

令和 3 年 度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果報告書
(資料編)

令和 4 年 9 月

石 川 県

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

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

第2章 地下水の水質測定結果

1	概況調査	173
2	定期モニタリング調査（継続監視）	191
3	汚染井戸周辺地区調査	225

第 1 章

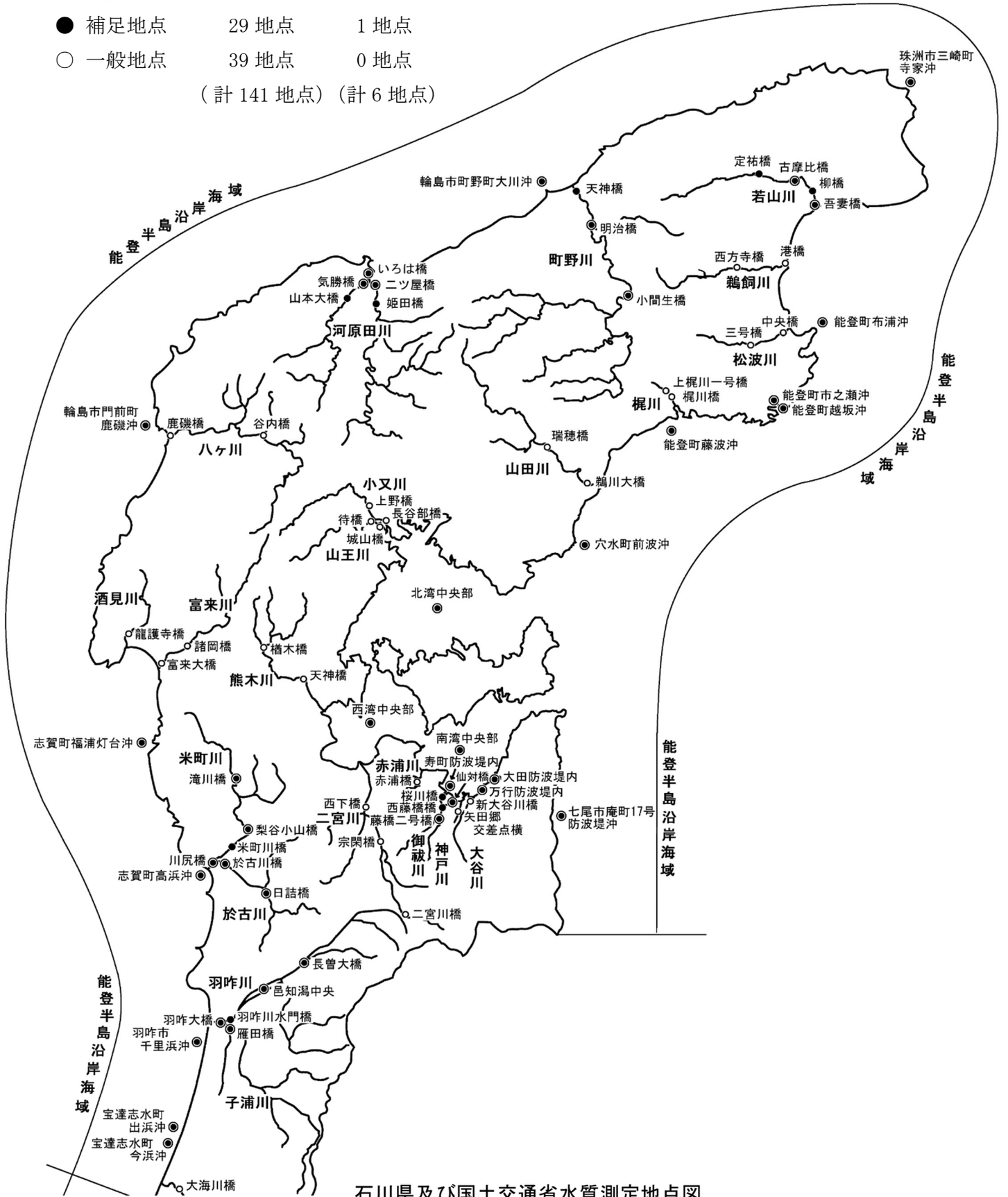
公共用水域の水質測定結果

1 水質測定地点図

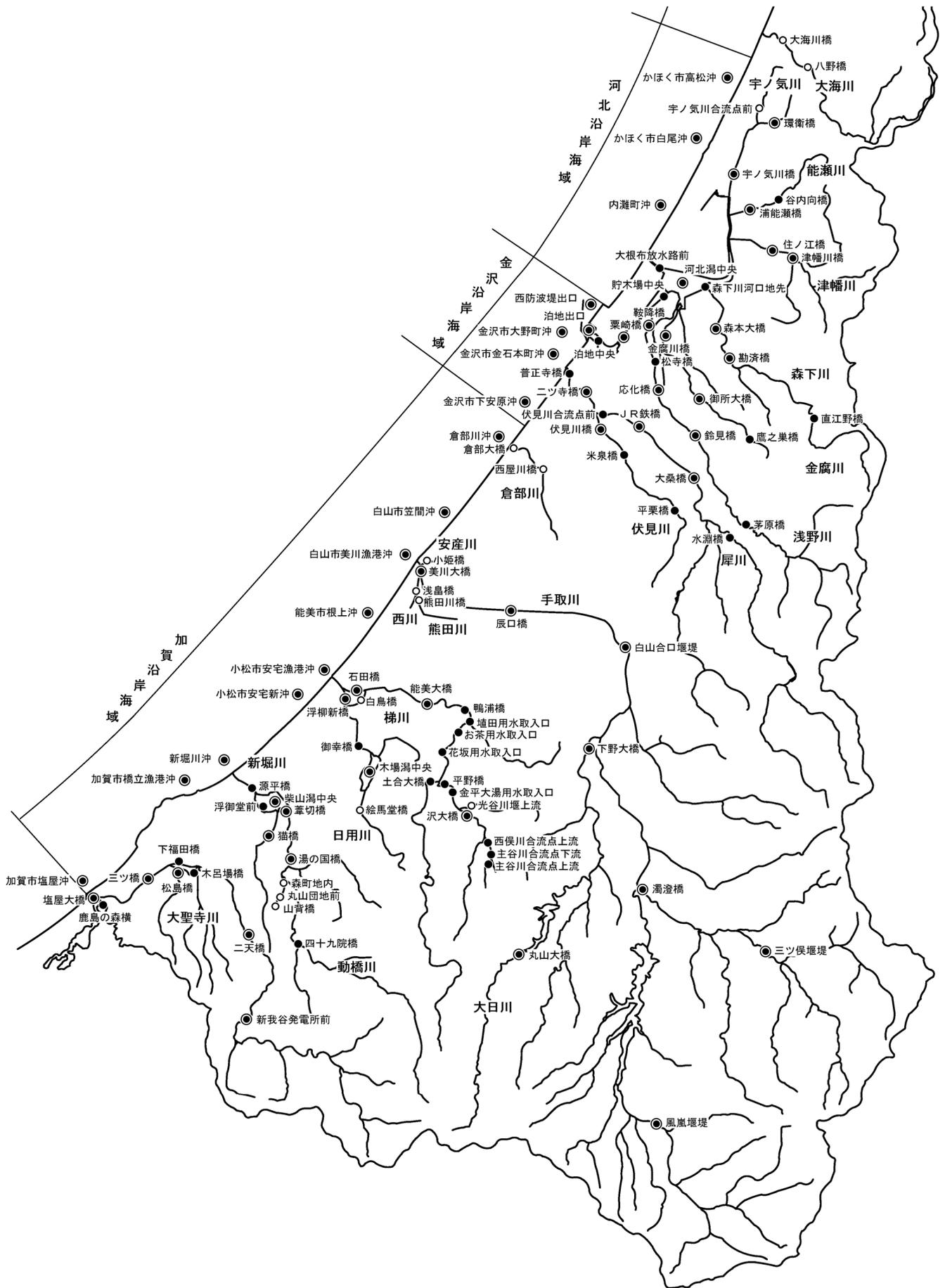
石川県 国土交通省

- 環境基準地点 73 地点 5 地点
- 補足地点 29 地点 1 地点
- 一般地点 39 地点 0 地点

(計 141 地点) (計 6 地点)

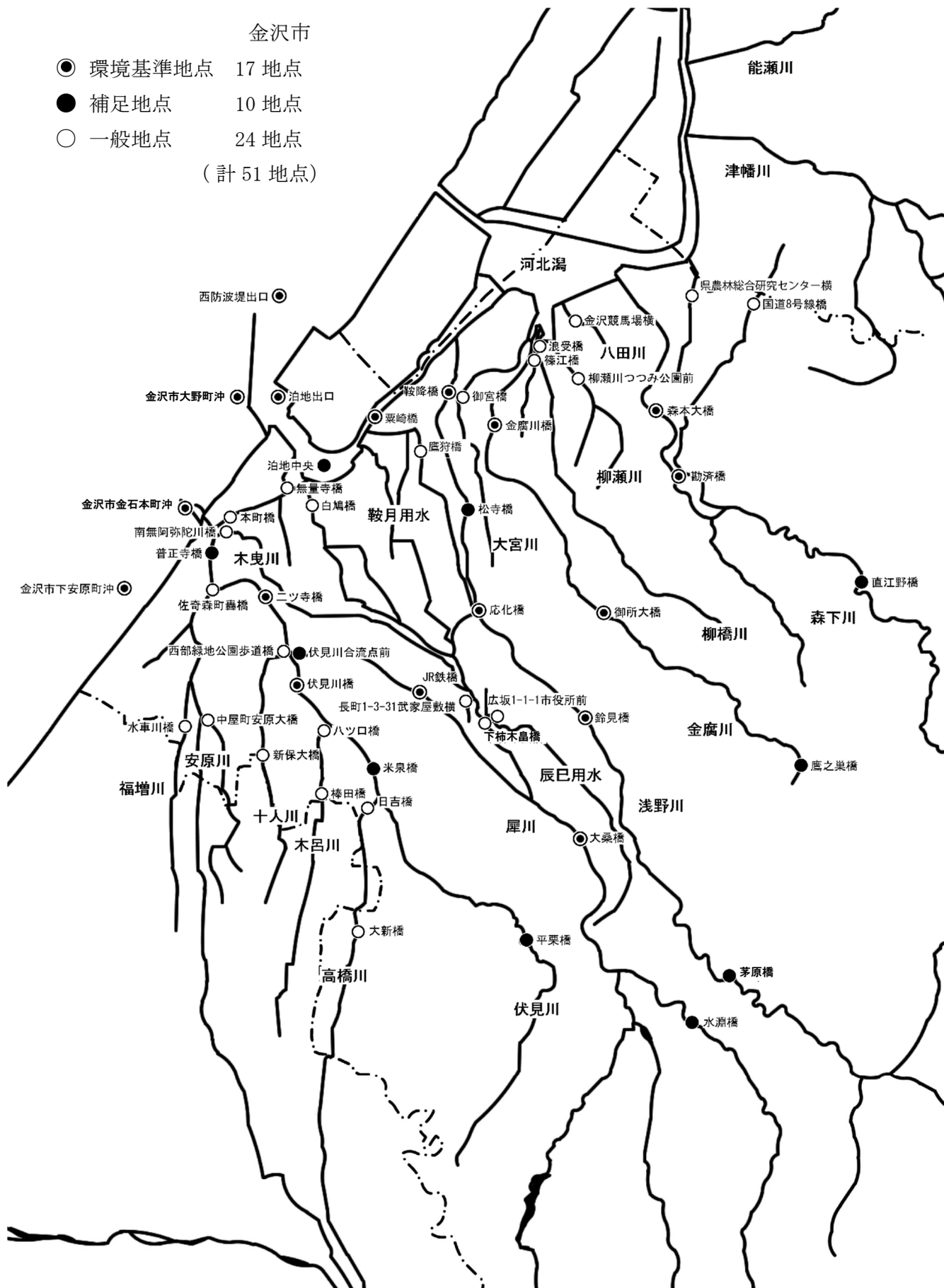


石川県及び国土交通省水質測定地点図



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

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数
水系名	河川名				国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	
犀川水系	本川	犀川上流	1-52	水淵橋			○	○		17 (4)	
		〃	1-1	大桑橋			○	○			
		犀川中流	2-1	JR鉄橋			○	○			
	〃	犀川下流	2-53	伏見川合流点前			○	○			
		〃	3-1	二ツ寺橋			○	○			
	辰巳用水	辰巳用水	213-5	広坂1-1-1 市役所前			○		○		
			215-4	下柿木畠橋			○		○		
	大野庄用水	大野庄用水	221-3	長町1-3-31武家屋敷横			○		○		
	木曳川	木曳川	222-4	南無阿彌陀川橋			○		○		
	大徳川	大徳川	257-1	無量寺橋			○		○		
	弓取川	弓取川	225-4	鷹狩橋			○		○		
	伏見川	伏見川	4-53	平栗橋			○		○		
			4-52	米泉橋			○		○		
			4-1	伏見川橋			○	○			
	高橋川	高橋川	226-4	大新橋			○		○		
			226-1	日吉橋			○		○		
	木呂川	木呂川	262-2	棒田橋			○		○		
			262-1	八ツ口橋			○		○		
十人川	十人川	230-1	新保大橋			○		○			
		230-2	西部緑地公園歩道橋			○		○			
安原川	安原川	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			○	○			
			239-1	御宮橋			○		○		
	血の川	血の川	266-1	篠江橋			○		○		
	柳橋川	柳橋川	258-2	浪受橋			○		○		
	柳瀬川	柳瀬川	263-1	柳瀬川つつみ公園前			○		○		
	八田川	八田川	267-1	金沢競馬場横			○		○		
	二日市川	二日市川	268-1	県農林総合研究センター横			○		○		
	河原市用水	河原市用水	269-1	国道8号線橋			○		○		
	森下川	森下川上流	42-51	直江野橋			○	○			
			42-1	勘濟橋			○	○			
			43-1	森本大橋			○	○			
	金腐川	金腐川	41-52	鷹之巣橋			○	○			
			41-1	御所大橋			○	○			
			41-2	金腐川橋			○	○			
本川	河北潟及び大野川の一部	8-1	粟崎橋			○	○				
		8-51	貯木場中央			○		○			
津幡川	津幡川上流	44-1	津幡川橋			○	○				
		津幡川下流	45-1	住ノ江橋			○	○			
能瀬川	能瀬川	46-51	谷内向橋			○		○			
		46-1	浦能瀬橋			○	○				
宇ノ気川	宇ノ気川上流	47-1	環衛橋			○	○				
		宇ノ気川下流	48-1	宇ノ気川橋			○	○			
支川・大谷川	大野川支川大谷川	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	37- 1	滝川橋		○	○				4 (4)	
		米 町 川 下 流	38- 1	梨谷小山橋		○	○					
		"	38- 51	米町川橋		○		○				
		"	38- 2	川尻橋		○	○					
	支川・於古川	於 古 川 上 流	39- 1	日詰橋		○	○					
御祓川 水系	本 川	御 祓 川 上 流	20- 1	藤橋二号橋		○	○			2 (2)		
	御 祓 川 下 流	21- 51	西藤橋橋		○		○					
	"	21- 1	仙対橋		○			○				
	"	21- 52	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	二宮川橋		○				○	1	
			242- 2	宗閑橋		○				○		
			242- 3	西下橋		○				○		
						○				○		
熊木川 水系	本 川	熊 木 川 "	259- 1	檜木橋		○				○	1	
			259- 2	天神橋		○				○		
富来川 水系	本 川	富 来 川 "	246- 1	諸岡橋		○				○	1	
			246- 2	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	谷内橋		○				○	1	
			260- 2	鹿磯橋		○				○		
河原田川 水系	本 川	河 原 田 川 " " "	22- 51	姫田橋		○			○		2 (2)	
			22- 2	いろは橋		○		○				
			22- 1	二ツ屋橋		○		○				
			支川・鳳至川	鳳 至 川	23- 51	山本大橋		○				○
		"	23- 1	気勝橋		○		○				
町野川 水系	本 川	町 野 川 " "	36- 1	小間生橋		○		○			1 (1)	
			36- 2	明治橋		○		○				
			36- 51	天神橋		○			○			
小又川 水系	本 川	小 又 川 "	251- 1	上野橋		○				○	1	
			251- 2	長谷部橋		○				○		
山王川 水系	本 川	山 王 川 "	250- 1	待橋		○				○	1	
			250- 2	城山橋		○				○		
山田川 水系	本 川	山 田 川 "	248- 1	瑞穂橋		○				○	1	
			248- 2	鶉川大橋		○				○		
梶川 水系	本 川	梶 川 "	249- 1	上梶川一号橋		○				○	1	
			249- 2	梶川橋		○				○		
若山川 水系	本 川	若 山 川 上 流 " " "	31- 51	定祐橋		○			○		2 (2)	
			31- 1	古摩比橋		○		○				
			支川・若山川下流	若 山 川 下 流	32- 51	柳橋		○				○
				"	32- 1	吾妻橋		○		○		
松波川 水系	本 川	松 波 川 "	264- 1	三号橋		○				○	1	
			264- 2	中央橋		○				○		
鶉飼川 水系	本 川	鶉 飼 川 "	261- 1	西方寺橋		○				○	1	
			261- 2	港橋		○				○		
小 計					6	101	45	55	34	63	93 (49)	

(湖沼)

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

(海域)

水系区分		水域名	地点統一番号	測定地点名	調査機関			調査地点			水域数
海域名					国土交通省	石川県	金沢市	環境基準地点	補足地点	一般地点	
加賀沿岸海域		加賀海域沿岸 " " " " " " " " " " " " " "	606- 9	加賀市塩屋沖		○		○			1 (1)
			606- 8	加賀市橋立漁港沖		○		○			
			606- 7	新堀川沖		○		○			
			606- 6	小松市安宅新沖		○		○			
			606- 5	小松市安宅漁港沖		○		○			
			606- 4	能美市根上沖		○		○			
			606- 3	白山市美川漁港沖		○		○			
			606- 2	白山市笠間沖		○		○			
金沢沿岸海域		金沢沿岸海域 " "	609- 2	金沢市下安原町沖			○	○		1 (1)	
			609- 1	金沢市大野町沖			○	○			
金沢港	金沢港丙 金沢港乙 金沢港甲	金沢港(丙) 金沢港(乙) 金沢港(甲) " "	611- 1	金沢市金石本町沖			○	○		3 (3)	
			610- 1	西防波堤出口			○	○			
			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 " " 西 湾 北 湾	七尾南湾(甲) 七尾南湾(乙) " " 七尾西湾 七尾北湾	604- 1	南湾中央部		○		○		4 (4)	
			605- 1	寿町防波堤内		○		○			
			605- 2	万行防波堤内		○		○			
			605- 3	大田防波堤内		○		○			
能登半島沿岸海域		能登半島沿岸海域 " " " "	608- 1	宝達志水町今浜沖		○		○		1 (1)	
			608- 2	宝達志水町出浜沖		○		○			
			608- 3	羽咋市千里浜沖		○		○			
			608- 4	志賀町高浜沖		○		○			
			608- 5	志賀町福浦灯台沖		○		○			
			608- 6	輪島市門前町鹿磯沖		○		○			
			608- 7	輪島市町野町大川沖		○		○			
			608- 8	珠洲市三崎町寺家沖		○		○			
			608- 9	能登町布浦沖		○		○			
			608- 10	能登町市之瀬沖		○		○			
			608- 11	能登町越坂沖		○		○			
			608- 12	能登町藤波沖		○		○			
			608- 13	穴水町前波沖		○		○			
			608- 14	七尾市庵町17号防波堤沖		○		○			
小 計					0	32	6	37	1	0	11 (11)
合 計					6	141	51	95	40	63	108 (64)

(注) 水域数の()内は、環境基準が類型指定されている水域数。

地点統一番号について

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

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

2 測定結果における数値の記載方法

	測定項目	環境省 コード	報告下限値 (mg/L)	記載方法		
				有効 数字	小数点以下	報告下限値 未満
生活 環境 項目	水素イオン濃度 (pH)	1201	—	—	1桁まで	—
	溶存酸素量 (DO)	1202	0.5	2桁	1	<0.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)	1203	0.5	2	1	<0.5
	化学的酸素要求量 (COD)	1204	0.5	2	1	<0.5
	浮遊物質 (SS)	1205	1	2	整数	<1
	大腸菌群数	1206	1.8 (MPN/100mL)	2	1 (指数表示)	—
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1207	0.5	2	1	<0.5
	全窒素	1208	0.05	2	2	<0.05
	全リン	1209	0.003	2	3	<0.003
健 康 項 目	カドミウム	1301	0.0003	2	4	<0.0003
	全シアン	1302	0.1	2	1	<0.1
	鉛	1304	0.005	2	3	<0.005
	六価クロム	1305	0.02	2	2	<0.02
	ヒ素	1306	0.005	2	3	<0.005
	総水銀	1307	0.0005	2	4	<0.0005
	アルキル水銀	1308	0.0005	2	4	<0.0005
	P C B	1309	0.0005	2	4	<0.0005
	ジクロロメタン	1310	0.002	2	3	<0.002
	四塩化炭素	1311	0.0002	2	4	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	1312	0.0004	2	4	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	1313	0.002	2	3	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	0.004	2	3	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1315	0.0005	2	4	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	1316	0.0006	2	4	<0.0006
	トリクロロエチレン	1317	0.001	2	3	<0.001
	テトラクロロエチレン	1318	0.0005	2	4	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	1319	0.0002	2	4	<0.0002
	チウラム	1320	0.0006	2	4	<0.0006
	シマジン	1321	0.0003	2	4	<0.0003
チオベンカルブ	1322	0.002	2	3	<0.002	
ベンゼン	1323	0.001	2	3	<0.001	
セレン	1324	0.002	2	3	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1821	0.02	2	2	<0.02	
フッ素	1407	0.08	2	2	<0.08	
ホウ素	1326	0.1	2	1	<0.1	
1,4-ジオキサ	1824	0.005	2	3	<0.005	
特 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

3 水質測定結果

3.1 河 川

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

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分 項目	水 地名	市の瀬用水 森町地内	調 査 機 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		2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻				4/9 9:00	6/11 9:45	8/27 8:50	10/7 9:05	12/10 10:25	2/8 9:35	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	候		1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	温度	(℃)	1104	10.1	31.3	30.2	26.5	12.5	4.8
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	9.1	21.1	21.5	20.0	11.2	5.4
	水深	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	透明度	(m)	1109
	生活環境	生活環境	(m)	1114
	pH	pH		1201	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.2
	DO	DO	(mg/L)	1202	11.	9.2	8.9	9.4	10.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0
	COD	COD	(mg/L)	1204
	SS	SS	(mg/L)	1205	14	3	3	4	2	2
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0×10 ³	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	ノロウイルス抽出物質	ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	0.73	0.53	0.76	0.91	0.85	1.0
	リネン	リネン	(mg/L)	1209	0.13	0.046	0.050	0.076	0.064	0.076
	底層DO	底層DO	(mg/L)	1210
	健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301
鉛		鉛	(mg/L)	1302	
六価クロム		六価クロム	(mg/L)	1304	
ヒ素		ヒ素	(mg/L)	1305	
総水銀		総水銀	(mg/L)	1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)	1307	
PCB		PCB	(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1310	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	
チウラム		チウラム	(mg/L)	1319	
シマジン		シマジン	(mg/L)	1320	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)	1321	
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)	1322	
セレン		セレン	(mg/L)	1323	
硝酸及び亜硝酸性窒素		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	
フッ素	フッ素	(mg/L)	1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	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	0.04	0.07	0.07	0.04	0.17	0.16	
	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	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.26	0.33	0.48	0.66	0.59	0.65	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.41	0.12	0.20	0.18	0.06	0.24	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	0.063	0.027	0.038	0.056	0.049	0.061	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透視度	透視度	(cm)	1006	20	>100	>100	>100	>100	>100	
色相	色相		1113		
臭気	臭気		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		

公共用水域水質測定結果表

Table with 12 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 梯川上流土合大橋, 調査採分, 査機機名, 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. Rows include general items (一般項目) and health items (健康項目).

