106													
	探水時刻	候			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	
	探水時刻	候			1110	2.0	1.8	1.5	2.5	2.4	2.2	1.8	1.6	2.1	3.3	1.9	1.8	
	探水時刻	候			1111													
	探水時刻	候			1201	7.6	7.2	7.3	7.0	7.7	7.9	7.4	7.0	7.9	6.7	7.4	7.9	
	探水時刻	候			1202	11.	11.	9.7	8.6	9.0	9.8	9.6	10.	11.	12.	13.	12.	
	探水時刻	候			1203	<0.5	0.6	1.1	1.1	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	探水時刻	候			1204	2.5	2.4	3.3	5.7	2.9	2.1	2.4	4.6	5.7	1.9	2.6		
	探水時刻	候			1205	16	7	7	16	7	4	3	11	38	48	4	22	
	探水時刻	候			1206	2.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	
	探水時刻	候			1207													
	探水時刻	候			1208													
	探水時刻	候			1209													
	探水時刻	候			1210													
健 康 項 目	探水時刻	候			1301					<0.0003						<0.0003		
	探水時刻	候			1302					<0.1						<0.1		
	探水時刻	候			1304					<0.005						<0.005		
	探水時刻	候			1305					<0.02						<0.02		
	探水時刻	候			1306					<0.005						<0.005		
	探水時刻	候			1307					<0.0005						<0.0005		
	探水時刻	候			1308													
	探水時刻	候			1309					<0.0005								
	探水時刻	候			1310					<0.002								
	探水時刻	候			1311					<0.0002								
	探水時刻	候			1312					<0.0004								
	探水時刻	候			1313					<0.002								
	探水時刻	候			1314					<0.004								
	探水時刻	候			1315					<0.0005								
	探水時刻	候			1316					<0.0006								
	探水時刻	候			1317					<0.001								
	探水時刻	候			1318					<0.0005								
探水時刻	候			1319					<0.0002									
探水時刻	候			1320					<0.0006									
探水時刻	候			1321					<0.0003									
探水時刻	候			1322					<0.002									
探水時刻	候			1323					<0.001									
探水時刻	候			1324					<0.002									
探水時刻	候			1821		0.26			0.23		0.38			0.26				
探水時刻	候			1407					<0.08									
探水時刻	候			1326					<0.1									
探水時刻																		



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 土合大橋	調査機 採分機	機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	13-53	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:35	6/7 11:27	8/2 11:12	10/11 11:18	12/13 11:21	2/21 11:27	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇									
		気温	(℃)	1104	12.2	21.0	34.0	27.5	3.5	8.5									
		水温	(℃)	1105	10.1	18.3	24.0	19.9	5.5	5.0									
		水流	(m/s)	1106															
		水深	(m)	1109															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.1	7.0	7.2	7.4	6.7	6.9									
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.3	8.4	9.2	12.	13.									
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.2	1.0	1.0	1.2	<0.5									
		COD	(mg/L)	1204	4.7	3.2	2.9	3.7	4.5	1.5									
		SS	(mg/L)	1205	4	4	2	5	9	<1									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.6×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<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 土合大橋	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	13-53	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:35	6/7 11:27	8/2 11:12	10/11 11:18	12/13 11:21	2/21 11:27	/	/	/	/	/	/	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.032	<0.005								
			(mg/L)	1405														
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 花坂用水取入口	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	13-54	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 11:40	6/7 11:45	8/2 11:20	10/11 11:29	12/13 11:30	2/21 11:35	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	雨	晴	晴	雪	曇									
		気温	(℃)	1104	12.1	20.5	31.0	28.5	4.5	10.0									
		水温	(℃)	1105	10.8	18.8	23.0	19.4	5.6	5.1									
		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	7.1	6.8	6.9	7.4	6.7	6.9									
		DO	(mg/L)	1203	11.	8.3	8.4	9.1	12.	13.									
		BOD	(mg/L)	1204	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5									
		COD	(mg/L)	1205	4.0	2.9	2.3	2.7	1.8	1.4									
		SS	(mg/L)	1206	3	4	2	2	1	1									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	1.6×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208																	
窒素	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1,1-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	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 11:40	6/7 11:45	8/2 11:20	10/11 11:29	12/13 11:30	2/21 11:35	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401													
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.024	0.059	0.061	0.046	0.063	0.061							
		TOC	(mg/L)	1004													
その他の項目	塩化物イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	梯川上流 お茶用水取入口	調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-51	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 環境項目	採水時刻					4/12 11:50	5/10 11:34	6/7 11:56	7/12 11:21	8/2 11:30	9/6 11:16	10/11 11:37	11/8 13:40	12/13 11:38	1/17 11:19	2/21 11:44	3/7 11:15
	天気	候			1103	曇	雨	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雪	雨	曇	晴
	気温	温度	(°C)		1104	12.5	21.1	21.0	27.8	31.2	23.9	29.0	23.5	3.9	5.5	9.0	9.5
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106	10.9	17.4	19.6	21.5	25.1	20.8	20.7	20.8	5.1	4.9	5.2	7.1
	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
	透明度	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	6.8	7.5	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	9.8	8.7	9.1	8.6	9.1	10.	12.	12.	13.	12.
	BOD		(mg/L)		1203	<0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5
	COD		(mg/L)		1204	3.3	3.1	2.8	5.6	2.3	2.8	2.4	2.1	2.0	3.9	1.5	1.9
	SS		(mg/L)		1205	3	2	2	7	1	4	1	2	2	16	2	6
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	5.4×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>
	α-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素		(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン		(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO		(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		全シアン		(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛		(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム		(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ヒ素			(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀			(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀			(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB			(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン			(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素			(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色(淡)	無色	無色
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		

公共用水域水質測定結果表

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	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	13-51	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					4/12 11:50	5/10 11:34	6/7 11:56	7/12 11:21	8/2 11:30	9/6 11:16	10/11 11:37	11/8 13:40	12/13 11:38	1/17 11:19	2/21 11:44	3/7 11:15
	フェノール類		(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	銅		(mg/L)	1402	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	亜鉛		(mg/L)	1403	0.025	0.052	0.012	0.020	0.043	0.064	0.039	0.072	0.063	0.040	0.061	0.061	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	TOC		(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	塩化物イオン		(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫酸イオン		(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
糞便性大腸菌群数		(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	梯川上流 埴田用水取入口	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 1/1									
17	13-55	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/12 12:00	6/7 12:08	8/2 11:39	10/11 11:47	12/13 11:48	2/21 11:53	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇									
		気温	(℃)	1104	13.5	21.0	31.1	29.0	4.2	11.5									
		水温	(℃)	1105	9.9	18.5	22.5	19.2	7.0	5.4									
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1201	7.1	7.0	7.3	7.6	6.7	7.0									
		pH		1202	11.	9.4	9.1	9.7	11.	12.									
		DO	(mg/L)	1203	0.6	1.0	1.0	<0.5	1.7	<0.5									
		BOD	(mg/L)	1204	3.3	2.7	2.7	2.4	3.3	1.5									
		COD	(mg/L)	1205	14	1	3	1	5	2									
		SS	(mg/L)	1206	1.6×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207																	
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208																	
窒素	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
		チウラム	(mg/L)	1320															
		シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(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	梯川上流 埴田用水取入口	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 1/1							
17	13-55	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 12:00	6/7 12:08	8/2 11:39	10/11 11:47	12/13 11:48	2/21 11:53	/	/	/	/	/	/
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	0.011	0.014	<0.005	0.023	0.043	0.030							
		TOC	(mg/L)	1405													
その他の項目		塩化物イオン	(mg/L)	1004													
		硫酸化物イオン	(mg/L)	1007													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008													
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009													
				1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 主谷川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1			
17	14-51	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 11:00	7/12 10:50	9/6 10:44	11/8 10:50	1/17 14:15	3/7 10:40	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	曇	晴	雨	曇	雨	晴								
		気温	(℃)	1104	20.8	31.2	23.8	18.0	3.6	8.0								
		水温	(℃)	1105	15.2	20.1	18.4	18.4	4.4	7.0								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1201														
		pH		1202	6.8	7.0	6.7	6.4	6.4	6.4								
		DO	(mg/L)	1203	10.	9.3	9.5	10.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		COD	(mg/L)	1205	0.9	2.0	0.7	1.0	1.9	0.7								
		SS	(mg/L)	1206	1	1	3	<1	3	2								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	4.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208																
窒素	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	0.0004	0.0004	0.0007	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 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1		
17	14-51	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/10 11:00	7/12 10:50	9/6 10:44	11/8 10:50	1/17 14:15	3/7 10:40	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401													
		全亜鉛	(mg/L)	1402	0.11	0.07	0.14	0.21	0.14	0.18							
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.18	0.11	0.28	0.28	0.13	0.17							
			(mg/L)	1405													
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004													
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸物イオン	(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 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	郷谷川 主谷川合流点下流	調 採 分	査 機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名		機 関 名		
17	14-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 11:20	5/10 11:09	6/7 11:14	7/12 10:57	8/2 10:53	9/6 10:50	10/11 11:03	11/8 11:00	12/13 11:05	1/17 10:54	2/21 11:14	3/7 10:49	
一般項目	河川環境項目	天気	候	(°C)	1103	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	曇	雪	雨	曇	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	12.1	19.6	19.0	30.8	32.0	23.5	28.5	18.0	1.9	4.1	6.0	9.0	
		水流	流量	(m³/s)	1105	11.2	15.1	16.6	19.4	21.5	18.2	18.4	18.2	5.1	5.6	5.6	7.0	
		水深	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透明度	透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH	pH	(mg/L)	1201	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	6.7	7.4	6.5	6.6	6.5	6.6	6.5	
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	10.	10.	9.1	8.9	9.3	9.6	10.	11.	12.	12.	12.	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	COD	(mg/L)	1204	1.4	1.0	1.4	2.3	1.0	1.1	1.6	1.4	1.4	2.0	1.0	1.0	
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	1	1	1	1	3	1	2	1	5	<1	4	
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	
		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	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0004	0.0009	0.0011	0.0005	0.0008	0.0009	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006	0.0008	0.0008		
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色	1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭	臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況	流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関 名					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	郷谷川 主谷川合流点下流	調 採 分	査 機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名	機 関 名			
17	14-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 11:20	5/10 11:09	6/7 11:14	7/12 10:57	8/2 10:53	9/6 10:50	10/11 11:03	11/8 11:00	12/13 11:05	1/17 10:54	2/21 11:14	3/7 10:49
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		銅	(mg/L)	1402	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10	0.13	0.03	0.20	0.14	0.14	0.17	0.17	
		亜鉛	(mg/L)	1403	0.14	0.18	0.37	0.13	0.22	0.31	0.087	0.33	0.25	0.24	0.29	0.32	
		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	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
17	14-53	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/10 11:17	7/12 11:03	9/6 10:57	11/8 11:08	1/17 11:00	3/7 10:56	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	雨	曇	雨	晴									
		気温	(℃)	1104	20.4	29.2	23.8	18.0	3.9	10.0									
		水温	(℃)	1105	14.6	18.5	17.4	17.4	5.6	7.0									
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心									
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		透明度	(m)	1201															
		pH		1202	7.3	7.0	7.0	6.7	6.5	6.6									
		DO	(mg/L)	1203	10.	9.3	9.3	10.	12.	12.									
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5									
		COD	(mg/L)	1204	1.9	3.9	1.8	1.5	2.9	1.3									
		SS	(mg/L)	1205	2	2	3	1	6	5									
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																	
窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0007									
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
		チウラム	(mg/L)	1320															
		シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	郷谷川 西俣川合流点上流					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-53	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 11:17	7/12 11:03	9/6 10:57	11/8 11:08	1/17 11:00	3/7 10:56	/	/	/	/	/	/	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.01	0.01	0.03	0.08	0.09	0.15								
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	0.045	0.028	0.17	0.16	0.13	0.27								
		TOC	(mg/L)	1004														
その他の項目		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
		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 沢大橋	調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	14-1	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/12 11:11	5/10 10:42	6/7 11:03	7/12 10:31	8/2 10:40	9/6 10:26	10/11 10:52	11/8 10:26	12/13 10:55	1/17 10:26	2/21 10:59	3/7 10:13
	天気	候			1103	曇	曇	雨	晴	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	晴
	気温	温度	(°C)		1104	13.3	21.3	20.0	31.3	31.5	23.3	30.0	17.5	3.2	4.2	7.0	7.0
	水流	流量	(m³/s)		1106	10.6	15.5	17.1	20.1	22.0	19.0	18.9	13.0	5.3	5.1	5.5	6.7
	採水位置	水深	(m)				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109												
	全溶酸素	全溶酸素	(mg/L)		1114												
	pH	pH			1201	7.0	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.6	6.8	6.7	6.7	6.9	6.7
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.1	10.0	9.8	9.1	9.1	9.5	9.6	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.5	1.7	1.8	4.0	1.7	2.4	1.6	1.4	1.8	2.5	1.7	1.0
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	1	1	3	1	3	<1	1	1	5	<1	2
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	9.2×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	9.5×10 <sup>1</sup>
	n-ヘキサリン抽出物質	n-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)		1209												
					1210												
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	0.0006	0.0006	<0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306		<0.005			<0.005						<0.005
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307		<0.0005			<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309							<0.0005					
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1322												
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)		1323												
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	色			1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
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		
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		

公共用水域水質測定結果表

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 沢大橋	調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	14-1	Aイ	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	探水時刻					4/12 11:11	5/10 10:42	6/7 11:03	7/12 10:31	8/2 10:40	9/6 10:26	10/11 10:52	11/8 10:26	12/13 10:55	1/17 10:26	2/21 10:59	3/7 10:13
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401												
その他の項目	銅	銅	(mg/L)		1402	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04	
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.062	0.13	0.17	0.040	0.097	0.10	0.072	0.12	0.091	0.064	0.085	
	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												
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)		1008												
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009												
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	水域地名 地点名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	A	2017	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					5/10 10:35	7/12 10:24	9/6 10:18	11/8 10:17	1/17 10:17	3/7 10:07	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	曇	雨	曇	雨	晴							
	気温	温度	(°C)		1104	21.9	31.1	23.1	17.0	5.1	11.0							
	水温	温度	(°C)		1105	15.5	21.7	19.0	19.0	5.1	6.5							
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1106													
	採水位置	水深	(m)		1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	全透	水深	(m)		1114													
	明水	透明度	(m)		1201	7.3	7.1	7.1	6.9	6.7	6.8							
	pH				1202	10.	8.9	9.0	10.	12.	12.							
	DO		(mg/L)		1203	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5							
	BOD		(mg/L)		1204	2.0	4.8	2.9	1.2	4.1	1.0							
	COD		(mg/L)		1205	2	3	3	1	7	3							
	SS		(mg/L)		1206	1.7×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207													
	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1208													
	窒素	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0005	<0.0003	0.0003	0.0006	<0.0003	0.0004							
		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	相気		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地点名	郷谷川 金平大湯用水取入口					調査機 関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
17	14-54	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻					5/10 10:35	7/12 10:24	9/6 10:18	11/8 10:17	1/17 10:17	3/7 10:07	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
その他の項目	銅	(mg/L)		1402	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04								
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.14	0.064	0.10	0.17	0.070	0.11								
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
	TOC	(mg/L)		1004														
	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009														
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 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	郷谷川 平野橋	調 採 分	査 水 析	機 関 機	関 機 名	名 関 名			石 川 県	石 川 県	石 川 県
17	14-55	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 10:59	6/7 10:52	8/2 11:04	10/11 10:39	12/13 10:43	2/21 10:51	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇						
	気温	温度	(°C)		1104	12.8	20.5	31.5	28.0	3.8	7.0						
	水温	温度	(°C)		1105	11.1	18.5	22.5	19.0	5.5	5.4						
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	透明度	透明度	(m)		1109												
	湖沼	水深	(m)		1114												
	生活	pH			1201	7.0	7.2	7.3	7.6	6.8	6.9						
	環境	DO	(mg/L)		1202	11.	9.6	9.1	9.5	12.	12.						
	項目	BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5						
		COD	(mg/L)		1204	3.2	1.9	1.7	2.1	2.6	1.5						
		SS	(mg/L)		1205	3	1	1	<1	4	<1						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.6×10³	5.4×10³	4.5×10²	1.3×10³	4.9×10²	7.9×10¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	(mg/L)		1208													
	全窒素	(mg/L)		1209													
	底層DO	(mg/L)		1210													
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.0004	0.0007	0.0005	0.0006	0.0005	0.0006							
	全シアン	(mg/L)		1302													
	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)		1305													
	ヒ素	(mg/L)		1306													
	総水銀	(mg/L)		1307													
	アルキル水銀	(mg/L)		1308													
	PCB	(mg/L)		1309													
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310													
	四塩化炭素	(mg/L)		1311													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316													
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319													
	チウラム	(mg/L)		1320													
	シマジン	(mg/L)		1321													
チオベンカルブ	(mg/L)		1322														
ベンゼン	(mg/L)		1323														
セレン	(mg/L)		1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821														
フッ素	(mg/L)		1407														
ホウ素	(mg/L)		1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824														
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512													
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513													
	全有機性窒素	(mg/L)		1002													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色	相気		1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
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							

公共用水域水質測定結果表

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 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	郷谷川 平野橋	調 採 分	査 水 析	機 関 機	関 機 名	名 関 名			石 川 県	石 川 県	石 川 県
17	14-55	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/12 10:59	6/7 10:52	8/2 11:04	10/11 10:39	12/13 10:43	2/21 10:51	/	/	/	/	/	/
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04							
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.081	0.19	0.096	0.13	0.13	0.14							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	水地名	調査機	調水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1									
17	205-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/10 10:45	7/12 10:38	9/6 10:32	11/8 10:32	1/17 10:35	3/7 10:20	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	曇	晴	雨	曇	雨	晴											
					候	曇	晴	雨	曇	雨	晴											
					気温	19.8	31.8	23.8	17.5	3.9	7.0											
					水温	15.6	20.4	18.8	18.8	4.8	6.5											
					流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
					水深																	
					透明度																	
					pH	7.3	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9											
					DO	9.9	8.5	8.8	10.	12.	12.											
					BOD	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
					COD	2.8	6.3	4.0	1.6	3.1	1.1											
					SS	3	3	3	<1	9	1											
大腸菌群数	1.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
α-ヘキサン抽出物質																						
全窒素																						
底層DO																						
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
					全シアン																	
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
					六価クロム																	
					ヒ素																	
					総水銀																	
					アルキル水銀																	
					PCB																	
					ジクロロメタン																	
					四塩化炭素																	
					1,2-ジクロロエタン																	
					1,1,1-トリクロロエチレン																	
					シス-1,2-ジクロロエチレン																	
					1,1,1-トリクロロエタン																	
					1,1,2-トリクロロエタン																	
					トリクロロエチレン																	
					テトラクロロエチレン																	
					1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸及び亜硝酸性窒素																						
フッ素																						
ホウ素																						
1,4-ジオキサン																						
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素																	
					亜硝酸性窒素																	
					硝酸性窒素																	
					全有機性窒素																	
					無機性リン																	
					電気伝導率																	
					透視																	
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30																
臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色																
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭																
流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	水地名	調査機	調水分	機名	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	205-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/10 10:45	7/12 10:38	9/6 10:32	11/8 10:32	1/17 10:35	3/7 10:20	/	/	/	/	/	/				
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類																
					銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
					亜鉛	0.019	0.009	0.016	0.010	0.024	0.022										
					マンガン(溶解性)																
その他の項目	その他の項目	その他の項目			TOC																
					塩化物イオン																
					硫酸物イオン																
					陰イオン界面活性剤																
					糞便性大腸菌群数																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					前川御幸橋		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	16-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:16	5/10 9:55	6/7 9:54	7/12 9:51	8/2 9:45	9/6 9:44	10/11 9:45	11/8 9:40	12/13 9:50	1/17 9:33	2/21 9:41	3/7 9:34	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨	曇	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	12.3	20.2	21.5	31.4	32.4	23.4	26.0	17.9	4.0	5.0	7.0	7.5	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	12.6	18.8	21.6	29.5	28.5	23.6	22.1	15.5	4.6	3.7	4.3	6.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.3	8.6	7.3	9.0	7.9	8.0	9.4	6.9	6.9	6.7	6.9	7.0	
	DO		(mg/L)		1202	10.	10.	8.5	9.5	9.0	8.6	12.	6.9	11.	12.	12.	11.	
	BOD		(mg/L)		1203	2.6	4.2	3.6	4.0	3.4	3.7	4.7	3.4	1.3	1.0	1.2	0.9	
	COD		(mg/L)		1204	6.2	7.0	6.5	7.2	7.1	8.1	7.9	4.6	3.6	2.8	3.7	4.0	
	SS		(mg/L)		1205	23	16	16	11	13	15	7	5	11	6	39	29	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.2×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	機械性リンド	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	22	25	22	>30	24	22	25	22	28	>30	17	16		
色臭	相気		1113	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(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)	茶色(中)	茶色(淡)		
臭流	気況		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		
			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 採 分	機 関 名	石川 県	石川 県南 加賀 保健所	石川 県南 加賀 保健所、 石川 県保 健環 境セ ンター	枚目/枚数 1/2			
						地 点 名	前川 浮柳新橋									
17	16-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻				4/12 9:50	4/12 13:25	5/10 9:25	5/10 13:17	6/7 9:39	6/7 13:18	7/12 9:36	7/12 13:18	8/2 9:30	8/2 13:20	9/6 9:30	9/6 13:26
一 般 項 目	天気	候		1103	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇
	気温	温度	(°C)	1104	12.2	13.9	19.3	23.5	20.9	13.9	33.0	30.5	32.0	32.0	23.1	26.4
	水流	流量	(m³/s)	1106	13.7	14.1	19.7	20.2	22.0	14.1	29.2	29.8	28.6	29.0	23.8	24.2
	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
	全透	水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	7.2	7.5	9.0	8.8	7.4	8.2	7.8	8.9	8.2	8.9	8.2	9.1
	DO	(mg/L)		1202	9.7	11.	11.	11.	9.5	11.	9.5	12.	9.7	11.	9.7	11.
	BOD	(mg/L)		1203	3.7	3.7	7.1	7.0	8.8	11.	7.5	9.1	4.8	4.9	7.0	9.7
	COD	(mg/L)		1204	6.5	6.9	7.9	8.6	8.2	9.7	8.3	10.	8.2	9.5	8.6	10.
	SS	(mg/L)		1205	28	27	25	19	16	18	14	11	18	20	15	19
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10³	7.9×10³	7.9×10³	4.5×10²	9.5×10³	1.1×10⁴	2.2×10³	7.9×10³	3.3×10³	2.2×10³	7.9×10³	1.4×10⁴
	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	.	<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	.	.	.	
	1,1,1-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	.	.	<0.02	.	.	.	.	.	0.05	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	0.08	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	<0.01	.	.	.	.	.	<0.01	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	<0.01	.	.	.	.	.	0.05	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	19.2	.	.	.	.	.	21.6	.	.		
	透視	(cm)	1006	22	21	22	23	23	24	26	26	20	17	23	20	
	色相		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(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)
	臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 前		調 査 採 分	機 関 名	石川 県	石川 県南 加賀 保健所	石川 県南 加賀 保健所、 石川 県保 健環 境セ ンター	枚目/枚数 1/2			
						地 点 名	前川 浮柳新橋									
17	16-1	B	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻				4/12 9:50	4/12 13:25	5/10 9:25	5/10 13:17	6/7 9:39	6/7 13:18	7/12 9:36	7/12 13:18	8/2 9:30	8/2 13:20	9/6 9:30	9/6 13:26
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	.	
	亜鉛	(mg/L)	1403	0.018	.	<0.005	.	.	0.034	.	0.018	.	0.009	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.04	.	0.04	.	.	0.05	.	0.05	.	0.05	.	0.04	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	前川 浮柳新橋	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 2/2										
17	16-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)				
	採水時刻					10/11 9:33	10/11 13:19	11/8 9:22	11/8 14:38	12/13 9:36	12/13 13:20	1/17 9:19	1/17 13:18	2/21 9:30	2/21 13:29	3/7 9:20	3/7 13:17				
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	曇	晴	雨	晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇	晴	晴				
					候	曇	晴	雨	晴	曇	曇	雨	曇	曇	晴	晴					
					温度	25.5	31.0	18.0	21.5	5.5	6.0	4.8	4.8	7.5	9.0	10.0	14.0				
					湿度	22.5	24.6	15.0	15.5	5.0	5.0	5.0	7.1	6.0	6.6	6.5	8.0				
					流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
					水深																
					透明度																
					pH	9.2	9.3	7.1	7.2	7.0	7.0	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.1				
					DO	13.0	14.0	9.5	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0				
					BOD	5.0	6.4	3.2	3.6	1.2	1.1	2.0	1.3	1.1	1.2	0.8	1.2				
					COD	8.1	9.9	5.3	6.1	4.7	4.3	3.4	3.0	3.3	3.4	4.0	3.9				
					SS	10	12	12	15	21	15	4	7	9	8	24	23				
大腸菌群数	7.8 × 10 <sup>2</sup>	4.9 × 10 <sup>3</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	1.1 × 10 <sup>3</sup>	1.1 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	1.1 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	4.9 × 10 <sup>3</sup>	2.3 × 10 <sup>3</sup>	1.3 × 10 <sup>3</sup>	7.8 × 10 <sup>2</sup>									
α-ヘキサリン抽出物質																					
全窒素																					
全リン																					
底層DO																					
健康項目					カドミウム	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
					全シアン	<0.1															
					鉛	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
					六価クロム	<0.02															
					ヒ素		<0.005								<0.005						
					総水銀		<0.0005								<0.0005						
					アルキル水銀																
					PCB	<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				
					1,2-ジクロロエタン		<0.0004								<0.0004		<0.0004				
					1,1,1-トリクロロエタン		<0.002								<0.002		<0.002				
					シス-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																
					シマジン																
チオベンカルブ																					
ベンゼン		<0.001								<0.001		<0.001									
セレン	<0.002																				
硝酸及び亜硝酸性窒素		0.35								0.59		0.59									
フッ素		<0.08								<0.08		<0.08									
ホウ素		<0.1								<0.1		<0.1									
1,4-ジオキサン		<0.005								<0.005		<0.005									
その他の項目					アンモニア性窒素																
					亜硝酸性窒素			0.01						0.01							
					硝酸性窒素			0.34						0.58							
					全有機性窒素																
					無機性リン																
					電気伝導率			18.3						16.4		30					
					透視	21	19	25	22	18	23	>30	>30	30	30	18	20				
					色相	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)	茶色(淡)	茶色(淡)			
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								
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	前川 浮柳新橋	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 2/2								
17	16-1	B	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
	採水時刻					10/11 9:33	10/11 13:19	11/8 9:22	11/8 14:38	12/13 9:36	12/13 13:20	1/17 9:19	1/17 13:18	2/21 9:30	2/21 13:29	3/7 9:20	3/7 13:17		
特殊項目					フェノール類	(mg/L)	1401												
					銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
					亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005		0.007		0.018		0.030		0.017		0.014	
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405												
その他の項目					TOC	(mg/L)	1004												
					塩化物イオン	(mg/L)	1007												
					硫酸イオン	(mg/L)	1008												
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04		<0.04		<0.04		0.04		0.05		<0.04	
					糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010												























公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号		類型	調査 年度	区分	項目	水域 地名	犀川下流 二ツ寺橋					調査 採分	機 関 名 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1 / 1	
17	3-1		D	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	採水時刻	水時				4/17	5/8	6/1	7/13	8/2	9/4	10/4	11/1	12/4	1/10	2/1	3/8				
		日刻				10:00	9:10	9:25	10:05	9:05	10:00	10:00	8:55	11:10	10:00	8:55	9:50				
	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇				
	気温	(℃)			1104																
	水温	(℃)			1105	11.1	13.3	19.6	22.3	23.0	18.8	16.7	11.6	8.8	4.7	4.6	5.8				
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	水深	(m)			1109																
	透明度	(m)			1114																
	pH				1201	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3				
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	6.9	8.4	8.2	9.1	9.4	10.	12.	12.	12.	12.				
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	1.5	1.9	1.3	1.2	1.0	1.7	0.8	0.7	1.4	0.8	1.1				
	COD	(mg/L)			1204	2.4	2.4	4.3	3.7	2.7	2.3	3.8	2.0	1.7	3.1	2.4	1.7				
	SS	(mg/L)			1205	8	20	4	19	5	10	10	14	3	13	2	11				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.2×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	4.6×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>				
	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)			1207	1.0	0.77	3.2	1.0	1.2	0.73	1.5	0.59	1.3	1.6	1.6	2.0				
	全窒素	(mg/L)			1208	0.047	0.067	0.17	0.068	0.077	0.057	0.11	0.046	0.054	0.070	0.074	0.095				
	全リン	(mg/L)			1209																
	底層DO	(mg/L)			1210																
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003				
			全シアン	(mg/L)		1302	<0.1			<0.1			<0.1				<0.1				
		鉛	(mg/L)		1304		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005				
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
		ヒ素	(mg/L)		1306			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			
総水銀		(mg/L)		1307	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005							
アルキル水銀		(mg/L)		1308																	
PCB		(mg/L)		1309		<0.0005															
ジクロロメタン		(mg/L)		1310			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)		1311			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312			<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313			<0.002			<0.002				<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314			<0.004			<0.004				<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316			<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317			<0.001			<0.001				<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318			<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319			<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002				
チウラム		(mg/L)		1320			<0.0006														
シマジン		(mg/L)		1321			<0.0003														
チオベンカルブ		(mg/L)		1322			<0.002														
ベンゼン		(mg/L)		1323				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン		(mg/L)		1324			<0.002														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.43	0.39	0.46	0.44	0.46	0.42	0.64	0.43	0.42	0.79	0.61	0.59						
アンモニア性窒素	(mg/L)		1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08								
ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1								
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			<0.005			<0.005				<0.005			<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.48	0.29	2.4	0.34	0.71	0.26	0.76	0.09	0.50	0.72	0.81	1.3						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.07	0.06	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.42	0.38	0.43	0.43	0.41	0.35	0.58	0.42	0.41	0.77	0.59	0.58						
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.10	0.09	0.34	0.22	0.03	0.05	0.10	0.08	0.38	0.09	0.18	0.11						
	無機性リニール率	(mg/L)	1003	0.028	0.055	0.15	0.056	0.058	0.033	0.089	0.014	0.039	0.039	0.048	0.015						
	電気伝導率	(mS/m)	1005	9.0			8.3			24.0			26.0								
	透視相	(cm)	1006	>30	27	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	色度		1113																		
	臭気		1112																		
臭況		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 地名	犀川下流 二ツ寺橋					調査 採分	機 関 名 機 関 名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1 / 1	
17	3-1		D	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
特 殊 項 目	採水時刻	水時				4/17	5/8	6/1	7/13	8/2	9/4	10/4	11/1	12/4	1/10	2/1	3/8				
		日刻				10:00	9:10	9:25	10:05	9:05	10:00	10:00	8:55	11:10	10:00	8:55	9:50				
そ の 他 の 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					
		マンガン(溶解性)	(mg/L)		1403	0.008			0.014				0.006			0.019					
		TOC	(mg/L)		1004																
		塩化物イオン	(mg/L)		1007																
そ の 他 の 項 目	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																
		臭気																			











