

### 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
(6) 海水浴場 .....	142



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 9	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	水時	日	時刻	1103	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	.	.	.	.	.
	探水時刻	水時	日	時刻	1104	5/29 7:48	6/27 9:09	8/21 11:08	9/16 11:08	11/ 6 7:20	1/21 9:29	3/16 7:55	.	.	.	.	.
	天気	候	温	(℃)	1105	21.0	24.5	31.8	24.8	14.1	3.4	8.6	.	.	.	.	.
	水	温	温	(℃)	1106	18.6	24.7	24.5	24.0	16.3	9.3	9.5	.	.	.	.	.
	水流	量	置	(m³/s)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	採	位	置	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	全	深	度	(m)	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透	明	度	(m)	1202	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	.	.	.	.	.
	pH			(mg/L)	1203	8.7	9.2	9.1	12.	8.8	11.	10.	.	.	.	.	.
	DO			(mg/L)	1204	2.8	1.9	2.9	1.7	1.5	1.5	0.8	.	.	.	.	.
	BOD			(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD			(MPN/100mL)	1206	3.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	SS			(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数			(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	n-ヘキサリン抽出物質			(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	カドミウム			(mg/L)	1303	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シアン			(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛			(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
六価クロム			(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素			(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀			(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀			(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB			(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン			(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素			(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン			(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン			(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム			(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン			(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ			(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ベンゼン			(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン			(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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			(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率			(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透視			(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
色			(cm)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭			(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	.	.	.	.	.	
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	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 8	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	水時	日	時刻	1103	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	.	.	.	.	.
	探水時刻	水時	日	時刻	1104	5/29 7:20	6/27 8:41	8/21 10:44	9/16 10:47	11/ 6 7:42	1/21 9:05	3/16 8:19	.	.	.	.	.
	天気	候	温	(℃)	1105	20.8	23.3	30.9	24.7	14.5	3.7	9.3	.	.	.	.	.
	水	温	温	(℃)	1106	19.1	22.4	27.7	25.2	19.0	11.5	9.8	.	.	.	.	.
	水流	量	置	(m³/s)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	採	位	置	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	全	深	度	(m)	1201	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	透	明	度	(m)	1202	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	.	.	.	.	.
	pH			(mg/L)	1203	11.	9.2	9.1	9.4	7.7	9.0	9.0	.	.	.	.	.
	DO			(mg/L)	1204	1.3	1.0	2.3	1.6	1.1	1.4	1.3	.	.	.	.	.
	BOD			(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD			(MPN/100mL)	1206	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	SS			(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数			(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	n-ヘキサリン抽出物質			(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	カドミウム			(mg/L)	1303	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全			(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	シアン			(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛			(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
六価クロム			(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素			(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀			(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀			(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB			(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン			(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素			(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン			(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン			(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム			(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン			(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ			(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ベンゼン			(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン			(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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	.	.											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 新堀川沖					調 査 機 関 名 採 分 析 機 開 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 7	A イ	2014	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	探水時刻	探水時刻	探水時刻	5/29 7:11	6/27 8:33	8/21 10:34	9/16 10:38	11/ 6 7:52	1/21 8:55	3/16 8:29	/	/	/	/	/
	天気	候	温度	(℃)	1103 晴	1104 晴	1105 晴	1106 晴	曇	晴	晴	晴	.	.	.	.	.
	気象	湿度	(%)	1103 20.3	1104 23.4	1105 31.2	1106 24.7	14.4	15.5	8.6	7.5	.	.	.	.	.	.