公共用水域水質測定結果表

Table with 12 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 梯川上流土合大橋, 調査採分, 査機機名, 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. Rows include special items (特殊項目) and other items (その他の項目).

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (26-1), date (2021.0), and various water quality parameters (temperature, flow velocity, DO, BOD, etc.) measured at the Tsuru River. Results are provided for 12 sampling points.

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for location (26-1), date (2021.0), and various water quality parameters (TOC, ions, residual chlorine, etc.) measured at the Tsuru River. Results are provided for 12 sampling points.

公共用水域水質測定結果表

Table with 12 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 西川, 浅島橋, 調査採分, 査水析, 機機機, 開開開, 石川県, エオネックス, エオネックス, 枚目/枚数. It contains multiple rows of data for sampling dates 2021-01-16 and 2021-01-17, listing various water quality parameters like temperature, pH, BOD, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

Table with 12 columns: 県コード, 地点統一番号, 類型, 調査年度, 区分, 項目, 水地名, 安産川, 小堀橋, 調査採分, 査水析, 機機機, 開開開, 石川県, エオネックス, エオネックス, 枚目/枚数. It contains multiple rows of data for sampling dates 2021-01-16 and 2021-01-17, listing various water quality parameters like temperature, pH, BOD, and heavy metals.

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名				調 査 採 分	機 器 機 名	関 機 機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社				枚目／枚数 1／1
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	
17	4-52	Eハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採 水	月 日				4/13	7/1	10/7	1/5	/	/	/	/	/	/	/	/
	採 水	時刻				10:20	10:45	11:05	10:05	:	:	:	:	:	:	:	:
一 般 項 目 環 境 目	天 気	候			1103	曇	晴	晴	雪								
	気 温	温 (°C)			1104	20.9	29.5	28.8	1.3								
	水 流	温 (°C)			1105	11.8	24.1	21.4	5.4								
	採 水	温 量 (m ³ /s)			1106												
	探 水	置 深 (m)			1109	流 心	流 心	流 心	流 心								
	全 透	水 位 (m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0								
	生 活	水 明 深 度 (m)			1201	7.9	8.1	8.2	7.7								
	環 境	pH			1202	11.	9.2	10.	12.								
	目	DO	(mg/L)		1203	1.3	2.0	1.5	0.8								
		BOD	(mg/L)		1204	2	2	<1	2								
		COD	(mg/L)		1205	3.5 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		SS	(mg/L)		1206												
		大腸菌群数 (MPN/100mL)			1207												
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)			1208												
		全窒素 (mg/L)			1209												
		全リン (mg/L)			1210												
		底層DO (mg/L)			1301												
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			1302												
		全シアン (mg/L)			1304												
		鉛 (mg/L)			1305												
六価クロム (mg/L)				1306													
ヒ素 (mg/L)				1307													
総水銀 (mg/L)				1308													
アルキル水銀 (mg/L)				1309													
PCB (mg/L)				1310													
ジクロロメタン (mg/L)				1311													
四塩化炭素 (mg/L)				1312													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)				1313													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				1314													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				1315													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				1316													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				1317													
トリクロロエチレン (mg/L)				1318													
テトラクロロエチレン (mg/L)				1319													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				1320													
チウラム (mg/L)				1321													
シマジン (mg/L)				1322													
チオベンカルブ (mg/L)			1323														
ベンゼン (mg/L)			1324														
セレン (mg/L)			1821														
硝酸及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			1407														
フッ素 (mg/L)			1326														
ホウ素 (mg/L)			1824														
1,4-ジオキサソルホン (mg/L)			1001														
アンモニア性窒素 (mg/L)			1512														
亜硝酸性窒素 (mg/L)			1513														
硝酸性窒素 (mg/L)			1002														
全有機性窒素 (mg/L)			1003														
無機性リン (mg/L)			1005														
電気伝導率 (mS/m)			1006														
透視度 (cm)			1113														
色度 (Pt-Co)			1112														
臭気 (mpt)			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	安原川 中屋町安原大橋	調採分	査水析	機機	名名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1								
17	231-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目 生活環境項目	湖沼 探採全透	採水時刻	4/13 8:55	7/1 9:50	10/7 9:05	1/5 9:35	曇	晴	晴	雪				
		天気	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210			
		候	(°C)	(°C)	(m³/s)	(m)	(m)	(m)	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数 (MPN/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	底層DO			
		気温	18.2	27.7	24.3	2.2		
		水温	10.0	21.5	16.8	4.1		
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水深	
		透明度	
		pH	7.8	8.0	8.0	7.8	
		DO	11.	9.2	10.	13.	
		BOD	1.5	1.6	1.3	1.4	
		COD	
		SS	4	4	3	1	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5 × 10³	4.6 × 10⁴	1.3 × 10⁴	1.4 × 10⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素	
		全リン	
底層DO			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	安原川 佐奇森町轟橋	調採分	査水析	機機	名名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1							
17	231-4		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 生活環境項目	湖沼 探採全透	採水時刻	4/13 9:40	7/1 10:05	10/7 9:55	1/5 9:50	曇	晴	晴	雪			
		天気	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210		
		候	(°C)	(°C)	(m³/s)	(m)	(m)	(m)	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数 (MPN/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	全リン	底層DO		
		気温	19.5	30.2	24.5	1.6
		水温	10.7	21.5	18.8	4.3
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深
		透明度
		pH	7.6	7.6	7.5	7.6
		DO	10.	8.1	10.	11.
		BOD	1.6	1.8	1.8	1.2
		COD
		SS	4	3	1	1
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3 × 10⁴	1.1 × 10⁴	3.3 × 10⁴	1.1 × 10⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素	
		全リン	
底層DO			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新大徳川 白鳩橋	調査機 名	調採機 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	265-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/13	7/1	10/7	1/5	/	/	/	/	/	/	/	/
	採水時刻					10:15	10:45	10:50	10:30
一般 環境 項目	天気	候	1103		曇	晴	晴	雪									
	水温	(°C)	1104		19.9	28.6	24.8	2.6									
	水流	(m ³ /s)	1105		13.5	25.1	22.2	4.8									
	水深	(m)	1106		流心	流心	流心	流心									
	水深	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0									
	水深	(m)	1114										
	pH		1201		7.4	8.1	7.6	7.4									
	DO	(mg/L)	1202		11.	10.	9.0	11.									
	BOD	(mg/L)	1203		1.4	2.1	2.4	1.0									
	COD	(mg/L)	1204		3.0	2.8	3.6	2.3									
	SS	(mg/L)	1205		1	2	2	1									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	2.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207										
	窒素	(mg/L)	1208										
	全リン	(mg/L)	1209										
	底層DO	(mg/L)	1210										
	健康 項目	カドミウム	(mg/L)	1301									
		全シアン	(mg/L)	1302									
		鉛	(mg/L)	1304									
		六価クロム	(mg/L)	1305									
		ヒ素	(mg/L)	1306									
		総水銀	(mg/L)	1307									
		アルキル水銀	(mg/L)	1308									
PCB		(mg/L)	1309										
ジクロロメタン		(mg/L)	1310										
四塩化炭素		(mg/L)	1311										
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312										
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313										
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314										
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315										
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316										
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317										
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318										
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319										
チウラム		(mg/L)	1320										
シマジン		(mg/L)	1321										
チオベンカルブ		(mg/L)	1322										
ベンゼン	(mg/L)	1323											
セレン	(mg/L)	1324											
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821											
フッ素	(mg/L)	1407											
ホウ素	(mg/L)	1326											
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824											
その 他の 項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512										
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513										
	全有機性窒素	(mg/L)	1002										
	無機性リン	(mg/L)	1003										
	電気伝導率	(mS/m)	1005										
	透視度	(cm)	1006		>30	>30	>30	>30	
色		1113											
臭		1112											
流況		1111											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金腐川 鷹之巣橋	調査採分	査水析機名	関機名	金沢市 金沢環境サービ ス 公社 金沢環境サービ ス 公社	枚目/枚数 1/1					
17	41-52	C	4	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 環境項目	探水時刻	探水時刻	1103	晴	5/10 10:10	晴	8/2 10:40	晴	11/1 10:00	曇	2/2 9:45
	天気	候温	1104	20.6	34.4	17.4	4.3
	水流	温温量	1105	14.2	21.7	13.7	6.5
	採水位置	深	1106	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	水深	1109
	明	度	1114
	pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.0
	DO		1202	10.	8.5	10.	12.
	BOD		1203	1.3	1.3	0.6	3.8
	COD		1204
	SS		1205	2	8	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3 × 10 ³	7.9 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	2.3 × 10 ⁵	× 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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金腐川 御所大橋	調査採分	査水析機名	関機名	金沢市 金沢環境サービ ス 公社 金沢環境サービ ス 公社	枚目/枚数 1/1																	
17	41-1	C	4	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)												
一般項目 環境項目	探水時刻	探水時刻	1103	晴	4/12 11:10	晴	5/10 9:45	晴	6/2 10:55	晴	7/14 10:55	晴	8/2 9:30	曇	9/1 9:45	晴	10/4 10:20	晴	11/1 9:50	一時雨	12/6 10:35	晴	1/6 8:55	曇	2/2 9:35	晴	3/2 10:05		
	天気	候温	1104	19.5	23.0	29.4	30.4	33.5	21.4	26.8	21.5	8.4	2.5	6.0	9.3
	水流	温温量	1105	14.3	14.9	19.3	22.8	23.6	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	採水位置	深	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1109
	明	度	1114
	pH		1201	8.2	8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	DO		1202	11.	10.	11.	9.5	9.4	9.7	10.	12.	12.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.	13.
	BOD		1203	3.1	1.3	1.5	2.0	1.9	1.3	0.8	1.0	0.9	0.7	1.6	1.8
	COD		1204	5.0	3.6	3.1	3.1	5.3	3.7	3.1	2.9	3.1	2.4	2.9	2.5
	SS		1205	1	2	1	<1	5	2	<1	<1	1	1	2	2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	2.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁵	1.7 × 10 ³	2.3 × 10 ³	2.3 × 10 ³	2.8 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴
	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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋	調査機	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	33-51	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/20 9:46	5/24 8:32	6/8 8:34	7/19 8:32	8/6 8:24	9/13 10:53	10/1 12:17	11/1 10:36	12/7 7:23	1/5 10:22	2/3 11:00	3/1 10:14	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	17.8	18.2	23.8	30.8	33.3	26.5	23.0	19.0	9.0	1.3	3.8	9.8	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	12.6	18.9	21.8	29.6	33.0	25.6	23.2	17.7	9.3	4.0	5.0	6.4	
	水深	水深	(m)		1106	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0	流心 0.0
	透明度	透明度	(m)		1109
	明度	明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.5	7.1	7.4	8.7	9.6	7.6	8.6	9.2	6.9	7.2	7.4	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	7.3	9.6	9.2	15.	10.	9.6	15.	8.3	12.	12.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.9	1.8	3.9	2.5	6.9	2.4	3.4	4.5	1.5	2.0	2.2	1.6	
	COD	COD	(mg/L)		1204
	SS	SS	(mg/L)		1205	23	20	10	3	12	8	10	17	11	12	12	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	2.4×10 ⁴	2.4×10 ³	2.2×10 ³	7.0×10 ²	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
	窒素	窒素	(mg/L)		1208
	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	27	27	30	60	25	37	36	31	32	38	45	42	
色臭	色臭			1113		
気況	気況			1112		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県					枚目/枚数 1/1	
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋							大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター						
17	33-2	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	採水時刻	探水時刻	4/20 9:59	5/24 8:59	6/8 7:54	7/19 7:46	8/6 7:47	9/13 10:30	10/1 12:59	11/1 9:57	12/7 7:39	1/5 10:39	2/3 11:20	3/1 10:22					
		天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇				
	気象	気温	17.9	18.8	23.6	30.2	31.5	26.2	23.1	18.7	9.0	1.6	3.8	9.8					
		湿度	13.1	18.8	21.5	29.2	31.0	25.0	22.7	18.0	10.2	4.0	5.2	7.0					
	水流	流速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	探水位置	水深	1109																
		明り	1114																
	生活環境項目	pH	pH	7.6	7.1	7.2	7.7	7.7	7.5	7.4	8.0	7.1	7.4	7.4	7.5				
			DO	1202	10.0	7.5	7.0	5.2	6.5	8.2	8.1	8.9	11.0	12.0	12.0				
		BOD	BOD	1203	2.9	1.6	1.1	2.3	4.1	1.7	1.0	2.2	1.6	1.7	1.8				
			COD	1204															
		SS	SS	1205	25	20	8	3	7	7	7	12	11	12	9				
			大腸菌群数	1206	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.1×10 ³	7.0×10 ³	3.3×10 ³			
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	1207		0.98			1.1			0.89			0.75				
			窒素	1208		0.15			0.11			0.068			0.11				
		底層DO	底層DO	1209															
			底層DO	1210															
	健康項目	カドミウム	カドミウム	1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
			鉛	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	<0.005	<0.005	
六価クロム		六価クロム	1303	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		ヒ素	1306																
総水銀		総水銀	1307		<0.0005			<0.0005						<0.0005					
		アルキル水銀	1308																
PCB		PCB	1309							<0.0005									
		ジクロロメタン	1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
四塩化炭素		四塩化炭素	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
		1,2-ジクロロエタン	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	1313		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1314		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
		1,1,2-トリクロロエタン	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	1317		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
		テトラクロロエチレン	1318		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	1319		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
		チウラム	1320		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006					
シマジン		シマジン	1321		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003					
		チオベンカルブ	1322		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
ベンゼン	ベンゼン	1323		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
	セレン	1324							<0.002				<0.002						
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821		0.26			<0.02			0.02			0.35						
	フッ素	1407		0.13			0.60			0.37			0.09						
ホウ素	ホウ素	1326		<0.1			0.3			0.6			<0.1						
	1,4-ジオキサン	1824		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1001		0.17			0.29			0.05			0.07					
		亜硝酸性窒素	1512		0.01			<0.01			0.01			<0.01					
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	1513		0.25			<0.01			<0.01			0.34					
		全有機性窒素	1002		0.55			0.81			0.83			0.34					
	無機性リン	無機性リン	1003		0.064			0.030			0.005			0.057					
		電気伝導率	1005		65.0			2100			1100			18.0					
	透視度	透視度	1006	27	27	47	66	33	46	55	50	52	38	41	45				
		色相	1113																
	臭気	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		