公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	伏見川 米泉橋	調査機 関名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1							
17	4-52	E/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:25	7/13 11:00	10/4 10:30	1/10 11:15	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	雪								
	気温	温度	(°C)		1104	.	.	.	.								
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	12.3	24.3	17.8	3.8								
	水深	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.								
	透明度	透明度	(m)		1114	.	.	.	.								
	pH	pH			1201	7.8	7.9	8.0	7.4								
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	8.9	10.	13.								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.0	1.2	1.1	1.1								
	COD	COD	(mg/L)		1204	.	.	.	.								
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	25	5	14								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	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	.	.	.	.								
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.								
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1209	.	.	.	.								
					1210	.	.	.	.								
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.							
全シアン		全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.								
鉛		鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.								
六価クロム		六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.								
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.								
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.								
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.								
PCB		PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.								
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.								
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.								
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.								
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.								
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.								
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.								
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.								
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.								
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.								
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.								
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.								
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.								
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.									
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.									
セレン	セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.									
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.									
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.									
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.									
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.									
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.								
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.								
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.								
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.								
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.								
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.								
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	27	>30	>30								
色	色			1113	.	.	.	.									
臭	臭			1112	.	.	.	.									
流況	流況			1111	.	.	.	.									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		伏見川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金沢市		枚目/枚数								
						地 点 名	伏見川橋	調 採 分	査 機 関 名			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		1 / 1							
17	4-1	E	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/17 9:05	5/8 8:55	6/1 9:10	7/13 9:05	8/2 8:50	9/4 10:15	10/4 9:00	11/1 8:40	12/4 11:20	1/10 9:05	2/1 8:40	3/8 10:05					
一般項目	河川	環境	生活	項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇				
					気温	温	1104															
					水温	温	1105	13.1	14.1	20.0	23.4	23.2	19.9	16.9	12.0	12.3	3.9	5.1	8.1			
					流量	量	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					水深	置	1109															
					透明度	深	1114															
					pH	度	1201	7.5	7.7	7.5	7.3	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
					DO	(mg/L)	1202	10.1	10.1	8.6	8.2	9.4	9.7	10.1	10.1	11.1	12.1	12.1	11.1	11.1	11.1	
					BOD	(mg/L)	1203	2.1	1.7	2.8	1.6	1.2	1.8	1.7	1.9	1.4	1.6	0.8	2.2	2.2	2.2	
					COD	(mg/L)	1204	4.5	1.9	6.5	4.8	2.9	3.5	4.3	3.0	4.2	3.6	2.6	3.8	3.8	3.8	
					SS	(mg/L)	1205	15	18	3	27	6	10	14	5	2	19	2	32	32	32	
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.1×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	
					α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
					窒素	(mg/L)	1208	2.4	1.8	6.6	1.5	1.3	2.1	1.9	2.3	3.7	1.7	1.5	0.87	0.87	0.87	
					リン	(mg/L)	1209	0.14	0.077	0.22	0.11	0.061	0.11	0.10	0.095	0.15	0.066	0.049	0.051	0.051	0.051	
					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	
全シアン	(mg/L)	1302	<0.1						<0.1				<0.1			<0.1						
鉛	(mg/L)	1304		<0.005						<0.005				<0.005			<0.005					
六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02						<0.02				<0.02			<0.02						
ヒ素	(mg/L)	1306						<0.005				<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005						<0.0005				<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀	(mg/L)	1308																				
PCB	(mg/L)	1309		<0.0005																		
ジクロロメタン	(mg/L)	1310						<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	1311						<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312						<0.0004				<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313						<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314						<0.004				<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315						<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316						<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317						<0.001				<0.001			<0.001			<0.001				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318						<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319						<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1320		<0.0006																		
シマジン	(mg/L)	1321		<0.0003																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.002																		
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001							<0.001			<0.001							
セレン	(mg/L)	1324		<0.002																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.40	0.60	0.40	0.47	0.27	0.29	0.53	0.61	0.50	0.79	0.60	0.55	0.55							
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08							
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005				<0.005			<0.005			<0.005							
その他の項目	その他	項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	1.9	1.0	5.6	0.80	0.85	1.7	1.2	1.5	2.1	0.69	0.79	0.22					
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02					
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.39	0.59	0.36	0.45	0.25	0.24	0.49	0.59	0.47	0.78	0.58	0.53					
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.10	0.20	0.60	0.23	0.18	0.11	0.17	0.19	1.1	0.22	0.11	0.10					
			無機性リン	(mg/L)	1003	0.10	0.052	0.18	0.033	0.039	0.092	0.078	0.074	0.10	0.040	0.031	0.042					
			電気伝導率	(mS/m)	1005	16.0			11.0			22.0			18.0							
			透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30					
			色	(Pt-Co)	1113																	
			臭	(BU)	1112																	
			流況	(m/s)	1111																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		伏見川		調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金沢市		枚目/枚数				
						地 点 名	伏見川橋	調 採 分	査 機 関 名			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		1 / 1			
17	4-1	E	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 9:05	5/8 8:55	6/1 9:10	7/13 9:05	8/2 8:50	9/4 10:15	10/4 9:00	11/1 8:40	12/4 11:20	1/10 9:05	2/1 8:40	3/8 10:05	
特殊項目	特殊	項目	フェノール類	(mg/L)	1401													
			銅	(mg/L)	1402		<0.01										<0.01	
			亜鉛	(mg/L)	1403	0.011			0.020				0.009				0.021	
			マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	その他	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		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/17 10:40	7/13 11:05	10/4 10:45	1/10 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	曇	晴	雪								
	気温	温度	(°C)		1104												
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	15.0	27.6	19.1	5.5								
	採水位置	水深	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	水深	水深	(m)		1109												
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.4	7.4	7.6	7.3								
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	8.4	8.8	11.								
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.4	2.3	3.1	1.4								
	COD	COD	(mg/L)		1204	3.6	4.1	4.2	2.7								
	SS	SS	(mg/L)		1205	3	8	4	6								
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	窒素	(mg/L)		1208												
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1209												
					1210												
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
ヒ素		ヒ素	(mg/L)		1306												
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30								
色	色			1113													
臭	臭			1112													
流況	流況			1111													





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/2
						浅野川下流 鞍降橋					金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	7-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/14 9:15	4/14 13:20	5/8 9:45	5/8 13:45	6/12 9:00	6/12 13:00	7/6 9:25	7/6 13:25	8/2 9:50	8/2 13:50	9/4 9:15	9/4 13:15	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水流	温度	(°C)	1104	11.4	13.4	18.6	21.7	20.3	23.1	19.0	22.1	26.7	28.1	20.4	23.5		
	採水位置	水深	(m)	1105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	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	
	明	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	
	生活環境項目	pH		1201	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	
		DO	(mg/L)	1202	10.5	10.5	8.8	8.8	7.1	7.7	8.9	8.9	6.8	6.7	7.1	7.6	7.6	
		BOD	(mg/L)	1203	1.5	0.8	3.1	5.2	5.8	5.2	1.0	4.1	1.8	1.7	3.1	3.2	3.2	
		COD	(mg/L)	1204	3.2	2.9	5.4	6.2	7.0	7.5	2.8	3.5	5.0	4.7	3.6	5.1	5.1	
		SS	(mg/L)	1205	2	1	2	6	6	9	3	3	2	2	1	1	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	4.8	0.0	6.0	7.9	1.6	0.22	0.22	0.22	7.3	0.10	0.28	0.28	0.28	
		全窒素	(mg/L)	1208	0.59	0.16	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
		底層DO	(mg/L)	1210	0.59	0.16	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
	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	0.74		1.1		1.1				0.83		1.7		1.1			
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	3.7		4.4		5.6			0.70		5.0		2.7			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.15		0.22		0.25			0.10		0.67		0.44			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.59		0.92		0.84			0.73		1.0		0.66			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36		0.46		1.2			0.07		0.63		0.20			
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.58		0.13		0.47			0.20		0.085		0.25			
	電気伝導率	(mS/m)	1005	19.0							11.0							
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色		1113															
	臭		1112															
	流況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/2
						浅野川下流 鞍降橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	7-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/14 9:15	4/14 13:20	5/8 9:45	5/8 13:45	6/12 9:00	6/12 13:00	7/6 9:25	7/6 13:25	8/2 9:50	8/2 13:50	9/4 9:15	9/4 13:15	
	フェノール類	(mg/L)	1401															
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)	1402					<0.01						<0.01				
	全亜鉛	(mg/L)	1403					0.008						0.008				
	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 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	2017	0		10/2 9:00	10/2 12:25	11/1 9:25	11/1 13:30	12/4 9:15	12/4 13:20	1/5 9:05	1/5 13:05	2/1 9:25	2/1 13:25	3/8 9:05	3/8 12:20			
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天候	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇			
		気流	温温	(°C)	1104															
		水流	温量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.8	18.9	11.5	14.1	9.3	10.8	5.5	6.5	4.9	7.0	6.1	7.6			
		採探	位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		水深	深度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明度	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		pH	pH		1201	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
		DO	DO	(mg/L)	1202	7.5	8.3	11.	10.	11.	11.	12.	12.	12.	11.	11.	11.	11.		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	2.6	2.8	1.5	6.6	1.8	1.6	2.2	1.2	1.7	1.0	3.7	4.1			
		COD	COD	(mg/L)	1204	4.0	3.5	2.3	2.4	1.6	2.4	2.7	2.8	2.7	2.8	1.7	2.6			
		SS	SS	(mg/L)	1205	<1	1	9	8	2	1	6	5	3	2	13	15			
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>			
		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	5.3	.	2.0	.	1.9	.	2.5	.	3.0	.	1.7	.			
		全リン	全リン	(mg/L)	1209	0.17	.	0.20	.	0.24	.	0.082	.	0.20	.	0.13	.			
		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	.	.	.	.		
				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	0.79	.	0.59	.	0.63	.	0.69	.	0.53	.	0.55	.						
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08	.	.	.	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	<0.005	.					
そ の 他 の 項 目	その他 項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	4.1	.	1.3	.	0.04	.	1.7	.	2.1	.	1.1	.				
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.19	.	0.04	.	0.02	.	0.12	.	0.05	.	0.02	.				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.60	.	0.55	.	0.61	.	0.57	.	0.48	.	0.53	.				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.41	.	0.11	.	1.2	.	0.11	.	0.37	.	0.05	.				
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.15	.	0.18	.	0.22	.	0.058	.	0.16	.	0.11	.				
		電気伝導率	(mS/m)	1005	22.0	.	.	.	.	.	16.0	.	.	.	.	.				
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		臭	(BU)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		気流	(m/s)	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 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	2017	0		10/2 9:00	10/2 12:25	11/1 9:25	11/1 13:30	12/4 9:15	12/4 13:20	1/5 9:05	1/5 13:05	2/1 9:25	2/1 13:25	3/8 9:05	3/8 12:20	
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	.	.		
		全亜鉛	(mg/L)	1403	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	.	0.014	.	.		
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	その他 項目	塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	.	.	.	.	.	<0.04	.	.	.	.	.	.	
		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	査水析	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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 10:40	5/8 10:50	6/1 10:30	7/6 10:15	8/2 11:15	9/4 11:15	10/2 9:40	11/1 11:10	12/4 12:35	1/5 10:05	2/1 11:30	3/8 11:05	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104													
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	10.4	19.4	18.9	18.7	21.9	18.5	16.2	12.3	9.8	5.6	5.4	6.8	
	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
	採水深度	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	7.7	8.0	7.7	7.5	7.7	8.1	7.6	7.6	7.5	7.4	8.3	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	13.	10.	9.4	9.0	11.	9.8	11.	11.	13.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	2.0	1.7	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	<0.5	0.7	<0.5	0.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.2	3.7	4.6	4.1	1.8	2.7	2.6	2.7	1.8	1.9	3.0	1.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	8	2	7	26	5	2	3	11	7	2	38	7	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	
	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	>30	>30	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	16	>30	
色	色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭	臭			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	流況			1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		









公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 地 点 名	河北潟及び大野川の一部 粟崎橋				調 査 機 名	調 査 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1	
17	8-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候		1103		4/14 9:25	5/8 9:30	6/1 9:40	7/6 9:15	8/2 10:05	9/4 9:40	10/2 8:50	11/1 9:15	12/4 10:50	1/5 9:20	2/1 9:15	3/8 9:30	
	天気	候		1104														
	気温	温度	(℃)	1105														
	水流	流量	(m³/s)	1106		13.1	17.0	23.0	23.0	27.9	23.8	22.2	13.5	10.3	3.9	2.7	6.3	
	水深	位置	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	深度	(m)	1114														
	pH			1201		7.5	7.8	7.8	7.4	7.7	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
	DO		(mg/L)	1202		8.8	8.5	7.8	7.4	8.3	6.6	5.5	9.6	10	12	12	11	11
	BOD		(mg/L)	1203		2.2	2.5	2.6	1.2	2.2	1.5	1.5	1.0	1.2	1.4	1.3	3.2	3.2
	COD		(mg/L)	1204		4.7	5.4	6.4	4.5	5.2	5.4	5.4	2.8	4.3	4.0	3.4	2.7	2.7
	SS		(mg/L)	1205		9	13	8	14	6	5	4	12	12	16	15	21	21
	大腸菌群数	群数	(MPN/100mL)	1206		2.3×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>
	α-ヘキササン抽出物質	抽出物質	(mg/L)	1207		2.8	3.0	3.4	1.8	3.9	4.8	6.4	2.2	1.1	1.4	1.6	1.4	1.4
	窒素		(mg/L)	1208		0.20	0.14	0.13	0.24	0.10	0.21	0.26	0.21	0.10	0.086	0.12	0.13	0.13
	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		<0.005	
		鉛		(mg/L)	1304		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	
		六価クロム		(mg/L)	1305		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.005	
ヒ素			(mg/L)	1306			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005		
総水銀			(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		
アルキル水銀			(mg/L)	1308														
PCB			(mg/L)	1309			<0.0005											
ジクロロメタン			(mg/L)	1310			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	
四塩化炭素			(mg/L)	1311			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312			<0.0004				<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1313			<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1314			<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1315			<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1316			<0.0006				<0.0006			<0.0006		<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン			(mg/L)	1317			<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン			(mg/L)	1318			<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1319			<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	
チウラム			(mg/L)	1320			<0.0006											
シマジン			(mg/L)	1321			<0.0003											
チオベンカルブ		(mg/L)	1322			<0.002												
ベンゼン		(mg/L)	1323			<0.001							<0.001		<0.001	<0.001		
セレン		(mg/L)	1324			<0.002												
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821		0.39	0.31	0.23	0.90	0.57	0.47	0.28	0.72	0.51	0.60	0.55	0.63		
フッ素		(mg/L)	1407		0.11			0.09			0.24			<0.08				
ホウ素		(mg/L)	1326		0.3			0.2			0.8			<0.1				
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニウム窒素		(mg/L)	1001		2.3	2.0	2.5	0.71	2.6	4.1	5.8	1.2	0.14	0.62	0.86	0.73	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512		0.06	<0.01	0.04	0.13	0.14	0.18	0.04	0.10	0.01	0.04	0.02	0.01	
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513		0.33	0.30	0.19	0.77	0.43	0.29	0.24	0.62	0.50	0.56	0.53	0.62	
	全有機性窒素		(mg/L)	1002		0.11	0.70	0.67	0.19	0.73	0.23	0.32	0.28	0.45	0.18	0.19	0.04	
	無機性リン		(mg/L)	1003		0.18	0.078	0.057	0.21	0.017	0.16	0.21	0.18	0.025	0.063	0.074	0.10	
	電気伝導率		(mS/m)	1005		44.0			370			970			34.0			
	透明度		(cm)	1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18	24	30	29	
	色相			1113														
臭気			1112															
流速			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 点 名	河北潟及び大野川の一部 粟崎橋				調 査 機 名	調 査 機 関 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/1
17	8-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	探水時刻				1401	4/14 9:25	5/8 9:30	6/1 9:40	7/6 9:15	8/2 10:05	9/4 9:40	10/2 8:50	11/1 9:15	12/4 10:50	1/5 9:20	2/1 9:15	3/8 9:30
	フェノール類		(mg/L)	1401													
	銅		(mg/L)	1402			<0.01			<0.01						<0.01	
	全亜鉛		(mg/L)	1403			0.009			<0.005						0.013	
	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		1400	5300	6200	1000	4700	6600	3300	1200	53	64	1200	160
	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		
	糞便性大腸菌群数		(個/100mL)	1010													











公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋					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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/24 9:11	5/15 9:13	6/12 9:44	7/11 9:05	8/4 11:12	9/5 10:13	10/6 8:40	11/6 11:40	12/8 8:30	1/5 10:48	2/2 10:12	3/2 10:43	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	
		気温	(℃)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	16.5	19.5	21.5	29.0	32.0	25.9	18.0	14.5	7.0	4.3	3.0	5.5	5.5	5.5
		水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		明水深度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1201	8.9	7.5	7.7	9.1	8.9	8.8	8.0	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.6	10.	12.	10.	10.	10.	8.8	11.	11.	12.	11.	11.	11.
		BOD	(mg/L)	1203	2.7	4.2	6.2	2.2	5.3	3.4	4.2	1.1	1.7	1.6	0.8	1.6	1.6	1.6
		COD	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	18	18	21	4	3	10	23	13	25	11	7	16	16	16
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	その他の項目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		透視相気況	(cm)	1006	>30	25	25	>30	>30	>30	30	>30	25	>30	>30	23	23	23
色臭		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況		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	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 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	33-2	Cイ	2017	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					4/24 9:21	5/15 9:36	6/12 9:49	7/11 9:25	8/4 11:20	9/5 10:26	10/6 8:50	11/6 12:00	12/8 8:40	1/5 11:00	2/2 10:40	3/2 11:30
	天気	候		1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇
	気温	(°C)		1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0
	水流	(m³/s)		1106	17.0	19.0	22.0	28.5	31.5	25.7	18.5	16.0	7.0	4.5	3.0	6.1	
	採探位置	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	明透度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	8.2	7.4	7.7	8.2	8.1	8.2	7.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5
	DO	(mg/L)		1202	10.	8.3	9.7	8.4	6.9	9.3	6.9	8.5	11.	11.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)		1203	1.6	4.2	2.9	1.9	5.6	2.2	1.3	0.8	1.4	1.3	1.9	2.0	
	COD	(mg/L)		1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)		1205	17	12	13	5	5	13	7	13	39	11	8	23	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.2×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全窒素	(mg/L)		1208	.	1.4	.	.	2.0	.	.	.	1.1	.	.	1.0	.	
全リン	(mg/L)		1209	.	0.12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.10	.	
底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	0.085	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.
	シマジン	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	.	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.20	.	.	0.05	.	.	.	0.49	.	.	.	0.40	.	
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.31	.	.	0.97	.	.	.	0.13	.	.	.	0.09	.	
ホウ素	(mg/L)	1326	.	0.7	.	.	3.6	.	.	.	0.2	.	.	.	<0.1	.	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	0.13	.	.	0.05	.	.	0.06	.	.	.	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	.	0.19	.	.	0.04	.	.	0.48	.	.	.	0.39	.	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	1.0	.	.	1.9	.	.	0.55	.	.	.	0.46	.	
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	<0.003	.	.	0.008	.	.	0.015	.	.	.	0.037	.	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	890.	.	.	3600.	.	.	200.	.	.	.	20.0	.	
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	21	>30	>30	>30	23	
	色度		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
流況		1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	33-2	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/24 9:21	5/15 9:36	6/12 9:49	7/11 9:25	8/4 11:20	9/5 10:26	10/6 8:50	11/6 12:00	12/8 8:40	1/5 11:00	2/2 10:40	3/2 11:30
	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	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.05	<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	羽咋川(邑知湖を含む) 邑知湖中央										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			
						調査採分	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名			機名		
17	33-1	C4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目 生活環境 健康項目	湖沼 探採	時刻			探採	4/24 9:31	5/15 10:00	6/12 10:01	7/11 9:35	8/4 11:35	9/5 10:36	10/6 9:10	11/6 12:10	12/8 8:50	1/5 11:10	2/2 11:00	3/2 11:43				
					天気	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	
					気温	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
					水温	16.0	20.0	21.5	30.0	32.0	26.4	18.5	15.0	7.0	4.0	4.5	5.6				
					流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
					水深																
					透明度																
					pH	8.9	7.5	7.8	9.0	8.6	8.5	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5				
					DO	12.2	8.1	9.1	12.2	10.2	10.2	9.1	9.2	11.1	12.1	12.1	12.1				
					BOD	2.7	3.6	3.7	2.8	4.2	2.4	2.9	1.2	1.4	0.8	1.6	1.6				
					COD																
					SS	17	18	16	5	5	12	15	15	16	9	18	17				
					大腸菌群数	3.3×10 <sup>2</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>				
					n-ヘキサリン抽出物質																
					全窒素		1.5			0.87			1.0						1.0		
					全リン		0.15			0.057			0.13						0.13		
					底層DO																
					健康項目	湖沼 探採	時刻			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-ジオキサン																					
その他の項目	湖沼 探採	時刻			アンモニウム		0.26			0.02			0.06			0.12					
					亜硝酸性窒素		0.01			0.01			0.01			0.01					
					硝酸性窒素		0.14			0.05			0.47			0.48					
					全有機性窒素		1.0			0.79			0.46			0.39					
					無機性リン		0.006			0.004			0.039			0.044					
					電気伝導率																
					透視度	>30	27	30	>30	>30	>30	>30	>30	30	>30	>30	25				
					色相																
					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	長曽川 長曽大橋										石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1
						調査採分	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名	機名		
17	34-1	B4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目 生活環境 健康項目	湖沼 探採	時刻			探採	4/24 9:48	5/15 10:15	6/12 10:19	7/11 9:48	8/4 11:42	9/5 10:48	10/6 9:25	11/6 12:25	12/8 9:00	1/5 11:23	2/2 11:20	3/2 11:55	
					天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	曇	
					気温	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	
					水温	15.0	19.5	20.0	28.5	30.2	24.0	16.5	14.0	7.5	5.5	4.8	5.3	
					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													
					透明度													
					pH	7.5	7.3	7.3	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4	
					DO	9.1	7.4	7.0	10.1	10.1	9.3	8.8	11.1	11.1	12.1	12.1	13.1	
					BOD	1.8	2.9	2.6	2.4	3.6	1.5	1.6	0.8	1.4	1.6	1.2	1.6	
					COD													
					SS	26	22	10	6	10	3	4	5	38	3	4	6	
					大腸菌群数	1.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	
					n-ヘキサリン抽出物質													
					全窒素													
					全リン													
					底層DO													
					健康項目	湖沼 探採	時刻			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-ジオキサン																		
その他の項目	湖沼 探採	時刻			アンモニウム													
					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													
					透視度	25	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	
					色相													
					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 域 名 称					調 査 採 分	機 関 名 称	石川 県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1 / 1			
						水 地 点 名	子 浦 川 雁 田 橋	( 1 )	( 2 )	( 3 )					( 4 )	( 5 )	( 6 )
17	35-1	B   4	2017	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
	採 水 月 日 時刻					4/24 9:00	5/15 9:00	6/12 9:31	7/11 8:55	8/ 4 11:00	9/ 5 10:02	10/ 6 8:30	11/ 6 11:35	12/ 8 8:20	1/ 5 10:40	2/ 2 10:00	3/ 2 10:36
一 般 項 目	天 気	候		1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	曇
	気 温	温	(°C)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0
	水 流	温 量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	14.5	18.5	20.0	25.5	30.0	24.2	17.5	13.5	7.5	6.0	4.0	5.3	5.3
	探 採 水 位	置 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 透	水 深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	生 活 環 境 項 目	pH			1201	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.3	7.4	7.5	7.0	7.2	7.1	7.1
		DO	(mg/L)		1202	7.4	7.0	5.5	7.8	7.0	9.2	9.5	10.	11.	12.	13.	13.
		BOD	(mg/L)		1203	0.8	1.4	1.0	1.0	1.6	1.6	1.1	0.6	1.9	1.0	<0.5	0.8
		COD	(mg/L)		1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)		1205	13	9	10	8	9	4	12	6	73	3	3	12
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視相気	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	16	>30	>30	>30		
	色臭流			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川下流 米町川橋					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	38-51	B	1	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探水時刻	水時	日刻			4/24 12:30	5/15 12:15	6/12 13:02	7/11 11:30	8/4 12:50	9/5 12:32	10/6 11:00	11/6 13:35	12/8 9:50	1/5 12:50	2/2 13:00	3/2 12:39
	天気	候	温	(℃)	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇
	水温	温	温	(℃)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0
	水流	温	量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.0	19.0	20.5	27.0	29.5	23.3	17.0	15.0	8.5	6.5	6.3	6.6
	採探	位	置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	深		(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	明	度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1201	7.3	7.3	7.5	7.6	8.7	7.5	7.5	7.6	7.1	7.4	7.3	7.5
	DO			(mg/L)	1202	9.1	8.3	9.6	9.1	13.0	9.6	9.6	10.0	11.0	11.0	13.0	12.0
	BOD			(mg/L)	1203	1.6	2.2	2.7	1.5	3.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	0.6	1.2
	COD			(mg/L)	1204	31	15	10	7	10	15	9	7	23	3	3	5
SS			(mg/L)	1205	1.7 × 10 <sup>3</sup>	2.8 × 10 <sup>3</sup>	2.1 × 10 <sup>3</sup>	2.4 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>3</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>2</sup>	4.6 × 10 <sup>2</sup>	
大腸菌群数			(MPN/100mL)	1206	0-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	(mg/L)	1208	(mg/L)	1209	(mg/L)	1210	(mg/L)	1211	(mg/L)	1212
健康項目	カドミウム			(mg/L)	1301												
	全シアン			(mg/L)	1302												
	鉛			(mg/L)	1304												
	六価クロム			(mg/L)	1305												
	ヒ素			(mg/L)	1306												
	総水銀			(mg/L)	1307												
	アルキル水銀			(mg/L)	1308												
	PCB			(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン			(mg/L)	1310												
	四塩化炭素			(mg/L)	1311												
	1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312												
	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1313												
	シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1314												
	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1315												
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1316												
	トリクロロエチレン			(mg/L)	1317												
	テトラクロロエチレン			(mg/L)	1318												
	1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1319												
	チウラム			(mg/L)	1320												
	シマジン			(mg/L)	1321												
	チオベンカルブ			(mg/L)	1322												
	ベンゼン			(mg/L)	1323												
	セレン			(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素			(mg/L)	1821												
	フッ素			(mg/L)	1407												
	ホウ素			(mg/L)	1326												
	1,4-ジオキサン			(mg/L)	1824												
その他の項目	アンモニウム性窒素			(mg/L)	1001												
	亜硝酸性窒素			(mg/L)	1512												
	硝酸性窒素			(mg/L)	1513												
	全有機性窒素			(mg/L)	1002												
	無機性リン			(mg/L)	1003												
	電気伝導率			(mS/m)	1005												
	透視度			(cm)	1006	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30
	色				1113												
	臭				1112												
	気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	米町川下流 川尻橋					石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1	
17	38-2	B	1	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探水時刻	水時	日刻			4/24 12:08	5/15 11:40	6/12 12:31	7/11 11:11	8/4 12:35	9/5 12:22	10/6 10:30	11/6 13:20	12/8 9:25	1/5 12:23	2/2 12:33	3/2 12:27
	天気	候	温	(℃)	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	曇
	水温	温	温	(℃)	1104	20.0	20.0	19.0	31.0	31.0	27.0	17.0	19.0	5.0	3.0	5.0	5.0
	水流	温	量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.0	19.5	20.5	28.0	30.4	25.2	18.0	16.0	8.5	6.7	6.0	6.4
	採探	位	置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	深		(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	明	度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1201	7.2	7.2	7.4	7.0	7.9	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3	7.3
	DO			(mg/L)	1202	8.2	6.8	9.1	6.8	9.0	7.6	7.8	9.0	11.0	11.0	12.0	11.0
	BOD			(mg/L)	1203	1.0	1.0	1.0	0.8	3.5	1.0	0.7	1.8	1.2	0.6	3.4	1.1
	COD			(mg/L)	1204	19	15	8	5	10	6	5	5	32	3	4	8
SS			(mg/L)	1205	1.3 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	3.5 × 10 <sup>3</sup>	5.4 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	3.5 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	2.8 × 10 <sup>3</sup>	7.9 × 10 <sup>2</sup>	3.3 × 10 <sup>2</sup>	2.4 × 10 <sup>3</sup>	
大腸菌群数			(MPN/100mL)	1206	0-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	(mg/L)	1208	(mg/L)	1209	(mg/L)	1210	(mg/L)	1211	(mg/L)	1212
健康項目	カドミウム			(mg/L)	1301												
	全シアン			(mg/L)	1302												
	鉛			(mg/L)	1304												
	六価クロム			(mg/L)	1305												
	ヒ素			(mg/L)	1306												
	総水銀			(mg/L)	1307												
	アルキル水銀			(mg/L)	1308												
	PCB			(mg/L)	1309												
	ジクロロメタン			(mg/L)	1310		<0.002						<0.002			<0.002	
	四塩化炭素			(mg/L)	1311		<0.0002						<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312		<0.0004						<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1313		<0.002						<0.002			<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1314		<0.004						<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1315		<0.0005						<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1316		<0.0006						<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン			(mg/L)	1317		<0.001						<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン			(mg/L)	1318		<0.0005						<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1319		<0.0002						<0.0002			<0.0002	
	チウラム			(mg/L)	1320		<0.0006										
	シマジン			(mg/L)	1321		<0.0003										
	チオベンカルブ			(mg/L)	1322		<0.002										
	ベンゼン			(mg/L)	1323		<0.001						<0.001			<0.001	
	セレン			(mg/L)	1324												
	硝酸及び亜硝酸性窒素			(mg/L)	1821		0.98			0.26			0.31			0.37	
	フッ素			(mg/L)	1407		0.13			0.58			0.26			0.08	
	ホウ素			(mg/L)	1326		0.1			2.1			0.9			<0.1	
	1,4-ジオキサン			(mg/L)	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
その他の項目	アンモニウム性窒素			(mg/L)	1001												
	亜硝酸性窒素			(mg/L)	1512		0.10			0.05			<0.01			0.01	
	硝酸性窒素			(mg/L)	1513		0.88			0.21			0.30			0.36	
	全有機性窒素			(mg/L)	1002												
	無機性リン			(mg/L)	1003												
	電気伝導率			(mS/m)	1005												
	透視度			(cm)	1006	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	17	>30	>30	>30
	色				1113												
	臭				1112												
	気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態



公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水域地名, 御蔵川上流 藤橋二号橋, 調査採分機, 関名, 石川県 石川県能登中部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include general water quality (17-1111) and health items (1301-1824).

