

### 3.3 海域

(1) 加賀沿岸海域	121
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域	126
(3) 七尾湾	130
(4) 河北沿岸海域	133
(5) 能登半島沿岸海域	135



### 公共用水域水質測定結果表

## 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	加賀沿岸海域 新堀川沖					調査機 採水分析	機 機	閲 開	名 名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター	枚目/枚数 1 / 1
17	606-7	A I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般 生活 環境 項目	採水	月 時	日 時			4/18 8:35	6/20 7:53	8/19 7:30	10/14 8:34	11/10 8:36	1/13 9:34	2/23 10:30	/	/	/	/	/
	天氣	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	薄曇 13.5 12.0	暴 25.2 22.4	晴 21.2 27.4	快晴 19.3 20.4	晴 14.7 18.1	薄曇 4.4 11.8	暴 5.8 10.1	.	.	.	.	.	
	水流	流 量	(m³/s)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	.	.	.	.	.	
	採水	水 位	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全透	水 水	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	DO	(mg/L)	1201 1202	8.2 9.8	8.4 8.6	8.1 7.8	8.2 8.8	8.2 9.2	8.2 9.3	8.1 10.	.	.	.	.	.	
	BOD	COD	(mg/L)	1203 1204	.	1.1	1.4	1.0	1.7	.	1.1	0.9	.	.	.	.	
	SS	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1205 1211	.	×10 <0.5	3.4×10¹ <0.5	1.0×10⁰ <0.5	8.0×10⁰ <1.0×10⁰	<1.0×10⁰ <0.5	1.0×10⁰ <0.5	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	1207 1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全金	底層DO	(mg/L)	1209 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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
項目	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-ジクロロプロベン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他 項目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	フツ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色臭	(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	異流	(cm)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	現況	(cm)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	加賀沿岸海域 小松市安宅新沖					調査機 採水分析	機 機	閲 開	名 名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター	枚目/枚数 1 / 1
17	606-6	A I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般 生活 環境 項目	採水	月 時	日 時			4/18 8:46	6/20 8:05	8/19 7:42	10/14 8:49	11/10 8:48	1/13 9:46	2/23 10:41	/	/	/	/	/
	天氣	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	薄曇 13.0 12.0	暴 25.5 22.6	晴 21.3 27.5	快晴 20.6 21.0	晴 14.9 18.2	薄曇 4.7 11.5	暴 6.5 10.0	.	.	.	.	.	
	水流	流 量	(m³/s)		上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	.	.	.	.	.	
	採水	水 位	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全透	水 水	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	DO	(mg/L)	1201 1202	8.2 9.9	8.3 9.0	8.2 7.9	8.2 9.0	8.2 8.8	8.2 9.1	8.2 10.	.	.	.	.	.	
	BOD	COD	(mg/L)	1203 1204	.	0.6	0.7	1.1	.	0.8	0.8	.	.	.	.	.	
	SS	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1205 1211	.	×10 <0.5	2.0×10⁰ <0.5	4.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	2.0×10⁰ <0.5	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	全窒素	(mg/L)	1207 1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホウ素	(mg/L)	1209 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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
項目	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-ジクロロプロベン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他 項目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	フツ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色臭	(cm)	1														

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖					調査機	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター			枚目/枚数 1/1	
17	606-3	A	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般生活環境項目	採水	月時	日				4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23	/	/	/	/	
	採水	水温	水温				9:21	8:40	8:19	9:32	9:25	10:25	11:23	:	:	:	:	
	天氣	温	温				1103	薄曇	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	.	.	.	
	水流	温	温				1104	13.1	26.6	23.8	20.9	15.8	6.0	9.2	.	.	.	
	採水	量	量				1105	8.5	21.2	27.7	20.9	16.8	11.8	8.4	.	.	.	
	水位	位置	位置				1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	
	全透水	水深	水深				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	
	pH	明度	明度				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	DO	水	水				1201	8.0	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	.	.	.	
	BOD	明度	明度				1202	10.	9.3	7.8	8.7	10.	9.0	10.	.	.	.	
湖海城生環項目	COD	水	水				1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	SS	深度	深度				1204	1.1	0.9	1.0	0.7	.	0.9	0.9	.	.	.	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211	×10	1.0×10 <sup>1</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.0×10 <sup>0</sup>	1.0×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	
	全金	素	全金	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全金	素	全金	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全金	素	全金	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健項目	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)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタノン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
項目	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-ジクロロプロベン	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	フツ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透視色臭流	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	相対湿度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	気圧	(hPa)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	気温	(℃)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	風速	(m/s)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	加賀沿岸海域 白山市笠間沖					調査機	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、石川県保健環境センター			枚目/枚数 1/1	
17	606-2	A	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般生活環境項目	採水	月時	日				4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23	/	/	/	/	
	採水	水温	水温				9:33	8:52	8:33	9:46	9:38	10:38	11:39	:	:	:	:	
	天気	温	温				1103	晴	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	.	.	.	
	水流	温	温				1104	13.3	26.2	25.1	22.3	16.2	6.6	9.4	.	.	.	
	採水	量	量				1105	12.5	22.7	26.2	21.4	18.1	12.2	9.9	.	.	.	
	水位	位置	位置				1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	
	全透水	水深	水深				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	
	pH	明度	明度				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	DO	水	水				1201	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	.	.	.	
	BOD	明度	明度				1202	10.	9.2	8.0	8.9	8.9	8.9	10.	.	.	.	