	水流	流量	(m³/s)	1103 18.7	1104 23.5	1105 28.0	1106 25.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	位置	(m)	1103 上層	1104 上層	1105 上層	1106 上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	透明度	透明度	(m)	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	pH	pH		1114 8.1	1115 8.1	1116 8.2	1117 8.3	8.1	8.1	8.0	7.5	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	(mg/L)	1201 8.8	1202 7.8	1203 9.0	1204 10.	8.8	10.	11.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	(mg/L)	1205 1.6	1206 2.1	1207 2.2	1208 1.8	1.5	1.6	2.1	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	(mg/L)	1209 7.9×10 <sup>2</sup>	1210 6.8×10 <sup>0</sup>	1211 1.7×10 <sup>1</sup>	1212 1.3×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	SS	SS	(mg/L)	1213 N.D.	1214 N.D.	1215 N.D.	1216 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1217 N.D.	1218 N.D.	1219 N.D.	1220 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1221 N.D.	1222 N.D.	1223 N.D.	1224 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1225 .	1226 .	1227 .	1228 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	全リン	(mg/L)	1229 .	1230 .	1231 .	1232 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	鉛	(mg/L)	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1313 .	1314 .	1315 .	1316 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1317 .	1318 .	1319 .	1320 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1321 .	1322 .	1323 .	1324 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1325 .	1326 .	1327 .	1328 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB	PCB	(mg/L)	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1341 .	1342 .	1343 .	1344 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1345 .	1346 .	1347 .	1348 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
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)	1349 .	1350 .	1351 .	1352 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1353 .	1354 .	1355 .	1356 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1357 .	1358 .	1359 .	1360 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1361 .	1362 .	1363 .	1364 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1365 .	1366 .	1367 .	1368 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1369 .	1370 .	1371 .	1372 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム	チウラム	(mg/L)	1373 .	1374 .	1375 .	1376 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン	シマジン	(mg/L)	1377 .	1378 .	1379 .	1380 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1381 .	1382 .	1383 .	1384 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1385 .	1386 .	1387 .	1388 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
セレン	セレン	(mg/L)	1389 .	1390 .	1391 .	1392 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821 .	1822 .	1823 .	1824 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407 .	1408 .	1409 .	1410 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326 .	1327 .	1328 .	1329 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824 .	1825 .	1826 .	1827 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001 .	1002 .	1003 .	1004 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512 .	1513 .	1514 .	1515 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513 .	1514 .	1515 .	1516 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002 .	1003 .	1004 .	1005 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全無機性窒素	全無機性窒素	(mg/L)	1003 .	1004 .	1005 .	1006 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005 .	1006 .	1007 .	1008 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透明度	透明度	(cm)	1006 .	1007 .	1008 .	1009 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
色	色		1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
臭気	臭気		1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
状況	状況		1111 通常の状態	1112 通常の状態	1113 通常の状態	1114 通常の状態	1115 通常の状態	1116 通常の状態	1117 通常の状態	1118 通常の状態	1119 通常の状態	1120 通常の状態	1121 通常の状態	1122 通常の状態	1123 通常の状態	1124 通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 小松市安宅新沖					調 査 機 関 名 採 分 析 機 開 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 6	A イ	2014	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	探水時刻	探水時刻	探水時刻	5/29 6:59	6/27 8:22	8/21 10:24	9/16 10:29	11/ 6 8:00	1/21 8:43	3/16 8:38	/	/	/	/	/
	天気	候	温度	(℃)	1103 晴	1104 晴	1105 晴	1106 晴	曇	晴	晴	晴	.	.	.	.	.
	気象	湿度	(%)	1103 19.9	1104 24.4	1105 31.3	1106 24.5	15.1	15.1	11.6	10.4	.	.	.	.	.	
	水流	流量	(m³/s)	1103 18.6	1104 22.5	1105 28.4	1106 25.3	18.7	11.6	9.7	.	.	.	.	.	.	
	水深	位置	(m)	1103 上層	1104 上層	1105 上層	1106 上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	透明度	透明度	(m)	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	pH	pH		1114 8.2	1115 8.1	1116 8.3	1117 8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.	.	
	DO	DO	(mg/L)	1201 7.5	1202 10.	1203 9.3	1204 11.	8.4	9.2	9.2	.	.	.	.	.	.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1205 0.9	1206 0.8	1207 1.6	1208 1.4	1.2	1.0	1.1	.	.	.	.	.	.	