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, 水域地名, 御蔵川上流 藤橋二号橋, 調査採分機, 関名, 石川県 石川県能登中部保健所, 石川県保健環境センター, 枚目/枚数. Rows include general water quality (17-1111) and health items (1301-1824).

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					調査機		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	御蔵川下流 西藤橋	
17	21-51	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:15	5/10 9:50	6/7 9:40	7/13 9:15	8/2 10:30	9/6 9:45	10/11 9:50	11/8 9:45	12/6 9:40	1/10 9:50	2/14 10:10	3/7 10:25	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	薄曇	晴	雨	曇	曇	一時雨	みぞれ	晴	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	13.0	18.0	22.0	27.5	32.0	21.5	25.0	16.2	4.5	2.5	6.2	9.5	
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.8	17.0	20.5	24.5	26.5	21.0	21.0	13.0	5.5	3.0	4.0	4.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.1	7.7	7.6	7.1	7.3	7.4	7.3	
	DO		(mg/L)		1202	10.	6.9	6.0	7.2	8.2	7.2	7.0	8.7	12.	12.	12.	13.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.8	2.9	2.5	2.0	1.4	3.5	1.4	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	
	COD		(mg/L)		1204	6.4	9.5	7.3	6.3	5.1	7.8	5.3	3.5	4.5	4.6	3.1	2.9	
	SS		(mg/L)		1205	9	11	8	9	5	20	5	2	11	14	5	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀		(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB		(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム		(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン		(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	相気		1113	黄色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色	無色	茶色(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		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	御蔵川下流 仙対橋					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2		
17	21-1	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日時刻					4/12 10:30	4/12 12:15	5/10 10:10	5/10 12:15	6/7 9:55	6/7 12:15	7/13 9:30	7/13 12:15	8/2 10:40	8/2 12:15	9/6 10:10	9/6 12:15
一般項目	環境項目	天気	候		1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	雨	雨
		気温	(℃)	1104	12.0	13.0	20.3	21.0	20.5	22.0	28.0	30.0	32.0	33.0	21.0	21.0	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	11.5	13.0	17.5	18.5	20.0	21.0	27.0	28.0	27.5	28.0	22.5	23.0	
		採探水位	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		全透水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		pH		1201	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.3	
		DO	(mg/L)	1202	7.0	7.7	4.8	5.7	4.6	4.6	3.6	4.5	3.8	4.4	6.3	5.8	
		BOD	(mg/L)	1203	2.5	3.2	3.0	2.8	2.4	2.1	1.9	2.4	4.1	3.0	2.3	2.5	
		COD	(mg/L)	1204	6.7	7.6	6.8	7.5	7.2	8.0	4.4	6.1	6.1	5.8	4.6	5.3	
		SS	(mg/L)	1205	8	8	9	12	7	10	6	7	7	9	12	13	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	6.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>5</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>5</sup>	7.9×10 <sup>5</sup>	
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全窒素	(mg/L)	1208	1.0	.	1.4	.	1.3	.	2.5	.	1.7	.	1.0	.	
		全リン	(mg/L)	1209	0.16	.	0.19	.	0.30	.	0.26	.	0.39	.	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	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	.	<0.002	.	.	.
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	.	<0.004	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	.
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	<0.001	.	.	.
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	.
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	.
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	.	.	.	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.	.	.
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	<0.001	.	.	.	
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.36	.	0.47	.	0.57	.	0.13	.	0.16	.	0.45	.	.	.	
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.76	.	.	.	.	.	0.57	.	.	.	.	.	
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	1.0	.	.	.	.	.	1.4	.	.	.	.	.	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.45	.	0.54	.	0.35	.	0.26	.	0.81	.	0.27	.	.	.
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	.	0.05	.	0.06	.	0.01	.	0.03	.	0.02	.	.	.
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.34	.	0.42	.	0.51	.	0.12	.	0.13	.	0.43	.	.	.
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.19	.	0.39	.	0.38	.	2.1	.	0.73	.	0.28	.	.	.
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.12	.	0.16	.	0.17	.	0.24	.	0.30	.	0.17	.	.	.
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	1420.	.	.	.	.	.	2360.	.	.	.	.	.
	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色		1113	黄色(淡)	黄色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色	無色	茶色(淡)	茶色(淡)
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	御蔵川下流 仙対橋					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2		
17	21-1	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日時刻					4/12 10:30	4/12 12:15	5/10 10:10	5/10 12:15	6/7 9:55	6/7 12:15	7/13 9:30	7/13 12:15	8/2 10:40	8/2 12:15	9/6 10:10	9/6 12:15
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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.10	.	0.08	.	0.08	.	0.06	.	0.07	.	0.15	.	.	.
	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	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)
17	21-1	C/A	2017	0			(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻	候				10/11	10/11	11/ 8	11/ 8	12/ 6	12/ 6	1/10	1/10	2/14	2/14	3/ 7	3/ 7		
	探水時刻	温	(℃)			10:15	12:15	9:55	12:15	9:50	12:15	10:10	12:15	10:30	12:15	10:45	12:15		
	天気	湿度	(%)	1103		曇	晴	曇	曇	一時雨	一時雨	みぞれ	みぞれ	晴	薄曇	曇	曇		
	水流	雨量	(mm)	1104		25.0	27.5	16.0	18.2	4.0	8.0	3.5	3.5	6.2	9.0	7.0	8.0		
	探水位置	流速	(m/s)	1105		24.5	24.0	18.5	18.0	6.5	7.3	5.5	5.0	6.0	6.8	7.0	7.5		
	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	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	
	明瞭度	水深	(m)	1114		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH			1201		7.9	7.9	7.8	7.7	7.0	7.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.4	7.4		
	DO		(mg/L)	1202		4.1	4.1	4.2	4.6	10.	10.	9.8	10.	8.5	9.3	9.8	10.		
	BOD		(mg/L)	1203		0.9	1.5	2.0	2.7	2.3	2.4	1.4	1.5	2.5	2.3	4.5	4.3		
	COD		(mg/L)	1204		2.9	3.6	3.0	4.3	4.5	4.9	3.6	4.0	3.2	4.2	5.3	5.7		
	SS		(mg/L)	1205		38	16	11	10	10	12	9	10	10	11	5	10		
	大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206		2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	1207		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素		(mg/L)	1208		0.52	.	0.67	.	1.1	.	0.98	.	1.2	.	1.5	.		
	全リン		(mg/L)	1209		0.095	.	0.11	.	0.21	.	0.10	.	0.17	.	0.26	.		
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	.	<0.002	.			
	四塩化炭素	(mg/L)	1311		.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	<0.002	.			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		.	.	<0.004	.	.	.	.	.	<0.004	.	<0.004	.			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		.	.	<0.0006	.	.	.	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		.	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	<0.001	.			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.			
	チウラム	(mg/L)	1320		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	シマジン	(mg/L)	1321		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323		.	.	<0.001	.	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.			
セレン	(mg/L)	1324		<0.002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.09	.	0.13	.	0.55	.	0.39	.	0.33	.	0.54	.	.			
フッ素	(mg/L)	1407		.	.	1.0	.	.	.	.	.	0.44	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)	1326		.	.	3.1	.	.	.	.	.	1.9	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	<0.005	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニウム窒素	(mg/L)	1001		0.16	.	0.23	.	0.36	.	0.37	.	0.44	.	0.79	.			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01	.	0.01	.	0.02	.	<0.01	.	0.03	.	0.03	.			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.09	.	0.12	.	0.53	.	0.39	.	0.30	.	0.51	.			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.27	.	0.31	.	0.19	.	0.22	.	0.43	.	0.17	.			
	無機性リン	(mg/L)	1003		0.057	.	0.083	.	0.12	.	0.076	.	0.16	.	0.22	.			
	電気伝導率	(mS/m)	1005			.	3960.	.	.	.	.	.	2400.	.	.	.			
	透視	(cm)	1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色	相気	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	相気	1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	流況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名	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)
17	21-1	C/A	2017	0			(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	探水時刻					10/11	10/11	11/ 8	11/ 8	12/ 6	12/ 6	1/10	1/10	2/14	2/14	3/ 7	3/ 7	
	探水時刻					10:15	12:15	9:55	12:15	9:50	12:15	10:10	12:15	10:30	12:15	10:45	12:15	
そ の 他 の 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	銅	(mg/L)	1402		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜鉛	(mg/L)	1403		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	TOC	(mg/L)	1004		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	(mg/L)	1007		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫酸イオン	(mg/L)	1008		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		<0.04	.	0.04	.	0.16	.	0.06	.	0.12	.	0.24	.		
	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	流域地名		御蔵川下流 桜川橋			調査採分	機器名	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1			
						地点名		(1)	(2)	(3)						(4)	(5)	(6)
17	21-52	C	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 10:25	5/10 10:00	6/7 9:50	7/13 9:20	8/2 10:35	9/6 9:50	10/11 10:00	11/8 9:50	12/6 9:45	1/10 10:05	2/14 10:20	3/7 10:35	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候		1103	曇	曇	曇	薄曇	晴	雨	曇	曇	一時雨	みぞれ	晴	曇	
		気温	(°C)		1104	13.0	20.1	21.0	28.2	33.0	21.0	26.8	16.0	3.5	3.5	6.1	9.0	
		水温	(°C)		1105	11.0	17.0	20.0	24.5	27.0	21.2	22.5	15.5	5.5	3.3	4.0	5.0	
		水流	(m <sup>3</sup> /s)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水位	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH			1201	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.2	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5
		DO	(mg/L)		1202	9.8	5.5	4.6	6.2	6.0	7.5	5.5	7.3	11.	12.	12.	13.	
		BOD	(mg/L)		1203	2.0	1.4	1.3	1.3	1.3	3.0	1.4	0.9	0.9	1.5	1.4	1.3	
		COD	(mg/L)		1204	6.5	6.1	6.2	5.3	4.1	6.8	3.9	3.5	5.2	4.3	3.3	3.3	
		SS	(mg/L)		1205	11	6	4	8	3	13	19	4	11	13	5	4	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3 × 10 <sup>3</sup>	3.1 × 10 <sup>4</sup>	2.2 × 10 <sup>4</sup>	3.5 × 10 <sup>5</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	5.4 × 10 <sup>5</sup>	1.3 × 10 <sup>5</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	9.2 × 10 <sup>4</sup>	1.7 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>3</sup>	
		n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目		アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色	相	1113	黄色(淡)	褐色(淡)	黄緑色(淡)	無色	無色	茶色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
		臭	気	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
		流況	況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	流域地名		大谷川 新大谷川橋			調査採分	機器名	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1			
						地点名		(1)	(2)	(3)						(4)	(5)	(6)
17	243-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 8:40	8/30 9:20	11/15 9:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		気温	(°C)		1104	19.0	27.0	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水温	(°C)		1105	17.5	21.5	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水流	(m <sup>3</sup> /s)		1106	流心	流心	流心	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水位	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全透	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH			1201	7.4	7.7	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)		1202	9.9	8.5	10.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)		1203	4.7	1.3	1.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)		1204	6.7	4.0	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)		1205	3	9	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサシン抽出物質	(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	.	.</														









公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		富来川		調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1							
						地 点 名	富来大橋	富来川	富来大橋										
17	246-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/17 10:10	8/30 11:30	11/15 11:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般環境項目	湖沼生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
		気温	(℃)	1104	22.5	27.0	11.0												
		水温	(℃)	1105	16.5	21.5	11.5												
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心												
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1111															
		pH		1201	7.5	7.7	7.3												
		DO	(mg/L)	1202	9.2	7.9	10.												
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.9	0.5												
		COD	(mg/L)	1204	3.3	2.7	3.1												
		SS	(mg/L)	1205	5	6	4												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3 × 10 <sup>3</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	7.8 × 10 <sup>2</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
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-ジオキササン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
	全有機性窒素	(mg/L)	1002																
	無機性リン	(mg/L)	1003																
	電気伝導率	(mS/m)	1005																
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30													
色		1113	無色	無色	無色														
臭気		1112	無臭	無臭	無臭														
状況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		酒見川		調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1							
						地 点 名	龍護寺橋	酒見川	龍護寺橋										
17	247-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/17 9:55	8/30 11:20	11/15 11:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般環境項目	湖沼生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
		気温	(℃)	1104	23.0	30.0	11.0												
		水温	(℃)	1105	18.0	24.5	11.5												
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心												
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1111															
		pH		1201	7.5	7.7	7.2												
		DO	(mg/L)	1202	7.6	6.1	9.0												
		BOD	(mg/L)	1203	1.6	2.0	1.0												
		COD	(mg/L)	1204	6.0	6.5	5.1												
		SS	(mg/L)	1205	13	18	13												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4 × 10 <sup>4</sup>	3.3 × 10 <sup>4</sup>	7.9 × 10 <sup>4</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302															
		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-ジオキササン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001																
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名	調査機	調査機	調査機	調査機	調査機		調査機	
17	22-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 8:58	5/10 8:58	6/7 8:50	7/12 8:55	8/2 8:54	9/6 8:53	10/11 8:55	11/8 8:51	12/6 9:06	1/10 8:51	2/14 9:00	3/7 8:50	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	みぞれ	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	8.0	17.0	21.0	26.0	30.0	21.5	25.0	16.0	4.0	4.0	1.0	3.5	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	9.5	15.8	18.0	23.7	24.3	20.0	20.9	13.0	6.0	6.0	3.5	6.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透明度	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全水素素	全水素素	(mg/L)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	7.4	7.7	7.9	7.6	7.7	7.4	7.7	7.4	7.1	7.2	7.5	7.3	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	10.	9.8	8.3	8.6	8.5	9.5	10.	12.	12.	13.	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.8	0.6	1.1	0.9	1.3	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.1	4.8	3.8	3.5	2.8	5.2	2.6	2.0	3.1	1.9	1.4	1.7	
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	7	5	3	1	14	1	<1	6	3	<1	4	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	5.4×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.0×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	
	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色			1113	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	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	河原田川 いろは橋					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				
						地	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	22- 2	A 1	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/12 9:45	5/10 9:31	6/7 9:15	7/12 9:23	8/2 9:28	9/6 9:20	10/11 9:23	11/8 9:15	12/6 8:50	1/10 9:15	2/14 9:26	3/7 9:15	
	天気	候	(°C)	1103	曇	曇	曇	雨	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	(°C)	1104	10.0	17.5	22.8	28.0	27.0	21.0	23.0	17.5	2.5	4.0	1.8	3.2	3.2	3.2	
	水温	(°C)	1105	9.9	16.4	20.0	24.4	25.4	21.0	21.0	14.2	6.5	6.1	3.6	6.0	6.0	6.0	
	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	探水位	(m)	1109	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	水深	(m)	1114	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	透明度	(m)	1114	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	pH		1201	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6	7.3	7.6	7.6	7.1	7.0	7.4	7.2	7.2	7.2	
	DO	(mg/L)	1202	10. .	9.2	6.9	7.8	7.1	8.1	7.7	10. .	12. .	12. .	13. .	13. .	13. .	13. .	
	BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.6	0.6	0.7	0.7	1.3	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	COD	(mg/L)	1204	6.8	3.5	3.5	2.9	2.7	4.4	2.2	1.8	3.2	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	
	SS	(mg/L)	1205	12	7	6	4	2	12	4	2	7	3	1	3	3	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	4.5×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	
	ノロウイルス	(mg/L)	1207	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
全窒素	(mg/L)	1208	. . .	0.47	. . .	. . .	0.39	. . .	. . .	0.36	. . .	. . .	0.43	. . .	. . .	. . .		
全リン	(mg/L)	1209	. . .	0.10	. . .	. . .	0.098	. . .	. . .	0.037	. . .	. . .	0.022	. . .	. . .	. . .		
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	. . .	. . .	
	鉛	(mg/L)	1302	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	
	六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	ヒ素	(mg/L)	1305	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	(mg/L)	1306	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)	1307	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	
	PCB	(mg/L)	1308	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1309	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	1310	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	. . .	<0.0004	. . .	. . .	<0.0004	. . .	. . .	<0.0004	. . .	. . .	<0.0004	. . .	. . .	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	. . .	<0.004	. . .	. . .	<0.004	. . .	. . .	<0.004	. . .	. . .	<0.004	. . .	. . .	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	. . .	. . .	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1318	. . .	<0.0002	. . .	. . .	<0.0002	. . .	. . .	<0.0002	. . .	. . .	<0.0002	. . .	. . .	<0.0002	
	チウラム	(mg/L)	1319	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	. . .	. . .	<0.0006	
	シマジン	(mg/L)	1320	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	. . .	. . .	<0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)	1321	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	<0.002	
ベンゼン	(mg/L)	1322	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001	. . .	. . .	<0.001		
セレン	(mg/L)	1323	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	<0.002	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	. . .	0.18	. . .	. . .	0.11	. . .	. . .	0.23	. . .	. . .	0.28	. . .	. . .	0.28		
フッ素	(mg/L)	1407	. . .	0.59	. . .	. . .	0.13	. . .	. . .	0.11	. . .	. . .	0.08	. . .	. . .	0.08		
ホウ素	(mg/L)	1326	. . .	0.5	. . .	. . .	0.2	. . .	. . .	0.5	. . .	. . .	0.1	. . .	. . .	0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	. . .	<0.005	. . .	. . .	<0.005	. . .	. . .	<0.005	. . .	. . .	<0.005	. . .	. . .	<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	. . .	0.06	. . .	. . .	0.07	. . .	. . .	0.02	. . .	. . .	0.05	. . .	. . .	. . .	
	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	. . .	0.17	. . .	. . .	0.11	. . .	. . .	0.23	. . .	. . .	0.28	. . .	. . .	. . .	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	. . .	0.23	. . .	. . .	0.21	. . .	. . .	0.11	. . .	. . .	0.10	. . .	. . .	. . .	
	無機性リン	(mg/L)	1003	. . .	0.082	. . .	. . .	0.077	. . .	. . .	0.027	. . .	. . .	0.014	. . .	. . .	. . .	
	電気伝導率	(ms/m)	1005	. . .	752	. . .	. . .	11.7	. . .	. . .	741	. . .	. . .	37.9	. . .	. . .	. . .	
	透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	色		1113	茶褐色(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	無色
	臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水	河原田川 いろは橋					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			
						地	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	22- 2	A 1	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水時刻					4/12 9:45	5/10 9:31	6/7 9:15	7/12 9:23	8/2 9:28	9/6 9:20	10/11 9:23	11/8 9:15	12/6 8:50	1/10 9:15	2/14 9:26	3/7 9:15
	フェノール類	(mg/L)	1401	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	銅	(mg/L)	1402	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	亜鉛	(mg/L)	1403	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	硫化物イオン	(mg/L)	1008	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	風至川 気勝橋	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	23-1	A口	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/12 9:26	5/10 9:16	6/7 9:07	7/12 9:13	8/2 9:17	9/6 9:12	10/11 9:13	11/8 9:05	12/6 8:34	1/10 9:07	2/14 9:18	3/7 9:07	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	曇	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	雨	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	9.0	18.8	22.2	27.5	29.0	21.4	24.0	17.2	4.0	4.5	1.5	7.0	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	9.7	16.1	19.5	23.7	25.0	21.0	20.9	13.5	6.5	6.5	4.0	6.4	
	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	透明度	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH			1201	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.8	7.4	7.0	7.1	7.3	7.2	
		DO	(mg/L)		1202	10.	9.9	8.3	8.1	8.3	8.5	8.9	10.	12.	12.	13.	13.	
		BOD	(mg/L)		1203	1.0	1.2	1.6	0.9	1.5	1.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
		COD	(mg/L)		1204	7.7	4.5	5.2	3.4	3.8	6.6	3.6	2.5	3.4	2.4	1.4	2.0	
		SS	(mg/L)		1205	12	11	13	4	5	17	3	1	8	4	1	5	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.3×10 <sup>4</sup>	9.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	7.8×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全シアン		(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
鉛		(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
六価クロム		(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀		(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB		(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム		(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン		(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	相気		1113	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		町野川 天神橋	調 査 採 分	機 関 名 称	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)												
17	36-51	A	2017	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	探水時刻	4/12 10:16	5/10 10:04	6/7 9:44	7/12 9:50	8/2 10:01	9/6 9:47	10/11 9:54	11/8 9:47	12/6 9:35	1/10 9:45	2/14 10:02	3/7 9:45					
		天気	曇	曇	曇	曇	晴	霧雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
		候	1103	1104	1105	1106													
		水温	(°C)	11.0	16.7	20.5	27.9	28.2	21.5	23.0	17.2	4.0	4.5	3.5	4.5				
		水温	(°C)	10.3	17.0	20.0	26.3	26.7	22.0	22.1	13.5	6.5	5.5	2.5	5.8				
		流量	(m³/s)	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	1110	1111													
		透明度	(m)	1112	1113	1114													
		pH		1201	7.2	7.3	7.3	7.0	7.6	7.4	7.5	7.2	6.7	7.0	7.1	7.0			
		DO	(mg/L)	1202	10.0	8.7	7.7	7.0	4.6	7.7	8.4	10.0	11.0	12.0	13.0				
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.5	1.3	1.0	1.2	1.1	1.8	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	5.9	5.4	6.1	3.9	4.0	3.9	6.2	2.9	4.6	2.5	2.2	2.1			
		SS	(mg/L)	1205	15	22	17	4	11	6	6	3	11	5	1	6			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.8 × 10³	7.9 × 10³	7.9 × 10³	7.9 × 10⁴	1.7 × 10⁴	1.7 × 10⁴	1.3 × 10⁴	2.4 × 10⁴	1.3 × 10⁴	7.9 × 10³	4.5 × 10²	1.3 × 10³			
		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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色		1113	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	茶褐色(淡)	緑色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		小又川 上野橋	調 査 採 分	機 関 名 称	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)												
17	251-1		2017	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	探水時刻	5/17 9:51	8/30 9:32	11/15 9:35	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		天気	晴	晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		候	1103	1104	1105	1106													
		水温	(°C)	25.5	26.8	13.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水温	(°C)	16.6	21.5	11.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		流量	(m³/s)	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水深	(m)	1109															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.7	7.6	7.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1202	10.0	9.3	11.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1204	3.0	2.6	2.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	6	2	<1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.4 × 10⁴	4.9 × 10⁴	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	無色	無色	無色	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	長谷部橋	採分	水析	機関	機関	機関			機関	機関				
17	251-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/17 10:14	8/30 9:58	11/15 9:54	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
			気温	(℃)	1104	21.0	26.3	13.0												
			水温	(℃)	1105	17.6	25.0	12.5												
			流量	(m³/s)	1106															
			水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.5	7.8	7.6												
			DO	(mg/L)	1202	8.6	6.9	10.												
			BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.6	<0.5												
			COD	(mg/L)	1204	2.4	2.3	2.1												
			SS	(mg/L)	1205	2	3	2												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.1×10³	1.4×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
			全窒素	(mg/L)	1208															
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健 康 項 目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302																
		鉛	(mg/L)	1304																
		六価クロム	(mg/L)	1305																
		ヒ素	(mg/L)	1306																
		総水銀	(mg/L)	1307																
		アルキル水銀	(mg/L)	1308																
		PCB	(mg/L)	1309																
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310																
		四塩化炭素	(mg/L)	1311																
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
		チウラム	(mg/L)	1320																
		シマジン	(mg/L)	1321																
		チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
		ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
そ の 他 の 項 目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																
		無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30															
色		1113	無色	無色	緑色(淡)															
臭		1112	無臭	無臭	無臭															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		調 査 機 関					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	山王川 待橋	採分	水析	機関	機関	機関			機関	機関				
17	250-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/17 10:01	8/30 9:43	11/15 9:41	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	晴	晴	晴												
			気温	(℃)	1104	23.3	25.3	14.0												
			水温	(℃)	1105	16.5	22.0	11.8												
			流量	(m³/s)	1106															
			水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
			透明度	(m)	1114															
			pH		1201	7.6	7.4	7.6												
			DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	11.												
			BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.6	<0.5												
			COD	(mg/L)	1204	2.5	1.9	2.2												
			SS	(mg/L)	1205	2	1	<1												
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	4.9×10⁴	4.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
			全窒素	(mg/L)	1208															
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健 康 項 目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301																
		全シアン	(mg/L)	1302																
		鉛	(mg/L)	1304																
		六価クロム	(mg/L)	1305																
		ヒ素	(mg/L)	1306																
		総水銀	(mg/L)	1307																
		アルキル水銀	(mg/L)	1308																
		PCB	(mg/L)	1309																
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310																
		四塩化炭素	(mg/L)	1311																
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
		チウラム	(mg/L)	1320																
		シマジン	(mg/L)	1321																
		チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
		ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
そ の 他 の 項 目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名 地点名	山田川 鶴川大橋	調査採分	査水機名	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	248-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																					
一	湖沼 探採水	日時刻	5/17 10:54	8/30 10:35	11/15 10:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
																		一般項目	天気	候	1103	晴	晴	晴														
																			気温	(°C)	1104	20.0	28.2	13.4														
																			水温	(°C)	1105	17.7	23.0	12.0														
																			水流	量	1106	(m³/s)																
																			採水位置	深	(m)	1109	流心	流心	流心													
																			全透	明	(m)	1114	.	.	.													
																			生活環境項目	pH		1201	7.4	7.4	7.6													
																				DO	(mg/L)	1202	9.2	8.4	10.													
																				BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.5	<0.5													
																				COD	(mg/L)	1204	2.9	3.0	3.0													
																				SS	(mg/L)	1205	4	2	3													
																		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	7.9 × 10³	1.3 × 10⁴	3.3 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10			
																		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-ジオキサン	環境項目	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 無機性リン 電気伝導率 透視度 色 臭気 臭流	環境項目	1001																																			
			1512																																			
			1513																																			
			1002																																			
			1003																																			
			1005																																			
			1006																																			
1113	>30	>30	>30																																			
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 地点名	梶川 上梶川一号橋	調査採分	査水機名	機機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1																										
17	249-1		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																					
一	湖沼 探採水	日時刻	5/17 11:10	8/30 10:52	11/15 10:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
																		一般項目	天気	候	1103	晴	晴	晴														
																			気温	(°C)	1104	22.0	25.2	15.0														
																			水温	(°C)	1105	18.5	24.0	12.4														
																			水流	量	1106	(m³/s)																
																			採水位置	深	(m)	1109	流心	流心	流心													
																			全透	明	(m)	1114	.	.	.													
																			生活環境項目	pH		1201	7.9	7.7	7.5													
																				DO	(mg/L)	1202	10.	8.7	10.													
																				BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.8	0.7													
																				COD	(mg/L)	1204	3.5	2.1	3.2													
																				SS	(mg/L)	1205	3	2	3													
																		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	2.3 × 10⁴	3.3 × 10⁴	3.3 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10			
																		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-ジオキサン	環境項目	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 無機性リン 電気伝導率 透視度 色 臭気 臭流	環境項目	1001																																			
			1512																																			
			1513																																			
			1002																																			
			1003																																			
			1005																																			
			1006																																			
1113	>30	>30	>30																																			
1112	茶褐色(淡)	無臭	無臭																																			
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態																																			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	水地名	調査機	分析機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	249-2		2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 12:27	8/30 11:00	11/15 10:57	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	晴										
	気温	(℃)			1104	25.5	26.0	16.5										
	水温	(℃)			1105	20.0	24.5	12.5										
	水流	(m <sup>3</sup> /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	8.1	7.8	7.5										
	DO	(mg/L)			1202	9.9	8.4	10.										
	BOD	(mg/L)			1203	1.7	0.7	0.6										
	COD	(mg/L)			1204	3.3	3.1	3.1										
	SS	(mg/L)			1205	3	2	<1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.										
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.										
	全リン	(mg/L)			1209	.	.	.										
	底層DO	(mg/L)			1210	.	.	.										
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.									
		全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.									
		鉛	(mg/L)			1304	.	.	.									
六価クロム		(mg/L)			1305	.	.	.										
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	.										
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	.										
アルキル水銀		(mg/L)			1308	.	.	.										
PCB		(mg/L)			1309	.	.	.										
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	.										
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	.										
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	.										
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	.										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	.										
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	.										
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	.										
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	.										
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	.										
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	.										
チウラム		(mg/L)			1320	.	.	.										
シマジン		(mg/L)			1321	.	.	.										
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.											
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.											
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.											
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.											
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.											
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.											
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.										
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.										
	無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.										
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.										
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30										
色				1113	無色	無色	無色											
臭				1112	無臭	無臭	無臭											
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	若山川上流 定祐橋	調査機関		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									
								採分	析機関	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	31-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
一般項目	湖沼	探採水	時刻					4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7				
								11:15	11:09	10:36	10:42	10:52	10:38	10:45	10:45	10:33	10:45	11:19	10:41				
								天気	候	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雪	晴	曇		
								気温	(℃)	14.0	20.5	21.3	29.2	31.7	21.0	27.0	16.5	4.0	2.5	6.3	5.0		
								水温	(℃)	11.5	17.1	17.6	22.4	23.6	20.0	20.0	20.0	6.5	6.1	5.5	7.0		
								流量	(m <sup>3</sup> /s)	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)	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)	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	7.6	7.7	7.4	7.1	7.4	7.7	7.3	6.7	7.0	7.1	6.9		
								DO	(mg/L)	11.0	10.0	9.7	8.8	9.1	8.6	9.5	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0		
								BOD	(mg/L)	1.2	1.1	1.0	1.3	0.7	3.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
								COD	(mg/L)	5.7	4.3	4.7	5.0	4.0	12.0	4.6	3.0	4.0	2.7	2.3	2.0		
								SS	(mg/L)	13	7	6	7	2	41	4	1	15	5	2	7		
								大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	2.3×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>3</sup>	3.1×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>		
								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)																						
健康項目	湖沼	探採水	時刻																				
								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	探採水	時刻																				
								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	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
								色相		1113	茶褐色(淡)	無色	無色	褐色(淡)	緑色(中)	褐色(中)	褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	無色	無色	無色
								臭気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	若山川上流 古摩比橋	調査機関		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							
								採分	析機関	(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	31-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼	探採水	時刻					4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7		
								11:25	11:19	10:45	10:58	10:59	10:48	10:55	10:55	10:51	10:55	11:26	10:50		
								天気	候	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	雨	雪	晴	曇	
								気温	(℃)	14.0	24.0	24.5	30.5	30.2	21.0	25.8	17.5	4.0	3.5	6.0	3.5
								水温	(℃)	11.9	17.5	19.1	24.5	24.5	20.5	21.0	14.1	7.0	5.9	5.1	6.8
								流量	(m <sup>3</sup> /s)	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)	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)	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	7.7	7.9	7.4	7.7	7.4	7.7	7.4	6.6	6.9	7.1	6.9
								DO	(mg/L)	11.0	10.0	10.0	8.8	9.0	8.6	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0
								BOD	(mg/L)	1.2	1.3	1.2	1.3	0.8	2.4	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
								COD	(mg/L)	6.3	5.4	5.2	5.0	4.0	10.0	4.6	2.9	4.5	2.9	2.3	2.1
								SS	(mg/L)	14	16	11	6	5	28	3	1	18	6	3	8
								大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>5</sup>	3.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	6.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>
								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)																				
健康項目	湖沼	探採水	時刻																		
								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	探採水	時刻																		
								アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	. . . . .										
								亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	. . . . .										
								硝酸性窒素	(mg/L)	1513	. . . . .										
								全有機性窒素	(mg/L)	1002	. . . . .										
								無機性リン	(mg/L)	1003	. . . . .										
								電気伝導率	(mS/m)	1005	. . . . .										
								透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
								色相		1113	茶褐色(淡)	無色	茶褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(中)	褐色(淡)	無色	褐色(淡)	無色	茶色(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	無臭
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		若山川下流							石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目／枚数 1／1	
						地名	柳橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)
17	32-51	B/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水月	時刻				4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7
	探水時					11:34	11:32	10:53	11:08	11:09	10:58	11:05	11:03	11:00	11:05	11:36	10:58
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	曇	曇	みぞれ	雪	晴	曇
	気温	温	(°C)	1104	12.0	24.0	23.7	30.0	28.3	21.0	25.8	17.2	4.0	3.8	6.0	6.0	4.8
	水温	温	(°C)	1105	12.0	17.7	20.5	25.8	26.6	21.4	21.5	14.2	7.0	6.3	5.7	7.0	
	水流	量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明	度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	7.4	7.1	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	6.6	6.9	7.1	6.9	
	DO		(mg/L)	1202	11.5	7.8	8.9	8.6	9.4	8.4	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	12.0	
	BOD		(mg/L)	1203	1.5	1.3	1.5	1.5	1.1	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD		(mg/L)	1204	6.7	6.2	6.9	5.2	4.2	7.0	4.5	3.2	4.7	3.2	2.5	2.4	
	SS		(mg/L)	1205	18	20	18	5	4	15	6	2	23	9	4	9	
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	3.3×10⁴	1.7×10⁴	1.7×10⁴	2.2×10⁴	2.4×10⁴	1.3×10⁵	7.0×10⁴	4.9×10³	2.8×10⁴	1.3×10⁴	1.1×10³	2.4×10³		
n-ヘキサリン抽出物質		(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全窒素		(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全リン		(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO		(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン		(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛		(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム		(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素		(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀		(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀		(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB		(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	四塩化炭素		(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム		(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン		(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ		(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン		(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン		(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	.	0.02	.	.	0.07	.	0.27	.	.	.	0.30			
フッ素		(mg/L)	1407	.	1.1	.	.	0.56	.	0.13	.	.	.	0.22			
ホウ素		(mg/L)	1326	.	2.8	.	.	1.6	.	0.9	.	.	.	0.6			
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	<0.005			
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	<0.01	.	.	.	<0.01		
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	.	0.02	.	.	0.07	.	0.27	.	.	.	0.30		
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全無機性リン		(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率		(mS/m)	1005	.	4070	.	.	2650	.	1180	.	.	.	799		
	透視度		(cm)	1006	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色			1113	茶褐色(中)	無臭	茶褐色(中)	褐色(淡)	無臭	褐色(淡)	無臭	無臭	褐色(中)	茶色(淡)	無臭	茶褐色(淡)	
	臭			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況			1111	濁り多し	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	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