湖海城生環項目	COD	水	水				1203	1.1	1.4	1.4	0.8	.	0.8	0.6	.	.	.	
	SS	深度	深度				1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌数	(CFU/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211	×10	1.4×10 <sup>1</sup>	3.0×10 <sup>0</sup>	6.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	
	全金	素	全金	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全金	素	全金	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全金	素	全金	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健項目	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	.	.	
項目	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	.	.	
	1,1,2-トリ																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	加賀沿岸海域 倉部川沖		調査機 分析	機器 機種	関名 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター			枚目／枚数 1 / 1		
							(1)	(2)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	606-1	A	4	2022	0		4/18 9:46	6/20 9:05	8/19 8:53	10/14 10:07	11/10 9:52	1/13 10:52	2/23 11:51	/	/	/	/
一般 生活 環境 項目 項目	採水水時刻	日	月	年	時	刻											
	天氣	候	溫	溫	溫	(℃)	1103	晴	暴	晴	快晴	晴	暴	.	.	.	.
	水流量	量	水温	水温	水温	(m³/s)	1104	13.6	24.9	26.5	22.6	16.6	7.0	10.7	.	.	.
	採水流	位置	水位	水深	水深	(m)	1105	11.7	21.4	27.1	21.2	17.8	12.1	10.5	.	.	.
	採水全透	水全透	水明度	水深度	水深度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.
	pH	.	.	.	.	.	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.
	DO	.	.	.	.	.	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	.	.	.	.	.	1201	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	.	.	.
	COD	.	.	.	.	.	1202	10.	9.0	8.0	8.5	9.1	8.9	9.9	.	.	.
	SS	.	.	.	.	.	1203	0.6	0.6	1.1	1.2	0.7	1.2	.	.	.	.
健康 項目 項目 項目 項目	大腸菌数	数	(CFU/100 mL)	n-ヘキサン抽出物質	全 全 全 底層DO	全 全 全 全	1211	×10 <0.5	6.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	8.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	×10 <0.5	×10 <0.5	×10 <0.5	×10 <0.5
	カドミウム	ム	(mg/L)	1207	1208	1209	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全シアン	ン	(mg/L)	1302	1303	1310	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	ム	(mg/L)	1305	1306	1311	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	六価クロム	ム	(mg/L)	1312	1313	1319	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	ム	(mg/L)	1314	1315	1316	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	総水銀	ム	(mg/L)	1315	1316	1317	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	アルキル水銀	ム	(mg/L)	1317	1318	1319	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	PCB	ム	(mg/L)	1318	1319	1320	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ジクロロメタン	ム	(mg/L)	1319	1320	1321	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	四塩化炭素	ム	(mg/L)	1321	1322	1323	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	ム	(mg/L)	1322	1323	1324	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	トリクロロエチレン	ム	(mg/L)	1323	1324	1325	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	テトラクロロエチレン	ム	(mg/L)	1324	1325	1326	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,3-ジクロロプロベン	ム	(mg/L)	1325	1326	1327	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	チウラム	ム	(mg/L)	1326	1327	1328	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シマジン	ン	(mg/L)	1327	1328	1329	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	チオベンカルブ	ン	(mg/L)	1328	1329	1330	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ベンゼン	ン	(mg/L)	1329	1330	1331	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	セレ	ン	(mg/L)	1330	1331	1332	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他 の 項 目	硝酸及び亜硝酸性窒素	ム	(mg/L)	1331	1332	1333	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	フツ素	ム	(mg/L)	1332	1333	1334	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ホウ素	ム	(mg/L)	1333	1334	1335	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,4-ジオキサン	ム	(mg/L)	1334	1335	1336	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	アソモニア性窒素	ム	(mg/L)	1335	1336	1337	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他 の 項 目	亜硝酸性窒素	ム	(mg/L)	1336	1337	1338	1325	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸性窒素	ム	(mg/L)	1337	1338	1339	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全有機性窒素	ム	(mg/L)	1338	1339	1340	1327	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	無機性リン	ム	(mg/L)	1339	1340	1341	1328	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	電気伝導率	ム	(mS/m)	1340	1341	1342	1329	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他 の 項 目	透視	度	(cm)	1341	1342	1343	1330	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	色見流況	度	(cm)	1342	1343	1344	1331	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1343	1344	1345	1332	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1344	1345	1346	1333	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1345	1346	1347	1334	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1346	1347	1348	1335	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1347	1348	1349	1336	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1348	1349	1350	1337	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1349	1350	1351	1338	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1350	1351	1352	1339	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1351	1352	1353	1340	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1352	1353	1354	1341	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1353	1354	1355	1342	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1354	1355	1356	1343	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1355	1356	1357	1344	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1356	1357	1358	1345	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1357	1358	1359	1346	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1358	1359	1360	1347	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1359	1360	1361	1348	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1360	1361	1362	1349	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1361	1362	1363	1350	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1362	1363	1364	1351	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1363	1364	1365	1352	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1364	1365	1366	1353	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1365	1366	1367	1354	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1366	1367	1368	1355	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1367	1368	1369	1356	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1368	1369	1370	1357	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1369	1370	1371	1358	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1370	1371	1372	1359	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1371	1372	1373	1360	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1372	1373	1374	1361	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1373	1374	1375	1362	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1374	1375	1376	1363	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1375	1376	1377	1364	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1376	1377	1378	1365	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1377	1378	1379	1366	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1378	1379	1380	1367	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1379	1380	1381	1368	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1380	1381	1382	1369	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1381	1382	1383	1370	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1382	1383	1384	1371	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1383	1384	1385	1372	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1384	1385	1386	1373	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1385	1386	1387	1374	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1386	1387	1388	1375	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1387	1388	1389	1376	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1388	1389	1390	1377	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1389	1390	1391	1378	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1390	1391	1392	1379	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1391	1392	1393	1380	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1392	1393	1394	1381	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1393	1394	1395	1382	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1394	1395	1396	1383	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				1395	1396	1397	1384	.	.	.	.	.					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖					調査機 採水分析	機 機	閲 開	名 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公告研究センター		
17	609- 2	A I	2022	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
		採水	月 時			4/18 9:56	6/20 9:15	8/19 9:05	10/14 10:21	11/10 10:21	1/13 11:04	2/23 12:07	/	/	/	/	/	
		天氣	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	薄曇 13.8 11.5	曇 25.3 22.6	晴 27.1 28.0	快晴 23.0 21.6	晴 17.0 18.0	曇 7.4 11.9	曇 11.0 10.4	.	.	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	水 流	採水	位 置	(m)	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	.	.	.	.	.	