	COD	COD	(mg/L)	1209 3.3×10 <sup>2</sup>	1210 4.5×10 <sup>0</sup>	1211 1.4×10 <sup>1</sup>	1212 7.8×10 <sup>0</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	SS	SS	(mg/L)	1213 N.D.	1214 N.D.	1215 N.D.	1216 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1217 N.D.	1218 N.D.	1219 N.D.	1220 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1221 N.D.	1222 N.D.	1223 N.D.	1224 N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1225 .	1226 .	1227 .	1228 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	全リン	(mg/L)	1229 .	1230 .	1231 .	1232 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301 .	1302 .	1303 .	1304 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	鉛	(mg/L)	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1313 .	1314 .	1315 .	1316 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1317 .	1318 .	1319 .	1320 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1321 .	1322 .	1323 .	1324 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1325 .	1326 .	1327 .	1328 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB	PCB	(mg/L)	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1341 .	1342 .	1343 .	1344 .	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1345 .	1346 .	1347 .	1348 .</											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖					調 査 機 関 名 採 分 析 機 開 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 5	A イ	2014	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				5/29 6:45	6/27 8:10	8/21 10:13	9/16 10:17	11/ 6 8:10	1/21 8:31	3/16 8:49	/	/	/	/	/
	候温	候温	(°C)		1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
	水温	水温	(°C)		1104	19.4	23.6	31.2	24.5	16.0	0.8	10.6					
	流量	流量	(m³/s)		1105	17.1	22.0	24.1	21.5	14.4	8.0	7.0					
	水深	水深	(m)		1106	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					
	水質	水質	(m)		1114												
	pH	pH			1201	8.2	7.8	8.2	8.4	7.7	7.9	7.8					
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.6	8.4	8.6	10.	9.0	11.	12.					
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.7	1.3	2.0	1.6	1.8	1.4	1.4					
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
	全塞リ	全塞リ	(mg/L)		1208												
	全塞リ	全塞リ	(mg/L)		1209												
	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	透視	(cm)		1006												
	色	色			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	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 能美市根上沖					調 査 機 関 名 採 分 析 機 開 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606- 4	A イ	2014	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				5/29 6:33	6/27 8:00	8/21 10:03	9/16 10:07	11/ 6 8:18	1/21 8:21	3/16 9:00	/	/	/	/	/
	候温	候温	(°C)		1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴					
	水温	水温	(°C)		1104	19.1	23.8	31.0	24.3	16.3	1.1	11.2					
	流量	流量	(m³/s)		1105	16.1	22.3	28.2	25.3	19.0	11.7	9.8					
	水深	水深	(m)		1106	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					
	水質	水質	(m)		1114												
	pH	pH			1201	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1					
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.3	7.5	8.0	8.0	8.3	8.8	9.6					
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.2	0.9	1.8	1.9	1.7	1.1	1.0					
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.7×10 <sup>1</sup>	6.1×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
	全塞リ	全塞リ	(mg/L)		1208												
	全塞リ	全塞リ	(mg/L)		1209												
	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												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					石川県環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1				
						地名	白山市美川漁港沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	606-3	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	5/29 6:18	6/27 7:45	8/21 9:51	9/16 9:56	11/6 8:29	1/21 8:07	3/16 9:11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	薄曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴									
		気温	18.6	23.6	31.3	24.3	15.5	0.9	11.7										
		水温	14.9	20.5	24.6	17.8	16.6	7.7	5.5										
		水流	1103																
		水位	1104																
		水深	1105																
		透明度	1106																
		水質	1109																
		pH	1114																
		DO	1201	8.2	8.1	8.3	8.1	7.9	8.0	7.8									
		BOD	1202	9.6	8.1	9.1	10.	9.0	10.	13.									