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							石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目／枚数 1／1	
						地名	吾妻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)
17	32-1	B/A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水月	時刻				4/12	5/10	6/7	7/12	8/2	9/6	10/11	11/8	12/6	1/10	2/14	3/7
	探水時					11:46	11:45	11:05	11:18	11:19	11:08	11:15	11:15	11:10	11:15	11:45	11:08
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	曇	雨	雪	晴	曇
	気温	温	(°C)	1104	13.0	22.5	23.2	30.8	31.0	21.5	27.0	17.5	5.0	4.0	7.0	4.0	
	水温	温	(°C)	1105	12.5	17.8	21.0	26.8	28.1	22.0	23.5	15.0	7.5	6.2	6.7	7.0	
	水流	量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	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	7.5	8.1	8.0	7.3	7.9	7.5	7.6	7.7	7.0	6.8	7.5	6.9	
	DO		(mg/L)	1202	11.5	8.9	7.4	7.8	7.2	7.7	7.4	9.5	12.0	12.0	12.0		
	BOD		(mg/L)	1203	1.3	0.7	1.0	0.8	1.0	2.4	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
	COD		(mg/L)	1204	6.3	2.4	6.4	5.0	3.9	8.7	3.5	3.1	5.0	3.3	2.1	2.4	
	SS		(mg/L)	1205	13	17	21	5	7	24	8	9	26	10	6	9	
大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	4.9×10³	5.4×10⁴	7.9×10⁴	1.4×10⁴	1.3×10⁵	1.1×10⁴	7.0×10³	7.9×10³	1.3×10⁴	4.5×10²	2.8×10³		
n-ヘキサリン抽出物質		(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全窒素		(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全リン		(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
底層DO		(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン		(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛		(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	六価クロム		(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	ヒ素		(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	総水銀		(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	アルキル水銀		(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	PCB		(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	ジクロロメタン		(mg/L)	1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	<0.002		
	四塩化炭素		(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	<0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	<0.004	.	.	.	<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006		
	トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001	.	.	.	<0.001		
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002			
チウラム		(mg/L)	1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006			
シマジン		(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003			



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	鵜飼川 西方寺橋	調査採分	査水析	機関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1					
17	261-1		2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/17 12:03	8/30 11:53	11/15 11:43	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	雨	.	.	.	.	.	.	.	.	
		気温	(℃)		1104	19.5	25.5	10.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水温	(℃)		1105	13.7	21.6	11.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水量	(m <sup>3</sup> /s)		1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水深	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH			1201	7.5	7.6	7.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)		1202	10.	8.8	10.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)		1203	0.6	0.9	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)		1204	3.1	5.4	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)		1205	2	3	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1 × 10 <sup>4</sup>	1.1 × 10 <sup>4</sup>	7.8 × 10 <sup>2</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全りん	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目		カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目		アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		無機性りん	(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	茶褐色(淡)	.	.	.	.	.	.	.		
		臭			1112	無臭	無臭	無臭	.	.	.	.	.	.	.		
		流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	鵜飼川 港橋	調査採分	査水析	機関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1 / 1				
17	261-2		2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/17 11:54	8/30 11:44	11/15 11:35	/	/	/	/	/	/	/	/
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	雨	.	.	.	.	.	.	.	.
		気温	(℃)		1104	17.9	26.0	10.0	.	.	.	.	.	.	.	.
		水温	(℃)		1105	19.4	25.4	12.6	.	.	.	.	.	.	.	.
		水量	(m <sup>3</sup> /s)		1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		水深	(m)		1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH			1201	7.5	7.5	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)		1202	9.0	6.8	10.	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)		1203	0.9	0.6	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)		1204	3.5	4.6	4.5	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)		1205	8	6	2	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>4</sup>	3.1 × 10 <sup>3</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全りん	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
底層DO	(mg/L)		1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健康項目		カドミウム	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チウラム	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シマジン	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
その他の項目		アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		無機性りん	(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	茶褐色(淡)	.	.	.	.	.	.		
		臭			1112	無臭	無臭	無臭	.	.	.	.	.	.		
		流況			1111	通常の状態	憩流	通常の状態	.	.	.	.	.	.		

### 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					石川県 エオネックス エオネックス					枚数/枚数 1/1
17	503-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/28 9:10	5/17 9:00	6/7 9:05	7/11 9:25	8/3 9:20	9/1 9:30	10/4 10:05	11/9 9:25	12/14 7:50	1/19 8:30	2/19 8:45	3/12 9:30
一般項目 湖沼環境 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴
	気温	温度	(°C)		1104	15.9	15.0	20.2	30.6	29.3	26.0	18.1	14.7	3.4	6.8	1.3	10.5
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	14.1	16.5	20.9	26.9	28.5	24.2	19.7	13.8	4.8	4.6	3.2	7.8
	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
	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
	全濁	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	7.6	7.8	8.4	8.5	8.5	7.8	8.6	8.0	7.7	7.4	7.3	8.3
	DO		(mg/L)		1202	10.	10.	9.0	9.3	8.4	7.9	9.2	10.	12.	13.	12.	11.
	BOD		(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD		(mg/L)		1204	3.2	4.8	5.6	7.5	5.4	5.3	6.9	3.8	5.3	4.3	2.9	4.1
	SS		(mg/L)		1205	6	11	7	5	7	4	9	7	10	6	6	13
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)			1208	0.71	0.64	0.77	0.79	0.57	0.56	0.59	0.97	0.89	0.74	0.87	0.70
	全リン	(mg/L)			1209	0.053	0.070	0.079	0.069	0.10	0.088	0.051	0.060	0.066	0.040	0.040	0.056
	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	0.18	0.12	0.15	0.06	0.17	0.02	0.20	0.04	0.03	0.12	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	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.22	0.12	0.03	0.07	<0.01	0.09	0.01	0.38	0.34	0.33	0.49	0.40	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.30	0.32	0.60	0.55	0.51	0.28	0.54	0.35	0.50	0.37	0.24	0.22	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.017	0.020	0.022	0.023	0.040	0.075	0.005	0.010	0.009	0.008	0.015	0.006	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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)			石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	源平橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)	(10)
17	502-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					4/28 9:40	5/17 9:05	6/5 11:30	7/10 11:10	8/2 10:35	9/1 10:30	10/5 9:35	11/10 9:30	12/21 9:50	1/19 10:20	2/20 11:15	3/13 9:45	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気候	温	(°C)	1104	15.2	18.5	21.3	32.1	30.0	27.8	21.9	10.2	8.1	7.8	9.8	15.2	
		水流	温	(°C)	1105	16.7	19.8	20.6	29.2	28.8	25.3	18.8	13.6	7.1	5.4	5.0	8.2	
		探採	置	(m <sup>3</sup> /s)	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	
		全透	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			度	(m)	1114													
			明	(m)	1201	8.5	8.9	8.8	9.4	9.3	8.1	8.4	7.5	7.1	6.8	7.1	7.1	
			pH	(mg/L)	1202	11.	11.	10.	11.	9.9	8.4	8.5	10.	11.	12.	12.	11.	
			DO	(mg/L)	1203													
			BOD	(mg/L)	1204	6.7	8.0	8.7	7.4	7.3	6.8	7.1	3.8	2.2	2.4	2.4	2.3	
			COD	(mg/L)	1205	21	17	22	8	7	10	15	9	7	6	8		
			SS	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	
			大腸菌	群数	1207													
			n-ヘキサン	抽出物質	1208	0.96	0.73	0.97	1.1	0.85	0.81	0.95	0.84	0.69	0.59	0.89	0.67	
			全室	素	1209	0.099	0.091	0.096	0.060	0.060	0.070	0.073	0.046	0.042	0.039	0.044	0.044	
			全室	素	1210													
			底層DO	(mg/L)	1301													
		健 康 項 目		カドミウム	(mg/L)	1302												
				全シアン	(mg/L)	1304												
				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	0.21	0.01	<0.01	0.07	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.09	0.20	0.11		
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	<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	0.09	<0.01	<0.01	0.08	0.08	0.06	0.33	0.46	0.50	0.36	0.54	0.41		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.63	0.72	0.96	0.93	0.70	0.69	0.56	0.33	0.12	0.12	0.13	0.14		
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.014	0.007	0.007	0.011	0.007	0.013	0.016	0.012	0.025	0.023	0.028	0.023		
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視度	(cm)	1006	20	18	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色相	(cm)	1113														
		臭気		1112														
		流況		1111	その他	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	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)			石川県 エオネックス エオネックス			枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	浮御堂前	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)
17	502-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	探水時刻					4/28 10:20	5/17 8:45	6/5 11:55	7/10 10:40	8/2 10:10	9/1 10:00	10/5 9:50	11/10 10:10	12/21 10:20	1/19 9:55	2/20 10:40	3/13 10:10
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		気候	温	(°C)	1104	15.2	17.5	20.5	31.1	29.4	28.5	18.5	13.4	7.8	6.1	9.5	15.6
		水流	温	(°C)	1105	17.2	20.8	22.0	28.4	29.3	24.8	18.5	14.3	6.5	4.5	4.9	8.4
		探採	置	(m <sup>3</sup> /s)	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
		全透	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			度	(m)	1114												
			明	(m)	1201	8.7	8.0	9.4	9.3	9.4	8.0	8.0	7.5	7.1	6.9	7.2	7.1
			pH	(mg/L)	1202	11.	11.	12.	10.	10.	7.9	8.4	10.	11.	12.	12.	11.
			DO	(mg/L)	1203												
			BOD	(mg/L)	1204	6.1	6.5	9.4	7.0	7.3	6.7	6.7	3.8	2.4	2.6	2.6	2.2
			COD	(mg/L)	1205	21	14	21	7	8	15	17	9	9	6	8	
			SS	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	9.5×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>3</sup>	4.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>
			大腸菌	群数	1207												
			n-ヘキサン	抽出物質	1208	0.72	0.58	0.87	1.1	0.84	0.81	0.89	0.80	0.71	0.70	0.99	0.59
			全室	素	1209	0.084	0.078	0.10	0.056	0.071	0.078	0.078	0.044	0.052	0.049	0.044	0.042
			全室	素	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)	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															

公共用水域水質測定結果表

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 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
						地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央				採分	機関	採分	機関				
17	502-1	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					4/28 11:40	4/28 13:15	5/17 9:55	5/17 13:45	6/5 11:10	6/5 13:45	7/10 9:55	7/10 13:00	8/2 11:05	8/2 13:10	9/1 11:10	9/1 13:10	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	温度	(℃)		1104	17.2	17.6	19.2	20.0	21.9	21.5	31.2	31.2	29.5	29.7	28.5	28.8	28.8
	水流	流量	(m³/s)		1105	17.4	17.4	20.6	20.4	20.2	21.5	29.0	29.8	28.7	28.5	24.8	24.8	24.8
	水位	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
	水深	深度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)		1114	8.5	8.7	9.0	9.0	9.4	9.4	9.6	9.7	9.3	8.5	7.3	7.5	7.5
	pH				1201	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	13.0	10.0	8.9	7.4	8.7	8.7
	DO	(mg/L)			1202	7.8	7.8	7.8	9.2	9.4	10.0	7.4	7.9	8.3	7.2	6.5	7.1	7.1
	BOD	(mg/L)			1203	31	31	16	31	20	22	7	7	11	11	14	15	15
	COD	(mg/L)			1204	7.9 × 10³	3.3 × 10³	2.7 × 10²	2.3 × 10³	1.7 × 10³	3.3 × 10³	1.7 × 10²	1.4 × 10²	1.3 × 10³	1.1 × 10⁴	1.3 × 10⁴	7.9 × 10⁴	7.9 × 10⁴
	SS	(mg/L)			1205	0.93	0.72	0.72	0.85	0.85	1.0	0.85	0.85	0.85	0.98	0.98	0.98	0.98
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	0.13	0.093	0.093	0.096	0.096	0.062	0.062	0.072	0.072	0.075	0.075	0.075	0.075
	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					
	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	0.20		<0.02		<0.02		0.08		0.07		0.24				
フッ素	(mg/L)		1407			0.10		0.10				<0.08						
ホウ素	(mg/L)		1326			<0.1		<0.1				<0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824			<0.005		<0.005				<0.005						
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	<0.01		0.01		0.01		0.05		0.02		0.09			
	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	0.19		<0.01		<0.01		0.07		0.06		0.23			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.73		0.70		0.84		0.93		0.76		0.64			
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.033		0.012		0.011		0.011		0.007		0.019			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			12.4						10.8					
	透視度	(cm)		1006	18	15	18	20	27	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色			1113															
臭			1112															
流況			1111			その他	その他	その他	その他	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 名					調 査 機 関 名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央				採分	機関	採分	機関				
17	502-1	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/28 11:40	4/28 13:15	5/17 9:55	5/17 13:45	6/5 11:10	6/5 13:45	7/10 9:55	7/10 13:00	8/2 11:05	8/2 13:10	9/1 11:10	9/1 13:10	
	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	<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 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 2/2				
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央												
17	502-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻					10/5 9:00	10/5 13:10	11/10 11:00	11/10 13:05	12/21 11:00	12/21 13:05	1/19 11:00	1/19 13:15	2/20 11:55	2/20 13:35	3/13 11:20	3/13 13:30	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(℃)			1104	19.1	22.0	13.8	17.8	8.6	8.0	7.3	9.5	8.0	8.0	16.4	18.0	
	水温	(℃)			1105	18.4	18.8	14.3	17.6	7.6	7.5	5.8	6.5	5.7	6.1	9.8	8.5	
	水流	(m <sup>3</sup> /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	上層
	水深	(m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1109													
	明	(m)			1114													
	pH				1201	8.0	7.4	7.3	7.4	7.1	7.0	6.8	6.8	7.0	7.1	7.0	7.1	
	DO	(mg/L)			1202	8.6	8.5	10.	10.	11.	11.	11.	11.	12.	11.	11.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	6.3	5.4	4.0	4.9	1.8	2.0	1.8	2.2	2.1	2.1	2.1	1.7	
	SS	(mg/L)			1205	13	11	14	10	2	4	3	4	4	4	4	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1 × 10 <sup>3</sup>	2.2 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	4.6 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	2.3 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	1.1 × 10 <sup>3</sup>	7.9 × 10 <sup>2</sup>	7.9 × 10 <sup>2</sup>	1.7 × 10 <sup>2</sup>	
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207														
全窒素	(mg/L)			1208	0.84		0.97		0.48		0.53		0.60		0.55			
全リン	(mg/L)			1209	0.061		0.056		0.018		0.026		0.033		0.030			
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	0.30		0.56		0.39		0.41			0.36		0.36			
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	0.03		0.03		0.02		0.05		0.11		0.10			
	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	0.29		0.55		0.38		0.40		0.35		0.35			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.50		0.36		0.07		0.07		0.13		0.08			
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.011		0.019		0.013		0.017		0.022		0.019			
	電気伝導率	(mS/m)		1005			12.5						9.65					
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	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 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 2/2			
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央											
17	502-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	採水時刻					10/5 9:00	10/5 13:10	11/10 11:00	11/10 13:05	12/21 11:00	12/21 13:05	1/19 11:00	1/19 13:15	2/20 11:55	2/20 13:35	3/13 11:20	3/13 13:30
	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		<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 木場潟 木場潟中央					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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	501-1	A Ⅷ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目 生 活 環 境 項 目	探水時刻					4/12 10:25	4/12 13:42	5/10 10:00	5/10 13:30	6/7 10:10	6/7 13:45	7/12 10:00	7/12 13:31	8/2 9:58	8/2 13:37	9/6 9:51	9/6 13:37	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	雨	曇	
	気温	(°C)			1104	11.9	13.4	22.9	24.9	22.0	23.0	32.7	30.0	31.5	31.5	23.6	26.5	
	水流	(m <sup>2</sup> /s)			1105	11.0	12.6	20.7	20.8	21.8	22.2	30.3	30.5	29.5	27.3	23.6	24.0	
	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	
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1114	7.3	7.3	9.3	9.3	7.7	8.6	9.2	9.6	9.1	8.8	9.0	9.3	
	DO	(mg/L)			1201	9.9	10	12	12	8.7	10	9.9	11	10	8.8	9.9	10	
	BOD	(mg/L)			1202	3.7	3.2	4.3	4.7	4.2	5.2	4.7	7.6	3.6	4.6	4.6	6.9	
	COD	(mg/L)			1203	6.4	6.5	7.3	7.7	6.0	8.0	7.8	9.3	8.5	8.8	9.4	10	
	SS	(mg/L)			1204	22	21	13	13	15	16	11	13	13	18	13	14	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	3.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	
	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)			1206	0.76	0.55	0.74	0.74	0.75	0.75	0.82	0.82	0.82	0.84	0.84		
	全窒素	(mg/L)			1207	0.10	0.058	0.079	0.079	0.085	0.085	0.071	0.071	0.095	0.095	0.095		
	底層DO	(mg/L)			1208													
	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	鉛	(mg/L)			1304													
	六価クロム	(mg/L)			1305													
	ヒ素	(mg/L)			1306													
	総水銀	(mg/L)			1307													
	アルキル水銀	(mg/L)			1308													
	PCB	(mg/L)			1309													
ジクロロメタン	(mg/L)			1310			<0.002						<0.002					
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	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
フッ素	(mg/L)			1407			<0.08						<0.08					
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.1						<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02			
	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			
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.39	<0.55	<0.55	<0.55	<0.55	0.74	<0.55	<0.55	<0.55	0.82	<0.55	<0.55		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.028	<0.009	<0.009	<0.009	<0.021	<0.018	<0.018	<0.017	<0.017	<0.017	<0.032	<0.017		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5		
	透視	(cm)		1006	22	19	25	25	24	19	>30	>30	22	20	23	>30		
色度			1113	黄色(淡)	黄色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄色(淡)	黄色(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)		
臭気			1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況			1111	濁り多し	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 木場潟 木場潟中央					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			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)
17	501-1	A Ⅷ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	探水時刻					4/12 10:25	4/12 13:42	5/10 10:00	5/10 13:30	6/7 10:10	6/7 13:45	7/12 10:00	7/12 13:31	8/2 9:58	8/2 13:37	9/6 9:51	9/6 13:37
	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜鉛	(mg/L)		1403	0.009	0.005	0.005	0.012	0.012	0.008	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	0.039	0.039	
	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				調 採 分	査 機 関	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県保健環境センター					
17	501-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目 環 境 目	探水時刻					10/11 10:05	10/11 13:38	11/8 9:55	11/8 14:19	12/13 9:58	12/13 13:37	1/17 10:00	1/17 13:42	2/21 9:58	2/21 13:48	3/7 9:45	3/7 13:32	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	温度	(℃)		1104	27.5	33.0	18.0	23.0	3.3	6.0	5.0	6.1	6.5	8.0	6.2	12.0	
	水流	温度	(℃)		1105	22.7	24.5	15.0	15.5	4.2	5.0	3.0	3.5	4.6	4.5	6.5	7.0	
	探水位置	置深	(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	
	透明度	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
	湖 沼 生 活 環 境 目	pH				1201	9.4	9.4	7.1	7.4	7.0	7.0	6.8	6.4	6.9	6.9	7.2	7.1
		DO	(mg/L)			1202	12.	12.	10.	10.	12.	11.	12.	11.	11.	12.	11.	11.
		BOD	(mg/L)			1203	6.1	5.5	2.8	3.4	0.8	0.9	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8
		COD	(mg/L)			1204	9.9	8.8	4.9	6.7	3.7	3.9	2.9	2.9	3.1	2.7	4.0	3.7
		SS	(mg/L)			1205	11	13	11	19	11	9	7	7	8	5	32	25
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	4.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	0.48	0.70	0.66	0.66	0.69	0.69	0.69	0.86	0.86	0.66	0.66	
		全窒素	(mg/L)			1208	0.042	0.057	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	
		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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン		(mg/L)			1302	<0.1											
	鉛		(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02											
	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	<0.02	0.22	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.49	0.49	0.30	0.30	0.30		
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	0.02	0.07	0.11	0.11	0.11	0.13	0.16	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09	
	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	<0.01	0.22	0.35	0.35	0.35	0.35	0.49	0.49	0.30	0.30	0.30	0.30	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.46	0.41	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.27	0.27	0.27	0.27	
	無機性リン	(mg/L)			1003	<0.003	0.010	0.029	0.029	0.029	0.026	0.026	0.018	0.018	0.042	0.042	0.042	
	電気伝導率	(ms/m)			1005		12.0						13.0	13.0	>30	>30	>30	
	透視	(cm)			1006	21	20	26	>30	28	24	>30	>30	>30	>30	13	16	
	色相				1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)
	臭気				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					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				調 採 分	査 機 関	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県保健環境センター					
17	501-1	A	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目 そ の 他 の 項 目	探水時刻					10/11 10:05	10/11 13:38	11/8 9:55	11/8 14:19	12/13 9:58	12/13 13:37	1/17 10:00	1/17 13:42	2/21 9:58	2/21 13:48	3/7 9:45	3/7 13:32	
	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		0.015		0.019		0.012		0.013		
	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	河北潟 大根布放水路前	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	504-51	B口	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一  般  項  目  環 境 目 的 項 目	探水月日 採水時刻					4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	
	天候	候			1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)			1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0
	水温	(°C)			1105	18.8	20.0	20.5	29.5	29.8	26.0	18.2	14.4	10.5	4.3	4.0	10.7
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			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
	採探位	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透水深	(m)			1114												
	pH				1201	8.7	8.3	8.0	8.8	8.1	9.1	8.0	7.5	6.8	7.4	7.3	7.2
	DO	(mg/L)			1202	12	10	9.8	9.5	10	12	9.5	10	8.3	12	13	11
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	6.0	6.6	6.8	5.9	6.1	6.8	7.4	5.7	8.9	3.2	3.4	3.9
	SS	(mg/L)			1205	13	29	13	13	13	13	40	29	89	15	15	27
大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質	(MPN/100mL)			1206	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	
全窒素	(mg/L)			1207	0.93	0.91	0.98	0.88	0.93	0.64	0.95	1.2	2.8	0.90	1.1	1.1	
全リン	(mg/L)			1209	0.11	0.10	0.095	0.092	0.096	0.077	0.14	0.11	0.27	0.081	0.088	0.10	
底層DO	(mg/L)			1210													
健  康  項  目	カドミウム	(mg/L)		1301													
	鉛	(mg/L)		1302													
	六価クロム	(mg/L)		1304													
	ヒ素	(mg/L)		1305													
	総水銀	(mg/L)		1306													
	アルキル水銀	(mg/L)		1307													
	PCB	(mg/L)		1308													
	ジクロロメタン	(mg/L)		1309													
	四塩化炭素	(mg/L)		1310													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315														
トリクロロエチレン	(mg/L)		1316														
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318														
チウラム	(mg/L)		1319														
シマジン	(mg/L)		1320														
チオベンカルブ	(mg/L)		1321														
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821														
ホウ素	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
1824	(mg/L)		1824														
そ  の  他  の  項  目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.01	0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.05	0.31	0.05	0.06	0.05	
	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.19	0.03	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.01	0.68	1.6	0.51	0.58	0.62	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.73	0.87	0.94	0.85	0.89	0.61	0.94	0.46	0.87	0.34	0.46	0.43	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.016	<0.003	0.008	0.005	0.010	0.004	0.017	0.018	0.052	0.031	0.023	0.026	
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透明度	(cm)		1006	29	18	27	28	27	25	18	21	7	27	24	16	
	色			1113													
	臭気			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		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一 番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名	河北潟 河北潟中央	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	504-1	B口	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一  般  項  目  環 境 目 的 項 目	探水月日 採水時刻					4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	
	天候	候			1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)			1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0
	水温	(°C)			1105	19.0	19.3	21.0	29.0	30.6	26.7	18.0	14.2	9.0	4.3	4.0	10.5
	水流	(m <sup>3</sup> /s)			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
	採探位	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透水深	(m)			1114												
	pH				1201	9.2	8.6	7.7	8.4	8.9	9.1	7.8	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2
	DO	(mg/L)			1202	12	11	7.2	8.7	10	12	9.0	11	10	12	13	11
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	6.1	7.3	6.9	6.6	6.8	6.2	6.8	4.7	4.1	2.7	2.9	4.9
	SS	(mg/L)			1205	15	28	31	24	17	11	36	15	30	9	9	35
大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
全窒素	(mg/L)			1207	0.71	0.89	0.93	0.77	0.85	0.58	0.92	0.85	1.0	0.70	0.97	1.4	
全リン	(mg/L)			1209	0.087	0.10	0.11	0.092	0.094	0.053	0.12	0.073	0.10	0.060	0.10	0.14	
底層DO	(mg/L)			1210													
健  康  項  目	カドミウム	(mg/L)		1301													
	鉛	(mg/L)		1302													
	六価クロム	(mg/L)		1304													
	ヒ素	(mg/L)		1305													
	総水銀	(mg/L)		1306													
	アルキル水銀	(mg/L)		1307													
	PCB	(mg/L)		1308													
	ジクロロメタン	(mg/L)		1309													
	四塩化炭素	(mg/L)		1310		<0.002							<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311		<0.0002							<0.0002		<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312		<0.0004							<0.0004		<0.0004		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313		<0.002							<0.002		<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1314		<0.004							<0.004		<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315		<0.0005							<0.0005		<0.0005			
トリクロロエチレン	(mg/L)		1316		<0.0006							<0.0006		<0.0006			
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317		<0.001							<0.001		<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318		<0.0005							<0.0005		<0.0005			
チウラム	(mg/L)		1319		<0.0002							<0.0002		<0.0002			
シマジン	(mg/L)		1320		<0.0006												
チオベンカルブ	(mg/L)		1321		<0.0003												
ベンゼン	(mg/L)		1322		<0.002												
セレン	(mg/L)		1323		<0.001												
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324	</													