生 活 環 境	項 目	水 全 透	水 水	明 底	(m)	1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
生 活 環 境	項 目	pH	DO	水 水	(mg/L)	1201 1202	8.2 10.	8.3 8.8	8.2 7.9	8.2 8.8	8.3 9.2	8.2 8.9	8.1 10.	.	.	.	.	
生 活 環 境	項 目	BOD	COD	水 全 透	(mg/L)	1203 1204 1205	.	0.7	1.1	1.3	0.8	.	1.1	1.3	.	.	.	
生 活 環 境	項 目	SS	大 腸 菌 数	水 全 透	(CFU/100 mL)	1211 n-ヘキサン抽出物質 全 素	× 10 <0.5	7.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	2.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	× 10 × 10	× 10 × 10	× 10 × 10	× 10 × 10	
生 活 環 境	項 目	全 素	大 腸 菌 数	水 全 透	(mg/L)	1207 1208 1209 1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
生 活 環 境	項 目	底層DO	水 全 透	水 全 透	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	カドミウム	シアン	鉛	(mg/L)	1301 1302 1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	六価クロム	ヒ素	総水銀	(mg/L)	1305 1306 1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	(mg/L)	1308 1309 1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1311 1312 1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	1,2-ジクロロエタノン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1314 1315 1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318 1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)	1320 1321 1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	ベンゼン	セレノ	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323 1324 1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	フツウ素	ホウ素	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1407 1326 1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	アソニニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	無機性リノン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	色	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	臭	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	流	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖					調査機 採水分析	機 機	閲 開	名 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公告研究センター		
17	609- 1	A I	2022	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
		採水	月 時			4/18 10:07	6/20 9:26	8/19 9:19	10/14 10:34	11/10 10:34	1/13 11:16	2/23 12:23	/	/	/	/	/	
		天氣	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	曇 14.2 11.8	曇 25.3 22.9	晴 28.3 27.0	快晴 23.3 21.8	晴 17.7 18.4	曇 8.3 11.2	晴 12.5 10.2	.	.	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	水 流	採水	位 置	(m)	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	.	.	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	水 全 透	水 明	(m)	1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	pH	DO	水 明	(mg/L)	1201 1202	8.1 9.8	8.2 8.1	8.2 8.8	8.3 9.2	8.2 9.1	8.1 10.	.	.	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	BOD	COD	水 全 透	(mg/L)	1203 1204 1205	.	0.8	1.2	1.5	0.7	.	1.5	1.0	.	.	.	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	SS	大 腸 菌 数	水 全 透	(CFU/100 mL)	1211 n-ヘキサン抽出物質 全 素	× 10 <0.5	1.6 × 10 <sup>1</sup> <0.5	5.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	4.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0 × 10 <sup>0</sup> <0.5	× 10 × 10	× 10 × 10	× 10 × 10	× 10 × 10	
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	全 素	大 腸 菌 数	水 全 透	(mg/L)	1207 1208 1209 1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
一 般 生 活 環 境	湖 海 域	底層DO	水 全 透	水 全 透	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
健 康	項 目	カドミウム	シアン	鉛	(mg/L)	1301 1302 1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	六価クロム	ヒ素	総水銀	(mg/L)	1305 1306 1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	(mg/L)	1308 1309 1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1311 1312 1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	1,2-ジクロロエタノン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1314 1315 1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	1317 1318 1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	(mg/L)	1320 1321 1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	ベンゼン	セレノ	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323 1324 1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康	項 目	フツウ素	ホウ素	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1407 1326 1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	アソニニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	無機性リノン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	色	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	臭	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	流	1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

## 公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	金沢港(甲) 泊地中央	調査機 機関名	調査機 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	601-51	C	4	2022	0					4/18	5/18	6/20	7/5	8/19	9/16	10/14	11/10	12/17	1/13	2/23	3/6	
	採水水時刻									10:28	8:55	9:48	8:18	9:50	5:54	10:57	10:57	6:58	11:39	12:50	7:07	
一 般 生 活 環 境 項 目	天気温湿度	(℃)	1103	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	快晴					
湖海城	水流量	(m³/s)	1104	15.5	22.4	24.9	29.4	28.6	23.8	23.3	18.5	2.8	8.6	11.8	1.8							
	採水位置	(m)	1105	14.3	17.3	23.4	26.4	27.4	25.7	20.2	16.4	6.7	7.9	7.5	9.1							
	採水深度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	pH		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	DO	(mg/L)	1201	8.0	8.0	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	8.3	7.9	8.4	8.2	8.2	8.2						
	BOD	(mg/L)	1202	8.8	7.9	9.4	8.5	7.4	9.4	8.9	10.	9.6	9.1	10.	10.							