		COD	1203																
		SS	1204	1.3	0.9	2.1	1.4	1.1	1.2	1.1									
		大腸菌群数	1205																
		n-ヘキサリン抽出物質	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		全素	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全素	1208																
		全素	1209																
健康項目	健康項目	カドミウム	1301																
		全シアン	1302																
		鉛	1303																
		六価クロム	1304																
		ヒ素	1305																
		総水銀	1306																
		アルキル水銀	1307																
		PCB	1308																
		ジクロロメタン	1309																
		四塩化炭素	1310																
		1,2-ジクロロエタン	1311																
		1,1-ジクロロエチレン	1312																
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1313																
		1,1,1-トリクロロエタン	1314																
		1,1,2-トリクロロエタン	1315																
		トリクロロエチレン	1316																
		テトラクロロエチレン	1317																
		1,3-ジクロロプロペン	1318																
		チウラム	1319																
シマジン	1320																		
チオベンカルブ	1321																		
ベンゼン	1322																		
セレン	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1324																		
フッ素	1407																		
ホウ素	1407																		
1,4-ジオキサン	1821																		
アンモニア性窒素	1821																		
亜硝酸性窒素	1512																		
硝酸性窒素	1513																		
全有機性窒素	1002																		
全無機性窒素	1003																		
電気伝導率	1005																		
透視	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	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					石川県環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1				
						地名	白山市笠間沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	606-2	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	5/29 6:04	6/27 7:34	8/21 9:38	9/16 9:46	11/6 8:42	1/21 7:56	3/16 9:23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴										
		気温	18.3	23.8	31.4	24.5	16.0	2.1	13.7										
		水温	17.8	21.0	27.9	25.0	17.8	11.0	12.0										
		水流	1103																
		水位	1104																
		水深	1105																
		透明度	1106																
		水質	1109																
		pH	1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1										
		DO	1202	8.0	8.2	8.6	9.1	8.0	9.4	9.5									
		BOD	1203																
		COD	1204	1.0	0.9	2.3	1.6	1.3	1.6	1.1									
		SS	1205																
		大腸菌群数	1206																
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	1.3×10 <sup>2</sup>	4.0×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		全素	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全素	1208																
		全素	1209																
健康項目	健康項目	カドミウム	1301																
		全シアン	1302																
		鉛	1303																
		六価クロム	1304																
		ヒ素	1305																
		総水銀	1306																
		アルキル水銀	1307																
		PCB	1308																
		ジクロロメタン	1310	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
		四塩化炭素	1311	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
		1,2-ジクロロエタン	1312	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004									
		1,1-ジクロロエチレン	1313	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004									
		1,1,1-トリクロロエタン	1315	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005									
		1,1,2-トリクロロエタン	1316	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006									
		トリクロロエチレン	1317	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
		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	1319	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002									
		チウラム	1320	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006									
シマジン	1321	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003											
チオベンカルブ	1322	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002											
ベンゼン	1323	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001											
セレン																			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 倉部川沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)
17	606-1	A	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	日				5/29	6/27	8/21	9/16	11/6	1/21	3/16	/	/	/	/	/	
	探水時刻	時				5:50	7:13	9:26	9:34	8:52	7:41	9:34	:	:	:	:	:	
	天気	候			1103	晴	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴	.	.	.	.	.	
	水温	(℃)		1104	17.9	22.8	31.1	24.3	16.3	2.3	14.3	.	.	.	.	.	.	
	DO	(mg/L)		1105	18.1	19.5	29.2	22.8	15.8	11.4	11.2	.	.	.	.	.	.	
	水流	(m/s)		1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	透明度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	.	.	.	.	.	.	.
	DO	(mg/L)		1202	8.5	8.3	8.3	8.5	8.3	8.7	8.9	.	.	.	.	.	.	.