公共用水域水質測定結果表

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
						羽咋川(邑知湖を含む) 羽咋大橋							大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					
17	33-2	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	探水時刻	探水時刻	4/20 9:59	5/24 8:59	6/8 7:54	7/19 7:46	8/6 7:47	9/13 10:30	10/1 12:59	11/1 9:57	12/7 7:39	1/5 10:39	2/3 11:20	3/1 10:22				
		フェノール類	(mg/L)	1401														
その他の項目	銅	銅	(mg/L)	1402														
		亜鉛	(mg/L)	1403														
その他の項目	マンガン(溶解性)	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	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
		硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
その他の項目	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.04	0.06	0.05	0.07	0.08	<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	子浦川 雁田橋	調査機	関機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	35-1	B14	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/20 9:21	5/24 8:15	6/8 8:18	7/19 8:20	8/6 8:09	9/13 10:42	10/1 12:40	11/1 10:20	12/7 7:10	1/5 10:10	2/3 10:50	3/1 10:02
一般項目 環境項目	天気	候		1103	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	17.8	17.5	23.6	30.5	33.0	26.5	23.0	19.0	9.0	1.3	3.8	9.8	
	水流	流量	(m ³ /s)	1105	14.9	17.1	21.3	26.8	28.6	22.2	22.5	17.8	10.7	4.2	5.4	5.0	
	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
	水深	水深	(m)	1114
	pH	pH		1201	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	9.0	8.1	5.2	4.5	9.0	9.0	9.1	11.	13.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.7	1.7	0.9	1.9	2.0	0.9	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	1.5	
	COD	COD	(mg/L)	1204	
	SS	SS	(mg/L)	1205	14	16	9	8	8	4	5	17	9	4	6	2	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	7.0×10 ³	1.1×10 ⁴	<1.8×10 ⁰	1.1×10 ³	1.3×10 ³	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	
	底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1302	
	鉛	鉛	(mg/L)	1304	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1306	
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1307	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1308	
	PCB	PCB	(mg/L)	1309	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1311	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	チウラム	(mg/L)	1320		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透視度	透視度	(cm)	1006	34	38	48	53	44	96	69	26	64	68	90	>100	
色臭	色臭		1113		
気況	気況		1112		
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	於古川上流					調査採分	機関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)
17	39-1	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 探採全透 生環 境目	探採時刻	4/23 13:31	5/24 10:54	6/8 11:40	7/19 13:24	8/6 9:07	9/13 13:41	10/1 10:56	11/1 13:47	12/7 8:46	1/5 11:46	2/3 14:47	3/1 11:17					
		天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇				
		気温	18.1	24.4	24.2	31.7	34.3	27.0	22.8	18.0	9.5	1.9	3.0	11.2					
		水温	16.3	15.6	18.0	28.2	28.1	20.8	22.2	17.0	10.5	6.2	4.9	7.4					
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		透明度	1109	1114	1114	1201	7.4	7.2	7.3	8.1	7.6	7.5	7.6	7.9	7.3	7.2	7.3	7.5	
		pH	1202	10.0	10.0	9.6	9.6	8.8	9.2	9.4	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	
		DO	1203	1.4	1.0	<0.5	2.3	3.1	0.5	0.8	1.0	1.2	1.0	1.1	1.5				
		BOD	1204	4	2	1	3	3	2	1	2	5	1	1	1				
		COD	1205	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ³				
		SS	1206	r-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207	1208	1209	1210									
		窒素	(mg/L)																
		リン	(mg/L)																
		底層DO	(mg/L)																
		カドミウム	(mg/L)																
		全シアン	(mg/L)																
		鉛	(mg/L)																
		六価クロム	(mg/L)																
		ヒ素	(mg/L)																
		総水銀	(mg/L)																
		アルキル水銀	(mg/L)																
PCB	(mg/L)																		
ジクロロメタン	(mg/L)																		
四塩化炭素	(mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																		
トリクロロエチレン	(mg/L)																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																		
チウラム	(mg/L)																		
シマジン	(mg/L)																		
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
フッ素	(mg/L)																		
ホウ素	(mg/L)																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
アンモニア性窒素	(mg/L)																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
硝酸性窒素	(mg/L)																		
全有機性窒素	(mg/L)																		
無機性リン	(mg/L)																		
電気伝導率	(mS/m)																		
透明度	(cm)	51	>100	>100	75	65	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
色	(Pt)																		
臭	(BU)																		
気流	(m/s)																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	於古川下流					調査採分	機関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)
17	40-1	Bイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 探採全透 生環 境目	探採時刻	4/23 14:03	5/24 11:18	6/8 12:18	7/19 12:44	8/6 9:20	9/13 13:08	10/1 10:15	11/1 13:16	12/7 10:38	1/5 12:25	2/3 14:29	3/1 11:42					
		天気	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇				
		気温	18.1	24.7	24.3	31.4	34.6	27.5	23.2	18.9	9.5	2.3	3.0	11.5					
		水温	16.4	18.0	20.8	29.2	30.4	21.7	22.0	17.6	10.7	6.8	5.5	6.4					
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		透明度	1109	1114	1114	1201	7.0	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	6.8	7.0	7.2	7.1			
		pH	1202	7.8	7.5	5.1	7.1	3.9	6.1	4.1	7.4	9.7	11.0	12.0	11.0				
		DO	1203	2.0	1.5	2.1	2.5	2.2	0.6	1.2	0.9	1.2	1.0	1.1	1.5				
		BOD	1204	17	11	15	5	5	8	4	4	9	12	5	2				
		COD	1205	1.1×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	7.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	2.4×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ³				
		SS	1206	r-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207	1208	1209	1210									
		窒素	(mg/L)																
		リン	(mg/L)																
		底層DO	(mg/L)																
		カドミウム	(mg/L)																
		全シアン	(mg/L)																
		鉛	(mg/L)																
		六価クロム	(mg/L)																
		ヒ素	(mg/L)																
		総水銀	(mg/L)																
		アルキル水銀	(mg/L)																
PCB	(mg/L)																		
ジクロロメタン	(mg/L)																		
四塩化炭素	(mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																		
トリクロロエチレン	(mg/L)																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																		
チウラム	(mg/L)																		
シマジン	(mg/L)																		
チオベンカルブ	(mg/L)																		
ベンゼン	(mg/L)																		
セレン	(mg/L)																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
フッ素	(mg/L)																		
ホウ素	(mg/L)																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)																		
アンモニア性窒素	(mg/L)																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)																		
硝酸性窒素	(mg/L)																		
全有機性窒素	(mg/L)																		
無機性リン	(mg/L)																		
電気伝導率	(mS/m)																		
透明度	(cm)	31	41	29	43	45	38	71	58	76	34	82	>100						
色	(Pt)																		
臭	(BU)																		
気流	(m/s)																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	御蔵川下流 西藤橋橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	21-51	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:51	5/12 9:47	6/2 9:46	7/7 10:00	8/11 9:55	9/1 9:32	10/6 9:39	11/17 9:35	12/8 9:35	1/12 9:57	2/2 9:37	3/2 9:27	
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	快晴	曇	時々雪	雪	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	10.2	18.1	20.8	25.2	28.2	20.2	21.6	15.0	12.1	0.4	4.0	12.4	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.6	15.5	19.0	22.2	25.1	20.4	19.5	11.0	10.4	2.8	4.2	6.3	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心								
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	明	透明度	(m)		1114	
	pH				1201	7.6	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	8.0	7.7	7.5	
	DO		(mg/L)		1202	8.8	9.6	9.0	7.9	8.1	7.2	7.3	10.	11.	12.	11.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	3.0	1.9	3.1	1.4	1.4	1.0	2.3	0.8	0.9	0.8	1.0	1.9	
	COD		(mg/L)		1204	6.3	5.5	6.5	6.7	5.0	5.0	5.4	3.3	3.3	3.2	4.1	4.4	
	SS		(mg/L)		1205	10	10	6	19	3	4	6	2	4	3	2	18	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	6.8×10 ³	7.9×10 ⁴	1.3×10 ⁵	7.9×10 ⁴	7.0×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ⁴	
	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			
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	40	50	80	43	>100	>100	84	>100	92	75	>100	40		
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			
臭	気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	21-1	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/14 10:10	4/14 12:10	5/12 10:09	5/12 13:23	6/2 10:15	6/2 12:10	7/7 10:20	7/7 12:15	8/11 10:10	8/11 12:10	9/1 9:52	9/1 12:10			
一般項目	天気	候			1103	曇	一時雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	時々雨			
	気温	温度	(°C)		1104	10.2	8.0	17.0	18.5	22.8	23.6	27.6	32.4	31.8	29.6	20.6	21.4			
	水流	流量	(m ³ /s)		1106	12.9	12.5	16.5	18.0	21.0	23.0	24.4	25.2	29.4	30.0	24.0	24.0			
	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	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7			
	DO		(mg/L)		1202	5.9	6.0	5.9	6.4	4.9	5.4	4.9	4.9	2.9	3.7	4.1	4.1			
	BOD		(mg/L)		1203	1.9	2.5	1.5	1.3	0.8	2.1	1.6	2.4	1.3	1.5	1.4	1.3			
	COD		(mg/L)		1204	5.4	5.1	4.8	5.5	4.2	4.3	2.9	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9			
	SS		(mg/L)		1205	5	5	7	7	7	11	6	7	9	7	4	4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.8×10 ³	7.9×10 ⁴	1.3×10 ⁵	4.6×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵			
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	1.3	.	1.1	.	1.0	.	0.80	.	1.0	.	0.92	.			
全窒素	(mg/L)			1208	0.19	.	0.24	.	0.29	.	0.16	.	0.28	.	0.28	.				
底層DO	(mg/L)			1210				
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.				
	全シアン	(mg/L)		1302				
	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.				
	六価クロム	(mg/L)		1305				
	ヒ素	(mg/L)		1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.				
	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.				
	アルキル水銀	(mg/L)		1308				
	PCB	(mg/L)		1309				
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.				
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.				
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.				
チウラム	(mg/L)		1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.					
シマジン	(mg/L)		1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.					
チオベンカルブ	(mg/L)		1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.					
ベンゼン	(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.					
セレン	(mg/L)		1324					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.61	.	0.46	.	0.34	.	0.19	.	0.20	.	0.19	.					
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.22	0.37	.	.	.					
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	0.5	2.1	.	.	.					
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	0.59	.	0.44	.	0.38	.	0.22	.	0.46	.	0.44	.				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.05	.	0.04	.	0.04	.	0.01	.	0.04	.	0.01	.				
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.55	.	0.42	.	0.29	.	0.17	.	0.15	.	0.18	.				
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.09	.	0.24	.	0.31	.	0.38	.	0.38	.	0.27	.				
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.12	.	0.20	.	0.26	.	0.15	.	0.26	.	0.24	.				
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	808.	3510.	.	.	.				
	透視	(cm)		1006	85	90	90	85	>100	67	>100	>100	>100	>100	>100	>100				
	色臭	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				
臭気	状況		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					
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	21-1	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/14 10:10	4/14 12:10	5/12 10:09	5/12 13:23	6/2 10:15	6/2 12:10	7/7 10:20	7/7 12:15	8/11 10:10	8/11 12:10	9/1 9:52	9/1 12:10			
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401			
	銅	(mg/L)		1402			
	全亜鉛	(mg/L)		1403			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405			
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫酸イオン	(mg/L)		1008			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.09	.	0.15	.	0.12	.	0.06	.	0.07	.	0.05	.				
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 2/2		
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)		(22)	(23)
17	21-1	C	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻					10/6 9:56	10/6 12:07	11/17 9:57	11/17 12:10	12/8 9:55	12/8 12:34	1/12 10:15	1/12 12:12	2/2 9:57	2/2 12:15	3/2 9:43	3/2 12:10	
	天気	候			1103	曇	曇	快晴	快晴	曇	時々雨	時々雪	時々雪	雪	雪	晴	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	22.2	23.2	18.2	17.6	11.9	13.8	3.4	2.2	4.4	7.2	10.8	10.4	
	水流	流量	(m³/s)		1105	22.2	23.0	14.0	15.5	11.9	12.8	7.0	5.5	7.0	7.0	8.0	9.8	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	透明度	(m)		1109
	明度	明度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.8	7.9	7.6	7.7	7.4	7.4	7.9	7.8	7.8	7.9	7.1	7.5	
	DO	DO	(mg/L)		1202	5.2	5.4	6.0	6.5	6.6	6.4	8.3	9.0	8.9	9.2	9.8	9.8	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	1.3	2.0	2.1	1.6	2.0	4.4	0.9	1.2	2.1	2.3	1.9	3.3	
	COD	COD	(mg/L)		1204	3.3	2.7	4.1	3.8	3.3	5.4	4.0	3.8	4.2	6.6	5.7	5.3	
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	6	6	5	5	6	13	7	5	7	14	9	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	1.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	7.0×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³	2.7×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.94	.	1.1	.	1.0	.	0.86	.	1.0	.	4.1	.	
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.15	.	0.21	.	0.27	.	0.12	.	0.15	.	0.22	.	
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	<0.1	
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
六価クロム		(mg/L)		1305	<0.02		
ヒ素		(mg/L)		1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.		
総水銀		(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)		1308		
PCB		(mg/L)		1309	<0.0005		
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
チウラム		(mg/L)		1320		
シマジン		(mg/L)		1321		
チオベンカルブ	(mg/L)		1322			
ベンゼン	(mg/L)		1323			
セレン	(mg/L)		1324	<0.002	.	<0.001	<0.001	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.30	.	0.41	.	0.46	.	0.23	.	0.33	.	1.8	.			
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	0.43	0.27	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	1.4	1.5	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.24	.	0.24	.	0.39	.	0.21	.	0.34	.	1.4	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	.	0.01	.	0.02	.	<0.01	.	0.02	.	0.07	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.29	.	0.39	.	0.43	.	0.22	.	0.31	.	1.8	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.39	.	0.50	.	0.21	.	0.41	.	0.38	.	0.85	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.14	.	0.16	.	0.19	.	0.080	.	0.11	.	0.13	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	2290	2280	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	>100	>100	85	60	77	>100	87	38	45		
	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		
	臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	流況	流況		1111	逆流	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	憩流	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	憩流	逆流	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御蔵川下流 仙対橋		調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)		(22)
17	21-1	C	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	採水時刻					10/6 9:56	10/6 12:07	11/17 9:57	11/17 12:10	12/8 9:55	12/8 12:34	1/12 10:15	1/12 12:12	2/2 9:57	2/2 12:15	3/2 9:43	3/2 12:10
	フェノール類	(mg/L)		1401
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)		1402
	亜鉛	(mg/L)		1403
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
	TOC	(mg/L)		1004
塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.08	.	<0.04	.	0.10	.	0.07	.	<0.04	.	<0.04	.	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	二宮川 二宮川橋		調査採分	査水析	機機機	名名名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数			
17	242-1		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼 生活環境	探水時刻	5/19 11:28	8/18 11:30	11/24 11:40	曇	曇	晴	
		天気	(°C)	1103	20.8	26.0	10.3
		水温	(°C)	1104	13.0	18.5	8.5
		流量	(m³/s)	1105	0.0	0.0	0.0
		水深	(m)	1106
		透明度	(m)	1109
		pH	(mg/L)	1114	8.0	8.0	7.7	
		DO	(mg/L)	1201	9.8	8.9	11.	
		BOD	(mg/L)	1202	0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)	1203	2.7	4.1	3.2	
		SS	(mg/L)	1204	6	9	6	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	1.7×10³	1.1×10⁴	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1206
		全窒素	(mg/L)	1207
		全リン	(mg/L)	1208
		底層DO	(mg/L)	1209
		健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301
全シアン	(mg/L)			1302		
鉛	(mg/L)			1303		
六価クロム	(mg/L)			1304		
ヒ素	(mg/L)			1305		
総水銀	(mg/L)			1306		
アルキル水銀	(mg/L)			1307		
PCB	(mg/L)			1308		
ジクロロメタン	(mg/L)			1309		
四塩化炭素	(mg/L)			1310		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318				
チウラム	(mg/L)	1319				
シマジン	(mg/L)	1320				
チオベンカルブ	(mg/L)	1321				
ベンゼン	(mg/L)	1322				
セレン	(mg/L)	1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324				
フッ素	(mg/L)	1821				
ホウ素	(mg/L)	1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326				
1824	(mg/L)	1824				
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513				
		全有機性窒素	(mg/L)	1002				
		無機性リン	(mg/L)	1003				
		電気伝導率	(mS/m)	1005				
透明度	(cm)	1006	>100	87	70						
色		1113	無色	無色	無色						
臭		1112	無臭	無臭	無臭						
気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	二宮川 宗間橋		調査採分	査水析	機機機	名名名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数		
17	242-2		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼 生活環境	探水時刻	5/19 11:11	8/18 11:15	11/24 11:26	曇	曇	曇	
		天気	(°C)	1103	20.0	27.0	9.8	
		水温	(°C)	1104	16.0	21.0	9.0		
		流量	(m³/s)	1105	0.0	0.0	0.0		
		水深	(m)	1106		
		透明度	(m)	1109		
		pH	(mg/L)	1114	7.8	7.8	7.6			
		DO	(mg/L)	1201	9.4	8.6	11.			
		BOD	(mg/L)	1202	1.4	0.7	0.8			
		COD	(mg/L)	1203	5.2	4.4	4.3			
		SS	(mg/L)	1204	8	8	8			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	2.3×10³	4.9×10⁴	4.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1206			
		全窒素	(mg/L)	1207			
		全リン	(mg/L)	1208			
		底層DO	(mg/L)	1209			
		健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301		
全シアン	(mg/L)			1302				
鉛	(mg/L)			1303				
六価クロム	(mg/L)			1304				
ヒ素	(mg/L)			1305				
総水銀	(mg/L)			1306				
アルキル水銀	(mg/L)			1307				
PCB	(mg/L)			1308				
ジクロロメタン	(mg/L)			1309				
四塩化炭素	(mg/L)			1310				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315				
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316				
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318						
チウラム	(mg/L)	1319						
シマジン	(mg/L)	1320						
チオベンカルブ	(mg/L)	1321						
ベンゼン	(mg/L)	1322						
セレン	(mg/L)	1323						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324						
フッ素	(mg/L)	1821						
ホウ素	(mg/L)	1407						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326						
1824	(mg/L)	1824						
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001					
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512					
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513					
		全有機性窒素	(mg/L)	1002					
		無機性リン	(mg/L)	1003					
		電気伝導率	(mS/m)	1005					
透明度	(cm)	1006	95	83	45							
色		1113	無色	無色	無色							
臭		1112	無臭	無臭	無臭							
気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	河原田川 姫田橋					石川県 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	22-51	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:21	5/12 9:45	6/2 9:28	7/14 9:30	8/25 11:50	9/22 9:31	10/6 9:41	11/17 9:42	12/8 9:35	1/12 9:40	2/2 9:31	3/2 9:33	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雪	曇	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	10.8	20.3	22.8	27.8	28.2	31.2	20.0	17.0	13.0	1.0	4.0	9.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.0	16.3	18.1	22.2	22.4	21.5	19.4	10.8	9.9	3.5	3.0	5.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	透明度	(m)		1109
	明	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.1	7.6	
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	9.7	8.9	8.4	9.1	9.0	11.	11.	12.	14.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	0.7	0.8	0.7	0.5	1.1	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
	COD		(mg/L)		1204	2.4	3.9	3.4	10.	10.	4.0	5.3	2.2	2.3	1.3	2.2	2.0	
	SS		(mg/L)		1205	2	4	3	4	30	2	14	2	2	3	1	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10³	4.5×10²	4.9×10³	3.1×10⁴	2.2×10⁴	1.3×10⁴	5.4×10⁴	3.3×10³	3.3×10²	3.3×10²	1.1×10³	1.3×10²	
	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		
透視	(cm)		1006	>100	>100	>100	97	32	>100	44	>100	87	85	>100	>100			
色	相気		1113	無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	茶褐色(中)	緑色(淡)	茶色(淡)	褐色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	無色			
臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	調査機	機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	22-2	Aイ	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻	探水時刻				4/14 8:57	5/12 9:05	6/2 8:58	7/14 9:04	8/25 12:22	9/22 9:05	10/6 9:11	11/17 9:04	12/8 9:10	1/12 9:10	2/2 9:07	3/2 8:59
	天気	候	温度(℃)	1103	曇	11.8	18.0	23.8	26.2	27.5	26.0	20.5	14.0	12.0	3.0	5.5	7.8
	水流	温度	流量(m ³ /s)	1106	11.0	15.0	17.8	22.6	24.3	22.0	19.8	10.3	9.9	3.4	2.5	5.5	5.5
	探水位	水深(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	水深(m)		1114													
	pH			1201	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.9	7.5	7.6	6.8	7.5	7.5
	DO	(mg/L)		1202	10.0	10.0	9.5	8.6	8.2	7.5	7.8	10.0	10.0	12.0	13.0	12.0	
	BOD	(mg/L)		1203	0.7	0.8	1.1	0.5	3.8	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	
	COD	(mg/L)		1204	2.6	2.9	3.0	5.9	10.0	3.0	3.2	2.2	3.0	2.8	3.0	2.4	
	SS	(mg/L)		1205	4	4	4	3	22	4	<1	2	4	10	2	7	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.8×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	4.9×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207													
	全窒素	(mg/L)		1208		0.34			1.0				0.50			0.55	
	全リン	(mg/L)		1209		0.070			0.11				0.043			0.039	
	底層DO	(mg/L)		1210													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003	
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		六価クロム	(mg/L)	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
		総水銀	(mg/L)	1307		<0.0005			<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309								<0.0005						
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002		
チウラム		(mg/L)	1320		<0.0006			<0.0006									
シマジン		(mg/L)	1321		<0.0003			<0.0003									
チオベンカルブ		(mg/L)	1322		<0.002			<0.002									
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			
セレン	(mg/L)	1324								<0.002							
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.16			0.56				0.37			0.43			
フッ素	(mg/L)	1407		0.11			<0.08				<0.08			<0.08			
ホウ素	(mg/L)	1326		0.2			<0.1				<0.1			<0.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005			
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.04			0.18			0.01			0.02			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01			0.01			<0.01			<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.15			0.55			0.36			0.42			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002		0.14			0.24			0.12			0.10			
	無機性リン	(mg/L)	1003		0.053			0.041			0.024			0.030			
	電気伝導率	(mS/m)	1005		341			72.0			39.8			65.6			
	透視	(cm)	1006		>100	90	>100	86	29	88	57	>100	71	72	>100	89	
	色		1113		無色	無色	緑色(淡)	緑褐色(淡)	赤褐色(中)	緑色(中)	緑色(淡)	褐色(淡)	緑色(淡)	青緑色(濃)	無色	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	
	流況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河原田川 いろは橋	調査機	機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	22-2	Aイ	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	探水時刻	探水時刻				4/14 8:57	5/12 9:05	6/2 8:58	7/14 9:04	8/25 12:22	9/22 9:05	10/6 9:11	11/17 9:04	12/8 9:10	1/12 9:10	2/2 9:07	3/2 8:59
	フェノール類	(mg/L)	1401														
その他の項目	銅	(mg/L)	1402														
	亜鉛	(mg/L)	1403														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
硫酸イオン	(mg/L)	1008															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			0.04	0.11	0.10	0.05	0.08	0.04	0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名					風至川 気勝橋		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	23-1	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/14 9:05	5/12 9:16	6/2 9:09	7/14 9:13	8/25 12:11	9/22 9:15	10/6 9:23	11/17 9:20	12/8 9:19	1/12 9:20	2/2 9:14	3/2 9:09	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	11.0	20.1	28.2	30.8	28.0	27.3	22.0	15.7	13.0	1.0	7.5	11.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.2	15.0	18.0	22.0	23.2	21.3	19.8	10.0	10.1	3.5	3.5	5.7	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	透明度	(m)		1109
	明	透明度	(m)		1114
	pH				1201	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	11.	10.	10.	8.9	8.0	8.7	8.6	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	0.9	0.7	0.7	1.6	0.7	1.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	
	COD		(mg/L)		1204	3.4	3.8	5.6	4.3	17.	4.1	5.5	2.8	3.5	3.1	3.1	2.9	
	SS		(mg/L)		1205	3	6	5	9	59	8	13	4	4	7	2	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10⁴	1.1×10⁴	1.1×10⁵	2.3×10⁴	4.9×10⁴	2.4×10⁴	3.3×10³	1.3×10³	5.4×10³	1.7×10³	
	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	>100	79	>100	64	20	70	50	>100	73	80	>100	70		
色	相気		1113	無色	無色	無色	茶色(淡)	赤褐色(中)	緑色(淡)	黄色(淡)	褐色(淡)	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			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名		調 査 機 関 名 名	機 関 名 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
						地 点 名	梶川 梶川橋												
17	249-2		2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/19 11:12	8/18 11:42	11/24 11:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	雨	曇	晴											
	気温	(℃)			1104	16.8	25.2	13.1											
	水温	(℃)			1105	15.0	21.0	10.2											
	水流	(m ³ /s)			1106	.	.	.											
	採水位置	(m)				流心	流心	流心											
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0											
	透明度	(m)			1114	.	.	.											
	pH				1201	7.8	7.4	7.7											
	DO	(mg/L)			1202	9.3	8.7	10.											
	BOD	(mg/L)			1203	0.6	1.4	0.5											
	COD	(mg/L)			1204	3.6	6.6	5.0											
	SS	(mg/L)			1205	9	13	9											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	×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	>100	51	54											
色	相気			1113	緑色(濃)	緑褐色(淡)	茶褐色(淡)												
臭	相気			1112	無臭	無臭	無臭												
流況	相気			1111	通常の状態	通常の状態	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					枚目/枚数 1/1
17	503-51	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/15 9:50	5/13 9:30	6/9 8:40	7/16 9:45	8/30 9:10	9/13 10:50	10/4 8:40	11/4 8:40	12/6 9:20	1/6 9:25	2/4 9:20	3/4 9:45
一般項目 生活環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温	温度	(°C)		1104	10.2	19.5	20.1	26.6	26.4	24.2	26.0	12.8	5.8	4.8	2.3	7.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.0	17.3	21.5	28.2	28.0	24.0	22.7	16.4	8.5	4.6	4.5	6.9
	採水位置	水深	(m)		1106	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	7.7	7.7	8.3	8.7	8.7	8.5	8.3	8.5	7.4	7.4	7.3	7.4
	DO		(mg/L)		1202	10.	9.9	9.3	9.4	8.3	8.9	8.8	10.	10.	12.	11.	12.
	BOD		(mg/L)		1203
	COD		(mg/L)		1204	2.6	3.4	3.9	3.7	6.9	4.5	3.4	6.2	4.0	3.5	1.7	2.2
	SS		(mg/L)		1205	6	9	12	8	8	5	6	9	7	7	4	3
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	2.2 × 10 ³	3.5 × 10 ²	1.7 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ²	3.3 × 10 ³	2.7 × 10 ²	3.3 × 10 ²	7.9 × 10 ²	3.1 × 10 ²	7.0 × 10 ²	2.3 × 10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207
	全窒素		(mg/L)		1208	0.86	0.63	0.70	0.78	0.71	0.80	0.55	0.83	0.94	0.72	0.95	1.3
	全リン		(mg/L)		1209	0.041	0.049	0.095	0.067	0.058	0.060	0.076	0.092	0.050	0.037	0.033	0.029
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	0.21	0.05	0.09	0.07	0.06	0.10	0.09	0.19	0.18	0.07	0.23	0.12	
	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	0.02	0.01	
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.21	0.09	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.33	0.39	0.42	0.31	
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	0.40	0.47	0.58	0.70	0.64	0.65	0.44	0.61	0.41	0.24	0.26	0.86	
	無機性リン		(mg/L)	1003	0.009	0.004	0.007	0.003	0.015	0.005	0.026	0.006	0.008	0.013	0.017	0.004	
	電気伝導率		(mS/m)	1005	
透視度		(cm)	1006	88	43	39	32	37	45	46	42	50	46	>100	71		
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) 柴山湖中央					調査機関名 石川県 エコネックス エコネックス、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	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9 11:45	4/9 13:25	5/10 11:55	5/10 14:15	6/11 11:50	6/11 13:10	7/19 10:55	7/19 12:40	8/27 11:55	8/27 13:40	9/14 11:10	9/14 13:05	
一般項目	湖沼環境項目	天気	候		1103	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
		気温	(°C)		1104	12.4	12.3	19.0	16.0	26.5	26.0	33.5	33.5	28.2	28.2	28.2	25.0	25.7
		水温	(°C)		1105	13.8	14.0	18.5	17.8	25.4	24.5	30.2	30.0	27.5	27.3	25.0	25.1	
		流速	(m/s)		1106													
		水位	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水深	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		透明度	(m)		1201	8.9	8.7	9.2	8.9	8.6	7.8	8.9	8.8	9.2	9.3	9.2	9.3	
		pH			1202	12.	12.	12.	12.	10.	10.	9.8	10.	11.	11.	11.	11.	12.
		DO	(mg/L)		1203													
		BOD	(mg/L)		1204	5.6	5.7	6.3	6.4	7.6	7.9	6.7	6.7	6.1	7.0	9.3	9.3	
		COD	(mg/L)		1205	19	21	19	29	13	13	6	6	6	7	11	14	
		SS	(mg/L)		1206	1.3×10 ³	7.0×10 ²	4.9×10 ²	2.3×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ⁵	2.2×10 ⁴	4.3×10 ³	4.9×10 ³	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207													
		n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)		1208	0.82	1.0	1.0	1.0	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71	0.97	0.97		
		窒素	(mg/L)		1209	0.080		0.11		0.11		0.058		0.040		0.11		
		底層DO	(mg/L)		1210													
		健康項目		カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003			
				全シアン	(mg/L)	1302												
				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	0.07		0.10		<0.02		0.03		0.02		0.02					
フッ素	(mg/L)	1407			0.08						0.14							
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		アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	<0.01		0.05		0.15		0.08		0.14		0.11			
		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	0.06		0.09		<0.01		0.02		0.01		0.01			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.74		0.84		0.85		0.60		0.56		0.85			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.018		0.015		0.019		0.006		<0.003		0.013			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			9.33						11.4					
		透視度	(cm)	1006	35	29	28	25	33	35	51	53	78	76	58			
		色臭気		1113														
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 新堀川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					調査機関名 石川県 エコネックス エコネックス、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)
17	502-1	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/9 11:45	4/9 13:25	5/10 11:55	5/10 14:15	6/11 11:50	6/11 13:10	7/19 10:55	7/19 12:40	8/27 11:55	8/27 13:40	9/14 11:10	9/14 13:05
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401													
		全亜鉛	(mg/L)	1402													
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403													
			(mg/L)	1405													
その他の項目		TOC	(mg/L)	1004													
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
		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 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					調 採 分	査 機 関	名 機 関	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	調 採 分		査 機 関
17	502-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一 般 項 目	湖 沼 海 藻 生 活 環 境 項 目	探水時刻	10/7 11:55	10/7 13:30	11/1 11:45	11/1 14:10	12/10 11:45	12/10 13:05	1/6 11:35	1/6 13:15	2/8 11:10	2/8 13:10	3/4 11:45	3/4 13:15					
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
		水温	26.7	24.9	21.9	20.3	11.1	12.5	5.3	8.0	6.8	8.2	10.2	15.8					
		水温	25.7	25.6	16.9	16.9	10.6	11.2	6.5	6.9	5.5	6.4	8.4	8.8					
		探水位置	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		透明度	1109	1114	1201	8.4	8.8	8.8	9.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1			
		pH	1202	10.0	11.0	12.0	13.0	9.9	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	12.0				
		DO	1203	8.4	8.8	8.8	9.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1					
		BOD	1204	6.7	7.4	6.0	7.6	2.5	2.3	0.9	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4				
		COD	1205	10	10	8	11	5	6	1	1	10	8	2	2				
		SS	1206	4.0×10 ²	4.7×10 ²	6.4×10 ²	3.1×10 ²	1.1×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ²	1.4×10 ³	4.5×10 ¹	2.0×10 ¹				
		大腸菌群数	1207	0.82	0.72	0.72	0.75	0.51	0.51	0.69	0.69	1.0	1.0						
		n-ヘキサン抽出物質	1208	0.079	0.050	0.040	0.040	0.016	0.016	0.032	0.032	0.035	0.035						
		全窒素	1209																
		全リン	1210																
		底層DO	1301																
		カドミウム	1302	<0.1															
		全シアン	1303	<0.005															
		鉛	1304	<0.02															
		六価クロム	1305																
		ヒ素	1306																
		総水銀	1307																
		アルキル水銀	1308																
PCB	1309	<0.0005																	
ジクロロメタン	1310																		
四塩化炭素	1311																		
1,2-ジクロロエタン	1312																		
1,1-ジクロロエチレン	1313																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																		
1,1,1-トリクロロエタン	1315																		
1,1,2-トリクロロエタン	1316																		
トリクロロエチレン	1317																		
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	<0.002																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	0.11	0.23	0.09	0.53	0.43	0.37	0.49	0.37	0.49	0.37	0.49	0.37	0.49	0.37	0.49	0.37		
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	0.10	0.04	0.10	0.03	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05						
	亜硝酸性窒素	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	1513	0.10	0.22	0.52	0.42	0.36	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48					
	全有機性窒素	1002	0.60	0.43	0.11	0.04	0.24	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48					
	無機性リン	1003	0.017	0.007	0.025	0.010	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017					
	電気伝導率	1005		15.1			10.5												
	透視度	1006	35	32	42	45	>100	93	>100	>100	52	60	>100	>100					
	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					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 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					調 採 分	査 機 関	名 機 関	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	調 採 分	
17	502-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	探水時刻		10/7 11:55	10/7 13:30	11/1 11:45	11/1 14:10	12/10 11:45	12/10 13:05	1/6 11:35	1/6 13:15	2/8 11:10	2/8 13:10	3/4 11:45	3/4 13:15				
	フェノール類	(mg/L)	1401															
	銅	(mg/L)	1402															
	全亜鉛	(mg/L)	1403															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004															
	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
	硫酸イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 査 採 水 分 析	機 関 名 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/2		
							(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	501-1	Aハ	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻						4/14 10:22	4/14 13:45	5/12 10:22	5/12 13:42	6/2 10:14	6/2 13:16	7/14 9:58	7/14 13:49	8/25 10:28	8/25 13:28	9/8 10:17	9/8 13:44	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	雨		
	気温	温度	(°C)		1104	11.2	8.5	24.2	24.7	26.8	28.0	31.3	32.8	31.8	30.2	22.8	21.5		
	水流	流量	(m³/s)		1105	14.0	13.5	20.1	19.0	25.0	24.5	28.9	28.5	27.5	27.5	24.5	24.7		
	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	
	環 境 項 目	pH				1201	7.7	7.5	9.6	9.4	8.6	9.0	9.3	9.4	8.5	8.7	8.4	8.2	
		DO	(mg/L)			1202	10.	10.	12.	12.	10.	11.	11.	12.	8.5	9.6	8.9	9.1	
		BOD	(mg/L)			1203	3.2	3.1	3.7	4.9	3.1	4.5	3.2	3.9	2.8	3.2	4.2	4.1	
		COD	(mg/L)			1204	6.1	6.3	7.7	7.6	6.2	8.0	7.2	8.0	5.2	7.3	8.6	8.0	
		SS	(mg/L)			1205	24	28	17	21	8	12	9	11	11	11	12	10	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10³	1.4×10³	4.5×10²	4.5×10²	1.3×10³	1.3×10³	4.5×10²	1.3×10³	1.7×10⁴	4.9×10³	3.3×10³	1.3×10⁴	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
		全窒素	(mg/L)			1208	0.59		0.51		0.42		0.58		0.51		0.37		
		全りん	(mg/L)			1209	0.11		0.071		0.050		0.052		0.060		0.045		
		底層DO	(mg/L)			1210													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<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	0.03		<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	0.12		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		<0.01			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.43		0.50		0.40		0.56		0.47		0.37			
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.010		0.006		0.019		0.004		0.006		0.013			
	電気伝導率	(mS/m)			1005			10.1						11.0					
	透視	(cm)			1006	12	15	21	20	29	34	25	23	34	33	24	29		
	色度				1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	
	臭気				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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 地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 査 採 水 分 析	機 関 名 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/2	
							(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	501-1	Aハ	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻						4/14 10:22	4/14 13:45	5/12 10:22	5/12 13:42	6/2 10:14	6/2 13:16	7/14 9:58	7/14 13:49	8/25 10:28	8/25 13:28	9/8 10:17	9/8 13:44
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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸化物イオン	(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	木場潟 木場潟中央	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2							
17	501-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	探水時刻					10/ 6	10/ 6	11/17	11/17	12/ 1	12/ 1	1/12	1/12	2/ 2	2/ 2	3/ 2	3/ 2
	探水時刻					10:52	13:22	10:24	14:28	10:34	14:13	9:55	12:05	10:23	13:00	9:59	12:59
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雪	晴	曇	曇	曇
	気温	(℃)			1104	22.3	24.2	17.3	20.5	11.8	7.8	3.0	2.2	6.3	6.9	12.2	11.3
	水温	(℃)			1105	24.2	24.5	14.2	15.0	11.1	10.6	4.8	5.2	4.3	6.3	8.1	7.8
	水流	(m ³ /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
	採水位置	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1201	9.0	9.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2
	DO	(mg/L)			1202	9.6	9.7	9.2	10.	10.	10.	12.	12.	12.	12.	11.	11.
	BOD	(mg/L)			1203	4.5	4.9	2.1	2.9	1.8	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.4	2.4
	COD	(mg/L)			1204	9.4	9.8	7.7	8.0	5.5	5.3	3.1	3.1	4.2	3.9	3.2	3.9
	SS	(mg/L)			1205	17	23	14	14	34	30	16	15	13	11	7	9
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.6×10 ⁴	5.4×10 ³	3.1×10 ³	4.9×10 ³	9.2×10 ³	3.5×10 ³	1.3×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ³	2.3×10 ³
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	0.89	0.83	0.83	0.83	0.83	0.65	0.65	0.69	0.69	0.73	0.73	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.12	0.083	0.083	0.16	0.16	0.069	0.069	0.056	0.056	0.044	0.044	
	底層DO	(mg/L)			1210	0.12	0.083	0.083	0.16	0.16	0.069	0.069	0.056	0.056	0.044	0.044	
	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		
	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			
セレン	(mg/L)			1324	<0.002	.	<0.001	<0.001	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.04	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40			
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	.			
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.08			
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.03	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.41	0.41	0.41	0.39			
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.85	0.42	0.42	0.39	0.39	0.19	0.19	0.26	0.26	0.25			
無機性リン	(mg/L)			1003	0.004	0.014	0.014	0.029	0.029	0.017	0.017	0.009	0.009	0.010			
電気伝導率	(mS/m)			1005	.	13.4	12.6	.			
透視	(cm)			1006	17	19	30	27	15	17	24	32	34	36	45	41	
色				1113	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	木場潟 木場潟中央	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2							
17	501-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	探水時刻					10/ 6	10/ 6	11/17	11/17	12/ 1	12/ 1	1/12	1/12	2/ 2	2/ 2	3/ 2	3/ 2
	探水時刻					10:52	13:22	10:24	14:28	10:34	14:13	9:55	12:05	10:23	13:00	9:59	12:59
そ の 他 の 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	.	0.006	.	0.014	.	0.008	.	0.007	.	0.007	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	TOC	(mg/L)			1004
塩化物イオン	(mg/L)			1007	
硫酸物イオン	(mg/L)			1008	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	