	COD	(mg/L)	1203																			
	SS	(mg/L)	1204	4.3	4.4	4.7	6.3	5.6	3.5	2.4	2.3	3.8	2.7	3.3	2.0							
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×10	×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	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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																			
	シンアントニウム	(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-ジクロロプロベン	(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	(mg/L)	1324																			
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
	フツ素	(mg/L)	1407																			
	ホウ素	(mg/L)	1326																			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513																			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002																			
	無機性リン	(mg/L)	1003																			
	電気伝導度	(mS/m)	1005																			
	透視	(cm)	1006																			
	色見流		1113																			
	気况		1112																			
			1111																			

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	七尾南湾(甲) 南湾中央部					調査機 採水分析	機器名	関開名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)									
17	604-1	A	I	2022	0		4/7	6/9	8/1	10/1	1/6	2/6	/	/	/	/					
	採水	月 時	日				8:24	7:54	8:00	8:14	9:19	9:07	:	:	:	:					
	天氣	温 温	温 温				(°C)	1103	晴	晴	快晴	曇	晴	.	.	.					
	水流	流 量	流 量				(m³/s)	1104	9.9	21.8	31.9	21.6	4.8	6.8	.	.					
	採水	位 置	水 深				(m)	1105	12.5	19.9	30.0	24.4	7.8	7.3	.	.					
	全透	水 深	水 深				(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.					
一般 生活環境項目	生	活	環	境	項	目	pH	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.					
	水	水	水	水	水	水	DO	1114	.	.	.	.	.	.	.	.					
	明	度	度	度	度	度	BOD	1201	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	8.3	.	.					
	透	透	透	透	透	透	COD	1202	10.	9.1	7.8	8.4	10.	9.7	.	.					
	全	全	全	全	全	全	SS	1203	0.7	1.5	1.1	1.6	1.0	0.9	.	.					
	金	金	金	金	金	金	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	5.0×10⁰	6.0×10⁰	5.0×10⁰	<1.0×10⁰	2.0×10⁰	<1.0×10⁰	×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	1208	0.11	0.10	0.15	0.20	0.10	0.26	.	.					
	全	全	全	全	全	全	窒素	(mg/L)	1209	0.021	0.013	0.013	0.015	0.006	0.007	.	.				
	底	底	底	底	底	底	DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.				
	層	層	層	層	層	層	DO	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目	健	康	項	目	目	目	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.	.	.					
	全	シアン	鉛	六価	クロム	ヒ素	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.					
	金	アソ	。	。	。	。	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.					
	シ	ア	。	。	。	。	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.					
	ア	ン	。	。	。	。	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.					
	ジ	クロロメタン	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	ジ	クロロエタン	(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	.	.	.	.	.	.					
その他項目	そ	の	他	の	の	の	ジ	クロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	.	<0.004	<0.004	.	.	.	.	.	.	.
	ア	ル	キ	ル	水	銀	アルキル水銀	(mg/L)	1315	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	
	ル	キ	ル	水	銀	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ジ	クロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.006	.	<0.006	<0.006	.	.	<0.006	.	.	.	.	.					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1317	<0.001	.	<0.001	<0.001	<0.001	.	.	<0.001	.	.	.	.	.					
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.005	.	<0.005	<0.005	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	.	.					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1319	<0.002	.	<0.002	<0.002	<0.002	.	.	<0.002	.	.	.	.	.					
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
	チ	ウ	ラ	ム	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	シ	マ	ジ	ン	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
その他項目	透	色	臭	異	流	流	チオベンカルブ	(mg/L)	1321	<0.003	.	<0.003	<0.003	.	.	.	.	.	.	.	
	電	気	伝	導	率	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	透	色	臭	異	流	流	ベンゼン	(mg/L)	1322	<0.002	.	<0.002	<0.002	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸	性	窒	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	酸	性	窒	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	有	機	性	窒	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	無	機	性	窒	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	機	性	窒	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	電	気	伝	導	率	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	透	色	臭	異	流	流	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
その他項目	そ	の	他	の	の	の	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1323	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	
	ア	ン	モ	ニ	ア	性	窒	素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	.	.	.	.	.
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	.	
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1513	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	.	.	.	.	.	.	
	全	有	機	性	窒	素	(mg/L)	1002	0.09	0.08	0.13	0.16	0.07	0.24	.	.	.	.	.	.	
	全	無	機	性	リ	ン	(mg/L)	1003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電	透	色	度	相	気	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電	透	色	度	相	気	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	電	透	色	度	相	気	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
その他項目	そ	の	他	の	の	の	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1324	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	
	ア	ン	モ	ニ	ア	性	窒	素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ホ	ウ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ホ	ウ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ホ	ウ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ホ	ウ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	ホ	ウ	ツ	ッ	素	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
その他項目	そ	の	他	の	の	の	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	
	ア	ン	モ	ニ	ア	性	窒	素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.02	0.23	0.06	0.17	0.01	.	.	.	.
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	.	.	.	.	.	
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1513	0.01	0.06	0.11	0.16	0.26	0.05	0.25	.	.	.	.	.	
	全	有	機	性	窒	素	(mg/L)	1002	0.17	0.14	0.27	0.23	0.05	0.041	0.064	0.003	.	.	.	.	