公共用水域水質測定結果表

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口	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 12:20	5/17 14:12	6/8 11:04	7/13 13:48	8/4 11:50	9/11 11:40	10/5 11:37	11/10 10:35	12/2 12:22	1/5 10:31	2/19 12:11	3/14 10:11	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.9	19.6	20.5	26.7	29.8	22.5	17.0	14.3	9.5	4.5	5.0	9.8	
	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
	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
	水質	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH			1201	8.9	8.6	7.5	7.3	8.1	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	11.	7.6	8.1	9.8	8.5	10.	10.	11.	12.	13.	13.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	(mg/L)		1204	6.4	7.4	7.9	4.3	4.0	3.5	3.0	2.7	4.7	1.8	1.6	1.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	18	24	31	15	10	5	5	6	38	2	2	5	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.8×10³	1.1×10³	7.9×10²	2.2×10⁴	9.4×10³	1.4×10⁴	1.3×10⁴	2.4×10³	3.3×10³	2.8×10³	1.1×10³	2.2×10³	
	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	0.81	0.91	1.0	0.77	0.62	0.54	0.60	0.56	0.74	0.59	0.62	0.60	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.10	0.11	0.13	0.067	0.073	0.051	0.059	0.059	0.077	0.037	0.030	0.035	
	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	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	<0.01	0.06	0.03	0.33	0.12	0.26	0.28	0.37	0.36	0.41	0.37	0.45	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.80	0.84	0.93	0.41	0.49	0.25	0.30	0.17	0.37	0.14	0.25	0.13	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.003	0.004	0.011	0.028	0.011	0.027	0.057	0.028	0.017	0.020	0.015	0.020	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	(cm)		1006	27	29	25	27	29	>30	>30	>30	18	>30	>30	>30		
色	色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭	臭			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		



### 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
(6) 海水浴場 .....	146





公共用水域水質測定結果表

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	加賀沿岸海域 新堀川沖	調 査 機 関 名 採 分 析 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	606-7	Aイ	2017	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	探水時刻	候		1103	快晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴								
		水時	温	(°C)	1104	16.1	20.3	32.0	18.6	3.3	5.9	7.2								
		日刻	温	(°C)	1105	17.1	20.4	28.4	23.1	12.2	10.4	10.5								
		時刻	量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		位	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		明	度	(m)	1109															
		透	度	(m)	1114															
		pH			1201	8.1	8.2	8.2	8.0	8.3	8.5	8.3								
		DO		(mg/L)	1202	9.4	9.3	8.4	9.0	12.	12.									
		BOD		(mg/L)	1203															
		COD		(mg/L)	1204	0.9	2.1	1.6	1.7	2.4	1.8	1.2								
		SS		(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	×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								
		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																
		色相		1113																
流 況	底層DO	(mg/L)	1112																	
		相		1113																
		気		1112																
		況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	加賀沿岸海域 小松市安宅新沖	調 査 機 関 名 採 分 析 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	606-6	Aイ	2017	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	探水時刻	候		1103	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴								
		水時	温	(°C)	1104	16.6	19.9	31.6	19.1	3.5	5.7	7.2								
		日刻	温	(°C)	1105	17.0	20.7	28.8	23.3	13.8	11.6	10.2								
		時刻	量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		位	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		明	度	(m)	1109															
		透	度	(m)	1114															
		pH			1201	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2								
		DO		(mg/L)	1202	9.7	9.5	8.4	9.0	10.	12.	12.								
		BOD		(mg/L)	1203															
		COD		(mg/L)	1204	1.1	1.9	1.1	1.7	1.6	1.1	1.7								
		SS		(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	×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								
		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	</																	





公共用水域水質測定結果表

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					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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/18 8:44	6/20 8:33	8/21 9:26	9/22 8:35	11/22 9:09	1/8 9:01	3/14 6:15	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	快晴						曇	快晴							
		気温	(°C)	1104	16.6	21.2	30.5	19.7	6.4	3.1	7.9								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.0	19.7	25.7	22.7	15.1	10.5	8.0								
		採水位置	(m)	1106	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								
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.								
		pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	9.8	9.4	8.8	9.3	11.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.								
		COD	(mg/L)	1204	1.3	1.5	1.6	1.9	1.3	1.4	2.2								
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>1</sup>	3.4×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	×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								
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.								
		全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.								
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.										
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		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	通常の状態	通常の状態	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					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			
						地 点 名	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	調 採 分	査 水 機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称			機 関 名 称	機 関 名 称	
17	609-2	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/18 8:55	6/20 8:44	8/21 9:16	9/22 8:45	11/22 9:16	1/8 9:12	3/14 6:24	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴							
	気温	(°C)	1104	16.5	22.1	30.3	20.1	6.9	3.3	8.1							
	水温	(°C)	1105	16.6	20.4	27.7	23.2	15.8	10.2	8.9							
	水流	(m <sup>3</sup> /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)	1110	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	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3							
	DO	(mg/L)	1202	9.6	9.2	8.4	9.2	10.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.1	1.6	1.2	1.9	1.4	1.3	0.8							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.1×10 <sup>1</sup>	×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		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 称		調 査 機 関 名 称					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			
						地 点 名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	調 採 分	査 水 機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称	機 関 名 称			機 関 名 称		
17	609-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/18 9:07	6/20 8:57	8/21 9:04	9/22 8:56	11/22 9:28	1/8 9:23	3/14 6:36	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴							
	気温	(°C)	1104	17.1	23.0	29.7	20.3	7.6	3.2	8.4							
	水温	(°C)	1105	16.8	20.8	27.6	23.2	13.9	9.9	9.6							
	水流	(m <sup>3</sup> /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)	1110	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	8.4	8.4							
	DO	(mg/L)	1202	9.6	9.1	8.2	9.0	11.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.6	1.2	1.6	1.9	1.4	1.1	0.8							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	×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				</										



公共用水域水質測定結果表

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(丙) 金沢市金石本町沖					調 査 機 名 採 分 析 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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	611-1	B	2017	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	5/18 9:02	6/20 8:53	8/21 9:09	9/22 8:51	11/22 9:23	1/8 9:18	3/14 6:31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	曇	快晴									
		気温	(°C)	1104	17.0	22.8	30.2	20.2	7.5	3.2	8.2								
		水温	(°C)	1105	15.9	20.6	24.4	23.3	12.7	9.2	8.0								
		水流	(m <sup>3</sup> /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)	1109															
		pH		1201	8.3	8.2	7.9	8.2	8.3	8.4	8.4								
		DO	(mg/L)	1202	9.4	9.3	8.3	9.0	11.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.7	1.8								
		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	×10
		ノロウイルス	(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		1113															
		臭		1112															
		気況		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(乙) 西防波堤出口					調 査 機 名 採 分 析 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	610-1	B	2017	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	5/18 13:33	6/20 13:37	8/21 13:32	9/22 13:43	11/22 9:41	12/21 16:47	3/14 6:46	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	候	1103	快晴	晴	薄曇	晴	曇	快晴								
		気温	(°C)	1104	20.1	24.1	29.8	24.6	9.4	9.4	8.9							
		水温	(°C)	1105	18.5	24.9	29.6	24.9	14.1	9.3	9.5							
		水流	(m <sup>3</sup> /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)	1109														
		pH		1201	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.9	12.	9.6	10.	13.	13.							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	2.1	3.7	2.9	2.0	1.5	2.0	1.8							
		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
		ノロウイルス	(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																

公共用水域水質測定結果表

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	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								
17	601-51	C14	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/27 9:03	5/18 13:47	6/20 13:48	7/14 9:06	8/21 13:42	9/22 13:52	10/17 14:56	11/22 9:52	12/21 16:56	1/8 9:39	2/23 14:33	3/14 6:57		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	13.0	20.2	24.0	29.6	30.3	24.4	22.4	9.9	9.9	3.1	8.2	9.1		
		水流	温	1104	快晴	16.1	18.7	25.3	27.8	30.2	24.8	21.4	10.2	6.4	6.3	9.5	8.9	8.9	
		採水位置	温	1105	晴	上層	0.0	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	量	1106	快晴	上層	0.0	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	置	1109	快晴	上層	0.0	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	深	1114	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		生活環境	度	1201	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		pH	度	1202	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		DO	(mg/L)	1203	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		BOD	(mg/L)	1204	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		COD	(mg/L)	1205	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		SS	(mg/L)	1206	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
窒素	(mg/L)	1209	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
底層DO	(mg/L)	1210	快晴	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
健康項目	健康	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
		透視度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
色	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
臭	(SU)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
流況	(SU)	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 泊地出口					調 査 機 関 名 調 採 分 析 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			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	601-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	採水時刻		4/27 9:08	5/18 13:44	6/20 13:45	7/14 9:10	8/21 13:38	9/22 13:49	10/17 14:53	11/22 9:48	12/21 16:53	1/8 9:42	2/23 14:37	3/14 6:53				
				天気	候	晴	快晴	晴	快晴	薄曇	晴	快晴	晴	曇	雨	快晴	快晴				
				気温	(℃)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118
				水温	(℃)	13.0	20.2	24.0	29.4	30.1	24.4	22.4	9.9	9.9	3.1	8.2	9.1				
				流量	(m <sup>3</sup> /s)	16.1	19.9	24.1	27.5	30.0	24.7	21.0	13.0	9.7	7.0	9.4	9.2				
				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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
				透明度	(m)	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210				
				pH		7.9	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.0	8.2	8.6	8.0	8.1	8.0				
				DO	(mg/L)	9.4	10.	9.3	11.	14.	9.2	8.6	11.	12.	12.	12.	12.				
				BOD	(mg/L)	3.8	2.5	3.7	4.8	4.0	2.7	2.7	1.7	3.1	1.8	1.7	2.1				
				COD	(mg/L)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
				SS	(mg/L)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
				n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.2	0.41	0.32	1.4	0.27	0.63	0.76	3.1	2.2	0.95	0.23	0.29				
				全窒素	(mg/L)	0.097	0.050	0.041	0.15	0.034	0.050	0.059	0.073	0.032	0.032	0.033	0.024				
				底層DO	(mg/L)	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313				
				カドミウム	(mg/L)	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821				
				全シアン	(mg/L)	1822	1407	1326	1824	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113				
				鉛	(mg/L)	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125				
				六価クロム	(mg/L)	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137				
ヒ素	(mg/L)	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149								
総水銀	(mg/L)	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161								
アルキル水銀	(mg/L)	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173								
PCB	(mg/L)	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185								
ジクロロメタン	(mg/L)	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197								
四塩化炭素	(mg/L)	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209								
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269								
トリクロロエチレン	(mg/L)	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281								
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305								
チウラム	(mg/L)	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317								
シマジン	(mg/L)	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329								
チオベンカルブ	(mg/L)	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341								
ベンゼン	(mg/L)	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353								
セレン	(mg/L)	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377								
フッ素	(mg/L)	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389								
ホウ素	(mg/L)	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413								
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.61	0.12	0.04	0.68	<0.01	0.27	0.42	0.18	0.27	0.72	0.13	0.05							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.01	<0.01	0.10	<0.01	0.05	0.03	0.03	<0.01	0.05	<0.01	<0.01							
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.59	0.09	0.02	0.21	0.02	0.19	0.14	0.10	0.47	0.10	0.01	0.04							
全有機性窒素	(mg/L)	1002	<0.01	0.19	0.24	0.38	0.24	0.12	0.17	2.8	1.4	0.08	0.09	0.20							
無機性リ率	(mg/L)	1003	0.039	0.014	0.032	0.11	<0.003	0.039	0.038	0.025	0.032	0.032	<0.003	0.008							
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) 泊地出口					調 査 機 関 名 調 採 分 析 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	601-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401		4/27 9:08	5/18 13:44	6/20 13:45	7/14 9:10	8/21 13:38	9/22 13:49	10/17 14:53	11/22 9:48	12/21 16:53	1/8 9:42	2/23 14:37	3/14 6:53	
		全亜鉛	(mg/L)	1402														
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403														
		TOC	(mg/L)	1404														
		塩化物イオン	(mg/L)	1007														
その他の項目	陰イオン界面活性剤	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	七尾南湾(乙) 万行防波堤内	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	605-2	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/18 7:42	6/14 7:42	8/28 7:55	9/25 7:36	11/10 8:33	1/20 8:55	3/13 7:57	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	1103	晴	曇	曇	快晴	快晴	曇	快晴							
		気温	(℃)	1104	1104	15.0	20.3	25.1	20.3	11.1	3.0	3.5							
		水温	(℃)	1105	1105	14.8	20.0	28.0	24.5	18.4	5.2	8.3							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106	1106														
		採水位置	(m)	1109	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
		水深	(m)	1114	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1114	1114														
		pH		1201	1201	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.4	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	1202	9.3	8.4	8.3	9.5	9.6	13.	13.							
		BOD	(mg/L)	1203	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1204	1.9	2.1	2.1	1.5	2.1	1.7	1.2							
		SS	(mg/L)	1205	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									
全窒素	(mg/L)	1208	1208	0.19	0.09	0.09	0.08	0.14	0.27	0.18									
全リン	(mg/L)	1209	1209	0.069	0.035	0.025	0.032	0.047	0.040	0.032									
底層DO	(mg/L)	1210	1210																
健康項目	湖沼 生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308														
		PCB	(mg/L)	1309	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319														
		チウラム	(mg/L)	1320	1320														
		シマジン	(mg/L)	1321	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323																
セレン	(mg/L)	1324	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821																
フッ素	(mg/L)	1407	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824																
その他の項目	湖沼 生活環境	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	1001	0.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04							
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01							
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513	0.11	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.18	0.09							
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	1002	0.02	0.08	0.07	0.04	0.13	0.05	0.04							
		無機性リン	(mg/L)	1003	1003	0.045	0.007	0.008	0.020	<0.003	<0.003	0.009							
		電気伝導率	(mS/m)	1005	1005														
		透明度	(cm)	1006	1006														
		色	(Pt-Co)	1113	1113														
		臭	(SU)	1112	1112														
		流況		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							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	七尾南湾(乙) 大田防波堤内	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	605-3	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/18 7:33	6/14 7:31	8/28 7:41	9/25 7:27	11/10 8:24	1/20 8:47	3/13 7:50	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	1103	晴	曇	曇	快晴	快晴	曇	快晴						
		気温	(℃)	1104	1104	15.0	20.7	25.1	20.3	10.8	3.0	3.3						
		水温	(℃)	1105	1105	16.0	19.7	27.5	24.2	18.0	5.4	7.3						
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106	1106													
		採水位置	(m)	1109	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		水深	(m)	1114	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度	(m)	1114	1114													
		pH		1201	1201	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
		DO	(mg/L)	1202	1202	9.3	8.9	8.2	9.6	9.9	13.	13.						
		BOD	(mg/L)	1203	1203													
		COD	(mg/L)	1204	1204	1.1	1.4	1.5	1.9	1.7	1.5	1.5						
		SS	(mg/L)	1205	1205													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
全窒素	(mg/L)	1208	1208	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08								
全リン	(mg/L)	1209	1209	0.016	0.026	0.019	0.18	0.023	0.020	0.015								
底層DO	(mg/L)	1210	1210															
健康項目	湖沼 生活環境	カドミウム	(mg/L)	1301	1301													
		全シアン	(mg/L)	1302	1302													
		鉛	(mg/L)	1304	1304													
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306													
		総水銀	(mg/L)	1307	1307													
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308													
		PCB	(mg/L)	1309	1309													
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310													
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311													
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312													
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314													
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315													
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316													
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319													
		チウラム	(mg/L)	1320	1320													
		シマジン	(mg/L)	1321	1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323															
セレン	(mg/L)	1324	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821															
フッ素	(mg/L)	1407	1407															



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	河北沿岸海域 内灘町沖	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								
17	607- 3	A I	2017	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探 水 月 日 刻	候			1103	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	/	/	/	/	/	
	探 水 時 刻	候			1104	17.7	22.8	28.8	21.3	2.8	2.8	14.3	.	.	.	.	.	.
	天 気	候			1105	17.2	21.4	28.2	23.5	14.2	11.7	11.3	.	.	.	.	.	.
	水 流	温 量	(°C)		1106	(m <sup>3</sup> /s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	探 水 位 置	深 度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	全 透 水 明 度	深 度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	.	.	.	.	.	.
	DO		(mg/L)		1202	9.2	8.9	8.1	9.2	10.	12.	12.	.	.	.	.	.	.
	BOD		(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD		(mg/L)		1204	0.8	1.8	1.3	1.8	1.2	1.4	1.4	.	.	.	.	.	.
	SS		(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	×	×	×	×	×	×
	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	アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	(cm)		1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気			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 称	河北沿岸海域 かみく市白尾沖	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								
17	607- 2	A I	2017	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探 水 月 日 刻	候			1103	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	/	/	/	/	/	
	探 水 時 刻	候			1104	17.9	23.0	28.4	21.5	3.3	3.3	13.6	.	.	.	.	.	
	天 気	候			1105	17.5	21.3	27.9	23.8	15.0	11.9	11.3	.	.	.	.	.	
	水 流	温 量	(°C)		1106	(m <sup>3</sup> /s)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	探 水 位 置	深 度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
	全 透 水 明 度	深 度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	.	.	.	.	.	
	DO		(mg/L)		1202	9.6	8.9	8.5	9.2	10.	12.	12.	.	.	.	.	.	
	BOD		(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD		(mg/L)		1204	1.4	1.4	1.2	1.7	1.2	2.6	1.6	.	.	.	.	.	
	SS		(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	
	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	アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)		1003	.	.	.	.</										

公共用水域水質測定結果表

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					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	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/18 10:01	6/20 9:51	8/21 8:07	9/22 9:46	11/28 6:49	12/21 16:06	3/26 8:50	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	晴	快晴	晴							
		気温	(℃)	1104	18.2	22.8	28.3	22.0	3.4	3.4	12.3								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.2	22.4	27.5	23.6	14.4	10.9	11.0								
		採水位置	(m)	1106	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								
		透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.								
		pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	9.5	8.9	8.5	9.3	10.	13.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.								
		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.4	1.6	1.8	1.2	1.6	1.4								
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	×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								
		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	通常の状態	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	調査採分	機名	石川県	枚目/枚数								
17	608-3	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/18 10:33	6/20 10:23	8/21 7:34	9/22 10:12	11/28 7:20	12/21 15:39	3/26 8:16	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候温	(°C)	1103		快晴	晴	薄曇	晴	快晴	晴	快晴						
		気温	(°C)	1104	18.2	23.0	27.1	23.3	4.1	4.1	10.9								
		水温	(°C)	1105	18.2	21.5	27.5	24.2	15.0	10.5	11.0								
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度	(m)	1109															
		pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	9.6	9.2	8.3	9.0	10.	12.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.2	1.4	1.6	0.9	1.8	1.8								
SS	(mg/L)	1205																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.2×10 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	×	×	×		
ノロウイルス	(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	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	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	水地名	能登半島沿岸海域	調査採分	機名	石川県	枚目/枚数								
17	608-4	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/18 11:01	6/20 10:53	8/21 7:03	9/22 10:38	11/28 7:50	12/21 15:08	3/26 7:45	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼環境項目	天気	候温	(°C)	1103		快晴	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴						
		気温	(°C)	1104	18.5	22.9	26.3	23.7	5.1	5.1	10.7								
		水温	(°C)	1105	18.5	22.1	26.9	23.6	14.8	8.5	10.4								
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度	(m)	1109															
		pH		1201	8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	8.3	8.4								
		DO	(mg/L)	1202	9.7	9.1	8.3	8.6	11.	13.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.2	1.7	2.1	1.7	1.1	2.4	1.6								
SS	(mg/L)	1205																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	×	×	×		
ノロウイルス	(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	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	その他の項目	アンモニア性窒素	(																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調 査 機 関 名 調 採 分 析 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	608-5	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
					採水時刻	5/18 11:29	6/20 11:20	8/21 6:34	9/22 11:02	11/28 8:15	12/21 14:42	3/26 7:16	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2017	0	天気	候	1103	快晴	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴							
					気温	(°C)	1104	19.7	23.1	26.1	24.0	5.9	5.9	9.6							
					水温	(°C)	1105	18.0	22.3	27.0	24.8	14.8	11.2	10.6							
					水流	(m <sup>3</sup> /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	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3							
					DO	(mg/L)	1202	9.8	8.5	8.4	8.6	11.	12.	12.							
					BOD	(mg/L)	1203														
					COD	(mg/L)	1204	1.2	1.6	1.4	1.6	1.0	1.2	1.7							
					SS	(mg/L)	1205														
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	Aイ	2017	0	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	Aイ	2017	0	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		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 名 地 点 名	能登半島沿岸海域 輪島市門前町鹿磯沖	調 査 機 関 名 調 採 分 析 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	608-6	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
					採水時刻	5/24 8:31	6/28 9:05	8/28 9:38	9/24 9:32	11/28 10:40	1/20 10:54	3/28 11:02	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2017	0	天気	候	1103	曇	晴	曇	快晴	曇	快晴						
					気温	(°C)	1104	18.4	17.3	25.1	24.7	15.1	11.5	8.1					
					水温	(°C)	1105	19.2	21.0	27.0	24.4	15.9	11.9	9.6					
					水流	(m <sup>3</sup> /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	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2					
					DO	(mg/L)	1202	9.7	9.1	8.5	9.0	9.6	10.	11.					
					BOD	(mg/L)	1203												
					COD	(mg/L)	1204	1.4	1.5	1.1	1.5	1.2	1.2	0.7					
					SS	(mg/L)	1205												
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	Aイ	2017	0	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	Aイ	2017	0	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		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 名	能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	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	608-9	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	探水時刻					5/24 6:42	6/27 6:40	8/21 7:24	9/24 7:33	11/22 7:31	12/22 7:50	3/28 6:27	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境	項目	項目	項目	項目	天気	候	1103	曇	曇	薄曇	晴	晴	霧雨	快晴								
						気温	(℃)	1104	18.0	21.1	26.0	22.5	6.1	6.6	7.6								
						水温	(℃)	1105	18.8	21.3	26.9	23.7	15.9	13.5	9.3								
						水流	(m <sup>3</sup> /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	8.0	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0								
						DO	(mg/L)	1202	9.5	8.2	7.9	8.1	9.1	9.8	12.								
						BOD	(mg/L)	1203															
						COD	(mg/L)	1204	1.4	1.3	1.3	0.9	1.2	0.8	0.6								
						SS	(mg/L)	1205															
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.0 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	2.7 × 10 <sup>1</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	1.8 × 10 <sup>0</sup>	6.8 × 10 <sup>0</sup>	× 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								
						全窒素	(mg/L)	1208															
						全リン	(mg/L)	1209															
						底層DO	(mg/L)	1210															
健康項目	項目	項目	項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
						全シアン	(mg/L)	1302															
						鉛	(mg/L)	1304															
						六価クロム	(mg/L)	1305															
						ヒ素	(mg/L)	1306															
						総水銀	(mg/L)	1307															
						アルキル水銀	(mg/L)	1308															
						PCB	(mg/L)	1309															
						ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
						四塩化炭素	(mg/L)	1311															
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
						トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
						チウラム	(mg/L)	1320															
						シマジン	(mg/L)	1321															
						チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
						ベンゼン	(mg/L)	1323															
セレン	(mg/L)	1324																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																					
フッ素	(mg/L)	1407																					
ホウ素	(mg/L)	1326																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
その他の項目	項目	項目	項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
						全有機性窒素	(mg/L)	1002															
						無機性リン	(mg/L)	1003															
						電気伝導率	(mS/m)	1005															
						透明度	(cm)	1006															
						色		1113															
						臭		1112															
						気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

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 能登町之瀬沖	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	608-10	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探水時刻					5/24 6:25	6/27 7:24	8/21 8:11	9/24 8:15	11/22 8:24	12/22 8:40	3/28 7:00	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	項目	項目	項目	項目	天気	候	1103	一時雨	曇	晴	晴	曇	快晴								
						気温	(℃)	1104	18.0	21.7	27.5	23.5	9.0	6.0	8.2							
						水温	(℃)	1105	18.8	21.5	27.4	24.3	16.1	13.3	9.4							
						水流	(m <sup>3</sup> /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	8.1	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2							
						DO	(mg/L)	1202	9.4	8.5	7.7	8.1	9.0	9.6	12.							
						BOD	(mg/L)	1203														
						COD	(mg/L)	1204	1.5	1.3	0.8	1.3	1.6	1.1	0.7							
						SS	(mg/L)	1205														
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3 × 10 <sup>2</sup>	1.3 × 10 <sup>2</sup>	3.4 × 10 <sup>1</sup>	3.3 × 10 <sup>2</sup>	4.0 × 10 <sup>0</sup>	7.8 × 10 <sup>0</sup>	1.1 × 10 <sup>1</sup>	× 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	項目	項目	項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
						全シアン	(mg/L)	1302														
						鉛	(mg/L)	1304														
						六価クロム	(mg/L)	1305														
						ヒ素	(mg/L)	1306														
						総水銀	(mg/L)	1307														
						アルキル水銀	(mg/L)	1308														
						PCB	(mg/L)	1309														
						ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
						四塩化炭素	(mg/L)	1311														
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
						トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
						チウラム	(mg/L)	1320														
						シマジン	(mg/L)	1321														
						チオベンカルブ	(mg/L)	1322														
						ベンゼン	(mg/L)	1323														
セレン	(mg/L)	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
フッ素	(mg/L)	1407																				
ホウ素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
その他の項目	項目	項目	項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														









公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査採分	機械採分	関名	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1							
						地名	内灘海水浴場												
17	607-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採探水	水	月	日		5/9	5/9	5/16	5/16	7/27	7/27	8/1	8/1	/	/	/	/		
	採探水	水	時	刻		11:40	13:00	11:40	15:30	11:50	14:25	11:57	14:50	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇						
		気流	温	(°C)	1104	21.2	22.5	17.4	17.0	28.4	29.9	28.0	28.0						
		水	温	(°C)	1105	17.0	16.7	18.0	18.7	27.9	28.9	27.0	27.7						
		探採	温	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	深	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
		明	度	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH		(mg/L)	1201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1						
		DO		(mg/L)	1202														
		BOD		(mg/L)	1203														
		COD		(mg/L)	1204	1.2	1.4	1.7	3.5	0.9	2.4	2.3	1.4						
SS		(mg/L)	1205																
大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207																
全室	素	(mg/L)	1208																
全室	素	(mg/L)	1209																
底層DO		(mg/L)	1210																
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	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査採分	機械採分	関名	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1							
						地名	高松北部海水浴場												
17	607-56	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採探水	水	月	日		5/9	5/9	5/16	5/16	7/27	7/27	8/1	8/1	/	/	/	/		
	採探水	水	時	刻		11:05	13:37	10:45	14:05	10:55	13:13	10:37	13:25	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇						
		気流	温	(°C)	1104	22.0	22.0	16.0	17.0	29.0	30.0	26.8	28.0						
		水	温	(°C)	1105	17.6	17.2	18.5	18.5	27.8	27.9	26.8	27.4						
		探採	温	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	深	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
		明	度	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH		(mg/L)	1201	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0						
		DO		(mg/L)	1202														
		BOD		(mg/L)	1203														
		COD		(mg/L)	1204	1.5	1.5	3.3	1.7	0.7	1.4	1.8	1.5						
SS		(mg/L)	1205																
大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207																
全室	素	(mg/L)	1208																
全室	素	(mg/L)	1209																
底層DO		(mg/L)	1210																
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	<2	<2	4	4	2	2	<2	<2								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査採分	機械採分	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	枚目/枚数 1/1							
						地名	能登半島沿岸海域(水浴場) 今浜海水浴場												
17	608-53	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採探水	水	月	日		4/24	4/24	4/27	4/27	8/1	8/1	8/3	8/3	/	/	/	/		
	採探水	水	時	刻		10:20	13:47	10:20	13:35	9:40	13:43	10:10	13:40	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
		気流	温	(°C)	1104	17.0	20.0	19.0	18.0	27.0	27.5	29.0	29.5						
		水	温	(°C)	1105	16.0	19.5	15.8	17.0	27.0	27.5	28.5	30.5						
		探採	温	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	深	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
		明	度	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH		(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3						
		DO		(mg/L)	1202														
		BOD		(mg/L)	1203														
		COD		(mg/L)	1204	1.2	1.6	1.6	1.5	2.8	4.0	1.0	2.5						
SS		(mg/L)	1205																
大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207																
全室	素	(mg/L)	1208																
全室	素	(mg/L)	1209																
底層DO		(mg/L)	1210																
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	<2	<2	2	<2	<2	4	<2	2								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査採分	機械採分	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	枚目/枚数 1/1							
						地名	能登半島沿岸海域(水浴場) 千里浜海水浴場												
17	608-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採探水	水	月	日		4/24	4/24	4/27	4/27	8/1	8/1	8/3	8/3	/	/	/	/		
	採探水	水	時	刻		10:05	13:35	10:05	13:25	9:50	13:30	10:25	13:20	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴						
		気流	温	(°C)	1104	21.0	20.0	18.5	17.5	26.5	28.5	29.0	30.0						
		水	温	(°C)	1105	15.5	20.0	15.6	17.0	26.5	27.5	28.0	30.0						
		探採	温	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	深	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
		明	度	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH		(mg/L)	1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8									

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調査機関		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-55	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目 その他の項目	採水時刻	採水時刻	4/24	4/24	4/27	4/27	8/1	8/1	8/3	8/3	/	/	/	/	/	/	/	
		採水時刻	10:50	12:50	10:45	13:00	10:15	13:10	10:50	13:10	10:50	13:10	10:50	13:10	10:50	13:10	10:50	13:10
	天気	候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	(°C)	20.5	21.5	19.0	18.0	28.0	30.0	30.0	30.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
	水流	温度	(°C)	18.5	20.5	16.2	18.4	27.0	28.0	28.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106
	水深	位置	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
		深度	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	透明度	明度	(m)	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
		pH	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	生活環境項目	DO	(mg/L)	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
	環境項目	COD	(mg/L)	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204
		SS	(mg/L)	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207
	全素	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
リ素		(mg/L)	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	
底層DO	(mg/L)	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	
	TOC	(mg/L)	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	
塩化物イオン	(mg/L)	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	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		能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機関		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-56	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目 その他の項目	採水時刻	採水時刻	4/24	4/24	4/27	4/27	8/1	8/1	8/3	8/3	/	/	/	/	/	/	/	
		採水時刻	11:25	12:35	11:20	12:30	10:55	12:30	11:20	12:40	11:20	12:40	11:20	12:40	11:20	12:40	11:20	
	天気	候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	(°C)	22.5	22.0	17.0	18.0	29.0	29.5	31.5	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
	水流	温度	(°C)	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106
	水深	位置	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
		深度	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	透明度	明度	(m)	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
		pH	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	生活環境項目	DO	(mg/L)	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
	環境項目	COD	(mg/L)	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204
		SS	(mg/L)	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205	1205
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206	1206
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207	1207
	全素	(mg/L)	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
リ素		(mg/L)	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	1209	
底層DO	(mg/L)	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	
	TOC	(mg/L)	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	
塩化物イオン	(mg/L)	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	1007	
	硫酸イオン	(mg/L)	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	1008	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	1009	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	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		能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機関		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-57	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目 その他の項目	採水時刻	採水時刻	4/24	4/24	4/27	4/27	8/1	8/1	8/3	8/3	/	/	/	/	/	/	/	
		採水時刻	11:55	12:05	11:50	12:03	11:55	12:05	11:40	12:05	11:40	12:05	11:40	12:05	11:40	12:05	11:40	
	天気	候	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	(°C)	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103
	水流	温度	(°C)	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104	1104
		流量	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106
	水深	位置	(m)	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
		深度	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	透明度	明度	(m)	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201	1201
		pH	(m)	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	生活環境項目	DO	(mg/L)	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202	1202
		BOD	(mg/L)	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
	環境項目	COD	(mg/L)	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204	1204
		SS	(mg/L)	1205	1205													

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調査機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1									
							見付海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-59	A	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻						5/9 10:20	5/9 12:40	5/15 10:20	5/15 12:50	7/25 10:35	7/25 12:40	7/31 10:35	7/31 12:50	/	/	/	/						
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	I	2017	0		1103	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	.	.	.	.					
							1104	14.8	14.8	21.0	22.8	23.0	24.5	29.0	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1105	15.2	15.5	18.0	19.2	26.5	27.0	29.5	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1106																	
							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	上層	.	.	.	.
							1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	
							1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	
							1202	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1204	1.7	1.3	1.0	1.2	1.7	2.9	2.7	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
							1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
その他の項目							1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
							1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
							1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1010	2	<2	<2	<2	410	200	16	<2	.	.	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調査機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1									
							鉢ヶ崎海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-60	A	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻						5/9 9:50	5/9 12:20	5/15 9:50	5/15 12:20	7/25 10:05	7/25 12:20	7/31 10:05	7/31 12:25	/	/	/	/						
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	I	2017	0		1103	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	.	.	.	.					
							1104	13.2	13.0	18.0	20.2	24.0	24.5	28.0	32.0	.	.	.	.	.	.			
							1105	14.0	14.5	17.8	19.0	27.0	27.0	28.0	29.0	.	.	.	.	.	.			
							1106																	
							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	上層	.	.	.	.
							1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1202	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1204	1.3	1.2	1.9	1.8	1.5	1.1	1.7	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
							1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
その他の項目							1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
							1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
							1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1010	<2	<2	<2	<2	10	36	<2	<2	.	.	.	.	.				