公共用水域水質測定結果表

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	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/20 8:04	5/10 7:02	6/3 7:01	7/2 9:32	8/2 11:00	9/6 8:32	10/8 8:10	11/8 9:05	12/6 10:05	1/5 7:00	2/14 8:00	3/3 8:20	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	温度	1104	16.2	13.9	20.8	30.1	32.2	26.3	24.2	16.1	7.5	0.7	2.4	3.5		
		水流	流量	1105	14.5	17.4	22.0	27.0	32.5	24.3	22.4	15.0	8.0	4.0	5.3	6.0		
		採水位置	水深	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		透明度	透明度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水深	水深	1114
		pH	pH	1201	7.4	7.4	7.6	7.2	7.7	7.1	7.3	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
		DO	DO	1202	10.	8.6	9.0	6.0	6.7	5.7	7.1	10.	11.	12.	12.	12.	12.	12.
		BOD	BOD	1203	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	0.7	2.0	0.7	1.2	1.1	1.4	1.9		
		COD	COD	1204	3.2	3.8	2.8	3.9	6.6	4.3	4.3	2.3	1.6	1.6	1.6	1.5		
		SS	SS	1205	16	14	11	6	8	9	8	5	3	2	2	5		
		大腸菌群数	大腸菌群数	1206	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ³	3.3×10 ³	2.4×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²		
		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	0.61	0.81	0.45	0.51	0.54	0.54	0.40	0.48	0.64	0.65	0.47	0.64		
		全リン	全リン	1209	0.069	0.053	0.056	0.076	0.082	0.063	0.063	0.056	0.027	0.025	0.025	0.028		
		底層DO	底層DO	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	0.06	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.06	0.02	0.05	0.03	0.02	<0.01	0.01	0.01	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.31	0.42	0.19	0.21	<0.01	0.21	0.06	0.21	0.49	0.49	0.31	0.47		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.24	0.37	0.24	0.27	0.54	0.27	0.32	0.22	0.12	0.14	0.16	0.16		
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.022	0.026	0.027	0.042	0.026	0.031	0.021	0.039	0.022	0.021	0.020	0.010		
		電気伝導率	(mS/m)	1005
		透視度	(cm)	1006	28	32	34	46	31	46	42	64	68	67	85	71		
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		

3.3 海 域

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	加賀沿岸海域 倉部川沖	調査機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	606-1	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/23 9:27	6/10 9:07	8/2 9:01	10/14 9:47	1/25 9:39	3/8 11:02	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴								
		気温	(℃)	1104	15.7	21.4	28.8	22.0	6.8	9.1								
		水流	(m ³ /s)	1105	13.1	19.9	28.1	23.2	10.0	9.7								
		採水位置	(m)	1106	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								
		透明度	(m)	1114								
		pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2								
		DO	(mg/L)	1202	9.0	9.0	7.8	7.3	11.	11.								
		BOD	(mg/L)	1203								
		COD	(mg/L)	1204	1.2	0.6	1.1	0.7	1.4	1.3								
		SS	(mg/L)	1205								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	2.8×10 ²	2.2×10 ³	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	4.0×10 ⁰	×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								
		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										

公共用水域水質測定結果表

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	採分機	関名	金沢市環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	601-51	C14	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/23 14:32	5/7 15:03	6/10 14:05	7/13 6:52	8/2 14:01	9/10 16:02	10/14 14:53	11/8 10:05	12/23 7:52	1/25 14:39	2/25 7:54	3/8 11:48	
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候		1103	快晴	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	17.7	17.7	28.1	24.2	32.5	25.9	23.5	19.0	9.8	9.2	3.3	10.3	
		水流	流量	(m³/s)	1105	14.0	16.6	26.4	24.8	32.5	26.1	22.8	18.3	7.4	4.5	7.4	7.4	
		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	透明度	(m)	1109
		明	透明度	(m)	1114
		pH			1201	8.2	8.2	8.4	8.0	9.0	8.6	8.0	8.0	8.0	8.3	8.1	8.3	
		DO		(mg/L)	1202	8.2	7.6	9.3	7.2	15.	11.	8.1	7.3	10.	11.	11.	12.	
		BOD		(mg/L)	1203
		COD		(mg/L)	1204	2.6	3.6	4.2	5.0	6.1	4.5	0.9	3.2	2.0	2.0	0.8	3.4	
		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	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		窒素	(mg/L)	1208	
		底層DO	(mg/L)	1210	
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		
		全シアン	(mg/L)	1302		
		鉛	(mg/L)	1304		
		六価クロム	(mg/L)	1305		
		ヒ素	(mg/L)	1306		
		総水銀	(mg/L)	1307		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			
		無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		透視度	(cm)	1006			
色		1113					
臭		1112					
気流		1111					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)泊地出口					調査機	関名	金沢市環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1										
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	601-1	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
	採水時刻					4/23 14:26	5/15 14:59	6/10 14:01	7/13 6:47	8/2 13:58	9/10 16:07	10/14 14:48	11/8 9:59	12/23 7:57	1/25 14:35	2/25 7:47	3/8 11:44								
一般項目	湖沼 生活環境	探採水	日刻	0	項目	水地名	天気	候	1103	快晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴						
							気温	(℃)	1104	17.5	17.7	28.1	24.0	32.3	25.7	22.6	19.5	9.8	9.2	3.4	10.1				
							水温	(℃)	1105	14.2	15.9	25.0	24.5	31.7	26.0	23.8	19.0	7.3	5.6	7.2	8.4				
							流量	(m ³ /s)	1106																
							探採水	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
							全透	水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
								明	(m)	1201	8.2	8.2	8.6	8.1	8.8	8.6	8.1	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2			
								pH		1202	8.7	8.1	11.	7.6	13.	12.	8.4	10.	12.	11.	11.				
								DO	(mg/L)	1203															
								BOD	(mg/L)	1204	2.7	2.0	3.7	5.2	4.2	3.7	0.6	3.0	2.3	1.1	0.7	2.2			
								COD	(mg/L)	1205															
								SS	(mg/L)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
								大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
								n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	0.75	1.0	0.26	1.5	0.54	0.74	0.74	0.60	1.4	1.0	0.31	1.6			
								全窒素	(mg/L)	1209	0.064	0.046	0.038	0.10	0.045	0.057	0.053	0.038	0.077	0.10	0.025	0.072			
								底層DO	(mg/L)	1210															
							健康項目	探採水	日刻	0	項目	水地名	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	探採水	日刻	0	項目	水地名	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.60	0.19	<0.01	0.57	0.03	0.12	0.03	0.28	0.82	0.21	0.06	0.92					
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.56	<0.01	0.05	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.32	0.01	0.02					
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.11	0.13	<0.01	0.21	0.03	0.10	0.34	0.13	0.43	0.02	0.07	0.35					
						全有機性窒素	(mg/L)	1002	<0.01	0.21	0.25	0.70	0.47	0.49	0.06	0.15	0.17	0.53	0.15	<0.38					
						無機性リン	(mg/L)	1003	0.039	0.023	0.011	0.046	<0.003	0.033	0.023	0.014	0.044	0.073	0.003	0.009					
						電気伝導率	(mS/m)	1005																	
						透視度	(cm)	1006																	
						色相		1113																	
臭気	探採水	日刻	0	項目	水地名	臭気		1112																	
						臭気		1111																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)泊地出口					調査機	関名	金沢市環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1					
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	601-1	C	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/23 14:26	5/15 14:59	6/10 14:01	7/13 6:47	8/2 13:58	9/10 16:07	10/14 14:48	11/8 9:59	12/23 7:57	1/25 14:35	2/25 7:47	3/8 11:44			
特殊項目	フェノール類	探採水	日刻	0	項目	水地名	銅	(mg/L)	1401											
							全亜鉛	(mg/L)	1402											
							マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403											
							TOC	(mg/L)	1405											
その他の項目	探採水	日刻	0	項目	水地名	水地名	塩化物イオン	(mg/L)	1004											
							硫酸イオン	(mg/L)	1007											
							陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1008											
							糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.08	<0.04	<0.04	<0.04
									1010											

公共用水域水質測定結果表

Table 1: Water quality measurement results for the public water domain. Columns include location, date, type, project, location name (七尾南湾(乙) 万行防波堤内), sampling date, analysis name, and 12 measurement items (1) through (12).