	全	無	機	性	リ	ン	(mg/L)	1003	0.008	0.023	0.14	0.041	0.064	0.011	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
	電	透	色	度	相	気	。	。	。	。	。	。	。	。	。	。					
その他項目	そ	の	他	の	の	の	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1324	<0.005	.	<0.005	<0.005	.	.	.	.	.	.	.	
	ア	ン	モ	ニ	ア	性	窒	素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.02	0.23	0.06	0.17	0.01	.	.	.	.
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	.	.	.	.	.	
	ニ	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	1513	0.01	0.06	0.11	0.16	0.26	0.05	0.25	.	.	.	.	.	
	全	有	機	性	窒	素	(mg/L)	1002	0.17	0.14	0.27	0.23	0.05	0.041	0.064	0.003	.	.	.	.	
	全	無	機	性	リ	ン	(mg/L)	1003	0.008	0.023	0.14	0.041	0.064	0.011	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電	透	色	度	相	気</															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	七尾南湾(乙)万行防波堤内					調査機	探査機	閲観機	名名	石川県環境公害研究センター	環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1
17	605-2	B	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般 生活 環境 項目 項目	採水	月 時	日			4/7 8:09	4/7 7:36	6/9 7:39	8/1 7:56	10/1 9:02	1/6 8:53	2/6 :	/	/	/	/	/	
	天氣	温 温	(℃)			1103 1104 1105 1106	晴 9.4 12.9	晴 22.1 20.5	晴 31.4 30.4	快晴 21.8 24.7	曇 4.3 9.2	晴 6.1 6.2	.	.	.	.	.	
	水流	採水	量	(m³/s)														
	水位	水深	(m)			1109 1114	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 .	.	.	.	.	.	
	全透	水深	(m)			1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH					1201	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	.	.	.	.	.	
	DO			(mg/L)		1202	9.8	9.0	7.9	8.6	9.6	10.	.	.	.	.	.	
	BOD			(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD			(mg/L)		1204	1.2	2.2	1.7	1.7	1.1	1.8	.	.	.	.	.	
	SS			(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
湖海城 生 活 環 境 項 目	大腸菌数	(CFU/100 mL)				1211	×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	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)				1208	0.18	0.18	0.18	0.18	0.34	0.49	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)				1209	0.037	0.028	0.040	0.023	0.015	0.034	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)				1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	(mg/L)				1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)				1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)				1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)				1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)				1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
目	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-ジクロロプロベン	(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	(mg/L)				1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	フツ素	(mg/L)				1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	ホウ素	(mg/L)				1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アンモニア性窒素	(mg/L)				1001	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)				1513	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.16	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)				1002	0.17	0.15	0.17	0.16	0.19	0.28	.	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)				1003	0.007	0.003	0.009	0.009	0.005	0.010	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	(mS/m)				1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透色度	(cm)				1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気					1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
項目	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	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	七尾南湾(乙)大田防波堤内					調査機	探査機	閲観機	名名	石川県環境公害研究センター	環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1
17	605-3	B	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般 生活 環境 項目 項目	採水	月 時	日			4/7 7:59	4/7 7:28	6/9 7:31	8/1 7:48	10/1 8:56	1/6 8:47	2/6 :	/	/	/	/	/	/
	天氣	温 温	(℃)			1103 1104 1105 1106	晴 9.2 12.5	晴 20.4 19.9	晴 30.6 30.2	快晴 21.5 24.2	曇 4.6 10.9	晴 5.8 7.2	.	.	.	.	.	.
	水流	採水	量	(m³/s)														
	水位	水深	(m)			1109 1114	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	.	.	.	.	.	
	全透	水深	(m)			1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH					1201	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	.	.	.	.	.	
	DO			(mg/L)		1202	10.	9.3	7.9	8.2	9.4	10.	.	.	.	.	.	
	BOD			(mg/L)		1203	0.9	1.4	1.2	1.5	1.3	0.6	.	.	.	.	.	
	COD			(mg/L)		1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	SS			(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
湖海城 生 活 環 境 項 目	大腸菌数	(CFU/100 mL)				1211	×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	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)				1208	0.12	0.11	0.14	0.15	0.12	0.32	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)				1209	0.021	0.018	0.019	0.013	0.006	0.005	.	.	.	.	.	
	底層DO	(mg/L)				1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	(mg/L)				1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	(mg/L)				1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	(mg/L)				1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	(mg/L)				1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)				1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健 康 項 目	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
目	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-ジクロロプロベン	(mg/L)				1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	チウラム	(mg/L)				1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シマジン	(mg/L)				1321	.	.	.	.</td								

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	河北沿岸海域 かほく市高松沖	調査機関名	水分析機関名	石川県環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1
17	607-1	A	4	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		採水時刻				4/19 9:00	6/22 8:29	8/27 9:26	10/15 9:26	1/23 10:52	2/24 10:16
		天気				快晴	快晴	曇	晴	曇	/
		水温	(℃)			1103 1104 1105 1106	14.0 26.9 22.6 27.4	27.1 22.9 21.3 9.7	6.8 9.2	10.3 9.2	/
一 般 項 目 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	水流	水位	位置	量	上層 (m)	上層 (m)	上層 (m)	上層 (m)	上層 (m)	/
		採水	水深	度		1109 1114	0.0 .	0.0 .	0.0 .	0.0 .	/
		pH				1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
		DO	(mg/L)			1202	9.8	8.8	7.7	9.2	10.
		BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)			1204	1.2	0.6	0.6	1.4	0.6
		SS	(mg/L)			1205	.	.	.	.	.