	BOD	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	(mg/L)		1204	1.2	1.5	1.6	2.0	1.6	1.5	1.0	.	.	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.7×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	(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)		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
臭気			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	609-2	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水月日時刻	探水時刻	5/29 5:36	6/27 6:59	8/21 9:16	9/16 9:24	11/6 8:59	1/21 7:32	3/16 9:45	/	/	/	/	/	/	/	/
	候温	(°C)	1103 晴	1104 晴	1105 晴	1106 曇	1107 曇	1108 晴	1109 晴	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	水温	(°C)	1103 17.7	1104 23.4	1105 31.0	1106 23.8	1107 16.5	1108 1.6	1109 14.0	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	流量	(m³/s)	1103 18.8	1104 21.6	1105 27.6	1106 24.7	1107 18.6	1108 11.5	1109 10.3	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	水深	(m)	1103 上層	1104 上層	1105 上層	1106 上層	1107 上層	1108 上層	1109 上層	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	透明度	(m)	1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	pH		1103 8.2	1104 8.2	1105 8.2	1106 8.3	1107 8.2	1108 8.0	1109 8.1	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	DO	(mg/L)	1103 8.4	1104 8.5	1105 8.1	1106 9.6	1107 7.7	1108 9.0	1109 9.7	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	BOD	(mg/L)	1103 1.0	1104 1.0	1105 1.7	1106 0.8	1107 1.3	1108 1.7	1109 0.8	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	COD	(mg/L)	1103 1.0	1104 1.0	1105 1.7	1106 0.8	1107 1.3	1108 1.7	1109 0.8	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	SS	(mg/L)	1103 1.0	1104 1.0	1105 1.7	1106 0.8	1107 1.3	1108 1.7	1109 0.8	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1103 1.8×10 <sup>0</sup>	1104 1.8×10 <sup>0</sup>	1105 1.1×10 <sup>1</sup>	1106 1.8×10 <sup>0</sup>	1107 7.0×10 <sup>1</sup>	1108 1.7×10 <sup>1</sup>	1109 9.3×10 <sup>0</sup>	1110 ×10	1111 ×10	1112 ×10	1113 ×10	1114 ×10	1115 ×10	1116 ×10	1117 ×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1103 N.D.	1104 N.D.	1105 N.D.	1106 N.D.	1107 N.D.	1108 N.D.	1109 N.D.	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	全塞リン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	全塞リン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	カドミウム	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	シアン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	鉛	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	六価クロム	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	ヒ素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
総水銀	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
アルキル水銀	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
PCB	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
ジクロロメタン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
四塩化炭素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
チウラム	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
シマジン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
チオベンカルブ	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
ベンゼン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
セレン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
フッ素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
ホウ素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
硝酸性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
全有機性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
全無機性窒素	(mg/L)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
電気伝導率	(mS/m)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
透視	(cm)	1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
色		1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
臭		1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	
流況		1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢沿岸海域 金沢市大野町沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	609-1	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水月日時刻	探水時刻	5/29 5:24	6/27 6:45	8/21 9:04	9/16 9:07	11/6 9:08	1/21 7:20	3/16 9:57	/	/	/	/	/	/	/	/
	候温	(°C)	1103 晴	1104 薄曇	1105 晴	1106 曇	1107 曇	1108 晴	1109 晴	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	水温	(°C)	1103 17.6	1104 22.5	1105 30.3	1106 25.0	1107 16.1	1108 1.1	1109 12.4	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	流量	(m³/s)	1103 18.5	1104 21.3	1105 28.2	1106 23.8	1107 16.6	1108 9.7	1109 11.0	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	水深	(m)	1103 上層	1104 上層	1105 上層	1106 上層	1107 上層	1108 上層	1109 上層	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .	1116 .	1117 .
	透明度	(m)	1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .				



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(丙) 金沢市金石本町沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	611-1	Bイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/29	6/27	8/21	9/16	11/6	1/21	3/16	/	/	/	/	/		
	探水時刻	候			1104	5:29	6:50	9:08	9:14	9:04	7:23	9:50	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1105	晴	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴	.	.	.	.	.	.	
	水温	(℃)			1106	17.6	22.4	30.7	24.0	15.9	1.2	14.0	.	.	.	.	.	.	
	水流	(m/s)			1107	18.4	22.0	27.7	21.9	14.1	9.0	8.1	.	.	.	.	.	.	
	水深	(m)			1108	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	
	水質	(m)			1110	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	(mg/L)			1201	8.1	7.8	8.2	7.9	7.7	8.0	8.1	.	.	.	.	.	.	
	DO	(mg/L)			1202	8.8	7.3	8.0	8.1	9.4	10.	11.	.	.	.	.	.	.	
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD	(mg/L)			1204	2.6	1.8	1.5	1.9	1.9	1.5	1.7	.	.	.	.	.	.	
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)			1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全無機性窒素	(mg/L)			1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透視	(cm)			1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	色	(Pt-Co)			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	臭気	(mg/L)			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	流況	(mg/L)			1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(乙) 西防波堤出口					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	610-1	Bイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/29	6/26	8/21	9/16	11/6	1/14	3/16	/	/	/	/	/		
	探水時刻	候			1104	11:05	12:30	13:14	14:06	13:11	13:24	15:30	/	/	/	/	/	/	
	天気	候			1105	快晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	.	.	.	.	.	.	