公共用水域水質測定結果表

Table 2: Water quality measurement results for the public water domain. Columns include location, date, type, project, location name (七尾南湾(乙) 大田防波堤内), sampling date, analysis name, and 12 measurement items (1) through (12).

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河北沿岸海域 かまくり市高松沖					調査機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
17	607-1	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/23 10:46	6/10 10:21	8/2 10:24	10/14 11:07	1/25 13:36	3/10 10:28	/	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候		1103	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	薄曇							
	気温	(°C)	1104	16.7	23.8	29.7	22.8	7.5	11.1								
	水温	(°C)	1105	13.6	22.7	29.3	23.7	6.6	9.3								
	水流	(m ² /s)	1106														
	採水位置	(m)	1109	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								
	透明度	(m)	1114								
	pH		1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2								
	DO	(mg/L)	1202	9.1	9.5	7.8	7.9	10.	11.								
	BOD	(mg/L)	1203								
	COD	(mg/L)	1204	0.6	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7								
	SS	(mg/L)	1205								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.0×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	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		1113	
臭		1112	
気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

4.1 全 亜 鉛

(1) 河 川	149
(2) 湖 沼	151
(3) 海 域	151

4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川	153
(2) 湖 沼	154
(3) 海 域	155

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1) 河 川	156
(2) 湖 沼	157
(3) 海 域	158

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼	159
(2) 海 域	162

4.1 全垂鉛

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)		
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/13	11:50	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/31	9:40	< 0.005		
		8/30	11:50	< 0.005			8/28	8:30	< 0.005		
		11/4	10:55	< 0.005			10/7	8:55	< 0.005		
		2/4	10:10	< 0.005			12/7	8:50	< 0.005		
大聖寺川中流	二天橋	5/13	11:25	< 0.005			尾添川下流	濁澄橋	5/31	11:30	< 0.005
		8/30	11:25	< 0.005	8/28	7:50			< 0.005		
		11/4	10:25	< 0.005	10/7	9:30			< 0.005		
		2/4	9:20	< 0.005	12/7	7:40			< 0.005		
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/13	10:25	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/13	9:20	< 0.005		
		8/30	10:20	0.006			7/1	9:45	< 0.005		
		11/4	9:30	< 0.005			10/7	9:55	< 0.005		
		2/4	10:25	< 0.005			1/5	9:10	< 0.005		
	三ツ橋	5/13	10:10	< 0.005		大桑橋	4/13	9:05	< 0.005		
		8/30	10:00	< 0.005			7/1	9:25	< 0.005		
		11/4	9:15	< 0.005			10/7	9:20	< 0.005		
		2/4	10:05	0.005			1/5	8:55	< 0.005		
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/13	9:50	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/13	8:25	< 0.005		
		8/30	9:45	< 0.005			7/1	8:30	< 0.005		
		11/4	8:55	< 0.005			10/7	8:30	< 0.005		
		2/4	9:45	< 0.005			1/5	8:15	< 0.005		
大聖寺川別流	木呂場橋	5/13	11:05	< 0.005	伏見川合流点前		4/13	9:20	< 0.005		
		8/30	10:55	< 0.005			7/1	9:15	< 0.005		
		11/4	10:00	< 0.005			10/7	9:35	< 0.005		
		2/4	11:05	0.022			1/5	8:55	0.005		
	松島橋	5/13	10:40	< 0.005	犀川下流	普正寺橋	4/13	9:45	0.006		
		8/30	10:40	< 0.005			7/1	10:15	0.007		
		11/4	9:40	0.005			10/7	10:05	< 0.005		
		2/4	10:40	0.014			1/5	10:00	< 0.005		
動橋川上流	四十九院橋	5/10	9:30	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/13	9:35	< 0.005		
		8/27	8:35	< 0.005			7/1	10:00	< 0.005		
		11/1	9:40	< 0.005			10/7	10:10	< 0.005		
		2/8	8:55	< 0.005			1/5	9:30	< 0.005		
	湯の国橋	5/10	9:55	< 0.005		米泉橋	4/13	10:20	< 0.005		
		8/27	9:55	< 0.005			7/1	10:45	< 0.005		
		11/1	10:00	< 0.005			10/7	11:05	< 0.005		
		2/8	9:25	< 0.005			1/5	10:05	0.010		
動橋川下流	葦切橋	5/10	10:25	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/10	9:15	< 0.005		
		8/27	10:15	< 0.005			8/2	10:20	< 0.005		
		11/1	10:25	< 0.005			11/1	9:10	< 0.005		
		2/8	9:40	< 0.005			2/2	8:55	< 0.005		
八日市川	猫橋	5/10	10:55	0.006	鈴見橋		5/10	9:35	< 0.005		
		8/27	10:30	< 0.005			8/2	9:40	< 0.005		
		11/1	10:45	< 0.005			11/1	9:35	< 0.005		
		2/8	9:55	0.006			2/2	9:15	0.007		
前川	御幸橋	5/12	9:59	0.006	浅野川中流	応化橋	5/10	11:00	0.006		
		8/25	10:15	< 0.005			8/2	9:00	< 0.005		
		11/17	10:05	0.009			11/1	9:40	< 0.005		
		2/2	10:10	0.007			2/2	10:40	0.016		
手取川上流	風嵐堰堤	5/31	10:50	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/10	10:50	0.009		
		8/28	8:30	< 0.005			8/2	9:10	0.010		
		10/7	10:05	< 0.005			11/1	9:55	0.006		
		12/7	10:15	< 0.005			2/2	10:50	0.009		
手取川下流	美川大橋	5/11	11:11	0.002	森下川上流	直江野橋	5/10	10:25	< 0.005		
		11/9	9:36	0.003			8/4	9:55	< 0.005		
大日川上流	丸山大橋	5/31	13:25	< 0.005			勘濟橋		5/10	10:35	< 0.005
		8/28	9:50	< 0.005					8/4	10:05	< 0.005
		10/7	13:05	< 0.005		11/1			10:15	< 0.005	
		12/7	12:25	< 0.005		2/2			10:05	0.012	
大日川下流	下野大橋	5/31	14:10	< 0.005				5/10	10:35	< 0.005	
		8/28	9:30	< 0.005				8/4	10:05	< 0.005	
		10/7	8:00	< 0.005	11/1			10:30	< 0.005		
		12/7	7:00	< 0.005	2/2			10:15	0.005		

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
金腐川	鷹之巣橋	5/10	10:10	0.005
		8/2	10:40	< 0.005
		11/1	10:00	< 0.005
		2/2	9:45	0.007
	御所大橋	5/10	9:45	< 0.005
		8/2	9:30	< 0.005
		11/1	9:50	< 0.005
		2/2	9:35	0.007
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/10	8:53	< 0.005
		8/2	10:37	< 0.005
		11/8	10:32	< 0.005
		2/14	9:49	0.015
津幡川上流	津幡川橋	5/10	12:45	0.006
		8/2	14:05	< 0.005
		11/8	13:33	0.007
		2/14	12:15	0.008
津幡川下流	住ノ江橋	5/10	12:22	0.009
		8/2	13:48	0.008
		11/8	13:20	0.008
		2/14	11:52	0.010
能瀬川	谷内向橋	5/10	12:02	< 0.005
		8/2	13:35	< 0.005
		11/8	13:00	0.006
		2/14	11:36	0.006
	浦能瀬橋	5/10	9:50	0.010
		8/2	11:30	< 0.005
		11/8	11:05	0.009
		2/14	10:29	0.013
宇ノ気川上流	環衛橋	5/10	11:41	< 0.005
		8/2	13:17	0.014
		11/8	12:18	0.005
		2/14	11:20	< 0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/10	10:10	0.008
		8/2	11:45	0.005
		11/8	11:23	0.007
		2/14	10:48	0.008
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/24	8:32	0.010
		8/6	8:24	< 0.005
		11/1	10:36	0.007
		2/3	11:00	0.008
	羽咋大橋	5/24	8:59	0.008
		8/6	7:47	0.011
		11/1	9:57	0.012
		2/3	11:20	0.007
	邑知潟中央	5/24	9:20	0.007
		8/6	12:28	< 0.005
		11/1	10:52	< 0.005
		2/3	11:36	0.008
長曾川	長曾大橋	5/24	9:42	0.007
		8/6	12:08	< 0.005
		11/1	11:10	0.006
		2/3	11:53	0.007
子浦川	雁田橋	5/24	8:15	0.009
		8/6	8:09	0.005
		11/1	10:20	0.006
		2/3	10:50	0.007
米町川上流	滝川橋	5/24	12:14	0.005
		8/6	11:06	< 0.005
		11/1	12:18	0.005
		2/3	12:59	0.005
米町川下流	梨谷小山橋	5/24	11:53	0.006
		8/6	10:48	< 0.005
		11/1	12:37	< 0.005
		2/3	12:45	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	5/24	11:39	< 0.005
		8/6	10:25	0.009
		11/1	12:59	0.007
		2/3	13:45	0.007
	川尻橋	5/24	10:20	0.007
		8/6	9:40	< 0.005
		11/1	13:30	0.012
		2/3	14:08	0.006
於古川上流	日詰橋	5/24	10:54	< 0.005
		8/6	9:07	< 0.005
		11/1	13:47	0.007
		2/3	14:47	0.005
於古川下流	於古川橋	5/24	11:18	0.007
		8/6	9:20	0.006
		11/1	13:16	0.009
		2/3	14:29	0.005
御祓川上流	藤橋二号橋	5/12	9:30	0.013
		8/11	9:42	< 0.005
		11/17	9:25	< 0.005
		2/2	9:27	0.005
御祓川下流	西藤橋橋	5/12	9:47	< 0.005
		8/11	9:55	< 0.005
		11/17	9:35	< 0.005
		2/2	9:37	0.005
	仙対橋	5/12	10:09	0.010
		8/11	10:10	< 0.005
		11/17	9:57	< 0.005
		2/2	9:57	0.022
桜川橋	5/12	10:00	< 0.005	
	8/11	10:03	< 0.005	
	11/17	9:47	< 0.005	
	2/2	9:50	0.007	
河原田川	姫田橋	5/12	9:45	< 0.005
		8/25	11:50	0.006
		11/17	9:42	< 0.005
		2/2	9:31	< 0.005
	いろは橋	5/12	9:05	< 0.005
		8/25	12:22	0.039
		11/17	9:04	< 0.005
		2/2	9:07	< 0.005
	二ツ屋橋	5/12	9:25	< 0.005
		8/25	12:01	0.006
		11/17	9:31	< 0.005
		2/2	9:20	< 0.005
鳳至川	山本大橋	5/12	8:50	0.011
		8/25	11:30	0.010
		11/17	8:48	< 0.005
		2/2	8:49	0.007
気勝橋	5/12	9:16	< 0.005	
	8/25	12:11	0.009	
	11/17	9:20	< 0.005	
	2/2	9:14	0.007	
町野川	小間生橋	5/12	10:56	< 0.005
		8/11	11:02	< 0.005
		11/17	10:49	< 0.005
		2/2	10:38	< 0.005
	明治橋	5/12	10:30	0.008
		8/11	10:41	0.005
		11/17	10:27	< 0.005
		2/2	10:15	< 0.005
天神橋	5/12	10:18	< 0.005	
	8/11	10:20	0.010	
	11/17	10:13	< 0.005	
	2/2	10:05	< 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	5/12	11:20	0.005
		8/11	11:30	0.008
		11/17	11:22	< 0.005
		2/2	11:53	0.007
	古摩比橋	5/12	11:32	0.014
		8/11	11:45	0.011
11/17		11:33	< 0.005	
若山川下流	柳橋	5/12	11:45	0.016
		8/11	11:51	0.017
		11/17	11:42	0.017
		2/2	11:13	0.017
	吾妻橋	5/12	11:55	0.031
		8/11	12:00	0.008
		11/17	11:52	0.008
		2/2	11:26	0.011

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	4/23	8:26	< 0.005
		8/2	7:57	< 0.005
		10/14	8:50	< 0.005
		3/8	9:52	< 0.005
		4/23	8:40	0.006
	小松市安宅漁港沖	8/2	8:11	< 0.005
		10/14	9:01	< 0.005
		3/8	10:05	0.005
	能美市根上沖	4/23	8:50	< 0.005
		8/2	8:21	< 0.005
		10/14	9:09	< 0.005
		3/8	10:15	< 0.005
	白山市美川漁港沖	4/23	9:00	< 0.005
		8/2	8:36	< 0.005
		10/14	9:27	< 0.005
		3/8	10:33	< 0.005
白山市笠間沖	4/23	9:13	< 0.005	
	8/2	8:48	< 0.005	
	10/14	9:35	< 0.005	
	3/8	10:47	< 0.005	
	4/23	9:27	< 0.005	
倉部川沖	8/2	9:01	< 0.005	
	10/14	9:47	< 0.005	
	3/8	11:02	< 0.005	
	4/23	9:38	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/2	9:13	< 0.005
		10/14	9:59	< 0.005
		3/8	11:14	< 0.005
		4/23	9:52	< 0.005
金沢市大野町沖	8/2	9:25	< 0.005	
	10/14	10:10	0.008	
	3/8	11:26	< 0.005	
	4/23	9:45	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/2	9:19	< 0.005
		10/14	10:05	< 0.005
		3/8	11:21	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	4/23	14:18	< 0.005
		8/2	13:52	< 0.005
		10/14	14:42	< 0.005
		3/8	11:38	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	4/23	14:32	< 0.005
		8/2	14:01	< 0.005
		10/14	14:53	< 0.005
		3/8	11:48	< 0.005
	泊地出口	4/23	14:26	< 0.005
		8/2	13:58	< 0.005
		10/14	14:48	< 0.005
		3/8	11:44	< 0.005
七尾南湾(甲)	南湾中央部	4/7	8:16	< 0.005
		8/12	7:40	< 0.005
		10/15	8:25	< 0.005
		2/12	9:24	< 0.005
		4/7	8:07	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/12	7:29	< 0.005
		10/15	8:15	< 0.005
		2/12	9:15	< 0.005
		4/7	7:58	< 0.005
		8/12	7:22	< 0.005
	万行防波堤内	10/15	8:05	< 0.005
		2/12	9:08	< 0.005
		4/7	7:49	< 0.005
大田防波堤内	8/12	7:15	< 0.005	
	10/15	7:57	< 0.005	
	2/12	9:01	< 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	5/13	9:30	< 0.005
		8/30	9:10	< 0.005
		11/4	8:40	< 0.005
		2/4	9:20	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/10	12:40	0.005
		8/27	11:20	< 0.005
		11/1	11:30	0.007
		2/8	10:30	< 0.005
	浮御堂前	5/10	11:20	0.005
		8/27	10:55	< 0.005
		11/1	11:05	< 0.005
		2/8	10:05	< 0.005
	柴山潟中央	5/10	11:55	< 0.005
		8/27	11:55	0.011
		11/1	11:45	< 0.005
		2/8	11:10	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/10	8:27	< 0.005
		8/2	10:05	< 0.005
		11/8	10:11	0.006
		2/14	9:27	0.016
	河北潟中央	5/10	7:46	0.008
		8/2	9:25	0.012
		11/8	9:40	0.009
		2/14	8:45	0.012
	森下川河口地先	5/10	7:02	< 0.005
		8/2	11:00	0.005
		11/8	9:05	< 0.005
		2/14	8:00	0.006