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	<1.0×10 <sup>0</sup> <0.5	6.0×10 <sup>0</sup> <0.5	1.0×10 <sup>0</sup> <0.5	<1.0×10 <sup>0</sup> <0.5	2.0×10 <sup>0</sup> <0.5
		n-ヘキサン抽出物質全窒素	(mg/L)			1207	.	.	.	.	×10
		全リン	(mg/L)			1208	.	.	.	.	×10
		底層DO	(mg/L)			1209 1210	.	.	.	.	×10
		カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.	.	×10
		全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.	.	×10
		鉛	(mg/L)			1304	.	.	.	.	×10
		六価クロム	(mg/L)			1305	.	.	.	.	×10
		ヒ素	(mg/L)			1306	.	.	.	.	×10
		総水銀	(mg/L)			1307	.	.	.	.	×10
		アルキル水銀	(mg/L)			1308	.	.	.	.	×10
		PCB	(mg/L)			1309	.	.	.	.	×10
		ジクロロメタン	(mg/L)			1310	.	.	.	.	×10
		四塩化炭素	(mg/L)			1311	.	.	.	.	×10
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	.	.	.	.	×10
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313	.	.	.	.	×10
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	.	.	.	.	×10
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	.	.	.	.	×10
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	.	.	.	.	×10
		トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	.	.	.	.	×10
		テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	.	.	.	.	×10
		1,3-ジクロロプロベン	(mg/L)			1319	.	.	.	.	×10
		チウラム	(mg/L)			1320	.	.	.	.	×10
		シマジン	(mg/L)			1321	.	.	.	.	×10
		チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.	.	×10
		ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.	.	×10
		セレ	(mg/L)			1324	.	.	.	.	×10
		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.	.	×10
		フツ素	(mg/L)			1407	.	.	.	.	×10
		ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.	.	×10
		1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.	.	×10
その他の項目		アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.	.	×10
		亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.	.	×10
		硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.	.	×10
		全有機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.	.	×10
		無機性リン	(mg/L)			1003	.	.	.	.	×10
		電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	×10
		透視	(cm)			1006	.	.	.	.	×10
		色相				1113	.	.	.	.	×10
		臭流				1112	.	.	.	.	×10
		状況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖						調査機 採水分析	機器名	関開名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター			枚目/枚数 1 / 1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般 生活環境項目	608-1 A I 2022 0	探水	月 時	日	4/19	8:47	快晴	快晴	曇	晴	晴	2/24	/	/	/	/	/	/					
		天気	温 温	(℃)	1103	1104	13.6	26.3	26.5	20.9	6.4	9.5	.	.	.	.	.	.					
		水流	流 量	(m³/s)	1105	1106	12.2	22.5	27.4	21.1	9.7	9.0	.	.	.	.	.	.					
		採水	位 置	(m)	1109	1114	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.					
		全透	水 水	(m)	1114	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.					
		pH	水 明	(m)	1201	1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	.	.	.	.	.	.					
		DO	水 底	(mg/L)	1202	1202	10.	8.5	7.7	9.0	9.8	10.	.	.	.	.	.	.					
		BOD	水 全	(mg/L)	1203	1203	0.9	0.8	0.7	1.1	1.3	0.7	.	.	.	.	.	.					
		COD	水 窒	(mg/L)	1204	1204	SS	SS	SS	SS	SS	SS	.	.	.	.	.	.					
		全	全	(mg/L)	1205	1205	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	9.0×10⁰	7.8×10¹	<1.0×10⁰	1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	×	10	×	10	×	10	×	10
湖海城 生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質全	水	素	(mg/L)	1207	1207	n-ヘキサン抽出物質全	(mg/L)	1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	×	10	×	10	×	10	×	10
		水	素	(mg/L)	1209	1209	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		カドミウム	ム	(mg/L)	1301	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	ン	(mg/L)	1302	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	鉛	(mg/L)	1304	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	ム	(mg/L)	1305	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	素	(mg/L)	1306	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		総水銀	銀	(mg/L)	1307	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		アルキル水銀	銀	(mg/L)	1308	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		PCB	PCB	(mg/L)	1309	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	ジクロロメタン	ジクロロメタン	メタ	(mg/L)	1310	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		四塩化炭素	素	(mg/L)	1311	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,2-ジクロロエタン	エタ	(mg/L)	1312	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1-ジクロロエチレン	エチ	(mg/L)	1313	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	エチ	(mg/L)	1314	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,1-トリクロロエタン	エタ	(mg/L)	1315	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,1,2-トリクロロエタン	エタ	(mg/L)	1316	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		トリクロロエチレン	エチ	(mg/L)	1317	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		テトラクロロエチレン	エチ	(mg/L)	1318	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,3-ジクロロプロパン	プロ	(mg/L)	1319	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	チウラム	チウラム	ム	(mg/L)	1320	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		シマジン	ジン	(mg/L)	1321	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		チオベンカルブ	カル	(mg/L)	1322	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ベンゼン	ゼン	(mg/L)	1323	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		セレノ	セ	(mg/L)	1324	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸及び亜硝酸性窒素	素	(mg/L)	1821	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		フツウ素	素	(mg/L)	1407	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ホウ素	素	(mg/L)	1326	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1,4-ジオキサン	サン	(mg/L)	1824	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		アソモニア性窒素	素	(mg/L)	1001	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他項目	アソニウム	アソニウム	ム	(mg/L)	1512	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		硝酸性窒素	素	(mg/L)	1513	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全有機性窒素	素	(mg/L)	1002	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		無機性リン	リ	(mg/L)	1003	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		電気伝導度	導	(mS/m)	1005	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		透視	視	(cm)	1006	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		色臭	臭	(mg/L)	1113	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		気流	気	(mg/L)	1112	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		1111	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖						調査機 採水分析	機器名	関開名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター			枚目/枚数 1 / 1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般 生活環境項目	608-2 A I 2022 0	探水	月 時	日	4/19	8:38	快晴	快晴	曇	晴	晴	2/24	/	/	/	/	/	/					
		天気	温 温	(℃)	1103	1104	13.3	26.1	26.6	20.8	6.7	9.7	.	.	.	.	.	.					