	水温	(℃)			1106	23.1	26.4	31.4	25.0	15.2	7.8	14.3	.	.	.	.	.	.	
	水流	(m/s)			1107	21.5	25.0	28.1	26.7	17.8	7.2	12.0	.	.	.	.	.	.	
	水深	(m)			1108	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	
	水質	(m)			1110	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	(mg/L)			1201	8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	7.8	7.4	.	.	.	.	.	.	
	DO	(mg/L)			1202	8.6	9.5	9.4	9.8	7.4	11.	9.8	.	.	.	.	.	.	
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD	(mg/L)			1204	2.8	4.1	2.0	1.4	1.5	1.6	1.5	.	.	.	.	.	.	
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(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	.	.	.												

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 泊地中央					調 査 採 分 機 機 機 機 機 機	開 機 機 機 機 機 機 機	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	601-51	Cイ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	4/25	5/29	6/26	7/23	8/21	9/16	10/27	11/ 6	12/16	1/14	2/17	3/16	
	探水時刻	候			1104	10:25	11:14	12:44	14:04	13:24	14:12	7:59	13:17	6:38	13:33	15:34	15:41	
	天気	候	(C)		1105	15.2	23.3	26.4	31.4	31.3	25.0	18.2	14.9	4.7	7.8	7.9	14.3	
	水温	候	(C)		1106	14.6	21.7	25.8	27.3	28.2	26.7	12.5	16.0	5.5	7.6	5.8	10.3	
	水流	候	(m/s)		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	候	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	候	(m)		1201	8.2	8.1	8.4	8.3	7.8	8.3	7.7	8.0	7.4	7.8	7.6	8.0	
	pH	候	(mg/L)		1202	9.8	8.7	11.	8.9	8.5	9.5	8.3	8.1	12.	11.	11.	12.	
	DO	候	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	BOD	候	(mg/L)		1204	2.9	3.5	6.4	1.8	3.1	3.0	3.5	2.9	2.5	2.1	2.1	2.5	
	COD	候	(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	SS	候	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	大腸菌群数	候	(mg/L)		1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	n-ヘキサン抽出物質	候	(mg/L)		1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	候	(mg/L)		1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	候	(mg/L)		1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	カドミウム	候	(mg/L)		1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	候	(mg/L)		1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	鉛	候	(mg/L)		1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	候	(mg/L)		1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素	候	(mg/L)		1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
総水銀	候	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アルキル水銀	候	(mg/L)		1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB	候	(mg/L)		1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン	候	(mg/L)		1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素	候	(mg/L)		1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン	候	(mg/L)		1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン	候	(mg/L)		1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン	候	(mg/L)		1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン	候	(mg/L)		1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン	候	(mg/L)		1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン	候	(mg/L)		1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン	候	(mg/L)		1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	候	(mg/L)		1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム	候	(mg/L)		1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン	候	(mg/L)		1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	候	(mg/L)		1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	候	(mg/L)		1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	候	(mg/L)		1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	候	(mg/L)		1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	候	(mg/L)		1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	候	(mg/L)		1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	候	(mg/L)		1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アンモニア性窒素	候	(mg/L)		1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
亜硝酸性窒素	候	(mg/L)		1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸性窒素	候	(mg/L)		1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
全有機性窒素	候	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
無機性リン	候	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
電気伝導率	候	(cm)		1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
透視	候			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
色相	候			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭気	候			1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	候				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 泊地出口					調 査 採 分 機 機 機 機 機 機 機 機	開 名 機 名 機 名 機 名 機 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イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
一 般 項 目	探水時刻	水月日	時刻			4/25 10:31	5/29 11:11	6/26 12:38	7/23 14:07	8/21 13:20	9/16 14:15	10/27 7:56	11/ 6 13:22	12/16 6:48	1/14 13:30	2/17 15:38	3/16 15:36	
	天気	候	温度	(°C)	1103	快晴	快晴	晴	曇	曇	晴	晴	一時雨	曇	曇	曇	晴	
	水流	流量	位置	(m/s)	1104	15.2	23.3	26.4	31.6	31.3	25.0	18.0	14.9	4.8	7.9	7.9	14.3	
	水深	位置	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	
	透明度	透明度	深度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	pH				1114													
	DO	(mg/L)			1201	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	8.0	7.6	
	BOD	(mg/L)			1202	10.	9.3	9.8	8.6	8.6	7.4	7.0	8.5	11.	11.	10.	10.	