## 4 水生生物保全環境基準等に係る事前調査結果

### 4.1 全 亜 鉛

(1) 河 川 .....	153
(2) 湖 沼 .....	155
(3) 海 域 .....	155

### 4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川 .....	157
(2) 湖 沼 .....	158
(3) 海 域 .....	159

### 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 .....	160
(2) 湖 沼 .....	161
(3) 海 域 .....	162

### 4.4 底層DO

(1) 湖 沼 .....	163
(2) 海 域 .....	165



## 4.1 全亜鉛

## (1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/17	12:15	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/30	11:35	< 0.005	
		8/3	12:00	< 0.005			8/17	11:25	< 0.005	
		11/9	11:50	< 0.005			11/7	12:05	0.007	
		2/19	12:00	< 0.005			12/4	9:25	< 0.005	
大聖寺川中流	二天橋	5/17	11:44	< 0.005	尾添川下流	濁澄橋	5/30	13:30	< 0.005	
		8/3	11:35	< 0.005			8/17	10:40	< 0.005	
		11/9	11:20	0.005			11/7	14:05	0.006	
		2/19	11:15	< 0.005			12/4	10:30	< 0.005	
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/17	10:17	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/17	9:20	< 0.005	
		8/3	10:25	< 0.005			7/13	12:00	0.009	
		11/9	10:20	< 0.005			10/4	9:35	< 0.005	
		2/19	10:10	< 0.005			1/10	9:30	< 0.005	
	三ツ橋	5/17	9:48	< 0.005		大桑橋	4/17	9:05	< 0.005	
		8/3	10:05	< 0.005			7/13	9:40	0.006	
		11/9	10:05	0.010			10/4	9:15	< 0.005	
		2/19	9:40	< 0.005			1/10	9:10	< 0.005	
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/17	9:10	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/17	8:45	< 0.005	
		8/3	9:50	< 0.005			7/13	8:50	0.010	
		11/9	9:45	0.008			10/4	8:45	< 0.005	
		2/19	9:20	< 0.005			1/10	8:40	< 0.005	
大聖寺川別流	木呂場橋	5/17	11:16	< 0.005	伏見川合流点前	伏見川合流点前	4/17	9:50	< 0.005	
		8/3	11:00	0.017			7/13	9:50	0.012	
		11/9	10:50	0.008			10/4	9:45	< 0.005	
		2/19	10:45	0.010			1/10	9:45	0.007	
	松島橋	5/17	10:49	0.013	犀川下流	普正寺橋	4/17	10:20	< 0.005	
		8/3	10:40	0.015			7/13	10:40	0.010	
		11/9	10:35	0.015			10/4	10:20	0.008	
		2/19	10:25	0.007			1/10	10:15	0.016	
動橋川上流	四十九院橋	5/17	11:10	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/17	9:35	< 0.005	
		8/2	9:50	< 0.005			7/13	10:15	0.009	
		11/10	9:15	< 0.005			10/4	9:50	< 0.005	
		2/20	10:15	< 0.005			1/26	11:10	< 0.005	
	湯の国橋	5/17	10:55	< 0.005		米泉橋	米泉橋	4/17	10:25	0.005
		8/2	10:35	< 0.005				7/13	11:00	0.012
		11/10	9:45	< 0.005				10/4	10:30	< 0.005
		2/20	9:55	< 0.005				1/10	11:15	0.007
動橋川下流	葦切橋	5/17	10:25	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/8	10:00	< 0.005	
		8/2	9:40	< 0.005			8/2	10:05	< 0.005	
		11/10	10:10	< 0.005			11/1	9:25	< 0.005	
		2/20	10:00	< 0.005			2/1	9:30	< 0.005	
八日市川	猫橋	5/17	10:40	0.005	鈴見橋	鈴見橋	5/8	9:25	< 0.005	
		8/2	9:55	< 0.005			8/2	9:30	< 0.005	
		11/10	10:30	< 0.005			11/1	9:50	< 0.005	
		2/20	10:20	< 0.005			2/1	9:55	0.007	
前川	御幸橋	5/10	9:55	0.006	浅野川中流	応化橋	5/8	9:00	0.006	
		8/2	9:45	< 0.005			8/2	9:25	< 0.005	
		11/8	9:40	0.005			11/1	9:40	< 0.005	
		2/21	9:41	0.016			2/1	9:50	0.012	
手取川上流	風嵐堰堤	5/30	10:50	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/8	10:00	0.010	
		8/17	13:30	< 0.005			8/2	9:40	0.008	
		11/7	11:15	0.005			11/1	10:00	0.005	
		12/4	11:15	< 0.005			2/1	9:40	0.020	
手取川下流	美川大橋	5/9	10:46	0.005	森下川上流	直江野橋	5/8	10:35	< 0.005	
		11/7	11:15	0.007			8/2	10:40	< 0.005	
大日川上流	丸山大橋	5/30	14:20	< 0.005			勘濟橋	勘濟橋	5/8	10:50
		8/17	14:00	< 0.005		8/2			11:15	< 0.005
		11/7	10:05	0.006		11/1			11:10	< 0.005
大日川下流	下野大橋	12/4	13:00	< 0.005				2/1	10:50	< 0.005
		5/30	10:05	< 0.005	5/8			10:50	< 0.005	
		8/17	14:20	< 0.005	8/2			11:15	< 0.005	
		11/7	9:30	0.006	11/1			11:10	< 0.005	
		12/4	12:05	< 0.005			2/1	11:30	0.010	

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	5/8	10:20	< 0.005
		8/2	10:25	< 0.005
		11/13	10:25	< 0.005
		2/1	10:30	< 0.005
	御所大橋	5/8	9:15	< 0.005
		8/2	9:40	< 0.005
		11/13	11:05	< 0.005
		2/1	10:15	0.006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/17	13:50	0.014
		8/4	12:14	0.007
		11/10	10:14	< 0.005
		2/19	11:42	0.009
津幡川上流	津幡川橋	5/17	9:55	0.033
		8/4	8:47	0.005
		11/10	14:45	< 0.005
		2/19	15:35	0.008
津幡川下流	住ノ江橋	5/17	10:08	0.013
		8/4	8:59	0.011
		11/10	14:27	0.007
		2/19	15:15	0.010
能瀬川	谷内向橋	5/17	10:32	0.012
		8/4	9:24	< 0.005
		11/10	14:16	< 0.005
		2/19	14:39	< 0.005
	浦能瀬橋	5/17	10:20	0.008
		8/4	9:13	0.007
		11/10	12:38	0.006
		2/19	13:17	< 0.005
宇ノ気川上流	環衛橋	5/17	11:28	0.013
		8/4	10:51	< 0.005
		11/10	13:54	< 0.005
		2/19	14:00	< 0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/17	11:53	0.023
		8/4	11:17	0.011
		11/10	12:50	0.008
		2/19	13:33	0.011
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/15	9:13	0.017
		8/4	11:12	< 0.005
		11/6	11:40	0.007
		2/2	10:12	0.009
	羽咋大橋	5/15	9:36	0.024
		8/4	11:20	0.047
		11/6	12:00	0.023
		2/2	10:40	0.013
	邑知潟中央	5/15	10:00	0.009
		8/4	11:35	0.005
		11/6	12:10	0.006
		2/2	11:00	0.012
長曽川	長曽大橋	5/15	10:15	0.010
		8/4	11:42	0.006
		11/6	12:25	0.006
		2/2	11:20	0.011
子浦川	雁田橋	5/15	9:00	0.026
		8/4	11:00	< 0.005
		11/6	11:35	< 0.005
		2/2	10:00	0.006
米町川上流	滝川橋	5/15	12:47	0.019
		8/4	13:10	< 0.005
		11/6	14:00	< 0.005
		2/2	13:34	0.006
米町川下流	梨谷小山橋	5/15	12:26	0.054
		8/4	12:57	0.007
		11/6	13:45	< 0.005
		2/2	13:10	< 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	5/15	12:15	0.013
		8/4	12:50	< 0.005
		11/6	13:35	< 0.005
		2/2	13:00	0.005
	川尻橋	5/15	11:40	0.034
		8/4	12:35	0.019
		11/6	13:20	0.024
		2/2	12:33	0.013
於古川上流	日詰橋	5/15	11:15	0.026
		8/4	12:15	0.012
		11/6	13:00	< 0.005
		2/2	12:14	< 0.005
於古川下流	於古川橋	5/15	12:00	0.009
		8/4	12:45	0.010
		11/6	13:30	0.005
		2/2	12:43	0.008
御祓川上流	藤橋二号橋	5/10	9:45	0.014
		8/2	10:20	< 0.005
		11/8	9:35	0.015
		2/14	10:00	0.022
御祓川下流	西藤橋橋	5/10	9:50	0.007
		8/2	10:30	< 0.005
		11/8	9:45	0.009
		2/14	10:10	0.012
	仙対橋	5/10	10:10	0.010
		8/2	10:40	< 0.005
		11/8	9:55	0.012
		2/14	10:30	< 0.005
桜川橋	5/10	10:00	0.007	
	8/2	10:35	< 0.005	
	11/8	9:50	0.017	
	2/14	10:20	0.005	
河原田川	姫田橋	5/10	8:58	< 0.005
		8/2	8:54	< 0.005
		11/8	8:51	0.007
		2/14	9:00	< 0.005
	いろは橋	5/10	9:31	< 0.005
		8/2	9:28	< 0.005
		11/8	9:15	< 0.005
		2/14	9:26	< 0.005
	二ツ屋橋	5/10	9:07	< 0.005
		8/2	9:07	< 0.005
		11/8	8:58	< 0.005
		2/14	9:10	0.010
鳳至川	山本大橋	5/10	8:40	0.007
		8/2	8:42	< 0.005
		11/8	8:37	0.010
		2/14	8:40	0.026
気勝橋	5/10	9:16	0.005	
	8/2	9:17	< 0.005	
	11/8	9:05	0.005	
	2/14	9:18	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/10	10:45	< 0.005
		8/2	10:28	< 0.005
		11/8	10:15	< 0.005
		2/14	10:34	< 0.005
	明治橋	5/10	10:18	0.006
		8/2	10:08	< 0.005
		11/8	9:58	< 0.005
		2/14	10:15	< 0.005
天神橋	5/10	10:04	0.007	
	8/2	10:01	< 0.005	
	11/8	9:47	0.006	
	2/14	10:02	< 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	5/10	11:09	0.008
		8/2	10:52	< 0.005
		11/8	10:45	0.015
		2/14	11:19	0.009
	古摩比橋	5/10	11:19	0.010
		8/2	10:59	< 0.005
		11/8	10:55	0.022
		2/14	11:26	0.011
若山川下流	柳橋	5/10	11:32	0.014
		8/2	11:09	< 0.005
		11/8	11:03	0.018
		2/14	11:36	0.009
	吾妻橋	5/10	11:45	< 0.005
		8/2	11:19	< 0.005
		11/8	11:15	0.014
		2/14	11:45	0.006

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	5/18	7:43	< 0.005
		8/21	10:18	< 0.005
		11/22	7:54	< 0.005
		3/27	6:54	< 0.005
		5/18	7:55	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/21	10:08	0.007
		11/22	8:08	0.012
		3/27	6:42	0.006
		5/18	8:05	< 0.005
	能美市根上沖	8/21	9:59	< 0.005
		11/22	8:18	< 0.005
		3/27	6:32	< 0.005
		5/18	8:20	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/21	9:47	< 0.005
		11/22	8:34	< 0.005
		3/27	6:19	< 0.005
		5/18	8:32	< 0.005
	白山市笠間沖	8/21	9:37	< 0.005
		11/22	8:47	< 0.005
		3/14	6:04	< 0.005
5/18		8:44	< 0.005	
倉部川沖	8/21	9:26	< 0.005	
	11/22	9:09	< 0.005	
	3/14	6:15	< 0.005	
	5/18	8:55	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/21	9:16	< 0.005
		11/22	9:16	< 0.005
		3/14	6:24	< 0.005
		5/18	9:07	< 0.005
金沢市大野町沖	8/21	9:04	< 0.005	
	11/22	9:28	< 0.005	
	3/14	6:36	< 0.005	
	5/18	9:02	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/21	9:09	< 0.005
		11/22	9:23	< 0.005
		3/14	6:31	< 0.005
		5/18	13:33	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/21	13:32	< 0.005
		11/22	9:41	< 0.005
		3/14	6:46	< 0.005
		5/18	13:47	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	8/21	13:42	< 0.005
		11/22	9:52	< 0.005
		3/14	6:57	< 0.005
		5/18	13:44	< 0.005
泊地出口	8/21	13:38	< 0.005	
	11/22	9:48	< 0.005	
	3/14	6:53	< 0.005	
	5/18	8:04	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/28	8:22	< 0.005
		11/10	8:54	< 0.005
		3/13	8:13	< 0.005
		5/18	7:53	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/28	8:08	< 0.005
		11/10	8:42	< 0.005
		3/13	8:04	< 0.005
		5/18	7:42	< 0.005
	万行防波堤内	8/28	7:55	< 0.005
		11/10	8:33	< 0.005
		3/13	7:57	< 0.005
		5/18	7:33	< 0.005
大田防波堤内	8/28	7:41	< 0.005	
	11/10	8:24	< 0.005	
	3/13	7:50	< 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	5/17	9:00	0.006
		8/3	9:20	< 0.005
		11/9	9:25	< 0.005
		2/19	8:45	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/17	9:05	< 0.005
		8/2	10:35	< 0.005
		11/10	9:30	< 0.005
		2/20	11:15	< 0.005
	浮御堂前	5/17	8:45	0.005
		8/2	10:10	< 0.005
		11/10	10:10	< 0.005
		2/20	10:40	< 0.005
	柴山潟中央	5/17	9:55	0.017
		8/2	11:05	< 0.005
		11/10	11:00	< 0.005
		2/20	11:55	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/17	13:36	0.023
		8/4	12:30	< 0.005
		11/10	12:09	< 0.005
		2/19	11:18	0.007
	河北潟中央	5/17	12:49	0.035
		8/4	13:22	0.010
		11/10	11:31	< 0.005
		2/19	12:45	0.012
	森下川河口地先	5/17	14:12	0.020
		8/4	11:50	< 0.005
		11/10	10:35	< 0.005
		2/19	12:11	< 0.005

(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	5/18	6:57	< 0.005
		8/21	10:58	< 0.005
		11/22	6:58	< 0.005
		3/27	7:40	< 0.005
		5/18	7:21	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/21	10:37	< 0.005
		11/22	7:32	< 0.005
		3/27	7:14	< 0.005
		5/18	7:33	< 0.005
	新堀川沖	8/21	10:28	< 0.005
		11/22	7:44	< 0.005
		3/27	7:05	< 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	5/18	8:22	< 0.005
		8/28	8:53	< 0.005
		11/10	8:15	< 0.005
		3/13	8:28	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	5/18	5:34	< 0.005
		8/28	5:36	< 0.005
		11/10	6:35	< 0.005
		3/13	6:28	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	5/18	9:29	< 0.005
		8/21	8:38	< 0.005
		11/28	6:16	< 0.005
		3/26	9:27	< 0.005
	かほく市白尾沖	5/18	9:45	< 0.005
		8/21	8:24	< 0.005
		11/28	6:34	< 0.005
		3/26	9:08	< 0.005
	かほく市高松町沖	5/18	10:01	< 0.005
		8/21	8:07	< 0.005
		11/28	6:49	< 0.005
		3/26	8:50	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	5/18	10:14	< 0.005
		8/21	7:55	< 0.005
		11/28	7:00	< 0.005
		3/26	8:38	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	5/18	10:22	< 0.005
		8/21	7:46	< 0.005
		11/28	7:08	< 0.005
		3/26	8:27	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	5/18	10:33	< 0.005
		8/21	7:34	< 0.005
		11/28	7:20	< 0.005
		3/26	8:16	< 0.005
	志賀町高浜沖	5/18	11:01	< 0.005
		8/21	7:03	< 0.005
		11/28	7:50	< 0.005
		3/26	7:45	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	5/18	11:29	< 0.005
		8/21	6:34	< 0.005
		11/28	8:15	< 0.005
		3/26	7:16	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	5/24	8:31	< 0.005
		8/28	9:38	< 0.005
		11/28	10:40	< 0.005
		3/28	11:02	< 0.005
輪島市町野町大川沖	5/24	5:17	< 0.005	
	8/28	6:23	< 0.005	
	11/28	7:15	< 0.005	
	3/28	7:27	< 0.005	
珠洲市三崎町寺家沖	5/24	6:20	< 0.005	
	8/28	7:28	< 0.005	
	11/28	8:22	< 0.005	
	3/28	8:40	< 0.005	
能登町布浦沖	5/24	5:42	< 0.005	
	8/21	7:24	0.006	
	11/22	7:31	0.018	
	3/28	6:27	< 0.005	
能登町市之瀬沖	5/24	6:25	< 0.005	
	8/21	8:11	< 0.005	
	11/22	8:24	< 0.005	
	3/28	7:00	< 0.005	
能登町越坂沖	5/24	6:15	< 0.005	
	8/21	7:58	< 0.005	
	11/22	8:09	< 0.005	
	3/28	6:53	< 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	5/24	7:08	< 0.005
		8/21	8:52	< 0.005
		11/22	9:07	< 0.005
		3/28	7:34	< 0.005
		5/18	6:18	< 0.005
	穴水町前波沖	8/28	6:08	< 0.005
		11/10	6:57	< 0.005
		3/13	6:29	< 0.005
		5/18	6:59	< 0.005
		8/28	6:55	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	11/10	7:41	< 0.005	
	3/13	7:08	< 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	9/1	11:40	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/1	11:15	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/1	10:25	< 0.00006
	三ツ橋	9/1	10:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/1	10:00	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/1	10:55	< 0.00006
	松島橋	9/1	10:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/1	8:45	< 0.00006
	湯の国橋	9/1	9:05	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/1	9:20	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/1	9:35	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/1	15:45	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/6	10:26	< 0.00006
前川	御幸橋	9/6	9:44	< 0.00006
	浮柳新橋	9/6	9:30	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/25	12:00	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/1	12:50	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/25	14:40	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/25	12:50	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/25	11:00	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/25	10:15	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/4	9:35	< 0.00006
犀川上流	大桑橋	10/4	9:15	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/4	8:45	< 0.00006
犀川中流	伏見川合流点前	10/4	9:45	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/4	10:00	< 0.00006
犀川下流	普正寺橋	10/4	10:20	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/4	9:50	< 0.00006
伏見川	米泉橋	10/4	10:30	< 0.00006
伏見川	伏見川橋	10/4	9:00	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:25	< 0.00006
浅野川上流	鈴見橋	11/1	9:50	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	11/1	9:40	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	11/1	10:00	< 0.00006
浅野川下流	鞍降橋	11/1	9:25	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:55	< 0.00006
森下川上流	勘濟橋	11/1	11:10	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	11:25	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/13	10:25	< 0.00006
金腐川	御所大橋	11/13	11:05	< 0.00006
金腐川	金腐川橋	11/13	11:25	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	11/1	9:15	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	10/5	11:10	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/5	13:26	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/5	13:09	< 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	10/5	12:52	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/5	12:00	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/5	12:36	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/5	12:14	< 0.00006
羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋川水門橋	10/6	8:40	< 0.00006
	羽咋大橋	10/6	8:50	< 0.00006
	邑知瀧中央	10/6	9:10	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/6	9:25	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/6	8:30	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/6	11:30	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/6	11:15	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/6	11:00	< 0.00006
	川尻橋	10/6	10:30	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/6	10:20	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/6	10:50	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/11	9:40	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/11	9:50	< 0.00006
	仙対橋	10/11	10:15	< 0.00006
	桜川橋	10/11	10:00	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/11	8:55	< 0.00006
	いろは橋	10/11	9:23	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/11	9:06	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/11	8:40	< 0.00006
	気勝橋	10/11	9:13	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/11	10:22	< 0.00006
	明治橋	10/11	10:06	< 0.00006
	天神橋	10/11	9:54	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/11	10:45	< 0.00006
	古摩比橋	10/11	10:55	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/11	11:05	< 0.00006
	吾妻橋	10/11	11:15	< 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	9/1	9:30	< 0.00006
新堀川(柴山瀧を含む)	源平橋	9/1	10:30	< 0.00006
	浮御堂前	9/1	10:00	< 0.00006
	柴山瀧中央	9/1	11:10	< 0.00006
木場瀧	木場瀧中央	9/6	9:51	< 0.00006
河北瀧	大根布放水路前	10/5	10:37	< 0.00006
	河北瀧中央	10/5	9:41	< 0.00006
	森下川河口地先	10/5	11:37	< 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	11/22	6:58	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	11/22	7:32	< 0.00006
	新堀川沖	11/22	7:44	< 0.00006
	小松市安宅新沖	11/22	7:54	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	11/22	8:08	< 0.00006
	能美市根上沖	11/22	8:18	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	11/22	8:34	< 0.00006
	白山市笠間沖	11/22	8:47	< 0.00006
	倉部川沖	11/22	9:09	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	11/22	9:16	< 0.00006
	金沢市大野町沖	11/22	9:28	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	11/22	9:23	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	11/22	9:41	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	11/22	9:52	< 0.00006
	泊地出口	11/22	9:48	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	11/10	8:54	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	11/10	8:42	< 0.00006
	万行防波堤内	11/10	8:33	< 0.00006
	大田防波堤内	11/10	8:24	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	11/10	8:15	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	11/10	6:35	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	11/28	6:16	< 0.00006
	かほく市白尾沖	11/28	6:34	< 0.00006
	かほく市高松沖	11/28	6:49	< 0.00006
能登半島沿岸	宝達志水町今浜沖	11/28	7:00	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	11/28	7:08	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	11/28	7:20	< 0.00006
	志賀町高浜沖	11/28	7:50	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	11/28	8:15	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	11/28	10:40	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	11/28	7:15	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	11/28	8:22	< 0.00006
	能登町布浦沖	11/22	7:31	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	11/22	8:24	< 0.00006
	能登町越坂沖	11/22	8:09	< 0.00006
	能登町藤波沖	11/22	9:07	< 0.00006
	穴水町前波沖	11/10	6:57	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	11/10	7:41	< 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	8/3	12:00	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/3	11:35	0.0073
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/3	10:25	0.0056
	三ツ橋	8/3	10:05	0.0031
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/3	9:50	0.0033
大聖寺川別流	木呂場橋	8/3	11:00	0.0070
	松島橋	8/3	10:40	0.0063
動橋川上流	四十九院橋	8/2	9:50	0.0023
	湯の国橋	8/2	10:35	0.0010
動橋川下流	葦切橋	8/2	9:40	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/2	9:55	0.0035
梯川下流	石田橋	8/1	15:45	0.0013
郷谷川	沢大橋	8/17	12:20	< 0.0006
前川	御幸橋	8/17	11:55	< 0.0006
	浮柳新橋	8/17	11:05	0.0029
手取川上流	風嵐堰堤	8/17	13:30	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/1	12:50	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/17	14:00	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/17	14:20	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/17	11:25	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/17	10:40	0.0012
犀川上流	水淵橋	7/13	12:00	0.0013
犀川上流	大桑橋	7/13	9:40	0.0031
犀川中流	JR鉄橋	7/13	8:50	0.0041
犀川中流	伏見川合流点前	7/13	9:50	0.0009
犀川下流	二ツ寺橋	7/13	10:05	0.0021
犀川下流	普正寺橋	7/13	10:40	0.0007
伏見川	平栗橋	7/13	10:15	0.0045
伏見川	米泉橋	7/13	11:00	0.0007
伏見川	伏見川橋	7/13	9:05	0.0033
浅野川上流	茅原橋	8/2	10:05	< 0.0006
浅野川上流	鈴見橋	8/2	9:30	0.0021
浅野川中流	応化橋	8/2	9:25	0.0007
浅野川下流	松寺橋	8/2	9:40	0.0038
浅野川下流	鞍降橋	8/2	9:50	0.0007
森下川上流	直江野橋	8/2	10:40	< 0.0006
森下川上流	勘濟橋	8/2	11:15	0.0031
森下川下流	森本大橋	8/2	11:30	0.0038
金腐川	鷹之巢橋	8/2	10:25	< 0.0006
金腐川	御所大橋	8/2	9:40	0.0015
金腐川	金腐川橋	8/2	10:25	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/2	10:05	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	8/21	10:45	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/21	11:51	< 0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/21	12:00	< 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	8/21	12:13	0.0007
	浦能瀬橋	8/21	12:06	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/21	12:31	< 0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/21	12:22	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/21	13:53	< 0.0006
	羽咋大橋	8/21	14:00	< 0.0006
	邑知潟中央	8/21	14:10	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/21	14:20	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/21	13:50	< 0.0006
米町川上流	滝川橋	8/21	15:18	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/21	15:07	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/21	15:03	< 0.0006
	川尻橋	8/21	14:47	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/21	14:35	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/21	14:55	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/21	15:55	0.0015
御祓川下流	西藤橋橋	8/21	16:01	< 0.0006
	仙対橋	8/21	16:09	0.0007
	桜川橋	8/21	16:13	< 0.0006
河原田川	姫田橋	8/22	9:05	< 0.0006
	いろは橋	8/22	10:33	< 0.0006
	二ツ屋橋	8/22	10:30	0.0014
鳳至川	山本大橋	8/22	10:12	0.0009
	気勝橋	8/22	10:20	0.0008
町野川	小間生橋	8/22	11:30	< 0.0006
	明治橋	8/22	11:15	0.0007
	天神橋	8/22	11:08	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/22	14:30	< 0.0006
	古摩比橋	8/22	14:12	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/22	14:03	< 0.0006
	吾妻橋	8/22	13:58	< 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	8/3	9:20	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/2	10:35	< 0.0006
	浮御堂前	8/2	10:10	< 0.0006
	柴山潟中央	8/2	11:05	0.0008
木場潟	木場潟中央	8/17	11:40	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/21	10:30	< 0.0006
	河北潟中央	8/21	10:20	< 0.0006
	森下川河口地先	8/21	10:00	< 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	8/21	10:58	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/21	10:37	< 0.0006
	新堀川沖	8/21	10:28	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/21	10:18	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/21	10:08	< 0.0006
	能美市根上沖	8/21	9:59	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/21	9:47	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/21	9:37	< 0.0006
	倉部川沖	8/21	9:26	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	9/22	8:45	0.0011
	金沢市大野町沖	9/22	8:56	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	9/22	8:51	0.0012
金沢港(乙)	西防波堤出口	9/22	13:43	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	9/22	13:52	< 0.0006
	泊地出口	9/22	13:49	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/28	8:22	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/28	8:08	0.0008
	万行防波堤内	8/28	7:55	< 0.0006
	大田防波堤内	8/28	7:41	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/28	8:53	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/28	5:36	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/21	8:38	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/21	8:24	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/21	8:07	< 0.0006
能登半島沿岸	宝達志水町今浜沖	8/21	7:55	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/21	7:46	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/21	7:34	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/21	7:03	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/21	6:34	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/28	9:38	0.0008
	輪島市町野町大川沖	8/28	6:23	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/28	7:28	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/21	7:24	0.012
	能登町市之瀬沖	8/21	8:11	0.0027
	能登町越坂沖	8/21	7:58	0.0014
	能登町藤波沖	8/21	8:52	0.0011
	穴水町前波沖	8/28	6:08	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/28	6:55	< 0.0006