		水流	流 量	(m³/s)	1105	1106	12.4	22.0	27.3	21.2	9.5	9.5	.	.	.	.	.	.					
		採水	位 置	(m)	1109	1114	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.					
		全透	水 水	(m)	1114	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.					
		pH	水 明	(m)	1201	1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	.	.	.	.	.	.					
		DO	水 底	(mg/L)	1202	1202	10.	8.4	7.6	9.1	9.4	10.	.	.	.	.	.	.					
		BOD	水 全	(mg/L)	1203	1203	0.9	0.6	1.3	1.0	1.0	0.6	.	.	.	.	.	.					
		COD	水 窒	(mg/L)	1204	1204	SS	SS	SS	SS	SS	SS	.	.	.	.	.	.					
		全	全	(mg/L)	1205	1205	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.0×10¹	4.0×10¹	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	1.0×10⁰	1.0×10⁰	×	10	×	10	×	10
湖海城 生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質全	水	素	(mg/L)	1207	1207	n-ヘキサン抽出物質全	(mg/L)	1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	×	10	×	10	×	10
		水	素	(mg/L)	1209	1209	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		カドミウム	ム	(mg/L)	1301	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		全シアン	ン	(mg/L)	1302	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		鉛	鉛	(mg/L)	1304	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		六価クロム	ム	(mg/L)	1305	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		ヒ素	素	(mg/L)	1306	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		総水銀	銀	(mg/L)	1307	1307																	

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域					調査機	探査機	閲観名	石川県環境公害研究センター			枚目/枚数 1 / 1
							点名	名	名	名	名				名	名	名	
17	608-7	A	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水	月 時				4/25	6/28	8/22	10/21	1/17	2/12	/	/	/	/	/	/
		採水	水温	天気	温	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇					
		採水	水流	温	温	1104	6.6	14.4	30.8	12.6	2.8	5.3						
		採水	採水	量	量	1105	12.9	20.1	29.1	20.2	10.8	8.2						
		採水	水位	位置	位置	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	水	水深	度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
一般	湖海城	生	pH	水	水	1114	.	.	.	.	.	.						
生活	生	活	DO	明	度	1201	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2						
環	環	境	BOD	水	深	1202	9.9	9.4	8.0	9.0	9.8	10.						
境	境	項目	COD	素	度	1203	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	SS	全	全	1204	1.4	0.6	0.7	0.7	1.1	1.3						
項目	全	全	大腸菌数	(CFU/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	1211	2.0×10 <sup>1</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	×	10	×	10	×	10
項目	全	全	全	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項目	全	全	全	(mg/L)	窒素	1208	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	底層DO	(mg/L)	窒素	1209	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	全	(mg/L)	底層DO	1210	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	シアン	1302	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	鉛	1304	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ヒ素	1306	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	総水銀	1307	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	PCB	1309	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ジクロロメタン	1310	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	四塩化炭素	1311	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,1-ジクロロエチレン	1313	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	トリクロロエチレン	1316	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	テトラクロロエチレン	1317	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,3-ジクロロプロパン	1318	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	チウラム	1320	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	シマジン	1321	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	チオベンカルブ	1322	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ベンゼン	1323	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	セレノ	1324	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	フツ素	1407	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ホウ素	1326	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,4-ジオキサン	1824	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	アソモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	色	(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	臭	(cm)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.						
項目	その他の項目	流況	(cm)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域					調査機	探査機	閲観名	石川県環境公害研究センター			枚目/枚数 1 / 1
							点名	名	名	名	名				名	名	名	
17	608-8	A	I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		採水	月 時				4/25	6/28	8/22	10/21	1/17	2/12	/	/	/	/	/	/
		採水	水温	天気	温	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇						
		採水	水流	温	温	1104	9.1	17.6	31.0	14.4	3.5	6.6						
		採水	採水	量	量	1105	13.2	21.2	29.9	29.9	11.3	9.6						
		採水	水位	位置	位置	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
		全透	水	水深	度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
一般	湖海城	生	pH	水	深	1114	.	.	.	.	.	.						
生活	生	活	DO	明	度	1201	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
環境	環	境	BOD	水	深	1202	9.5	9.2	8.1	9.1	10.	10.						
環境	境	項目	COD	素	度	1203	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	SS	全	全	1204	1.2	0.7	1.3	0.6	0.8	1.1						
項目	全	全	大腸菌数	(CFU/100mL)	n-ヘキサン抽出物質	1211	2.2×10 <sup>1</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	<1.0×10 <sup>0</sup>	1.0×10 <sup>0</sup>	×	10	×	10	×	10
項目	全	全	全	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
項目	全	全	全	(mg/L)	窒素	1208	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	底層DO	(mg/L)	窒素	1209	.	.	.	.	.	.						