	COD	(mg/L)			1203													
	SS	(mg/L)			1204	3.3	3.3	4.0	2.0	2.7	2.4	1.6	2.9	1.8	2.5	1.6	2.3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	
	全窒素	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	全リン	(mg/L)			1208	0.77	1.0	0.79	0.33	0.85	0.54	1.5	0.85	0.62	0.97	1.3	0.85	
	全銅	(mg/L)			1209	0.051	0.085	0.080	0.062	0.073	0.075	0.12	0.066	0.065	0.062	0.061	0.056	
	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	0.41	0.41	0.55	0.09	0.38	0.11	0.83	0.34	0.20	0.51	0.59	0.41		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.04	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.13	0.04	0.09	0.04	0.29	0.03	0.27	0.22	0.35	0.41	0.51	0.34		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.21	0.53	0.13	0.20	0.13	0.37	0.39	0.26	0.06	0.03	0.19	0.08		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.008	0.022	0.048	0.012	0.059	0.022	0.088	0.038	0.041	0.041	0.031	0.034		
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視	(cm)		1006														
	色			1113														
	臭気			1112														
	流況			1111														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 泊地出口					調 査 採 分 機 機 機 機 機 機	開 名 機 名 機 名 機 名 機 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イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
特 殊 項 目	探水時刻	水月日	時刻			4/25 10:31	5/29 11:11	6/26 12:38	7/23 14:07	8/21 13:20	9/16 14:15	10/27 7:56	11/ 6 13:22	12/16 6:48	1/14 13:30	2/17 15:38	3/16 15:36	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
	銅	(mg/L)		1402														
	全亜鉛	(mg/L)		1403														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004														
	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫化物イオン	(mg/L)		1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	0.10	<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 七尾南湾(乙) 万行防波堤内					調 査 機 名 採 分 析 機 機 名 開 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					
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )
17	605- 2	B I	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
一 般 項 目	探水月日	時刻				5/19	6/12	8/29	9/29	11/21	1/21	3/ 7	/	/	/	/	/	
	探水時刻					7:43	8:12	7:32	7:36	8:25	8:47	8:38	/	/	/	/	/	
	天気	候	温度	(℃)	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	.	.	.	.	.	
	気象	温度	(℃)	1104	16.8	20.8	23.3	20.5	8.0	2.8	6.8	.	.	.	.	.	.	
	水流	流量	(m³/s)	1105	17.5	23.9	27.0	25.0	14.1	9.2	8.6	.	.	.	.	.	.	
	水深	位置	(m)	1106	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	.	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			1201	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1	.	.	.	.	.	.	
	DO		(mg/L)	1202	8.0	8.6	7.4	7.4	8.4	9.6	10.	.	.	.	.	.	.	
	BOD		(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD		(mg/L)	1204	1.9	2.4	2.9	1.9	1.6	1.5	2.0	.	.	.	.	.	.	
	SS		(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)	1208	0.16	0.14	0.33	0.21	0.32	0.18	0.21	.	.	.	.	.	.	.	
	全リン	(mg/L)	1209	0.024	0.025	0.037	0.051	0.037	0.015	0.030	.	.	.	.	.	.	.	
	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	<0.01	<0.01	0.02	0.06	0.01	<0.01	0.01	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	.	.	.	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.08	0.02	0.06	.	.	.	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.16	0.14	0.30	0.13	0.21	0.16	0.13	.	.	.	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	0.014	0.006	0.026	0.019	0.004	0.005	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透明度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	臭気		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾南湾(乙) 大田防波堤内					調 査 機 名 採 分 析 機 機 名 開 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				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	605- 3	B I	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水月日	時刻				5/19	6/12	8/29	9/29	11/21	1/21	3/ 7	/	/	/	/	/
	探水時刻					7:36	8:05	7:26	7:29	8:19	8:41	8:33	/	/	/	/	/
	天気	候	温度	(℃)	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	.	.	.	.	.