(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	4/23	7:30	< 0.005
		8/2	7:13	< 0.005
		10/14	8:06	0.005
		3/8	8:58	< 0.005
		4/23	7:53	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/2	7:30	< 0.005
		10/14	8:31	< 0.005
		3/8	9:27	< 0.005
		4/23	8:12	< 0.005
	新堀川沖	8/2	7:47	< 0.005
		10/14	8:42	< 0.005
		3/8	9:39	< 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	4/7	8:34	< 0.005	
		8/12	7:58	< 0.005	
		10/15	8:45	< 0.005	
		2/12	9:41	< 0.005	
七尾北湾	北湾中央部	4/7	5:58	< 0.005	
		8/12	5:12	< 0.005	
		10/15	6:01	< 0.005	
		2/12	6:57	< 0.005	
河北沿岸海域	内灘町沖	4/23	10:20	< 0.005	
		8/2	9:49	< 0.005	
		10/14	10:35	< 0.005	
		3/10	11:02	< 0.005	
	かほく市白尾沖	4/23	10:36	< 0.005	
		8/2	10:07	< 0.005	
		10/14	10:50	< 0.005	
		3/10	10:43	< 0.005	
	かほく市高松町沖	4/23	10:46	< 0.005	
		8/2	10:24	< 0.005	
		10/14	11:07	< 0.005	
		3/10	10:28	< 0.005	
	能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	4/23	10:58	< 0.005
			8/2	10:38	< 0.005
			10/14	11:20	< 0.005
			3/10	10:15	< 0.005
宝達志水町出浜沖		4/23	11:08	< 0.005	
		8/2	10:47	< 0.005	
		10/14	11:28	< 0.005	
		3/10	10:05	< 0.005	
羽咋市千里浜沖		4/23	11:20	< 0.005	
		8/2	10:58	< 0.005	
		10/14	11:39	< 0.005	
		3/10	9:52	< 0.005	
志賀町高浜沖		4/23	11:53	< 0.005	
		8/2	11:27	< 0.005	
		10/14	12:09	< 0.005	
		3/10	9:19	< 0.005	
志賀町福浦灯台沖	4/23	12:24	< 0.005		
	8/2	11:51	< 0.005		
	10/14	12:35	< 0.005		
	3/10	8:51	< 0.005		
輪島市門前町鹿磯沖	4/24	9:40	< 0.005		
	8/30	9:50	< 0.005		
	10/25	9:55	< 0.005		
	2/19	10:33	< 0.005		
輪島市町野町大川沖	4/24	6:30	< 0.005		
	8/30	6:10	< 0.005		
	10/25	6:10	< 0.005		
	2/19	7:15	< 0.005		
珠洲市三崎町寺家沖	4/24	7:42	< 0.005		
	8/30	7:33	< 0.005		
	10/25	7:32	< 0.005		
	2/19	8:46	< 0.005		
能登町布浦沖	4/12	7:35	< 0.005		
	8/30	6:34	< 0.005		
	10/25	7:23	< 0.005		
	2/19	7:18	< 0.005		
能登町市之瀬沖	4/12	8:08	< 0.005		
	8/30	7:10	< 0.005		
	10/25	8:01	< 0.005		
	2/19	7:51	< 0.005		
能登町越坂沖	4/12	8:02	< 0.005		
	8/30	7:03	< 0.005		
	10/25	7:56	< 0.005		
	2/19	7:46	< 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	4/12	8:53	< 0.005
		8/30	7:48	< 0.005
		10/25	8:44	< 0.005
		2/19	8:28	< 0.005
		4/7	6:21	< 0.005
	穴水町前波沖	8/12	5:39	< 0.005
		10/15	6:25	< 0.005
		2/12	7:24	< 0.005
		4/7	7:04	< 0.005
		8/12	6:22	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	10/15	7:11	< 0.005	
	2/12	8:14	< 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	11/4	10:55	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	11/4	10:25	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	11/4	9:30	< 0.00006
	三ツ橋	11/4	9:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	11/4	8:55	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	11/4	10:00	< 0.00006
	松島橋	11/4	9:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	11/1	9:40	< 0.00006
	湯の国橋	11/1	10:00	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	11/1	10:25	< 0.00006
八日市川	猫橋	11/1	10:45	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/24	12:49	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/8	11:12	< 0.00006
前川	御幸橋	9/8	10:06	< 0.00006
	浮柳新橋	9/8	9:50	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	11/5	10:15	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/24	11:12	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	11/5	13:30	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	11/5	11:15	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	11/5	9:15	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	11/5	8:20	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/7	9:55	< 0.00006
	大桑橋	10/7	9:20	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/7	8:30	< 0.00006
	伏見川合流点前	10/7	9:35	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/7	9:40	< 0.00006
	普正寺橋	10/7	10:05	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/7	10:10	< 0.00006
	米泉橋	10/7	11:05	< 0.00006
	伏見川橋	10/7	8:50	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:10	< 0.00006
	鈴見橋	11/1	9:35	< 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	9:55	< 0.00006
	鞍降橋	11/1	9:15	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:15	< 0.00006
	勘濟橋	11/1	10:30	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	10:45	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/1	10:00	< 0.00006
	御所大橋	11/1	9:50	< 0.00006
	金腐川橋	11/1	10:05	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	11/1	9:05	< 0.00006
	貯木場中央	10/8	10:02	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/8	13:26	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/8	13:05	< 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	10/8	12:48	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/8	10:45	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/8	12:27	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/8	11:01	< 0.00006
羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋川水門橋	10/1	12:17	< 0.00006
	羽咋大橋	10/1	12:59	< 0.00006
	邑知瀧中央	10/1	11:58	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/1	11:35	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/1	12:40	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/1	8:40	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/1	9:43	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/1	9:57	< 0.00006
	川尻橋	10/1	10:34	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/1	10:56	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/1	10:15	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/6	9:27	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/6	9:39	< 0.00006
	仙対橋	10/6	9:56	< 0.00006
	桜川橋	10/6	9:47	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/6	9:41	< 0.00006
	いろは橋	10/6	9:11	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/6	9:30	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/6	8:56	< 0.00006
	気勝橋	10/6	9:23	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/6	10:38	< 0.00006
	明治橋	10/6	10:20	< 0.00006
	天神橋	10/6	10:10	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/6	11:10	< 0.00006
	古摩比橋	10/6	11:21	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/6	11:34	< 0.00006
	吾妻橋	10/6	11:44	< 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	11/4	8:40	< 0.00006
新堀川(柴山瀧を含む)	源平橋	11/1	11:30	< 0.00006
	浮御堂前	11/1	11:05	< 0.00006
	柴山瀧中央	11/1	11:45	< 0.00006
木場瀧	木場瀧中央	9/8	10:17	< 0.00006
河北瀧	大根布放水路前	10/8	9:40	< 0.00006
	河北瀧中央	10/8	8:59	< 0.00006
	森下川河口地先	10/8	8:10	< 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	10/14	8:06	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/14	8:31	< 0.00006
	新堀川沖	10/14	8:42	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/14	8:50	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	10/14	9:01	< 0.00006
	能美市根上沖	10/14	9:09	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/14	9:27	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/14	9:35	< 0.00006
	倉部川沖	10/14	9:47	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/14	9:59	< 0.00006
	金沢市大野町沖	10/14	10:10	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/14	10:05	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/14	14:42	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/14	14:53	< 0.00006
	泊地出口	10/14	14:48	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/15	8:25	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/15	8:15	< 0.00006
	万行防波堤内	10/15	8:05	< 0.00006
	大田防波堤内	10/15	7:57	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/15	8:45	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/15	6:01	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	10/14	10:35	< 0.00006
	かほく市白尾沖	10/14	10:50	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/14	11:07	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	10/14	11:20	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/14	11:28	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/14	11:39	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/14	12:09	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/14	12:35	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/25	9:55	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	10/25	6:10	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	10/25	7:32	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/25	7:23	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/25	8:01	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/25	7:56	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/25	8:44	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/15	6:25	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/15	7:11	< 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	8/30	11:50	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/30	11:25	0.0009
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/30	10:20	0.0042
	三ツ橋	8/30	10:00	0.0017
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/30	9:45	0.0013
大聖寺川別流	木呂場橋	8/30	10:55	0.0035
	松島橋	8/30	10:40	0.0031
動橋川上流	四十九院橋	8/27	8:35	< 0.0006
	湯の国橋	8/27	9:55	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	8/27	10:15	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/27	10:30	< 0.0006
梯川下流	石田橋	8/24	12:49	< 0.0006
郷谷川	沢大橋	8/31	10:30	< 0.0006
前川	御幸橋	8/31	9:45	0.0013
	浮柳新橋	8/31	9:30	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	8/28	8:30	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/24	11:12	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/28	9:50	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/28	9:30	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/28	8:30	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/28	7:50	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	7/1	9:45	0.0017
	大桑橋	7/1	9:25	0.0016
犀川中流	JR鉄橋	7/1	8:30	0.0055
	伏見川合流点前	7/1	9:15	0.023
犀川下流	二ツ寺橋	7/1	9:30	0.0039
	普正寺橋	7/1	10:15	0.0025
伏見川	平栗橋	7/1	10:00	0.013
	米泉橋	7/1	10:45	0.0021
	伏見川橋	7/1	8:50	0.0063
浅野川上流	茅原橋	8/2	10:20	< 0.0006
	鈴見橋	8/2	9:40	0.0036
浅野川中流	応化橋	8/2	9:00	0.0008
浅野川下流	松寺橋	8/2	9:10	0.0039
	鞍降橋	8/2	9:30	< 0.0006
森下川上流	直江野橋	8/4	9:55	0.0044
	勘濟橋	8/4	10:05	< 0.0006
森下川下流	森本大橋	8/4	9:05	< 0.0006
金腐川	鷹之巢橋	8/2	10:40	< 0.0006
	御所大橋	8/2	9:30	0.0034
	金腐川橋	8/2	9:50	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/2	9:20	< 0.0006
	貯木場中央	8/2	10:37	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/2	14:05	0.0007
津幡川下流	住ノ江橋	8/2	13:48	< 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	8/2	13:35	0.0007
	浦能瀬橋	8/2	11:30	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/2	13:17	0.019
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/2	11:45	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/6	8:24	< 0.0006
	羽咋大橋	8/6	7:47	< 0.0006
	邑知潟中央	8/6	12:28	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/6	12:08	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/6	8:09	0.0013
米町川上流	滝川橋	8/6	11:06	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/6	10:48	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/6	10:25	< 0.0006
	川尻橋	8/6	9:40	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/6	9:07	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/6	9:20	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/21	8:29	0.0047
御祓川下流	西藤橋橋	8/21	8:42	0.0016
	仙対橋	8/21	8:54	< 0.0006
	桜川橋	8/21	9:08	0.0015
河原田川	姫田橋	8/21	10:25	< 0.0006
	いろは橋	8/21	11:30	0.0013
	二ツ屋橋	8/21	10:45	0.0009
鳳至川	山本大橋	8/21	11:17	0.0012
	気勝橋	8/21	10:58	0.0018
町野川	小間生橋	8/21	13:15	< 0.0006
	明治橋	8/21	12:55	0.0008
	天神橋	8/21	12:38	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/21	13:49	< 0.0006
	古摩比橋	8/21	14:00	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/21	14:13	< 0.0006
	吾妻橋	8/21	14:29	< 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	8/30	9:10	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/27	11:20	< 0.0006
	浮御堂前	8/27	10:55	< 0.0006
	柴山潟中央	8/27	11:55	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	8/31	10:05	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/2	10:05	< 0.0006
	河北潟中央	8/2	9:25	< 0.0006
	森下川河口地先	8/2	11:00	< 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	8/2	7:13	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/2	7:30	< 0.0006
	新堀川沖	8/2	7:47	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/2	7:57	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/2	8:11	< 0.0006
	能美市根上沖	8/2	8:21	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/2	8:36	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/2	8:48	< 0.0006
	倉部川沖	8/2	9:01	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/2	9:13	< 0.0006
	金沢市大野町沖	8/2	9:25	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/2	9:19	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/2	13:52	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	8/2	14:01	< 0.0006
	泊地出口	8/2	13:58	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/12	7:40	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/12	7:29	< 0.0006
	万行防波堤内	8/12	7:22	< 0.0006
	大田防波堤内	8/12	7:15	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/12	7:58	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/12	5:12	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/2	9:49	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/2	10:07	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/2	10:24	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/2	10:38	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/2	10:47	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/2	10:58	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/2	11:27	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/2	11:51	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/30	9:50	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/30	6:10	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/30	7:33	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/30	6:34	0.0006
	能登町市之瀬沖	8/30	7:10	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/30	7:03	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/30	7:48	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/12	5:39	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/12	6:22	< 0.0006

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	北潟湖 鹿島の森横	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1								
17	503-51	B	2021	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	採水月日時刻 天候 気温 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色度 臭気 状況	A	2021	0	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴		
						1104	10.2	19.5	20.1	26.6	26.4	24.2	26.0	12.8	5.8	4.8	2.3	7.0	
						1105	11.2	17.9	22.0	27.9	27.5	25.1	22.7	16.9	8.6	4.5	4.7	7.3	
						1106	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
						1109	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
						1114	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
						1201	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	
						1202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1210	9.8	7.3	8.2	8.8	8.1	9.4	9.1	10.	9.9	12.	11.	11.	
						1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 源平橋	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1								
17	502-52	A	2021	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	採水月日時刻 天候 気温 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色度 臭気 状況	A	2021	0	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴		
						1104	10.9	19.0	28.8	30.5	29.8	24.6	24.6	21.2	14.2	4.4	7.5	7.2	
						1105	14.0	17.2	24.7	28.3	26.3	24.5	23.6	15.4	10.3	5.1	4.3	8.0	
						1106	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
						1109	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	
						1114	1.8	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.0	
						1201	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	1.2	1.9	1.6	
						1202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						1210	12.	9.0	11.	8.7	9.2	7.9	6.7	9.6	9.6	11.	11.	12.	
						1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 淨御堂前	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
17	502-51	A	2021	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	採水月日時刻 天候 気温 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色度 臭気 状況	A	2021	0	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
						1104	11.0	22.3	27.0	33.0	31.2	27.1	27.6	20.8	12.5	3.8	6.7	6.7
						1105	14.2	17.3	23.2	26.9	24.9	24.7	23.6	15.7	10.1	5.2	4.5	7.1
						1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.6	2.6	2.8
						1114	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.3
						1201	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.2	1.0	1.2
						1202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1210	11.	8.8	6.2	4.4	10.	8.5	7.2	9.7	9.9	10.	11.	12.
						1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	調査採分	機関名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/2							
17	502-1	A	2021	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	採水月日時刻 天候 気温 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキササン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色度 臭気 状況	A	2021	0	1103	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
						1104	12.4	12.3	19.0	16.0	26.5	26.0	33.5	33.5	28.2	28.2	25.0	25.7
						1105	14.2	14.5	18.6	18.1	23.8	23.9	28.3	28.6	27.9	27.9	24.6	24.0
						1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.8	1.9	1.9
						1114	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.1	2.3	2.4	2.4
						1201	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
						1202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						1210	12.	12.	10.	10.	8.1	7.5	7.8	9.0	11.	11.	7.6	9.0
						1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	河北潟 河北潟中央					調査機関名 採水機 関名 分析機 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	504-1	B	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻						4/20 8:54	5/10 7:53	6/3 7:42	7/2 8:25	8/2 9:30	9/6 9:12	10/8 9:04	11/8 9:45	12/6 8:10	1/5 7:29	2/14 8:50	3/3 8:52	
	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	水温	温	(°C)	1104	17.7	15.0	22.6	29.3	31.4	27.2	25.8	25.8	17.0	6.0	0.7	2.6	3.5	2.6	3.5
	水流	置	(m ² /s)	1105	14.2	17.8	21.8	27.1	31.2	25.2	24.3	16.5	7.0	3.6	5.3	6.6	5.3	6.6	6.6
	採水位置	深	(m)	1106	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
	全透	深	(m)	1109	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	底層	深	(m)	1114	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	明度	度	(m)	1201	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
	pH			1202
	DO	(mg/L)		1203
	BOD	(mg/L)		1204
	COD	(mg/L)		1205
	SS	(mg/L)		1206	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208
	窒素	(mg/L)		1209
	底層DO	(mg/L)		1210	10.	10.	10.	7.4	7.3	10.	9.0	9.0	9.2	11.	12.	11.	12.	12.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
	色			1113
	臭			1112
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

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 森下川河口地先					調査機関名 採水機 関名 分析機 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	504-52	B	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般 湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻						4/20 8:09	5/10 7:07	6/3 7:06	7/2 9:37	8/2 11:05	9/6 8:37	10/8 8:15	11/8 9:10	12/6 10:10	1/5 7:05	2/14 8:05	3/3 8:25	
	天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	水温	温	(°C)	1104	16.2	13.9	20.8	30.1	32.2	26.3	24.2	24.2	16.1	7.5	0.7	2.4	3.5	2.4	3.5
	水流	置	(m ² /s)	1105	14.5	17.3	22.0	27.0	32.5	24.3	22.4	15.0	8.0	4.0	5.3	6.0	5.3	6.0	6.0
	採水位置	深	(m)	1106	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
	全透	深	(m)	1109	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	底層	深	(m)	1114	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	明度	度	(m)	1201	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
	pH			1202
	DO	(mg/L)		1203
	BOD	(mg/L)		1204
	COD	(mg/L)		1205
	SS	(mg/L)		1206	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208
	窒素	(mg/L)		1209
	底層DO	(mg/L)		1210	10.	8.8	9.0	6.1	6.7	5.6	6.7	10.	11.	12.	11.	12.	11.	12.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
	色			1113
	臭			1112
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名			石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目／枚数 1 / 1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	602-1	A	2021	0		七尾北湾	七尾北湾	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採採	水水	月日 時刻				5:58	5:49	5:12	6:01	6:45	6:57	/	/	/	/	/	
		天候	気候	温温	度度	(C)	1103												
		水流	流量	量量	置置	(m³/s)	1104												
		水深	位置	置置	深深	(m)	1105	11.9	20.9	26.5	23.2	14.1	8.6						
		透明度	深度	度度	度度	(m)	1106												
		大腸菌	数数	数数	数数	(MPN/100mL)	1109												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1201												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1202												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1203												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1204												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1205												

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名			石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目／枚数 1 / 1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	607-3	A	2021	0		河北沿岸海域	内灘町沖	4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/10	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採採	水水	月日 時刻				10:20	9:50	9:49	10:35	14:15	11:02	/	/	/	/	/	
		天候	気候	温温	度度	(C)	1103												
		水流	流量	量量	置置	(m³/s)	1104												
		水深	位置	置置	深深	(m)	1105	13.5	20.4	29.2	23.3	8.5	9.3						
		透明度	深度	度度	度度	(m)	1106												
		大腸菌	数数	数数	数数	(MPN/100mL)	1206												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1207												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1208												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1209												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1210												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1211												

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名			石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目／枚数 1 / 1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	607-2	A	2021	0		河北沿岸海域	かほく市白尾沖	4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/10	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採採	水水	月日 時刻				10:36	10:06	10:07	10:50	13:51	10:43	/	/	/	/	/	
		天候	気候	温温	度度	(C)	1103												
		水流	流量	量量	置置	(m³/s)	1104												
		水深	位置	置置	深深	(m)	1105	13.4	21.6	29.2	23.1	8.2	9.3						
		透明度	深度	度度	度度	(m)	1106												
		大腸菌	数数	数数	数数	(MPN/100mL)	1206												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1207												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1208												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1209												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1210												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1211												

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名			石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目／枚数 1 / 1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	607-1	A	2021	0		河北沿岸海域	かほく市高松沖	4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/10	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採採	水水	月日 時刻				10:46	10:21	10:24	11:07	13:36	10:28	/	/	/	/	/	
		天候	気候	温温	度度	(C)	1103												
		水流	流量	量量	置置	(m³/s)	1104												
		水深	位置	置置	深深	(m)	1105	13.5	22.0	29.0	23.5	6.7	9.5						
		透明度	深度	度度	度度	(m)	1106												
		大腸菌	数数	数数	数数	(MPN/100mL)	1206												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1207												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1208												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1209												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1210												
		全室リ	素素	素素	素素	(mg/L)	1211												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖					調査機関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数						
17	608-13	A	2021	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	A	2021	0	採水時刻	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	/	/				
					採水時刻	6:21	6:12	5:39	6:25	7:09	7:24	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					天気	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴
					候
					気温	11.9	20.8	26.3	23.0	15.5	9.6
					水温	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211
					流量	(m ³ /s)	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
					位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					水深	23.5	24.5	23.7	22.8	22.8	22.7
					透明度	24.0	25.0	24.2	23.3	23.3	23.2
					pH
					DO
					BOD
					COD
					SS
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素					
全リン					
底層DO	9.7	8.6	7.5	7.7	9.0	10.					
その他項目	電気伝導率	1005					
色	1006					
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	通常の状態	通常の状態					

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖					調査機関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数						
17	608-14	A	2021	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	A	2021	0	採水時刻	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	/	/				
					採水時刻	7:04	6:53	6:22	7:11	8:08	8:14	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
					天気	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴
					候
					気温	12.0	21.1	26.0	22.9	15.9	9.5
					水温	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211
					流量	(m ³ /s)	(°C)	(°C)	(m ³ /s)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
					位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					水深	13.3	13.2	14.9	10.7	13.6	13.1
					透明度	13.8	13.7	15.4	11.2	14.1	13.6
					pH
					DO
					BOD
					COD
					SS
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素					
全リン					
底層DO	9.8	8.5	7.6	8.0	9.0	10.					
その他項目	電気伝導率	1005					
色	1006					
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	通常の状態	通常の状態					

第 2 章

地下水の水質測定結果

1 概 況 調 査

概況調査(石川県実施分1)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	1	2	3	4	5
市区町村名	加賀市	加賀市	加賀市	加賀市	小松市
市区町村コード	206	206	206	206	203
地区名	上原町	永井町	百々町	水田丸町	滝ヶ原町
地区番号	1010	0530	0670	0660	0200
井戸番号	000400	000200	000100	000100	000600
井戸深度(m)	不明	不明	不明	4.0	3.0
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸
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	R3. 7. 15	R3. 7. 16	R3. 7. 16	R3. 7. 16	R3. 7. 9
水温(℃)	19.4	20.3	17.2	17.5	18.2
電気伝導率(mS/m)	22.6	11.7	11.1	11.7	7.14
pH	6.9	7.4	5.5	6.2	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	0.20	0.27	0.67	0.77	0.16
フッ素	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分2)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	7	8	9	12	13
市区町村名	加賀市	加賀市	小松市	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206	203	206	206
地区名	高尾町	富塚町	二ツ梨町	田尻町	伊切町
地区番号	0390	0400	0500	0080	0420
井戸番号	000100	000100	000200	000300	000300
井戸深度(m)	10.0	4.0	不明	4.0	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 7. 16	R3. 7. 15	R3. 7. 9	R3. 7. 16	R3. 7. 15
水温(℃)	16.3	19.8	16.2	17.2	17.2
電気伝導率(mS/m)	11.1	12.5	8.06	15.5	20.7
pH	6.0	6.2	5.4	5.7	6.2
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	0.0049	< 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	0.82	2.0	2.8	8.7
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分3)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	14	16	18	21	23
市区町村名	小松市	小松市	小松市	能美市	能美市
市区町村コード	203	203	203	211	211
地区名	串町	日末町	安宅町	福島町	佐野町
地区番号	0340	0580	0460	0090	0240
井戸番号	002000	000500	000500	000300	000300
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 7. 9	R3. 7. 8	R3. 7. 8	R3. 7. 13	R3. 7. 13
水温(℃)	21. 0	18. 6	16. 8	25. 0	17. 8
電気伝導率(mS/m)	17. 9	11. 3	13. 7	16. 4	55. 2
pH	6. 0	6. 0	6. 8	7. 3	6. 8
カドミウム	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003	< 0. 0003
全シアン	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1
鉛	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005
六価クロム	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02	< 0. 02
ヒ素	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	< 0. 005	0. 006
総水銀	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
PCB	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
ジクロロメタン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
四塩化炭素	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
クロロエチレン	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002	< 0. 0002
1,2-ジクロロエタン	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004	< 0. 0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002	< 0. 002
1,2-ジクロロエチレン	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004	< 0. 004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006	< 0. 0006
トリクロロエチレン	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001	< 0. 001
テトラクロロエチレン	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0. 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. 69	1. 6	0. 89	0. 45	< 0. 02
フッ素	< 0. 08	< 0. 08	0. 12	0. 08	0. 49
ホウ素	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	< 0. 1	0. 3
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	25	26	27	28	29
市区町村名	能美市	能美市	白山市	白山市	白山市
市区町村コード	211	211	210	210	210
地区名	粟生町	火釜町	月橋町	福留町	剣崎町
地区番号	0250	0340	1330	0460	0680
井戸番号	000400	000500	000200	000400	000100
井戸深度(m)	20.0	20.0	50.3	不明	80.0
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R3.7.13	R3.7.13	R3.9.17	R3.8.6	R3.8.6
水温(℃)	16.8	16.8	15.5	20.0	19.5
電気伝導率(mS/m)	15.6	15.9	16.8	17.5	24.4
pH	6.7	6.5	6.6	6.9	6.6
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	0.73	1.2	1.2	0.81	1.8
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分5)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	30	31	32	33	39
市区町村名	白山市	白山市	白山市	野々市市	内灘町
市区町村コード	210	210	210	212	365
地区名	熱野町	上小川町	石同新町	三納	宮坂
地区番号	1200	0490	0010	0180	0050
井戸番号	000100	000300	000200	000100	000300
井戸深度(m)	130.0	不明	150.0	140.0	不明
浅井戸・深井戸	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸
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	R3.8.24	R3.8.6	R3.8.24	R3.7.8	R3.7.12
水温(℃)	15.5	14.0	15.1	18.0	16.0
電気伝導率(mS/m)	21.1	20.9	24.7	17.5	18.6
pH	6.6	6.7	6.7	6.5	6.7
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	1.4	1.2	1.7	1.1	4.0
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分6)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	40	41	42	43	45
市区町村名	津幡町	津幡町	内灘町	津幡町	かほく市
市区町村コード	361	361	365	361	209
地区名	太田	竹橋	西荒屋	舟橋	森
地区番号	0010	0130	0010	0180	0210
井戸番号	000600	000300	000800	000100	000600
井戸深度(m)	78.0	6.0	70.0	101.5	71.0
浅井戸・深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R3. 8. 10	R3. 8. 10	R3. 7. 12	R3. 8. 6	R3. 7. 16
水温(℃)	26.2	16.5	25.5	20.0	19.0
電気伝導率(mS/m)	38.5	19.8	8.68	28.3	20.7
pH	7.3	6.3	7.1	6.6	7.5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.21	0.19	0.02	0.03
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