4.4 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 名 称		北潟湖 鹿島の森横				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1																		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
17	503-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)															
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	水温	流速	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	窒素	底層DO	電気伝導率	透明度	臭気	状況	4/28	5/17	6/7	7/11	8/3	9/1	10/4	11/9	12/14	1/19	2/19	3/12	
																				9:10	9:00	9:10	9:30	9:30	9:35	10:10	9:30	7:55	8:35	8:55	9:33	
																				晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
																				15.9	15.0	20.2	30.6	27.3	26.0	18.1	14.7	3.4	6.8	1.3	10.5	
																				14.2	17.0	20.9	27.9	28.5	24.0	19.5	13.8	5.0	4.6	3.1	7.8	
																				下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
																				0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
																				0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
																				>0.5	>0.6	>0.6	0.7	>0.8	>0.8	>0.7	0.5	0.4	>0.6	>0.5	>0.5	
																				1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
																				×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
																				8.0	9.1	9.1	9.9	8.3	7.7	8.9	10.	12.	12.	12.	12.	
																				1105	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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 源平橋				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1																		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
17	502-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)															
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	水温	流速	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	窒素	底層DO	電気伝導率	透明度	臭気	状況	4/28	5/17	6/5	7/10	8/2	9/1	10/5	11/10	12/21	1/19	2/20	3/13	
																				10:00	9:15	11:40	11:20	10:40	10:40	9:45	9:40	9:55	10:30	11:15	9:50	
																				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
																				15.2	18.5	21.3	32.1	30.0	27.8	21.9	10.2	7.8	7.8	9.8	15.2	
																				15.6	19.3	20.9	26.6	28.0	24.8	18.7	13.7	6.6	5.6	4.7	7.1	
																				下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
																				1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	
																				1.9	1.9	1.7	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	
																				0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	
																				1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
																				×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
																				11.	10.	10.	9.7	9.1	7.4	8.5	9.0	11.	11.	12.	11.	
																				1105	1006	1113	1112	1111	その他	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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前				調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1																		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
17	502-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)															
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	水温	流速	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	窒素	底層DO	電気伝導率	透明度	臭気	状況	4/28	5/17	6/5	7/10	8/2	9/1	10/5	11/10	12/21	1/19	2/20	3/13	
																				10:30	8:50	11:55	10:45	10:15	10:00	10:00	10:20	10:25	10:00	10:45	10:15	
																				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
																				15.2	17.5	20.5	31.1	29.4	28.5	18.5	13.4	7.8	6.1	9.5	15.6	
																				15.4	19.5	21.0	26.4	27.3	24.1	18.6	13.5	5.4	4.7	4.9	7.1	
																				下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
																				2.4	2.4	2.4	2.1	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	3.1	2.5	2.4	
																				2.9	2.9	2.9	2.6	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	
																				0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6	
																				1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
																				×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
																				8.8	9.4	9.1	6.3	5.4	7.2	7.7	9.1	11.	11.	12.	11.	
																				1105	1006	1113	1112	1111	その他	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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央				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	枚目/枚数 1/2																		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
17	502-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)															
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	水温	流速	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質	窒素	底層DO	電気伝導率	透明度	臭気	状況	4/28	4/28	5/17	5/17	6/5	6/5	7/10	7/10	8/2	8/2	9/1	9/1	
																				11:40	13:20	10:00	13:50	11:10	13:50	10:00	13:10	11:10	13:15	11:15	13:15	
																				晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
																				17.2	17.6	19.2	20.0	21.9	21.5	31.2	31.2	29.5	29.7	28.5	28.8	
																				16.5	17.1	19.3	17.0	20.8	21.6	26.6	28.7	27.0	26.8	23.9	24.5	
																				下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
																				1.6	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.5	1.6		
																				2.1	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.0	2.1		
																				0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6		
																				1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
																				×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
																				10.	12.	10.	11.	9.1	13.	6.2	13.	3.5	7.1	6.9	8.5	
																				1105	1006	1113	1112	1111	その他	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

公共用水域水質測定結果表

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(柴山湾を含む) 柴山湾中央					調 査 機 関 名 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 2/2							
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
17	502-1	A	2017	0	採水時刻	10/5 9:05	10/5 13:15	11/10 11:10	11/10 13:10	12/21 11:00	12/21 13:05	1/19 11:00	1/19 13:15	2/20 11:55	2/20 13:35	3/13 11:25	3/13 13:35			
					天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
					候温	19.1	22.0	13.8	17.8	8.6	8.0	7.3	9.5	8.0	8.0	16.4	18.0	8.0	16.4	18.0
					温温	17.8	17.8	13.0	13.1	7.4	7.4	5.8	6.4	5.7	6.2	7.9	8.2	6.2	7.9	8.2
					流量	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117
					水位	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
					水深	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
					全透	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
					明深	0.5	0.6	0.5	0.5	1.6	1.4	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
					pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					BOD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					COD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					SS	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					大腸菌数	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					n-ヘキサリン抽出物質	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					底層DO	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
透視	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
色臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					
臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 木場湾 木場湾中央					調 査 機 関 名 採 分 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 1/2							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	501-1	A	2017	0	採水時刻	4/12 10:28	4/12 13:50	5/10 10:05	5/10 13:35	6/7 10:17	6/7 13:50	7/12 10:05	7/12 13:35	8/2 10:03	8/2 13:45	9/6 10:05	9/6 13:39			
					天気	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	雨	晴	雨	曇	曇	曇
					候温	11.9	13.4	22.9	24.9	22.0	23.0	32.7	30.0	31.5	31.5	23.6	26.5	23.6	26.5	
					温温	11.6	12.5	18.5	18.0	21.4	22.0	27.9	28.5	27.7	26.8	22.7	23.0	22.7	23.0	
					流量	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117
					水位	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
					水深	1.7	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	
					全透	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	
					明深	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
					pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					BOD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					COD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					SS	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					大腸菌数	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					n-ヘキサリン抽出物質	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					底層DO	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
透視	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
色臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					
臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 木場湾 木場湾中央					調 査 機 関 名 採 分 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							
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
17	501-1	A	2017	0	採水時刻	10/11 10:08	10/11 13:42	11/8 10:01	11/8 14:23	12/13 10:10	12/13 13:40	1/17 10:01	1/17 13:45	2/21 10:05	2/21 13:53	3/7 9:50	3/7 13:37			
					天気	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
					候温	27.5	33.0	18.0	23.0	3.3	6.0	5.0	6.1	6.5	8.0	6.2	12.0	6.2	12.0	
					温温	21.5	22.5	14.6	15.4	4.1	4.3	3.1	3.8	4.0	4.2	14.6	7.5	4.2	7.5	
					流量	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117
					水位	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
					水深	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	1.8	2.3	2.3	2.0	1.8	2.1	2.0	2.0	2.0	
					全透	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	
					明深	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
					pH	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					BOD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					COD	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					SS	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
					大腸菌数	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					n-ヘキサリン抽出物質	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
					底層DO	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
透視	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019					
色臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					
臭流	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 河北湾 大根布放水路前					調 査 機 関 名 採 分 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	504-51	B	2017	0	採水時刻	4/25 13:28	5/17 13:41	6/8 11:56	7/13 13:13	8/4 12:33	9/11 12:20	10/5 10:29	11/10 12:07	12/2 11:37	1/5 11:40	2/19 9:28	3/14 9:28		
					天気	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
					候温	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0	4.0	5.0
					温温	18.5	19.8	20.5	29.0	29.0	25.0	17.5	15.2	10.2	4.1</				

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1								
						水 地 点 名	河北潟 河北潟中央				調 採 分 析	機 関 名													
17	504-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	候	温	1103	4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	3/14								
					1104	14:44	12:44	12:57	12:11	13:19	13:10	9:37	11:27	11:02	10:53	12:41	8:44								
					1105	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
					1106	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0								
					1107	18.8	19.0	21.0	28.0	29.5	25.5	17.6	15.0	8.7	4.1	3.7	10.2								
					水	位	置	深	度	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		
										1110	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9			
										1111	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4				
										1112	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5				
										1113	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5				
					水	明	深	度	1201	DO															
									1202	BOD															
									1203	COD															
									1204	SS															
									1205	大腸菌群数															
									1206	n-ヘキサリン抽出物質															
1207	窒素																								
1208	リン																								
1209	底層DO																								
1210	底層DO																								
1105	電気伝導率																								
1106	透視度																								
1111	色臭流																								
						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター				枚目/枚数 1/1									
						水 地 点 名	河北潟 森下川河口地先				調 採 分 析	機 関 名														
17	504-52	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	候	温	1103	4/25	5/17	6/8	7/13	8/4	9/11	10/5	11/10	12/2	1/5	2/19	3/14									
					1104	12:22	14:15	11:05	13:46	11:52	11:35	11:34	10:38	12:19	10:29	12:09	10:07									
					1105	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
					1106	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0									
					1107	18.9	19.7	20.5	26.0	29.8	22.0	16.8	13.1	9.1	4.3	4.9	9.5									
					水	位	置	深	度	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			
										1110	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
										1111	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6				
										1201	DO															
										1202	BOD															
					水	明	深	度	1203	COD																
									1204	SS																
									1205	大腸菌群数																
									1206	n-ヘキサリン抽出物質																
									1207	窒素																
									1208	リン																
1209	底層DO																									
1210	底層DO																									
1105	電気伝導率																									
1106	透視度																									
1111	色臭流																									
						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 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 地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市屋簷沖				調 採 分 析	機 関 名														
17	606-9	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	候	温	1103	5/18	6/20	8/21	9/22	11/22	1/8	3/27	/	/	/	/	/	/								
					1104	6:57	6:50	10:58	7:01	6:58	7:11	7:40	/	/	/	/	/	/	/	/						
					1105	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	曇	晴														
					1106	14.9	21.6	25.5	21.4	13.5	11.3	10.2														
					水	位	置	深	度	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			
										1110	8.7	9.0	10.3	9.5	10.5	11.9	10.9									
										1111	9.2	9.5	10.8	10.0	11.0	12.4	11.4									
										1201	DO															
										1202	BOD															
					水	明	深	度	1203	COD																
									1204	SS																
									1205	大腸菌群数																
									1206	n-ヘキサリン抽出物質																
									1207	窒素																
									1208	リン																
									1209	底層DO																
1210	底層DO																									
1105	電気伝導率																									
1106	透視度																									
1111	色臭流																									
						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名		石川県 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 地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖				調 採 分 析	機 関 名														
17	606-8	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	候	温	1103	5/18	6/20	8/21	9/22	11/22	1/8	3/27	/	/	/	/	/	/								
					1104	7:21	7:13	10:37	7:23	7:32	7:49	7:14	/	/	/	/	/	/	/	/						
					1105	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	曇	晴														
					1106	15.8	20.5	28.5	23.2	15.5	10.8	10.6														
					水	位	置	深	度	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			
										1110	10.0	10.0	11.5	13.2	11.7	11.1	8.3									
										1111	10.5	10.5	12.0	13.7	12.2	11.6	8.8									
										1201	DO															
										1202	BOD															
					水	明	深	度	1203	COD																
									1204	SS																
									1205	大腸菌群数																
									1206	n-ヘキサリン抽出物質																
									1207	窒素																
									1208	リン																
									1209	底層DO																
1210	底層DO																									
1105	電気伝導率																									
1106	透視度																									
1111	色臭流																									
						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 加賀沿岸海域 新堀川沖					調 査 機 関 名 採 分 析 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)
17	606-7	A I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:33	6/20 7:24	8/21 10:28	9/22 7:32	11/22 7:44	1/8 7:57	3/27 7:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴									
	気温	16.5	20.1	28.3	22.9	14.4	10.2	10.6									
	水温	16.5	20.1	28.3	22.9	14.4	10.2	10.6									
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	7.6	7.0	7.9	9.2	9.8	9.4	7.3									
	透明度	8.1	7.5	8.0	9.7	10.3	9.9	7.8									
	pH	.	.	.	.	.	.	.									
	DO	.	.	.	.	.	.	.									
	BOD	.	.	.	.	.	.	.									
	COD	.	.	.	.	.	.	.									
	SS	.	.	.	.	.	.	.									
	大腸菌数	×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	.	.	.	.	.	.	.									
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.									
	全リン	.	.	.	.	.	.	.									
	底層DO	9.7	9.4	8.6	8.8	11.	12.	12.									
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 加賀沿岸海域 小松市安宅新沖					調 査 機 関 名 採 分 析 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)
17	606-6	A I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:43	6/20 7:34	8/21 10:18	9/22 7:41	11/22 7:54	1/8 8:05	3/27 6:54	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴									
	気温	16.7	20.3	28.7	23.4	13.5	11.7	10.1									
	水温	16.7	20.3	28.7	23.4	13.5	11.7	10.1									
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	4.9	5.0	6.3	6.5	7.2	6.9	6.7									
	透明度	5.3	5.5	6.8	7.0	7.7	7.4	7.2									
	pH	.	.	.	.	.	.	.									
	DO	.	.	.	.	.	.	.									
	BOD	.	.	.	.	.	.	.									
	COD	.	.	.	.	.	.	.									
	SS	.	.	.	.	.	.	.									
	大腸菌数	×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	.	.	.	.	.	.	.									
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.									
	全リン	.	.	.	.	.	.	.									
	底層DO	9.8	9.3	8.2	9.0	10.	12.	12.									
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 加賀沿岸海域 小松市安宅漁沖					調 査 機 関 名 採 分 析 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)
17	606-5	A I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:55	6/20 7:46	8/21 10:08	9/22 7:52	11/22 8:08	1/8 8:15	3/27 6:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴									
	気温	15.6	20.3	26.6	22.8	14.2	9.9	9.4									
	水温	15.6	20.3	26.6	22.8	14.2	9.9	9.4									
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	5.3	5.5	6.7	8.3	7.7	6.2	6.3									
	透明度	5.8	6.0	7.2	8.8	8.2	6.7	6.8									
	pH	.	.	.	.	.	.	.									
	DO	.	.	.	.	.	.	.									
	BOD	.	.	.	.	.	.	.									
	COD	.	.	.	.	.	.	.									
	SS	.	.	.	.	.	.	.									
	大腸菌数	×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	.	.	.	.	.	.	.									
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.									
	全リン	.	.	.	.	.	.	.									
	底層DO	10.	9.3	8.4	9.0	11.	11.	12.									
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 加賀沿岸海域 能美市根上沖					調 査 機 関 名 採 分 析 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)
17	606-4	A I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 8:05	6/20 7:56	8/21 9:59	9/22 8:00	11/22 8:18	1/8 8:23	3/27 6:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴									
	気温	15.6	20.5	27.9	23.3	15.6	10.8	9.7									
	水温	15.6	20.5	27.9	23.3	15.6	10.8	9.7									
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
	水深	5.5	5.5	6.1	6.9	7.0	6.5	6.1									
	透明度	6.0	6.0	6.6	7.4	7.5	7.0	6.6									
	pH	.	.	.	.	.	.	.									
	DO	.	.	.	.	.	.	.									
	BOD	.	.	.	.	.	.	.									
	COD	.	.	.	.	.	.	.									
	SS	.	.	.	.	.	.	.									
	大腸菌数	×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	.	.	.	.	.	.	.									
	全窒素	.	.	.	.	.	.	.									
	全リン	.	.	.	.	.	.	.									
	底層DO	9.8	9.4	8.4	9.2	10.	12.	12.									
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 七尾南湾(乙) 寿町防波堤内		調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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	605- 1	B I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候温 温量 置深 度	1103 1104 1105 1106	(°C) (°C) (m³/s)	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴	.	.	.	.	.	.						
						5/18 7:53	6/14 7:58	8/28 8:08	9/25 7:45	11/10 8:42	1/20 9:03	3/13 8:04	/	/	/	/	/	/	.	.	.			
						17.1	19.9	28.5	23.7	17.1	6.9	7.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						3.4	3.0	2.5	2.0	2.5	2.7	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						3.9	3.5	3.0	2.5	3.0	3.2	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						3.8	3.5	3.0	2.0	2.5	3.2	2.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1105	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1106	透明度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1113	臭気		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1112	色度		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1111	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	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 七尾南湾(乙) 万行防波堤内		調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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	605- 2	B I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候温 温量 置深 度	1103 1104 1105 1106	(°C) (°C) (m³/s)	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴	.	.	.	.	.	.						
						5/18 7:42	6/14 7:42	8/28 7:55	9/25 7:36	11/10 8:33	1/20 8:55	3/13 7:57	/	/	/	/	/	.	.	.				
						16.6	19.8	28.2	24.3	17.8	5.2	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						3.5	2.7	4.0	3.7	2.6	3.6	3.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						4.0	3.2	4.5	4.2	3.1	4.1	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						4.0	3.2	4.0	2.8	1.8	3.5	3.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1005	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1006	透明度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1113	臭気		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1112	色度		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1111	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	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 七尾南湾(乙) 大田防波堤内		調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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	605- 3	B I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候温 温量 置深 度	1103 1104 1105 1106	(°C) (°C) (m³/s)	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴	.	.	.	.	.	.						
						5/18 7:33	6/14 7:31	8/28 7:41	9/25 7:27	11/10 8:24	1/20 8:47	3/13 7:50	/	/	/	/	/	.	.	.				
						16.0	19.2	27.3	23.9	14.7	5.5	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						9.3	8.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						9.8	9.4	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						6.9	6.0	5.5	3.8	5.2	3.5	5.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						1005	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1006	透明度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1113	臭気		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1112	色度		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1111	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	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 七尾西湾 西湾中央部		調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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	603- 1	A I	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候温 温量 置深 度	1103 1104 1105 1106	(°C) (°C) (m³/s)	晴	曇	晴	快晴	快晴	雨	快晴	.	.	.	.	.	.						
						5/18 8:22	6/14 8:36	8/28 8:53	9/25 8:08	11/10 8:15	1/20 9:29	3/13 8:28	/	/	/	/	/	.	.	.				
						16.6	16.6	27.5	23.3	16.4	5.7	7.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						5.0	5.0	4.1	3.8	3.8	3.7	4.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						5.5	5.5	4.6	4.3	4.3	4.2	4.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						1005	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1006	透明度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1113	臭気		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1112	色度		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1111	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	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				
						水	域	名	七尾北湾 北湾中央部									
17	602- 1	A	17	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	5/18 5:34	6/14 5:18	8/28 5:36	9/25 5:44	11/10 6:35	1/20 6:58	3/13 6:28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴										
	候	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴										
	温度	15.6	18.8	26.9	22.5	17.4	8.8	8.0										
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層										
	採探	31.5	32.5	33.1	32.5	22.7	29.7	26.8										
	全透	32.0	33.0	33.6	33.0	23.2	30.2	27.3										
	透明度																	
	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	×10		
n-ヘキサン抽出物質																		
全室リ																		
底層DO	9.9	9.2	7.7	9.5	10.	12.	13.											
電気伝導率																		
透明度																		
色臭																		
臭流																		
その他の項目																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名					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				
						水	域	名	河北沿岸海域 内灘町沖									
17	607- 3	A	17	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	5/18 9:29	6/20 9:22	8/21 8:38	9/22 9:19	11/28 6:16	12/21 16:32	3/26 9:27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴										
	候	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴										
	温度	17.1	20.4	27.9	23.6	14.0	12.1	10.9										
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層										
	採探	8.1	7.3	6.1	6.7	5.0	4.7	6.1										
	全透	8.6	7.8	6.6	7.2	5.5	5.2	6.6										
	透明度																	
	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	×10		
n-ヘキサン抽出物質																		
全室リ																		
底層DO	9.8	9.2	8.4	9.0	10.	11.	12.											
電気伝導率																		
透明度																		
色臭																		
臭流																		
その他の項目																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名					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				
						水	域	名	河北沿岸海域 かほく市白尾沖									
17	607- 2	A	17	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	5/18 9:45	6/20 9:36	8/21 8:24	9/22 9:32	11/28 6:34	12/21 16:19	3/26 9:08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴										
	候	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴										
	温度	17.3	20.9	27.8	23.8	15.1	11.6	11.1										
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層										
	採探	5.0	5.0	4.8	5.5	6.3	6.5	6.0										
	全透	5.5	5.5	5.3	6.0	6.8	7.0	6.5										
	透明度																	
	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	×10		
n-ヘキサン抽出物質																		
全室リ																		
底層DO	9.6	9.2	8.5	9.0	10.	12.	12.											
電気伝導率																		
透明度																		
色臭																		
臭流																		
その他の項目																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名					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				
						水	域	名	河北沿岸海域 かほく市高松沖									
17	607- 1	A	17	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	5/18 10:01	6/20 9:51	8/21 8:07	9/22 9:46	11/28 6:49	12/21 16:06	3/26 8:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	晴	快晴										
	候	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	晴	快晴										
	温度	17.7	21.6	27.4	23.9	14.6	11.2	11.0										
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層										
	採探	7.0	7.2	6.7	8.0	6.1	6.0	6.9										
	全透	7.5	7.7	7.2	8.5	6.6	6.5	7.4										
	透明度																	
	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	×10		
n-ヘキサン抽出物質																		
全室リ																		
底層DO	9.6	9.3	8.6	9.1	10.	13.	12.											
電気伝導率																		
透明度																		
色臭																		
臭流																		
その他の項目																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					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)
17	608- 1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	快晴	晴	晴	晴	快晴	晴	快晴	.	.	.	.	.	.	.	
	天候	温度	1104	17.5	21.4	27.3	23.6	14.3	10.9	10.8	.	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	採水位置	水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	1109	5.7	5.8	5.2	7.2	5.4	5.7	6.6	.	.	.	.	.	.	.	
	水明	透明度	1114	6.2	6.3	5.7	7.7	5.9	6.2	7.1	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO	1210	9.6	9.3	8.4	9.3	11.	12.	12.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率	電気伝導率	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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	宝達志水町出浜沖	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	608- 2	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	快晴	晴	晴	晴	快晴	晴	快晴	.	.	.	.	.	.	.	
	天候	温度	1104	17.4	21.5	27.5	23.7	14.4	10.5	10.8	.	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	採水位置	水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	1109	6.0	5.8	5.5	6.0	5.3	5.0	6.4	.	.	.	.	.	.	.	
	水明	透明度	1114	6.5	6.3	6.0	6.5	5.8	5.5	6.9	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO	1210	9.6	9.0	8.5	9.3	11.	12.	12.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率	電気伝導率	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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)
17	608- 3	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	快晴	晴	晴	晴	快晴	晴	快晴	.	.	.	.	.	.	.	
	天候	温度	1104	17.8	21.2	27.4	24.2	14.7	10.5	11.2	.	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	採水位置	水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	1109	5.6	5.1	5.2	5.7	4.2	4.6	7.7	.	.	.	.	.	.	.	
	水明	透明度	1114	6.1	5.5	5.7	6.2	4.7	5.1	8.2	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO	1210	9.6	9.1	8.4	9.0	10.	12.	12.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率	電気伝導率	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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)
17	608- 4	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻	候	1103	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	.	.	.	.	.	.	.	
	天候	温度	1104	18.1	22.4	27.1	24.1	14.6	10.2	10.7	.	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	1105	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	採水位置	水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	1109	4.0	4.0	4.8	5.3	7.3	8.0	6.9	.	.	.	.	.	.	.	
	水明	透明度	1114	4.5	4.5	5.3	5.8	7.8	8.5	7.4	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	底層DO	底層DO	1210	9.4	8.8	8.5	8.6	11.	12.	12.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率	電気伝導率	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	







公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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 地 点 名	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖							調 査 機 関 名				
17	608-13	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/18 6:18	6/14 5:45	8/28 6:08	9/25 6:06	11/10 6:57	1/20 7:20	3/13 6:29	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴							
		気温	(°C)	1104														
		水温	(°C)	1105	15.0	18.6	26.9	23.8	16.7	10.0	8.3							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		水深	(m)	1114	24.5	23.0	23.9	22.1	21.9	13.5	23.9							
		透明度	(m)	1114	25.0	23.5	24.4	22.6	22.4	14.0	24.3							
		pH		1201														
		DO	(mg/L)	1202														
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	9.5	9.0	7.6	9.1	10.	12.	13.									
その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	色	(Pt-Co)	1006															
	臭		1113															
	気流		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	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 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 地 点 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				
17	608-14	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/18 6:59	6/14 6:35	8/28 6:55	9/25 6:46	11/10 7:41	1/20 8:05	3/13 7:08	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴							
		気温	(°C)	1104														
		水温	(°C)	1105	15.9	18.8	27.0	23.2	16.7	10.3	8.5							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		水深	(m)	1114	13.0	12.7	13.7	13.8	13.5	14.0	14.0							
		透明度	(m)	1114	13.5	13.2	14.2	14.3	14.0	14.0	14.5							
		pH		1201														
		DO	(mg/L)	1202														
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	9.6	8.9	7.5	9.4	10.	12.	13.									
その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	色	(Pt-Co)	1006															
	臭		1113															
	気流		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	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	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	山中温泉湯の本町	永井町	曾宇町	水田丸町	宇谷町
地区番号	1040	0530	0350	0660	0020
井戸番号	000200	000200	000300	000100	000300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	4	不明
浅・深井戸	不明	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	生活用水
採水年月日	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 28	H29. 8. 28
水温(°C)	24. 0	16. 7	16. 1	21. 4	25. 5
電気伝導率(mS/m)	51. 4	13. 7	37. 6	13. 7	30. 1
pH	6. 4	6. 8	7. 8	6. 2	7. 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	0. 75	0. 04	0. 24	1. 2	< 0. 02
フッ素	0. 38	< 0. 08	0. 17	0. 09	0. 38
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	7	8	9	12	13
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	206	206	206
地区名	大聖寺亀町	津波倉町	宇谷町	深田町	伊切町
地区番号	0630	0720	0020	0380	0420
井戸番号	000200	000100	000100	000200	000300
井戸深度(m)	不明	不明	3	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	H29. 8. 29	H29. 8. 29	H29. 8. 28	H29. 8. 28	H29. 8. 28
水温(°C)	24. 4	19. 6	24. 2	23. 2	17. 9
電気伝導率(mS/m)	18. 8	14. 2	10. 9	16. 0	20. 9
pH	6. 8	6. 2	6. 6	5. 4	6. 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	3. 4	0. 27	2. 2	4. 5	7. 8
フッ素	0. 09	0. 11	0. 08	0. 09	< 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3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	14	16	17	18	19
市区町村名	小松市	小松市	小松市	小松市	小松市
市区町村コード	203	203	203	203	203
地区名	木場町	日末町	大野町	安宅町	能美町
地区番号	0760	0580	0750	0460	0570
井戸番号	000100	000300	000100	000400	000100
井戸深度(m)	不明	15	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	H29. 7. 31	H29. 7. 31	H29. 7. 31	H29. 7. 14	H29. 7. 21
水温(°C)	17. 6	20. 4	19. 5	19. 0	22. 3
電気伝導率(mS/m)	15. 5	14. 6	6. 38	23. 8	108
pH	5. 4	6. 7	5. 6	6. 9	6. 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	6. 1	< 0. 02	0. 97	1. 7	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 10	< 0. 08	0. 10	0. 26
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	0. 4
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	21	23	25	26	27
市区町村名	能美市	小松市	能美市	能美市	白山市
市区町村コード	211	203	211	211	210
地区名	福島町	埴田町	新保町	山田町	鶴来本町
地区番号	0090	0160	0280	0420	1120
井戸番号	000200	000200	000200	000100	000500
井戸深度(m)	75	7.0	60	80	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸
用途区分	水道水源	生活用水	水道水源	水道水源	その他
採水年月日	H29.7.12	H29.7.21	H29.7.12	H29.7.12	H29.7.26
水温(°C)	15.6	17.4	15.3	15.6	16.5
電気伝導率(mS/m)	14.8	11.3	17.7	18.2	14.5
pH	7.5	4.7	6.8	6.7	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	0.40	3.2	0.79	0.88	1.2
フッ素	0.15	< 0.08	0.10	0.11	< 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5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	28	29	30	31	32
市区町村名	白山市	白山市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	210	210	210	210	210
地区名	西米光町	長島町	部入道町	上小川町	石同新町
地区番号	1050	0390	1360	0490	0010
井戸番号	000200	000100	000100	000100	000100
井戸深度(m)	50	80.0	131	100.0	151.9
浅・深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	その他	水道水源	工業用水	工業用水	水道水源
採水年月日	H29.7.31	H29.8.10	H29.7.26	H29.7.26	H29.7.26
水温(°C)	15.6	16.0	15.8	17.2	17.4
電気伝導率(mS/m)	15.7	21.0	24.9	16.8	27.3
pH	7.0	6.9	6.8	7.8	6.9
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	0.83	1.1	1.6	0.42	1.9
フッ素	0.11	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	33	35	39	40	41
市区町村名	野々市市	白山市	内灘町	津幡町	津幡町
市区町村コード	212	210	365	361	361
地区名	扇が丘	倉部町	大根布	南中条	東荒屋
地区番号	0110	0040	0040	0080	0030
井戸番号	000200	000100	000600	000400	000100
井戸深度(m)	130	85.0	不明	138	15
浅・深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	水道水源	その他	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	H29. 7. 24	H29. 7. 26	H29. 7. 31	H29. 9. 5	H29. 8. 4
水温(°C)	14. 7	26. 6	26. 0	19. 5	17. 0
電気伝導率(mS/m)	22. 0	24. 9	26. 9	27. 0	14. 5
pH	6. 7	7. 1	7. 1	7. 6	5. 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. 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. 1	1. 3	2. 6	0. 07	0. 65
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 13	0. 16	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7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	42	43	45	46	49
市区町村名	内灘町	津幡町	かほく市	かほく市	宝達志水町
市区町村コード	365	361	209	209	386
地区名	西荒屋	能瀬	宇野気	高松	出浜
地区番号	0010	0040	0220	0010	0060
井戸番号	000700	000500	000500	001300	000300
井戸深度(m)	不明	100	136.2	10~15	不明
浅・深井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.31	H29.8.4	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20
水温(°C)	21.0	22.1	24.4	25.3	15.0
電気伝導率(mS/m)	29.2	37.5	28.9	16.7	17.1
pH	7.1	7.0	7.5	6.8	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	5.0	< 0.02	0.32	1.4	2.0
フッ素	0.12	0.22	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8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	50	51	52	53	54
市区町村名	宝達志水町	羽咋市	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	386	207	207	207	207
地区名	小川	千里浜町	中川町	寺家町	千路町
地区番号	0200	0150	0290	0140	0260
井戸番号	000400	000500	000100	000300	000100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	5	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H29. 7. 20	H29. 7. 19	H29. 7. 19	H29. 7. 19	H29. 7. 19
水温(°C)	15. 0	15. 2	21. 0	15. 1	16. 4
電気伝導率(mS/m)	28. 2	25. 7	17. 8	11. 9	36. 8
pH	6. 5	6. 9	6. 7	6. 0	6. 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. 011	< 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. 14	7. 0	0. 91	0. 82	1. 0
フッ素	0. 24	< 0. 08	0. 10	< 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9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	55	56	57	59	61
市区町村名	羽咋市	中能登町	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	207	407	384	384	202
地区名	鹿島路町	能登部上	大島	酒見	西三階町
地区番号	0180	0340	0150	1150	0170
井戸番号	000300	000100	000500	000100	000200
井戸深度(m)	不明	80	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
採水年月日	H29. 7. 19	H29. 7. 18	H29. 7. 28	H29. 7. 28	H29. 7. 27
水温(°C)	14. 9	16. 0	16. 0	16. 0	16. 0
電気伝導率(mS/m)	9. 47	23. 9	44. 5	34. 9	24. 9
pH	5. 8	6. 7	7. 5	7. 9	8. 0
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. 010	0. 006	< 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. 8	< 0. 02	1. 2	3. 1	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	0. 19	0. 12	0. 09	0. 09
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	62	63	64	65	66
市区町村名	七尾市	志賀町	志賀町	七尾市	七尾市
市区町村コード	202	384	384	202	202
地区名	国分町	牛ヶ首	代田	舟尾町	富岡町
地区番号	0150	0250	0010	0410	0730
井戸番号	000300	000100	000200	000300	000100
井戸深度(m)	25	5	10	不明	不明
浅・深井戸	浅井戸	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	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 7. 27	H29. 7. 28	H29. 7. 28	H29. 7. 27	H29. 7. 27
水温(°C)	14. 5	17. 0	14. 0	16. 0	14. 0
電気伝導率(mS/m)	13. 2	19. 9	14. 2	20. 5	32. 3
pH	6. 6	6. 5	6. 0	8. 1	8. 0
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. 72	0. 23	0. 21	< 0. 02	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 16	< 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