項目	全	全	全	(mg/L)	底層DO	1210	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	シアン	1302	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	鉛	1304	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ヒ素	1306	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	総水銀	1307	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	PCB	1309	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	ジクロロメタン	1310	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	四塩化炭素	1311	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,1-ジクロロエチレン	1313	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	トリクロロエチレン	1317	.	.	.	.	.	.						
項目	健	康	項	目	テトラクロロエチレン													

### 公共用水域水質測定結果表

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域 能登町越坂沖					調査機 採水分析	機器 機関名	名 名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター	枚目/枚数 1/1		
17	608-11	A I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水水時	月日時刻				4/13 7:49	6/10 7:43	8/22 7:42	10/21 7:54	1/17 7:53	2/12 7:52	/	/	/	/	/	/	
一 般 生 活 環 境 項 目	天氣	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	晴 晴 晴 晴	14.7 13.2	20.6 19.3	26.6 27.4	17.2 21.1	2.9 11.8	7.4 10.0	.	.	.	.	.	.	
湖 海 域	水流	量	(m³/s)		上層 上層 上層 上層 上層 上層	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	.	.	.	.	.	.		
生 活 環 境 項 目	水位	水深	(m)	1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全透	pH		(mg/L)	1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	7.9	.	.	.	.	.	.	.	
全透	DO		(mg/L)	1202	9.8	8.9	7.8	9.0	9.0	10.	.	.	.	.	.	.	.	
全透	BOD		(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全透	COD		(mg/L)	1204	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	0.7	.	.	.	.	.	.	.	
全透	SS		(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
大腸菌数	(CFU/100 mL)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	2.5×10² <0.5	2.8×10¹ <0.5	1.2×10¹ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	1.7×10¹ <0.5	1.0×10⁰ <0.5	×	10	×	10	×	10	×	10
全透	全窒素		(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	全リン		(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	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-ジクロロプロベン		(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	セレノ		(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	フツ素		(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ホウ素		(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	無機性リン		(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	電気伝導度		(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透視		(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	色臭		(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	臭流		(cm)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全気流		(cm)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖					調査機 採水分析	機器 機関名	名 名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター	枚目/枚数 1/1		
17	608-12	A I	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水水時	月日時刻				4/13 8:30	6/10 8:23	8/22 8:26	10/21 8:36	1/17 8:34	2/12 8:34	/	/	/	/	/	/	/
一 般 生 活 環 境 項 目	天気	温 温	(℃)	1103 1104 1105 1106	晴 晴 晴 晴	15.4 14.5	21.1 19.5	27.2 27.9	17.7 21.1	3.3 12.4	7.4 10.4	.	.	.	.	.	.	.
湖 海 域	水流	量	(m³/s)		上層 上層 上層 上層 上層 上層	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	.	.	.	.	.	.	.	
生 活 環 境 項 目	水位	水深	(m)	1109 1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	pH		(mg/L)	1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	DO		(mg/L)	1202	9.7	9.4	8.0	9.0	8.7	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	BOD		(mg/L)	1203	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8	0.7	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	COD		(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	SS		(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
大腸菌数	(CFU/100 mL)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1211 1207	4.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	<1.0×10⁰ <0.5	×	10	×	10	×	10	×	10
全透	全窒素		(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	全リン		(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全透	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-ジクロロプロベン		(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	セレノ		(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	フツ素		(mg/L)	1407	.	.	.	.</										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 点 名	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖						調査機 採水分析機 機器名	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター			枚目/枚数 1 / 1
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-13	A I	2022	0			4/ 7	6/ 9	8/ 1	10/ 1	1/ 6	2/ 6	/	/	/	/	/	/
		採水	月 時				6:24	5:57	5:58	6:23	7:25	7:17	:	:	:	:	:	:
一 般 生 活 環 境 項 目	湖 海 域	天 気 温 度	(℃)	1103	晴	快晴	晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		水 流 量	(m³/s)	1104	8.6	15.7	27.3	20.3	4.4	5.3	.	.	.	.	.	.	.	.
		水 位	(m)	1105	11.1	18.5	28.1	24.3	12.1	10.6	.	.	.	.	.	.	.	.
		水 深 度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1202	10.	9.5	7.9	8.3	9.2	9.2	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1205	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,3-ジクロロプロベン	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	フツ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	電気伝導度	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透視	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	色臭	(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	臭流	(cm)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	状況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 点 名	能登半島沿岸海域 七尾市麻町17号防波堤沖						調査機 採水分析機 機器名	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公告研究センター			枚目/枚数 1 / 1
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-14	A I	2022	0			4/ 7	6/ 9	8/ 1	10/ 1	1/ 6	2/ 6	/	/	/	/	/	/
		採水	月 時				7:11	6:41	6:45	7:05	8:08	8:05	.	.	.	.	.	.
一 般 生 活 環 境 項 目	湖 海 域	天 气 温 度	(℃)	1103	晴	晴	晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		水 流 量	(m³/s)	1104	8.8	18.2	28.7	20.9	5.2	6.8	.	.	.	.	.	.	.	.
		水 位	(m)	1105	11.3	19.1	28.3	24.2	12.9	10.6	.	.	.	.	.	.	.	.
		水 深 度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.
		DO	(mg/L)	1201	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.
		BOD	(mg/L)	1202	10.	9.3	7.8	8.4	8.8	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	(mg/L)	1203	0.9	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6	.	.	.	.	.	.	.	.
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	<1.0×10⁰	2.0×10⁰	2.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	<1.0×10⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1,3-ジクロロプロベン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	チウラム	(mg/L)	1320	.														