概況調査(石川県実施分7)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	46	47	49	50	51
市区町村名	かほく市	かほく市	宝達志水町	宝達志水町	羽咋市
市区町村コード	209	209	386	386	207
地区名	高松	ニツ屋	小川	出浜	千里浜町
地区番号	0010	0040	0200	0060	0150
井戸番号	001500	000200	001400	000100	000600
井戸深度(m)	不明	41.0	不明	30.0	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	深井戸	不明
用途区分	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 7. 16	R3. 7. 16	R3. 8. 3	R3. 8. 3	R3. 8. 4
水温(℃)	17.0	22.5	16.6	23.0	17.5
電気伝導率(mS/m)	16.1	15.3	20.4	14.7	14.1
pH	7.4	6.6	6.3	6.8	7.5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	1.1	4.2	1.7	0.59
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8)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	52	53	54	55	56
市区町村名	羽咋市	羽咋市	羽咋市	羽咋市	羽咋市
市区町村コード	207	207	207	207	207
地区名	中川町	寺家町	千路町	鹿島路町	大町
地区番号	0290	0140	0260	0180	0230
井戸番号	000100	000400	000100	000300	000200
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
浅井戸・深井戸	不明	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	生活用水	その他	その他	その他
採水年月日	R3. 8. 4	R3. 8. 10	R3. 8. 4	R3. 8. 4	R3. 8. 4
水温(℃)	21. 5	21. 0	18. 2	16. 9	17. 0
電気伝導率(mS/m)	21. 3	27. 2	27. 2	8. 71	10. 2
pH	7. 1	6. 3	7. 1	6. 2	6. 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. 46	0. 06	0. 27	0. 96	0. 61
フッ素	< 0. 08	0. 11	< 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9)

(単位:mg/L)

メッシュ番号	56	57	59	60	61
市区町村名	中能登町	志賀町	志賀町	志賀町	七尾市
市区町村コード	407	384	384	384	202
地区名	能登部上	大島	草江	大津	西三階町
地区番号	0340	0150	0330	0160	0170
井戸番号	000100	000500	000100	000300	000300
井戸深度(m)	80.0	不明	不明	不明	50.0
浅井戸・深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 8. 20	R3. 8. 20	R3. 8. 20	R3. 8. 24
水温(℃)	16.8	16.0	18.0	22.0	16.0
電気伝導率(mS/m)	22.8	44.7	15.7	12.4	25.1
pH	6.6	7.5	6.3	6.5	7.9
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	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	1.5	2.0	0.08	0.34
フッ素	0.18	0.09	< 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

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	直津町	津向町
地区番号	0150	0250	0010	0100	0780
井戸番号	000400	000100	000300	000300	000200
井戸深度(m)	130.0	5.0	不明	不明	50.0
浅井戸・深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 8. 24	R3. 8. 20	R3. 8. 20	R3. 8. 24	R3. 8. 24
水温(℃)	18.0	16.5	22.6	14.1	14.2
電気伝導率(mS/m)	14.6	18.3	37.1	23.1	46.4
pH	7.2	6.6	7.6	6.7	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	< 0.0005	< 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	0.12	0.24	0.05	0.12	0.86
フッ素	0.09	< 0.08	0.08	0.23	< 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	72
市区町村名	七尾市	輪島市	穴水町	穴水町	穴水町
市区町村コード	202	204	461	461	461
地区名	中島町中島	門前町藤浜	河内	乙ヶ崎	北七海
地区番号	0520	1110	0110	0160	0120
井戸番号	000700	000100	000300	000700	000300
井戸深度(m)	不明	5.0	30.0	4.0	不明
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明
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	R3. 8. 24	R3. 8. 24	R3. 8. 31	R3. 8. 25	R3. 8. 25
水温(℃)	21.8	16.0	14.0	16.8	17.2
電気伝導率(mS/m)	15.4	43.7	9.53	16.4	18.6
pH	7.2	6.8	6.5	6.7	7.7
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.016
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	1.5	0.45	0.83	< 0.02
フッ素	< 0.08	0.12	< 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

メッシュ番号	73	74	75	76	77
市区町村名	輪島市	能登町	能登町	輪島市	輪島市
市区町村コード	204	463	463	204	204
地区名	門前町日野尾	藤ノ瀬	宇出津山分	美谷町	河井町
地区番号	1060	0040	0010	0140	0010
井戸番号	000100	000600	000400	000200	000160
井戸深度(m)	5.0	不明	5.0	5.0	5.0
浅井戸・深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸
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	R3. 8. 31	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 24	R3. 8. 24
水温(℃)	15.8	17.0	15.5	20.4	16.0
電気伝導率(mS/m)	20.1	9.02	13.3	21.3	25.8
pH	6.4	5.9	6.6	7.0	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	0.50	0.28	0.30	0.04
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 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

メッシュ番号	78	79	81	82	83
市区町村名	能登町	輪島市	輪島市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	463	204	204	205	205
地区名	上	町野町真喜野	町野町曾々木	上戸町	若山町
地区番号	0210	0150	0020	0040	0080
井戸番号	000800	000200	000110	001600	000700
井戸深度(m)	不明	8.0	30.0	不明	8.0
浅井戸・深井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 8. 17	R3. 8. 17	R3. 8. 17	R3. 8. 17
水温(℃)	16.7	14.5	16.5	20.0	16.5
電気伝導率(mS/m)	30.2	14.9	82.6	14.4	12.6
pH	8.5	5.9	7.0	6.8	5.5
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.023	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	0.31	0.25	0.21	0.06
フッ素	0.32	< 0.08	0.10	0.17	< 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	羽坂	和倉町	三明
地区番号	0100	0400	1170
井戸番号	000100	000100	000100
井戸深度(m)	不明	120.0	不明
浅井戸・深井戸	浅井戸	深井戸	不明
用途区分	生活用水	一般飲用	その他
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 8. 24	R3. 8. 20
水温(℃)	18.2	26.8	15.4
電気伝導率(mS/m)	12.4	64.6	19.2
pH	7.5	7.9	7.4
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	0.16	< 0.02	< 0.02
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

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	清川町	藤江南	磯部町	木越町	円光寺本町
地区番号	0040	0010	0070	0070	0040
井戸番号	005100	003600	003000	001800	005200
井戸深度(m)	100.0	100.0	不明	54.0	150.0
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	生活用水	生活用水
採水年月日	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2	R3.9.2
水温(℃)	14.5	14.6	16.9	16.0	18.5
電気伝導率(mS/m)	17	12	26	27	13
pH	7.0	7.3	6.9	7.3	7.1
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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	0.0017	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	0.54	0.75	< 0.02	2.7
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	古府	栗崎町
地区番号	0010	0150
井戸番号	000200	000100
井戸深度(m)	120.0	30.0
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	R3.9.2	R3.9.2
水温(℃)	17.8	17.5
電気伝導率(mS/m)	21	30
pH	6.8	7.3
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	< 0.01	< 0.01
ヒ素	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	4.3
フッ素	< 0.08	< 0.08
ホウ素	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005

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	R3. 8. 31	R3. 12. 6		R3. 7. 9	R3. 12. 16	
水温(℃)	17.8	16.5		18.3	17.0	
電気伝導率(mS/m)	12.2	12.7		19.7	19.0	
pH	6.0	6.0	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0007	0.0007

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	符津町			符津町		
地区番号	0350			0350		
井戸番号	001300			001400		
井戸深度(m)	40.0			54.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	R3. 7. 9	R3. 12. 16		R3. 7. 9	R3. 12. 16	
水温(℃)	18.0	17.1		21.5	13.7	
電気伝導率(mS/m)	20.5	19.5		15.5	12.2	
pH	6.0	6.2	年間平均値	5.8	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
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	0.0011	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	0.002	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	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	今江町			犬丸町		
地区番号	0490			0670		
井戸番号	000900			000100		
井戸深度(m)	40.0			45.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.9	R3.12.16	
水温(℃)	18.6	14.8		20.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	19.3	19.3		44.1	40.5	
pH	5.9	6.2	年間平均値	7.7	7.8	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	0.0003	0.0004	0.0004
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	0.011	0.010
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	0.0019	0.0019	0.0019

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	R3.8.18	R3.12.1		R3.8.18	R3.12.1	
水温(℃)	16.0	12.5		18.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	33.2	34.1		27.0	25.0	
pH	6.8	6.8	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	0.0008	0.0006	0.0007	0.0039	0.0028	0.0034

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	000300			000500		
井戸深度(m)	不明			10.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R3. 7. 16	R3. 12. 14		R3. 8. 12	—	
水温(℃)	21.2	16.7		17.0	—	
電気伝導率(mS/m)	19.3	20.5		45.2	—	
pH	5.8	5.8	年間平均値	6.6	—	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0049	—	0.0049
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	0.0009	0.0007	0.0008	< 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	R3. 8. 31	—		R3. 7. 29	R3. 12. 7	
水温(℃)	21.8	—		18.0	11.1	
電気伝導率(mS/m)	31.2	—		26.8	22.2	
pH	7.8	—	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
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	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			000100		
井戸深度(m)	40.0			85.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 7. 29	R3. 12. 7	
水温(℃)	17.0	14.3		15.6	14.8	
電気伝導率(mS/m)	23.8	22.1		25.4	24.7	
pH	6.5	6.6	年間平均値	6.7	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	0.0010	< 0.0005	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	0.0017	0.0015	0.0016	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	新田町			宮永町		
地区番号	0100			0120		
井戸番号	000200			000600		
井戸深度(m)	130.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 3	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 10	
水温(℃)	20.0	11.0		20.8	14.5	
電気伝導率(mS/m)	22.5	15.2		23.3	26.5	
pH	6.9	7.5	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	0.0013	0.0014
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	0.0009	0.0008	0.0009

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	宮永町			宮永新町		
地区番号	0120			0130		
井戸番号	000700			000500		
井戸深度(m)	80.0			不明		
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	R3.8.3	R3.12.10		R3.8.6	—	
水温(℃)	26.4	13.3		17.0	—	
電気伝導率(mS/m)	22.6	24.6		22.2	—	
pH	6.4	6.5	年間平均値	6.5	—	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 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	0.0018	0.0020	0.0019	< 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	0.0006	0.0006	0.0006	< 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	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	80.0			40.0		
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	R3.8.3	R3.12.9		R3.9.17	R3.12.9	
水温(℃)	15.8	15.0		15.9	16.1	
電気伝導率(mS/m)	24.1	25.8		22.9	23.4	
pH	6.6	6.6	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	0.0014	0.0017	0.0016	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	相川新町			相川新町		
地区番号	0330			0330		
井戸番号	000500			000600		
井戸深度(m)	110.0			40.0		
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	R3.8.6	R3.12.7		R3.9.17	R3.12.9	
水温(℃)	17.5	14.5		15.9	15.6	
電気伝導率(mS/m)	22.9	20.8		25.4	26.0	
pH	6.6	6.9	年間平均値	6.3	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	0.0006	< 0.0005	0.0006	0.0011	0.0012	0.0012

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	000100			000500		
井戸深度(m)	80.0			50.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	水道水源			生活用水		
採水年月日	R3.9.17	—		R3.7.29	R3.12.7	
水温(℃)	15.9	—		20.5	14.3	
電気伝導率(mS/m)	23.8	—		24.2	25.2	
pH	6.5	—	年間平均値	6.5	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	—	< 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	0.0008	0.0007
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	0.0012	0.0012	0.0012

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	000600			000700		
井戸深度(m)	50.0			70.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 24	R3. 12. 9		R3. 7. 29	R3. 12. 9	
水温(℃)	16.6	11.0		22.5	11.3	
電気伝導率(mS/m)	22.7	23.0		23.5	24.2	
pH	6.6	6.5	年間平均値	6.5	6.5	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0010	0.0010	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			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	49.0			不明		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			その他		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 10		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	23.0	14.1		18.0	14.8	
電気伝導率(mS/m)	22.8	22.7		22.1	22.7	
pH	6.4	6.6	年間平均値	6.7	6.6	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0009	0.0009	0.0007	0.0008	0.0008

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	竹松町			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001000			001100		
井戸深度(m)	120.7			138.0		
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	R3.9.17	R3.12.7		R3.9.17	R3.12.7	
水温(℃)	17.0	13.7		16.0	13.8	
電気伝導率(mS/m)	23.7	25.1		24.3	26.0	
pH	6.5	6.7	年間平均値	6.5	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 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	0.0009	0.0008	0.0010	0.0009	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			竹松町		
地区番号	0380			0380		
井戸番号	001200			001300		
井戸深度(m)	80.0			80.0		
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	R3.8.3	R3.12.7		R3.8.3	R3.12.7	
水温(℃)	20.5	14.6		15.9	13.9	
電気伝導率(mS/m)	21.5	23.4		21.9	24.7	
pH	6.6	6.8	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	< 0.0005	< 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	0.0008	0.0008	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			相川町		
地区番号	0380			0430		
井戸番号	001400			000300		
井戸深度(m)	141.0			51.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	工業用水			一般飲用		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 9. 17	R3. 12. 10	
水温(℃)	16.6	14.9		17.8	17.1	
電気伝導率(mS/m)	24.4	25.5		22.3	23.3	
pH	6.5	6.8	年間平均値	6.4	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0009	0.0007	0.0008	0.0028	0.0029	0.0029

市区町村名	白山市			白山市		
市区町村コード	210			210		
地区名	徳丸町			旭丘		
地区番号	0440			0480		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	60.0			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	R3. 8. 6	R3. 12. 9		R3. 8. 24	R3. 12. 7	
水温(℃)	18.0	14.5		23.0	10.5	
電気伝導率(mS/m)	23.3	20.2		25.4	24.9	
pH	6.5	6.5	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	0.0006	< 0.0005	0.0006	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	000600			000700		
井戸深度(m)	不明			70.0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	その他			工業用水		
採水年月日	R3. 7. 29	R3. 12. 7		R3. 8. 3	R3. 12. 10	
水温(℃)	27. 2	11. 0		15. 8	15. 6	
電気伝導率(mS/m)	25. 9	25. 8		24. 6	41. 4	
pH	6. 9	6. 9	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. 0005	< 0. 0005	0. 0007	0. 0008	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. 0010	0. 0012	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	笠間町			笠間町		
地区番号	0540			0540		
井戸番号	000300			000400		
井戸深度(m)	50. 0			60. 0		
浅・深井戸	不明			不明		
用途区分	一般飲用			水道水源		
採水年月日	R3. 8. 6	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	16. 0	15. 0		32. 4	12. 0	
電気伝導率(mS/m)	18. 5	19. 1		17. 5	19. 1	
pH	6. 5	6. 5	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. 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. 0005	0. 0006	< 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	八田中町			村井新町		
地区番号	0650			0660		
井戸番号	000100			000100		
井戸深度(m)	不明			100.0		
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	R3. 8. 24	R3. 12. 9		R3. 8. 3	R3. 12. 9	
水温(℃)	17.6	15.8		17.2	15.6	
電気伝導率(mS/m)	24.6	23.2		22.3	24.1	
pH	6.4	6.4	年間平均値	6.5	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	0.0009	0.0009

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	押野			横宮町		
地区番号	0010			0020		
井戸番号	000400			000100		
井戸深度(m)	100.0			50.0		
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	R3. 7. 8	R3. 12. 2		R3. 7. 8	R3. 12. 2	
水温(℃)	26.5	16.0		18.0	5.5	
電気伝導率(mS/m)	14.6	14.2		19.7	19.1	
pH	6.1	6.3	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	0.0011	0.0010

市区町村名	野々市市			津幡町		
市区町村コード	212			361		
地区名	御経塚			太田		
地区番号	0040			0010		
井戸番号	000100			001000		
井戸深度(m)	30.0			130.0		
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	R3.7.8	R3.12.2		R3.8.10	R3.12.13	
水温(℃)	18.0	14.6		23.0	11.8	
電気伝導率(mS/m)	17.5	15.6		41.8	40.9	
pH	6.5	6.6	年間平均値	7.7	7.8	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	0.0015	0.0018	0.0017
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	0.033	0.048	0.041
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	0.020	0.020	0.020
テトラクロロエチレン	0.0008	0.0008	0.0008	< 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	R3.9.17	R4.1.7		R3.8.3	R3.12.3	
水温(℃)	17.5	12.5		16.6	15.2	
電気伝導率(mS/m)	44.6	32.7		18.3	19.1	
pH	6.9	7.3	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	0.0077	0.0048	0.0063	< 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	0.012	0.004	0.008	< 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	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	東力町			東力		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	100.0			81.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	工業用水			生活用水		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R4. 1. 26	—	
水温(℃)	15.2	14.2		11.8	—	
電気伝導率(mS/m)	22	24		24	—	
pH	6.8	6.7	年間平均値	6.8	—	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	—	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.0002
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	0.0045	0.0047	0.0046	0.0034	—	0.0034

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	間明町			間明町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	001000			001100		
井戸深度(m)	80.0			80.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	一般飲用			一般飲用		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 30	R4. 1. 26	
水温(℃)	17.1	13.5		22.8	11.4	
電気伝導率(mS/m)	28	28		26	25	
pH	7.0	6.9	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
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	0.0024	0.0029	0.0027	0.0028	0.0026	0.0027

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	新神田			桜田町		
地区番号	0010			0010		
井戸番号	002000			003500		
井戸深度(m)	150.0			70.0		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	15.0	11.8		25.0	12.4	
電気伝導率(mS/m)	22	24		18	19	
pH	7.0	7.0	年間平均値	7.5	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0027	0.0028	0.0028	< 0.0005	0.0006	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	堀川町			本町		
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	R3. 7. 1	R4. 1. 27		R3. 7. 1	R4. 1. 27	
水温(℃)	18.1	14.6		24.9	16.5	
電気伝導率(mS/m)	22	20		19	18	
pH	6.7	6.8	年間平均値	6.7	6.7	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0076	0.0093	0.0085	0.0056	0.0062	0.0059

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			広岡		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	002200			002400		
井戸深度(m)	60.0			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	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	20.3	12.5		23.4	11.5	
電気伝導率(mS/m)	22	25		17	17	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.2	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	0.0053	0.0040	0.0047	0.0009	0.0009	0.0009

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	東山			玉川町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003000			003200		
井戸深度(m)	50.0			150.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 7. 2	R4. 1. 24		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	18.5	16.0		14.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	16	14		24	24	
pH	7.0	7.0	年間平均値	6.9	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.044	0.039	0.042

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			西念		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	003700			003900		
井戸深度(m)	60.0			70.0		
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	R3.7.2	R4.1.24		R3.7.2	R4.1.24	
水温(℃)	16.0	5.0		15.5	14.6	
電気伝導率(mS/m)	24	22		18	17	
pH	6.8	6.8	年間平均値	7.0	6.9	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0040	0.0043	0.0042	0.0005	0.0006	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	堀川新町			諸江町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	004500			004600		
井戸深度(m)	49.0			101.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3.7.1	R4.1.27		R3.7.1	R4.1.27	
水温(℃)	17.4	16.0		16.0	12.2	
電気伝導率(mS/m)	21	19		25	25	
pH	6.5	6.6	年間平均値	7.4	7.5	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	0.0086	0.0081	0.0084	0.0028	0.0029	0.0029