メッシュ番号	67	68	70	71	73
市区町村名	七尾市	輪島市	穴水町	穴水町	輪島市
市区町村コード	202	204	461	461	204
地区名	中島町中島	門前町藤浜	河内	乙ヶ崎	門前町日野尾
地区番号	0520	1110	0110	0160	1060
井戸番号	000700	000100	000300	000700	000100
井戸深度(m)	不明	5.0	不明	4	5.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	H29.7.27	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.20
水温(°C)	20.0	15.5	23.8	15.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	15.4	44.7	8.40	25.4	22.7
pH	7.0	6.8	6.9	6.6	6.4
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	0.03	4.5	0.61	1.0	1.8
フッ素	< 0.08	0.15	0.09	< 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

メッシュ番号	74	75	76	77	78
市区町村名	能登町	能登町	輪島市	輪島市	能登町
市区町村コード	463	463	204	204	463
地区名	藤ノ瀬	宇出津山分	美谷町	河井町	上
地区番号	0040	0010	0140	0010	0210
井戸番号	000600	000400	000200	000160	000400
井戸深度(m)	不明	5.0	5	5.0	3.0
浅・深井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.20	H29.7.20	H29.7.19
水温(°C)	18.7	15.0	18.0	15.5	17.4
電気伝導率(mS/m)	9.91	12.6	30.2	34.5	8.12
pH	6.0	6.6	7.0	6.7	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	0.43	0.36	1.6	0.13
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.15	< 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

メッシュ番号	79	80	82	83	84
市区町村名	輪島市	珠洲市	珠洲市	珠洲市	羽咋市
市区町村コード	204	205	205	205	207
地区名	町野町真喜野	上戸町南方	上戸町北方	若山町鈴内	大町
地区番号	0150	0040	0040	0080	0230
井戸番号	000200	001100	001400	000700	000200
井戸深度(m)	8.0	不明	不明	8	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他
採水年月日	H29.7.20	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19
水温(°C)	15.5	19.9	19.5	15.2	15.0
電気伝導率(mS/m)	15.2	12.9	14.2	14.4	9.39
pH	5.8	5.6	6.7	5.2	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	0.007	< 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	0.24	0.95	1.5	0.14	0.23
フッ素	< 0.08	< 0.08	0.10	< 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14)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	85	86	87
市区町村名	中能登町	七尾市	志賀町
市区町村コード	407	202	384
地区名	末坂	和倉町	豊後名
地区番号	0090	0400	1090
井戸番号	000100	000100	000100
井戸深度(m)	不明	120	4.0
浅・深井戸	不明	不明	浅井戸
用途区分	水道水源	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.7.18	H29.8.2	H29.7.28
水温(°C)	15.0	30.0	15.0
電気伝導率(mS/m)	23.5	65.2	11.9
pH	7.7	7.9	5.6
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	0.66	< 0.02	0.46
フッ素	0.09	0.16	< 0.08
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	K3	K4	K5	33
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	Bブロック	Gブロック	Cブロック
地区番号	0040	0010	0020	0070	0030
井戸番号	004600	003100	007100	001300	002900
井戸深度(m)	128	100	不明	104	100
浅・深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H29. 9. 7	H29. 9. 7	H29. 9. 7	H29. 9. 7	H29. 9. 7
水温(°C)	20. 0	18. 5	24. 5	16. 5	19. 5
電気伝導率(mS/m)	20	21	28	24	25
pH	8. 1	7. 5	6. 9	7. 1	7. 0
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. 0039	< 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. 04	1. 2	1. 4	< 0. 02	0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	< 0. 08	0. 12	< 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(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	Cブロック	Fブロック
地区番号	0030	0060
井戸番号	003000	001500
井戸深度(m)	135	100
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	H29.9.7	H29.9.7
水温(°C)	22.0	21.5
電気伝導率(mS/m)	19	21
pH	6.7	7.7
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	2.2	0.20
フッ素	< 0.08	0.16
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 )



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	H29.7.27	H29.12.12		H29.7.14	H29.12.4	
水温(°C)	22.0	14.5		18.9	16.8	
電気伝導率(mS/m)	15.6	15.4		19.9	19.8	
pH	5.9	6.0	年間平均値	6.9	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0016	0.0012	0.0014

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	串町			符津町		
地区番号	0340			0350		
井戸番号	001600			001300		
井戸深度(m)	不明			40.0		
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	H29.7.14	H29.12.4		H29.7.31	H29.12.4	
水温(°C)	20.6	15.5		18.2	16.4	
電気伝導率(mS/m)	12.9	12.5		18.0	15.6	
pH	5.5	5.5	年間平均値	6.0	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	0.0006	0.0009	0.0008
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			今江町		
地区番号	0350			0490		
井戸番号	001400			000900		
井戸深度(m)	54.0			40.0		
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	H29.7.31	H29.12.4		H29.7.14	H29.12.4	
水温(°C)	19.9	16.0		19.0	14.4	
電気伝導率(mS/m)	16.0	15.7		17.0	17.0	
pH	5.9	5.9	年間平均値	6.1	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	0.0006	0.0006
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			輪島市		
市区町村コード	203			204		
地区名	犬丸町			河井町		
地区番号	0670			0010		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	45.0			6.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H29.7.31	H29.12.7		H29.7.20	H29.12.13	
水温(°C)	21.6	17.5		14.3	15.5	
電気伝導率(mS/m)	83.9	80.0		27.5	29.0	
pH	7.5	7.4	年間平均値	6.5	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
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	0.008	0.007	0.008	0.009	< 0.004	0.007
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	0.003	< 0.001	0.002
テトラクロロエチレン	0.0016	0.0014	0.0015	0.043	0.0096	0.026

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	000130			000140		
井戸深度(m)	3.0			5.0		
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	H29. 7. 20	H29. 12. 12		H29. 7. 20	H29. 12. 13	
水温(°C)	15.4	14.0		18.0	13.2	
電気伝導率(mS/m)	35.7	37.3		30.1	29.2	
pH	7.0	7.1	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
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	0.0012	0.0006	0.0009	0.0031	0.0017	0.0024

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	山代温泉			柳橋町		
地区番号	0490			0030		
井戸番号	000100			000500		
井戸深度(m)	20.0			10.0		
浅・深井戸	深井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H29. 7. 28	H29. 12. 13		H29. 7. 19	H29. 12. 7	
水温(°C)	19.2	6.0		17.0	17.0	
電気伝導率(mS/m)	22.3	21.9		45.8	42.8	
pH	6.0	6.4	年間平均値	6.4	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	0.069	0.014	0.042
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	0.008	0.004	0.006
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	0.0012	0.0013	0.0013	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005

市区町村名	羽咋市			白山市		
市区町村コード	207			210		
地区名	粟生町			宮永市町		
地区番号	0070			0030		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	40.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H29.7.19	H29.7.19		H29.8.2	H29.12.11	
水温(°C)	16.0	16.0		20.2	7.6	
電気伝導率(mS/m)	41.6	41.6		24.5	23.9	
pH	7.9	7.9	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
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	0.007	0.007	0.007	< 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	0.0008	0.0008	0.0008	< 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			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永市町			倉部町		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	000500			000300		
井戸深度(m)	不明			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	H29.8.2	H29.12.11		H29.8.8	H29.12.11	
水温(°C)	21.0	7.7		19.5	13.5	
電気伝導率(mS/m)	23.5	24.6		26.0	26.6	
pH	6.3	6.5	年間平均値	6.6	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	0.0014	0.0010	0.0012
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	0.0022	0.0021	0.0022	0.0006	0.0006	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	中新保町			新田町		
地区番号	0080			0100		
井戸番号	000500			000200		
井戸深度(m)	不明			130.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			工業用水		
採水年月日	H29.8.8	H29.12.14		H29.8.2	H29.12.11	
水温(°C)	18.4	10.7		24.6	13.1	
電気伝導率(mS/m)	21.7	22.5		26.2	26.6	
pH	6.4	6.5	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	0.0005	0.0007

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			80		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H29.8.2	H29.12.14		H29.8.2	H29.12.14	
水温(°C)	18.5	13.4		25.5	10.4	
電気伝導率(mS/m)	24.7	23.9		23.4	24.0	
pH	6.4	6.6	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	0.0035	0.0031	0.0033	0.0018	0.0015	0.0017
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	0.0011	0.0011	0.0006	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	H29. 8. 7	H29. 12. 14		H29. 8. 2	H29. 12. 11	
水温(°C)	21.6	9.7		18.7	14.5	
電気伝導率(mS/m)	22.9	22.5		24.8	25.2	
pH	6.4	6.5	年間平均値	6.4	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	0.002	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	0.0005	0.0005

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			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H29. 8. 2	H29. 12. 14		H29. 8. 2	H29. 12. 11	
水温(°C)	23.4	14.0		22.5	7.9	
電気伝導率(mS/m)	24.0	23.7		22.5	22.9	
pH	6.4	6.4	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
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	0.0011	0.0012	0.0012	< 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	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013	0.0009	0.0011



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			49		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			一般飲用		
採水年月日	H29. 8. 2	H29. 12. 11		H29. 8. 2	H29. 12. 11	
水温(°C)	21. 6	6. 8		26. 0	11. 4	
電気伝導率(mS/m)	23. 5	24. 3		21. 4	21. 9	
pH	6. 3	6. 5	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
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. 0014	0. 0014	0. 0011	0. 0011	0. 0011

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	H29. 8. 7	H29. 12. 11		H29. 8. 7	H29. 12. 11	
水温(°C)	21. 1	7. 5		15. 8	11. 9	
電気伝導率(mS/m)	22. 9	23. 9		25. 1	25. 4	
pH	6. 4	6. 4	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
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. 0007	0. 0006	< 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. 0013	0. 0012	0. 0006	0. 0007	0. 0007

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			80		
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	H29. 8. 7	H29. 12. 11		H29. 8. 7	H29. 12. 14	
水温(°C)	16. 4	8. 8		20. 8	14. 0	
電気伝導率(mS/m)	26. 4	26. 3		21. 9	21. 0	
pH	6. 7	6. 8	年間平均値	6. 6	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. 0006	0. 0006	0. 0006	0. 0010	0. 0010	0. 0010

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			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	H29. 8. 7	H29. 12. 14		H29. 8. 2	H29. 12. 11	
水温(°C)	16. 5	14. 0		20. 4	14. 6	
電気伝導率(mS/m)	20. 8	22. 1		25. 2	24. 5	
pH	6. 5	6. 6	年間平均値	6. 6	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. 0007	0. 0007	0. 0007	< 0. 0005	0. 0005	0. 0005

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	H29.8.2	H29.12.14		H29.8.7	H29.12.11	
水温(°C)	21.6	12.8		21.8	10.5	
電気伝導率(mS/m)	25.2	25.0		27.6	27.8	
pH	6.4	6.8	年間平均値	6.9	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	0.0009	0.0008	0.0009	0.0006	0.0007	0.0007

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	一塚町			笠間町		
地区番号	0510			0540		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	H29.8.2	H29.12.14		H29.8.7	H29.12.14	
水温(°C)	24.5	14.5		20.2	5.0	
電気伝導率(mS/m)	26.0	28.6		17.8	17.7	
pH	7.5	7.5	年間平均値	7.1	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	< 0.0005	< 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	笠間町			押野		
地区番号	0540			0010		
井戸番号	000400			000400		
井戸深度(m)	60.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	水道水源			一般飲用		
採水年月日	H29. 8. 7	H29. 12. 14		H29. 7. 24	H29. 12. 20	
水温(°C)	27.2	6.2		19.9	15.7	
電気伝導率(mS/m)	18.7	18.5		18.9	18.3	
pH	6.8	6.6	年間平均値	6.3	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	< 0.0005	0.0007	0.0006

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	H29. 7. 24	H29. 12. 20		H29. 7. 24	H29. 12. 20	
水温(°C)	21.2	11.7		16.9	14.0	
電気伝導率(mS/m)	20.7	20.1		18.6	17.1	
pH	6.5	6.4	年間平均値	6.4	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	< 0.0005	< 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	0.0018	0.0015	0.0017	0.0014	0.0011	0.0013

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	H29. 8. 4	H29. 12. 13		H29. 7. 28	H29. 12. 12	
水温(°C)	27.9	4.8		15.0	14.5	
電気伝導率(mS/m)	44.4	43.8		30.5	30.6	
pH	7.6	7.7	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
クロロエチレン	0.0009	0.0009	0.0009	< 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	0.045	0.037	0.041	< 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	0.021	0.016	0.019	< 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	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	H29. 7. 28	H29. 12. 12		H29. 7. 20	H29. 12. 6	
水温(°C)	20.0	5.5		17.0	12.0	
電気伝導率(mS/m)	41.0	40.3		21.4	21.1	
pH	7.0	7.5	年間平均値	6.7	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	0.0026	< 0.0002	0.0014	< 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	0.20	< 0.004	0.10	< 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	0.019	< 0.001	0.010	< 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	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	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.29	H30.1.25	
水温(°C)	17.0	14.6		15.9	14.6	
電気伝導率(mS/m)	25	23		26	22	
pH	7.1	7.0	年間平均値	6.8	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	0.0007	0.0008	0.0058	0.0047	0.0053

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	H29.6.28	H30.1.24		H29.6.29	H30.1.25	
水温(°C)	18.1	13.4		19.0	13.6	
電気伝導率(mS/m)	26	25		29	27	
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	0.0034	0.0026	0.0030	0.0020	0.0025	0.0023

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			150.0		
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	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	19.6	14.0		15.6	13.0	
電気伝導率(mS/m)	28	27		24	22	
pH	6.9	6.9	年間平均値	7.0	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	0.0045	0.0037	0.0041	0.0031	0.0015	0.0023

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	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	18.5	13.5		18.5	13.8	
電気伝導率(mS/m)	23	22		19	19	
pH	6.8	6.7	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	0.0078	0.0068	0.0073	0.0074	0.0055	0.0065

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	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	19.9	13.8		20.0	10.5	
電気伝導率(mS/m)	25	24		17	17	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.1	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	0.0051	0.0056	0.0054	0.0008	0.0007	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	003200			003700		
井戸深度(m)	150.0			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	H29.6.28	H30.1.24		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	14.5	12.5		16.9	13.1	
電気伝導率(mS/m)	24	23		23	23	
pH	6.9	7.1	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
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	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.043	0.040	0.042	0.0045	0.0044	0.0045



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	003900			004500		
井戸深度(m)	70.0			49.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.29	H30.1.25	
水温(°C)	15.5	14.4		18.0	14.9	
電気伝導率(mS/m)	18	17		21	20	
pH	7.0	7.0	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
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	0.0006	0.0007	0.0093	0.0076	0.0085

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	004600			005000		
井戸深度(m)	101.0			85.0		
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	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	16.0	13.5		18.9	13.2	
電気伝導率(mS/m)	25	25		26	26	
pH	7.5	7.4	年間平均値	7.0	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	0.0028	0.0027	0.0028	0.0051	0.0051	0.0051

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	005100			006200		
井戸深度(m)	90.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	18.4	12		17.8	15.0	
電気伝導率(mS/m)	20	19		24	24	
pH	6.7	6.6	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	0.0037	0.0041	0.0039	0.0032	0.0029	0.0031

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	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			75.0		
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	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.27	H30.1.23	
水温(°C)	22.6	11.3		21.4	10.5	
電気伝導率(mS/m)	21	22		20	21	
pH	6.5	6.4	年間平均値	6.4	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
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	0.0029	0.0029	0.0006	< 0.0005	0.0006

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	000800			002200		
井戸深度(m)	60.0			79.0		
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	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.28	H30.1.24	
水温(°C)	17.4	15.5		19.0	13.8	
電気伝導率(mS/m)	27	26		18	17	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.4	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
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	0.0015	0.0016	0.0046	0.0035	0.0041

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			Dブロック		
地区番号	0030			0040		
井戸番号	002700			000600		
井戸深度(m)	不明			50.0		
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	H29.6.27	H30.1.23		H29.6.27	H30.1.23	
水温(°C)	19.0	14.1		17.0	14.8	
電気伝導率(mS/m)	23	22		14	17	
pH	6.5	6.5	年間平均値	6.8	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0055	0.0053	0.0054	0.0010	0.0016	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	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)	70.0			100.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.29	H30.1.25	
水温(°C)	16.5	13.8		15.3	12.1	
電気伝導率(mS/m)	25	24		25	25	
pH	6.7	6.8	年間平均値	6.7	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	0.002	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	< 0.0005	< 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			Gブロック		
地区番号	0050			0070		
井戸番号	001400			001900		
井戸深度(m)	80.0			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	H29.6.29	H30.1.25		H29.6.29	H30.1.25	
水温(°C)	17.0	7.5		23.5	14.0	
電気伝導率(mS/m)	24	23		39	25	
pH	6.5	6.5	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
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	0.0007	0.0006

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	H29.7.31	H29.12.7		H29.7.21	H29.12.7	
水温(℃)	19.5	17.9		18.8	17.4	
電気伝導率(mS/m)	53.5	51.1		214.0	221.0	
pH	7.3	7.2	年間平均値	7.2	7.2	年間平均値
ヒ素	0.031	0.026	0.029	0.011	0.007	0.009

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			80.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			その他		
採水年月日	H29.7.31	H29.12.7		H29.8.2	H29.12.7	
水温(℃)	19.9	16.8		18.2	17.3	
電気伝導率(mS/m)	53.2	51.4		97.9	127.0	
pH	7.3	7.2	年間平均値	6.3	6.6	年間平均値
ヒ素	0.025	0.031	0.028	< 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	H29.7.20	H29.12.13		H29.7.20	H29.12.13	
水温(℃)	14.5	12.5		16.5	13.0	
電気伝導率(mS/m)	8.2	8.0		17.2	17.0	
pH	6.2	6.5	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	0.012	0.012

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	不明			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	H29.7.27	H29.12.13		H29.7.19	H29.12.7	
水温(℃)	17.5	12.0		16.0	15.0	
電気伝導率(mS/m)	39.6	39.7		41.4	36.5	
pH	7.2	7.2	年間平均値	8.3	8.4	年間平均値
ヒ素	0.019	0.014	0.017	0.010	0.009	0.010

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	西釜屋町			本江町		
地区番号	0120			0130		
井戸番号	000900			000100		
井戸深度(m)	30.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			工業用水		
採水年月日	H29.7.19	H29.12.7		H29.7.19	H29.12.7	
水温(℃)	16.9	14.5		16.0	16.0	
電気伝導率(mS/m)	49.0	49.0		27.3	26.5	
pH	7.7	7.8	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.032	0.025	0.029

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	大川町			羽咋町		
地区番号	0250			0270		
井戸番号	000500			000100		
井戸深度(m)	不明			50.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H29.7.19	H29.12.7		H29.7.19	H29.12.7	
水温(℃)	22.0	17.0		27.0	7.0	
電気伝導率(mS/m)	30.2	30.0		48.2	46.8	
pH	8.1	8.2	年間平均値	8.2	8.4	年間平均値
ヒ素	0.011	0.010	0.011	0.011	0.009	0.010

市区町村名	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	潟端			湖西		
地区番号	0190			0070		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	180.0			4.0		
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	H29. 8. 4	H30. 1. 11		H29. 7. 31	H29. 12. 12	
水温(℃)	23.5	19.5		24.6	10.9	
電気伝導率(mS/m)	37.2	38.7		32.0	55.4	
pH	7.1	6.9	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.070	0.058	0.064	0.013	0.035	0.024

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			旭ヶ丘		
地区番号	0070			0090		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	200.0			7~8		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	H29. 7. 31	H29. 12. 12		H29. 7. 31	H29. 12. 12	
水温(℃)	24.4	19.7		27.5	9.0	
電気伝導率(mS/m)	26.1	25.4		24.3	21.9	
pH	7.4	7.5	年間平均値	7.0	7.3	年間平均値
ヒ素	0.016	0.013	0.015	0.015	0.013	0.014

市区町村名	志賀町			穴水町		
市区町村コード	384			461		
地区名	里本江			内浦		
地区番号	1040			0040		
井戸番号	000200			000100		
井戸深度(m)	4.0			30.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	H29. 7. 28	H29. 12. 12		H29. 7. 20	H29. 12. 13	
水温(℃)	17.5	8.0		17.5	13.5	
電気伝導率(mS/m)	55.6	49.8		23.9	23.8	
pH	7.5	7.8	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.025	0.017	0.021	0.012	0.011	0.012

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)	65.0			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	H29.7.20	H29.12.13		H29.7.20	H29.12.13	
水温(℃)	15.7	16.5		15.4	13.8	
電気伝導率(mS/m)	14.4	14.1		15.5	15.9	
pH	7.0	6.9	年間平均値	6.9	6.9	年間平均値
ヒ素	0.020	0.028	0.024	0.018	0.014	0.016

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	H29.7.20	H29.12.13		H29.7.19	H29.12.13	
水温(℃)	12.5	13.5		17.6	15.8	
電気伝導率(mS/m)	14.5	14.2		26.6	25.8	
pH	6.9	7.0	年間平均値	9.3	9.4	年間平均値
ヒ素	0.016	0.010	0.013	0.013	0.012	0.013

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	H29.7.19	H29.12.13	
水温(℃)	16.5	15.3	
電気伝導率(mS/m)	42.4	38.1	
pH	7.3	7.3	年間平均値
ヒ素	0.010	0.009	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	H29. 7. 21	H29. 12. 7		H29. 7. 14	H29. 12. 4	
水温(℃)	14.3	15.1		22.2	17.6	
電気伝導率(mS/m)	15.0	20.9		26.7	18.2	
pH	4.6	4.6	年間平均値	6.3	6.4	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9	11	9.5	10	4.7	7.4

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	H29. 7. 14	H29. 12. 4	
水温(℃)	19.6	16.8	
電気伝導率(mS/m)	21.3	15.5	
pH	6.5	6.6	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	6.5	8.8

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	H29. 7. 28	H29. 12. 13		H29. 7. 28	H29. 12. 13	
水温(℃)	27.8	16.0		24.2	5.6	
電気伝導率(mS/m)	73.5	76.7		30.3	31.4	
pH	7.4	7.6	年間平均値	7.7	7.8	年間平均値
フッ素	0.95	0.96	0.96	1.1	1.0	1.1

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	H29. 7. 28	H29. 12. 13		H29. 7. 28	H29. 12. 13	
水温(℃)	26.9	16.5		21.7	8.6	
電気伝導率(mS/m)	29.8	29.4		34.9	34.1	
pH	7.5	7.6	年間平均値	7.6	7.6	年間平均値
フッ素	1.0	0.92	0.96	1.2	1.2	1.2

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	H29. 7. 28	H29. 12. 13	
水温(℃)	19.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	30.8	30.6	
pH	7.5	7.9	年間平均値
フッ素	1.2	1.2	1.2

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			御館町		
地区番号	0410			0620		
井戸番号	000100			000200		
井戸深度(m)	40.0			不明		
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	H29. 7. 21	H29. 12. 7		-	H29. 12. 7	
水温(℃)	18.8	17.4		-	17.5	
電気伝導率(mS/m)	214	221		-	116	
pH	7.2	7.2	年間平均値	-	7.5	年間平均値
ホウ素	1.8	1.9	1.9	-	0.4	0.4

市区町村名	小松市		
市区町村コード	203		
地区名	沖町		
地区番号	0700		
井戸番号	000400		
井戸深度(m)	80.0		
浅・深井戸	深井戸		
用途区分	その他		
採水年月日	H29. 8. 2	H29. 12. 7	
水温(℃)	18.2	17.3	
電気伝導率(mS/m)	97.9	127	
pH	6.3	6.6	年間平均値
ホウ素	0.5	0.6	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	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来高田	富来高田	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1010	1010	1020	1020	1020
井戸番号	000300	000800	000100	000500	000600
井戸深度(m)	10.0	不明	10.0	3	不明
浅・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
水温(°C)	14.5	15.0	14.5	15.8	13.4
電気伝導率(mS/m)	33.5	34.7	55.1	42.1	49.5
pH	7.6	7.3	7.4	7.8	7.9
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

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1020
井戸番号	000700	000800	000900	001000	001100
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
水温(°C)	17.8	16.8	18.0	14.5	14.8
電気伝導率(mS/m)	49.2	49.9	17.1	46.9	42.8
pH	7.8	7.8	7.4	7.8	7.8
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

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1020
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29
水温(°C)	15. 6	18. 6	14. 0	14. 5	15. 8
電気伝導率(mS/m)	47. 7	50. 4	50. 2	60. 6	62. 8
pH	7. 7	7. 8	7. 6	7. 5	7. 6
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

市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来領家町	富来地頭町
地区番号	1020	1020	1020	1020	1030
井戸番号	001700	001800	001900	002000	000600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	7. 0
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29
水温(°C)	16. 2	15. 2	15. 2	15. 6	14. 8
電気伝導率(mS/m)	17. 4	47. 7	76. 8	48. 1	29. 8
pH	7. 3	7. 8	7. 6	7. 8	7. 2
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. 008
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



市区町村名	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384	384	384
地区名	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町	富来地頭町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	001200	001300	001400	001500	001600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29	H29. 5. 29
水温(°C)	15. 5	15. 0	14. 0	14. 0	15. 5
電気伝導率(mS/m)	38. 8	48. 0	73. 5	47. 2	47. 2
pH	7. 0	7. 7	7. 2	7. 7	7. 6
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

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分4)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	000900	001000	001100	001200	001300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	14. 0	14. 1	15. 0	14. 0	14. 0
電気伝導率(mS/m)	13. 9	13. 8	16. 1	17. 7	21. 6
pH	6. 6	6. 4	6. 5	6. 5	6. 4
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	001400	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	13	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	14. 0	13. 0	13. 0	14. 5	14. 0
電気伝導率(mS/m)	12. 4	14. 8	17. 1	21. 1	17. 6
pH	6. 3	6. 2	6. 5	6. 6	6. 6
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	13. 0	9. 8	14. 0	14. 0	14. 5
電気伝導率(mS/m)	18. 5	18. 1	20. 9	20. 2	18. 0
pH	6. 6	6. 5	6. 7	6. 7	6. 5
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	今浜	今浜	今浜	今浜	今浜
地区番号	0110	0110	0110	0110	0110
井戸番号	002400	002500	002600	002700	002800
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	10
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 22
水温(℃)	15.0	15.0	16.0	15.5	15.0
電気伝導率(mS/m)	26.9	16.4	16.3	17.1	12.7
pH	6.2	6.8	6.6	6.6	6.7
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	000200	000500	000600	000700	000800
井戸深度(m)	不明	不明	8	6~7	6~7
浅・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 12. 22
水温(℃)	16.0	15.0	15.0	16.0	13.0
電気伝導率(mS/m)	15.6	13.6	14.5	19.4	21.8
pH	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	000900	001000	001100	001200	001300
井戸深度(m)	不明	不明	12	不明	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(℃)	18.0	15.5	15.0	16.0	5.4
電気伝導率(mS/m)	15.9	19.8	20.9	11.5	14.5
pH	6.6	6.4	6.4	6.3	6.1
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	001400	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	不明	20	15	12	20
浅・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	一般飲用	その他	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 22	H29. 1. 5	H29. 12. 19
水温(°C)	10. 0	7. 3	15. 0	12. 0	13. 2
電気伝導率(mS/m)	20. 8	20. 3	19. 5	27. 7	16. 8
pH	6. 4	6. 6	6. 5	6. 6	6. 7
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

市区町村名	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町	宝達志水町
市区町村コード	386	386	386	386	386
地区名	小川	小川	小川	小川	小川
地区番号	0200	0200	0200	0200	0200
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	16	不明	4	3	不明
浅・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	一般飲用	一般飲用	一般飲用
採水年月日	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19	H29. 12. 19
水温(°C)	7. 0	6. 0	8. 4	8. 8	5. 1
電気伝導率(mS/m)	18. 7	17. 9	33. 7	20. 1	16. 8
pH	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 6
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005

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	Bブロック	Bブロック	Bブロック
地区番号	0020	0020	0020	0020	0020
井戸番号	005600	007200	007300	007400	007500
井戸深度(m)	80	80	150	130	60
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	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H29. 12. 14	H29. 10. 17	H29. 10. 17	H29. 12. 14	H29. 12. 14
水温(°C)	13.5	18.0	17.5	15.0	13.0
電気伝導率(mS/m)	21	27	33	28	37
pH	7.1	7.2	7.6	6.6	7.0
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	< 0.0005	0.0036	0.0005	< 0.0005	0.0013

## 汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	金沢市
市区町村コード	201
地区名	Gブロック
地区番号	0070
井戸番号	002200
井戸深度(m)	71
浅・深井戸	深井戸
用途区分	生活用水
採水年月日	H29. 12. 14
水温(°C)	13. 0
電気伝導率(mS/m)	25
pH	7. 4
ジクロロメタン	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005

平成 29 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

平成 30 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](mailto:suishitu@pref.ishikawa.lg.jp)

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