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	北安江			北安江		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	005000			005100		
井戸深度(m)	85.0			90.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3.7.1	R4.1.27		R3.7.1	R4.1.27	
水温(℃)	21.6	8.5		17.5	9.5	
電気伝導率(mS/m)	25	25		22	20	
pH	6.8	6.9	年間平均値	7.4	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0046	0.0044	0.0045	0.0025	0.0020	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	浅野本町			沖町		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	006200			007200		
井戸深度(m)	不明			80.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	R3.7.2	R4.1.24		R3.7.2	R4.1.24	
水温(℃)	21.0	15.6		17.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	24	23		29	26	
pH	6.8	6.7	年間平均値	7.3	7.1	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0018	0.0024	0.0021	0.0024	0.0032	0.0028

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	神宮寺			芳斉		
地区番号	0020			0020		
井戸番号	007500			007600		
井戸深度(m)	60.0			150.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3.7.3	R4.1.24		R3.6.28	R4.1.28	
水温(℃)	20.0	5.1		16.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	36	31		20	20	
pH	7.2	7.2	年間平均値	7.1	7.3	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0008	0.0009	0.021	0.020	0.021

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	駅西本町			西金沢新町		
地区番号	0020			0030		
井戸番号	007700			000100		
井戸深度(m)	100.0			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	R3.6.29	R4.1.25		R3.6.29	R4.1.25	
水温(℃)	15.5	13.3		23.2	6.6	
電気伝導率(mS/m)	15	14		20	20	
pH	7.2	7.4	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	0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0021	0.0028	0.0025

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	横川			押野		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	000500			000800		
井戸深度(m)	75.0			60.0		
浅・深井戸	深井戸			深井戸		
用途区分	生活用水			一般飲用		
採水年月日	R3. 6. 29	R4. 1. 25		R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	22.0	11.9		17.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	17	19		25	26	
pH	6.5	6.4	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	0.0005	0.0008	0.0007	0.0014	0.0015	0.0015

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	糸田新町			保古		
地区番号	0030			0030		
井戸番号	002200			002700		
井戸深度(m)	79.0			不明		
浅・深井戸	深井戸			不明		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 6. 30	R4. 1. 26		R3. 6. 30	R4. 1. 26	
水温(℃)	20.5	7.5		16.2	8.2	
電気伝導率(mS/m)	18	17		21	21	
pH	6.4	6.4	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	0.0033	0.0032	0.0033	0.0045	0.0048	0.0047

市区町村名	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	鱒町			有松		
地区番号	0040			0040		
井戸番号	000600			004000		
井戸深度(m)	50.0			100.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	一般飲用			生活用水		
採水年月日	R3. 6. 29	R4. 1. 25		R3. 7. 1	R4. 1. 27	
水温(℃)	16.2	13.8		18.0	11.6	
電気伝導率(mS/m)	13	15		23	17	
pH	6.8	6.8	年間平均値	7.0	7.7	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	0.0007	0.0008	0.0008	< 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	下安原町			専光寺町		
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			工業用水		
採水年月日	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 6. 28	R4. 1. 28	
水温(℃)	16.2	14.5		15.1	13.0	
電気伝導率(mS/m)	23	24		25	25	
pH	6.8	6.9	年間平均値	6.7	6.8	年間平均値
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.001	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	金沢市			金沢市		
市区町村コード	201			201		
地区名	下安原町			高柳町		
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	R3. 6. 28	R4. 1. 28		R3. 7. 2	R4. 1. 24	
水温(℃)	16.7	12.0		20.5	7.3	
電気伝導率(mS/m)	24	23		47	23	
pH	6.5	6.6	年間平均値	7.0	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	0.0008	0.0007

市区町村名	金沢市		
市区町村コード	201		
地区名	割出町		
地区番号	0070		
井戸番号	002300		
井戸深度(m)	65.0		
浅・深井戸	深井戸		
用途区分	一般飲用		
採水年月日	R3. 6. 29	R4. 1. 25	
水温(℃)	15.8	14.0	
電気伝導率(mS/m)	24	23	
pH	7.0	7.0	年間平均値
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-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	0.0014	0.0014	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	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	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.9	R3.12.16	
水温(°C)	19.8	18.5		19.0	17.2	
電気伝導率(mS/m)	52.4	52.0		186	260	
pH	7.2	7.3	年間平均値	6.8	7.1	年間平均値
ヒ素	0.038	0.034	0.036	0.018	0.014	0.016

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	今江町			上小松町		
地区番号	0490			0600		
井戸番号	001300			000100		
井戸深度(m)	不明			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	R3.7.8	R3.12.16		R3.7.8	R3.12.16	
水温(°C)	19.4	15.6		20.5	18.1	
電気伝導率(mS/m)	25.7	36.0		49.0	63.3	
pH	6.4	6.8	年間平均値	7.2	7.4	年間平均値
ヒ素	0.015	0.011	0.013	0.026	0.029	0.028

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	R3.8.25	R3.12.7		R3.8.25	R3.12.7	
水温(°C)	18.0	12.5		17.0	11.5	
電気伝導率(mS/m)	23.1	22.1		17.0	14.7	
pH	8.1	8.2	年間平均値	6.6	6.5	年間平均値
ヒ素	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007

市区町村名	加賀市			羽咋市		
市区町村コード	206			207		
地区名	中島町			釜屋町		
地区番号	0620			0050		
井戸番号	000100			000600		
井戸深度(m)	22.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			浅井戸		
用途区分	生活用水			その他		
採水年月日	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(°C)	20.5	18.6		16.5	14.5	
電気伝導率(mS/m)	36.9	37.1		26.7	27.2	
pH	7.3	7.3	年間平均値	8.2	8.2	年間平均値
ヒ素	0.010	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013

市区町村名	羽咋市			羽咋市		
市区町村コード	207			207		
地区名	釜屋町			本江町		
地区番号	0050			0130		
井戸番号	000700			000100		
井戸深度(m)	30.0			60.0		
浅・深井戸	不明			深井戸		
用途区分	工業用水			工業用水		
採水年月日	R3. 8. 12	R3. 12. 17		R3. 8. 12	R3. 12. 17	
水温(°C)	16.9	15.2		16.0	15.8	
電気伝導率(mS/m)	28.2	47.4		25.5	30.4	
pH	7.5	7.5	年間平均値	6.8	6.9	年間平均値
ヒ素	0.014	0.014	0.014	0.030	0.029	0.030

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			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000400			000700		
井戸深度(m)	10.0			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	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(°C)	17.5	15.5		24.8	8.5	
電気伝導率(mS/m)	48.7	47.2		29.9	31.3	
pH	9.0	9.0	年間平均値	8.3	8.4	年間平均値
ヒ素	0.41	0.46	0.44	0.027	0.025	0.026

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			大川町		
地区番号	0250			0250		
井戸番号	000800			000900		
井戸深度(m)	28.0			不明		
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	R3. 8. 12	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(℃)	17.2	16.0		16.0	15.6	
電気伝導率(mS/m)	30.4	30.5		31.8	32.6	
pH	8.2	8.2	年間平均値	8.2	8.2	年間平均値
ヒ素	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013

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	001200			000100		
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			生活用水		
採水年月日	R3. 8. 12	R3. 12. 9		R3. 8. 12	R3. 12. 9	
水温(℃)	16.2	15.0		18.2	13.8	
電気伝導率(mS/m)	29.1	30.7		45.6	45.2	
pH	8.2	8.1	年間平均値	8.4	8.3	年間平均値
ヒ素	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.011

市区町村名	能美市			能美市		
市区町村コード	211			211		
地区名	山口町			大長野町		
地区番号	0080			0260		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	70.0			30.0		
浅・深井戸	不明			浅井戸		
用途区分	生活用水			生活用水		
採水年月日	R3. 7. 13	R3. 12. 13		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(℃)	18.3	16.4		18.3	15.0	
電気伝導率(mS/m)	75.0	74.0		24.5	29.6	
pH	8.4	8.6	年間平均値	6.5	6.9	年間平均値
ヒ素	0.027	0.026	0.027	0.029	0.028	0.029

市区町村名	能美市			能美市		
市区町村コード	211			211		
地区名	大長野町			小長野町		
地区番号	0260			0460		
井戸番号	000400			000100		
井戸深度(m)	70.0			80.0		
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	R3. 7. 13	R3. 12. 13		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(℃)	24.2	16.6		20.2	15.7	
電気伝導率(mS/m)	24.7	33.7		31.1	35.7	
pH	6.5	6.9	年間平均値	6.6	6.9	年間平均値
ヒ素	0.031	0.009	0.020	0.015	0.013	0.014

市区町村名	津幡町			内灘町		
市区町村コード	361			365		
地区名	渦端			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	R3. 8. 10	R3. 12. 13		R3. 7. 12	R3. 12. 1	
水温(℃)	21.5	19.6		19.5	15.5	
電気伝導率(mS/m)	35.3	37.3		27.1	39.8	
pH	7.2	7.4	年間平均値	7.0	6.7	年間平均値
ヒ素	0.072	0.072	0.072	0.019	0.024	0.022

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	R3. 7. 12	R3. 12. 1		R3. 7. 12	R3. 12. 1	
水温(℃)	22.8	19.5		24.5	13.4	
電気伝導率(mS/m)	29.6	26.7		19.1	16.3	
pH	7.1	7.1	年間平均値	7.0	7.1	年間平均値
ヒ素	0.018	0.016	0.017	0.037	0.025	0.031

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	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 8. 25	R3. 12. 7	
水温(°C)	20.4	14.8		16.0	13.5	
電気伝導率(mS/m)	44.3	37.2		23.8	23.7	
pH	7.7	7.9	年間平均値	7.1	7.1	年間平均値
ヒ素	0.017	0.014	0.016	0.013	0.014	0.014

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	R3. 8. 25	R3. 12. 7		R3. 8. 25	R3. 12. 7	
水温(°C)	15.2	14.5		15.7	14.0	
電気伝導率(mS/m)	14.4	14.4		15.4	16.2	
pH	6.9	6.9	年間平均値	6.8	7.0	年間平均値
ヒ素	0.022	0.022	0.022	0.016	0.018	0.017

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	R3. 8. 25	R3. 12. 7		R3. 8. 19	R3. 12. 7	
水温(°C)	15.0	14.0		16.5	16.0	
電気伝導率(mS/m)	14.4	14.5		26.4	25.8	
pH	6.8	7.1	年間平均値	9.2	9.4	年間平均値
ヒ素	0.019	0.012	0.016	0.013	0.014	0.014

定期モニタリング調査(継続監視) (ヒ素:石川県実施分6) (単位:mg/L)

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	R3. 8. 19	R3. 12. 7	
水温(℃)	18.5	16.5	
電気伝導率(mS/m)	29.8	25.6	
pH	7.2	7.3	年間平均値
ヒ素	0.007	0.008	0.008

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	R3. 7. 8	—		R3. 7. 8	R3. 12. 16	
水温(℃)	16.0	—		17.3	17.8	
電気伝導率(mS/m)	17.1	—		22.2	27.7	
pH	4.7	—	年間平均値	6.3	6.5	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	—	10	4.1	7.8	6.0

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	R3. 7. 8	R3. 12. 16	
水温(℃)	17.3	17.7	
電気伝導率(mS/m)	16.5	14.2	
pH	6.2	6.6	年間平均値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.4	3.6	3.0

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分1)

(単位:mg/L)

市区町村名	加賀市			加賀市		
市区町村コード	206			206		
地区名	加茂町			作見町		
地区番号	0370			0500		
井戸番号	000200			000200		
井戸深度(m)	5.0			不明		
浅・深井戸	浅井戸			不明		
用途区分	その他			生活用水		
採水年月日	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	19.2	16.0		17.5	14.8	
電気伝導率(mS/m)	63.1	48.9		29.6	29.1	
pH	7.5	7.5	年間平均値	7.5	7.6	年間平均値
フッ素	1.1	0.90	1.0	1.1	1.1	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)	10.0			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	R3. 10. 1	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	19.4	13.3		19.3	16.5	
電気伝導率(mS/m)	28.8	29.4		33.5	33.8	
pH	7.6	7.6	年間平均値	7.6	7.7	年間平均値
フッ素	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2

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	000700			000800		
井戸深度(m)	10.0			50.0		
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	R3. 7. 15	R3. 12. 14		R3. 7. 15	R3. 12. 14	
水温(℃)	26.0	12.8		22.5	16.8	
電気伝導率(mS/m)	21.0	19.3		26.0	25.4	
pH	8.3	8.3	年間平均値	7.8	7.9	年間平均値
フッ素	0.39	0.24	0.32	0.89	0.83	0.86

定期モニタリング調査(継続監視) (フッ素:石川県実施分2)

(単位:mg/L)

市区町村名	羽咋市			能美市		
市区町村コード	207			211		
地区名	大川町			山口町		
地区番号	0250			0080		
井戸番号	000400			000200		
井戸深度(m)	10.0			70.0		
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	R3. 8. 26	R3. 12. 9		R3. 7. 13	R3. 12. 13	
水温(°C)	17.5	15.5		18.3	16.4	
電気伝導率(mS/m)	48.7	47.2		75.0	74.0	
pH	9.0	9.0	年間平均値	8.4	8.6	年間平均値
フッ素	1.2	1.5	1.4	0.76	0.78	0.77

定期モニタリング調査(継続監視) (ホウ素:石川県実施分)

(単位:mg/L)

市区町村名	小松市			小松市		
市区町村コード	203			203		
地区名	有明町			沖町		
地区番号	0410			0700		
井戸番号	000100			000400		
井戸深度(m)	40.0			80.0		
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	R3. 7. 9	R3. 12. 16		R3. 7. 9	R3. 12. 16	
水温(℃)	19.0	17.2		19.4	17.6	
電気伝導率(mS/m)	186	260		55.0	99.6	
pH	6.8	7.1	年間平均値	6.5	6.7	年間平均値
ホウ素	1.5	2.1	1.8	0.2	0.6	0.4

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	000700		
井戸深度(m)	不明		
浅・深井戸	浅井戸		
用途区分	生活用水		
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 12. 7	
水温(℃)	17.1	15.5	
電気伝導率(mS/m)	141	128	
pH	8.9	9.1	年間平均値
ホウ素	1.1	1.1	1.1

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	加賀市	加賀市
市区町村コード	206	206
地区名	田尻町	田尻町
地区番号	0080	0080
井戸番号	000200	000400
井戸深度(m)	不明	25.0
浅・深井戸	不明	不明
用途区分	その他	一般飲用
採水年月日	R3.10.1	R3.10.1
水温(℃)	19.8	19.8
電気伝導率(mS/m)	31.9	22.5
pH	6.6	9.3
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

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	珠洲市	珠洲市	珠洲市	珠洲市	珠洲市
市区町村コード	205	205	205	205	205
地区名	上戸町	上戸町	上戸町	上戸町	上戸町
地区番号	0040	0040	0040	0040	0040
井戸番号	000200	000900	001200	001400	001700
井戸深度(m)	5.0	4~5	不明	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	生活用水	生活用水
採水年月日	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13	R3.10.13
水温(℃)	18.5	17.0	18.5	19.8	17.5
電気伝導率(mS/m)	13.6	35.7	9.28	12.8	29.3
pH	5.6	6.6	5.9	6.4	7.2
ヒ素	< 0.005	0.005	0.006	0.009	< 0.005

市区町村名	珠洲市	中能登町	中能登町	中能登町	中能登町
市区町村コード	205	407	407	407	407
地区名	上戸町	能登部下	能登部下	能登部上	徳丸
地区番号	0040	0320	0320	0340	0350
井戸番号	001800	000200	000300	000300	000100
井戸深度(m)	不明	不明	125.0	不明	100.0
浅・深井戸	不明	不明	深井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	その他
採水年月日	R3.10.13	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28	R3.9.28
水温(℃)	17.0	20.5	16.9	21.6	14.9
電気伝導率(mS/m)	31.1	13.6	25.3	16.0	17.8
pH	6.5	6.3	6.6	6.5	6.7
ヒ素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

市区町村名	中能登町	穴水町
市区町村コード	407	461
地区名	徳丸	北七海
地区番号	0350	0120
井戸番号	000200	000400
井戸深度(m)	不明	不明
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	R3.9.28	R3.10.13
水温(℃)	20.5	14.0
電気伝導率(mS/m)	12.0	14.1
pH	6.2	6.8
ヒ素	< 0.005	< 0.005

汚染井戸周辺地区調査(石川県実施分3)

(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	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
井戸番号	000500	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	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 20	R3. 8. 23	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19
水温(℃)	16. 0	16. 5	14. 9	15. 8	17. 4
電気伝導率(mS/m)	44. 7	61. 1	52. 7	54. 5	45. 5
pH	7. 5	7. 9	7. 9	7. 8	7. 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 5	1. 4	7. 6	4. 0	1. 8

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	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
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	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 23	R3. 8. 19
水温(℃)	15. 9	15. 0	16. 7	15. 8	16. 0
電気伝導率(mS/m)	38. 0	37. 2	35. 6	46. 0	47. 6
pH	7. 8	7. 8	7. 8	7. 9	7. 8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 6	1. 0	1. 3	2. 0	1. 3

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	大島	大島	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150	0150	0150
井戸番号	001700	001800	001900	002000	002100
井戸深度(m)	不明	不明	22. 0	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	生活用水	一般飲用	一般飲用
採水年月日	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 19	R3. 8. 23
水温(℃)	15. 2	14. 7	16. 1	15. 8	18. 0
電気伝導率(mS/m)	39. 0	16. 1	26. 8	25. 9	20. 4
pH	7. 9	7. 6	7. 6	7. 8	7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4. 0	0. 28	1. 7	3. 0	1. 3

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	志賀町	志賀町	志賀町
市区町村コード	384	384	384
地区名	大島	大島	大島
地区番号	0150	0150	0150
井戸番号	002200	002300	002400
井戸深度(m)	不明	不明	不明
浅・深井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R3. 8. 23	R3. 8. 23	R3. 8. 23
水温(°C)	16.5	15.0	15.6
電気伝導率(mS/m)	25.1	23.7	35.7
pH	7.2	6.5	7.5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	3.1

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	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	湊町	湊町	湊町	湊町	湊町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	000500	001500	001600	001700	001800
井戸深度(m)	65.0	50.0	48.0	不明	56.0
浅・深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸
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	R3.12.3	R3.12.3	R3.12.8	R3.12.8	R3.12.8
水温(℃)	13.5	14.6	11.3	17.8	12.8
電気伝導率(mS/m)	13.9	13.9	14.5	22.9	14.6
pH	7.1	7.1	7.2	6.7	7.2
フッ素	0.08	< 0.08	0.08	0.08	0.10

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	湊町	湊町	湊町	湊町	湊町
地区番号	1030	1030	1030	1030	1030
井戸番号	001900	002000	002100	002200	002300
井戸深度(m)	不明	不明	60.0	20.0	不明
浅・深井戸	不明	不明	深井戸	不明	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水
採水年月日	R3.12.3	R3.12.8	R3.12.8	R3.12.23	R4.1.5
水温(℃)	14.7	10.4	13.7	10.8	15.0
電気伝導率(mS/m)	13.7	13.7	13.8	15.1	14.8
pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0
フッ素	0.09	0.11	0.09	< 0.08	< 0.08

市区町村名	白山市	白山市
市区町村コード	210	210
地区名	湊町	湊町
地区番号	1030	1030
井戸番号	002400	002500
井戸深度(m)	不明	5.0
浅・深井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水
採水年月日	R4.1.5	R4.1.5
水温(℃)	15.5	15.6
電気伝導率(mS/m)	11.9	15.6
pH	7.4	6.6
フッ素	0.15	0.21

汚染井戸周辺地区調査(金沢市実施分)

(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	沖町	松寺町	松寺町	田中町	田中町
地区番号	0020	0070	0070	0070	0070
井戸番号	008200	003100	003200	003300	003400
井戸深度(m)	74.0	100.0	80.0	80.0	80.0
浅・深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	その他	その他	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R3.10.26	R3.10.26	R3.10.26	R3.10.26	R3.11.25
水温(℃)	15.0	14.6	17.3	13.5	14.4
電気伝導率(mS/m)	19	24	28	28	9.2
pH	7.5	7.5	7.4	6.9	8.4
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	< 0.0005	< 0.0005	0.0016	< 0.0005

市区町村名	金沢市
市区町村コード	201
地区名	宮保町
地区番号	0070
井戸番号	003500
井戸深度(m)	70.0
浅・深井戸	不明
用途区分	工業用水
採水年月日	R3.11.25
水温(℃)	12.4
電気伝導率(mS/m)	7.1
pH	7.7
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

令和3年度 公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書（資料編）



発行 石川県

編集 石川県生活環境部環境政策課、石川県保健環境センター

令和4年9月発行

お問い合わせ先

石川県生活環境部環境政策課

〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地

電話 076-225-1491 FAX 076-225-1466

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

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



リサイクルシンボルマーク

リサイクル適性 (A)

- この印刷物は、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）に基づく基本方針の判断の基準を満たす紙を使用しています。
- リサイクル適性の表示
この印刷物はAランクの資材のみを使用しており、印刷用の紙にリサイクルできます。