	気象	温度	(℃)	1104	16.6	20.8	23.2	20.4	7.7	3.4	6.6	.	.	.	.	.	
	水流	流量	(m³/s)	1105	17.5	23.5	26.9	23.6	11.5	7.4	8.4	.	.	.	.	.	
	水深	位置	(m)	1106	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	.	.	.	.	.	
	透明度	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH		(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	.	.	.	.	.	
	DO		(mg/L)	1202	8.4	9.3	8.2	8.5	9.3	11.	9.8	.	.	.	.	.	
	BOD		(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD		(mg/L)	1204	1.3	2.0	2.9	1.9	2.1	2.1	1.3	.	.	.	.		
	SS		(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	
	全窒素	(mg/L)	1208	0.13	0.14	0.18	0.20	0.13	0.13	0.13	.	.	.	.	.		
	全リン	(mg/L)	1209	0.019	0.017	0.022	0.030	0.023	0.014	0.015	.	.	.	.	.		
	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	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.03	0.03	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾西湾 西湾中央部					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	603- 1	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/19	6/12	8/29	9/29	11/21	1/21	3/7	/	/	/	/	/
	探水時刻	候			1104	8:15	8:43	8:04	8:11	8:58	9:17	9:11	/	/	/	/	/
	天気	候			1105	快晴	曇	曇	晴	快晴	曇	晴	.	.	.	.	.
	気温	(℃)			1104	17.4	21.4	24.0	21.6	8.6	3.2	6.5	.	.	.	.	.
	水温	(℃)			1105	17.0	23.5	25.9	23.1	13.2	7.5	8.6	.	.	.	.	.
	流量	(m³/s)			1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	透明度	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH				1201	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.	.
	DO	(mg/L)			1202	8.9	8.1	8.4	7.3	8.5	10.	11.	.	.	.	.	.
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	(mg/L)			1204	1.9	1.9	1.8	2.0	1.8	1.9	2.2	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)			1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	窒素	(mg/L)			1208	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.14	0.15	.	.	.	.	.
	リン	(mg/L)			1209	0.012	0.016	0.024	0.031	0.017	0.014	0.016	.	.	.	.	.
	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	<0.01	<0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	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	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.04	0.04	0.02	.	.	.	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.17	0.17	0.15	0.08	0.11	0.06	0.10	.	.	.	.	
	無機性リン	(mg/L)			1003	<0.003	0.012	<0.003	0.012	0.011	<0.003	<0.003	.	.	.	.	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透明度	(cm)			1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色	(Pt-Co)			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気	(mg/L)			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 七尾北湾 北湾中央部					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	602- 1	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/19	6/12	8/29	9/29	11/21	1/21	3/7	/	/	/	/	/
	探水時刻	候			1104	5:58	5:53	5:51	5:50	6:45	7:02	6:57	/	/	/	/	/
	天気	候			1105	快晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	.	.	.	.	.
	気温	(℃)			1104	11.7	19.9	20.9	19.2	2.9	2.1	4.2	.	.	.	.	.
	水温	(℃)			1105	15.1	23.2	26.1	24.4	16.7	10.7	9.1	.	.	.	.	.
	流量	(m³/s)			1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	
	透明度	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	
	明度	(m)			1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH				1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	.	.	.	.	
	DO	(mg/L)			1202	9.3	8.9	8.2	7.6	8.1	9.3	9.8	.	.	.	.	
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD	(mg/L)			1204	1.6	1.4	1.8	1.2	1.5	1.3	1.8	.	.	.	.	
	SS	(mg/L)			1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.0×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	窒素	(mg/L)			1208	0.20	0.16	0.15	0.12	0.11	0.16	0.15	.	.	.	.	
	リン	(mg/L)			1209	0.037	0.011	0.008	0.008	0.012	0.018	0.017	.	.	.	.	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	(mg/L)			1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
鉛		(mg/L)			1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
六価クロム		(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB		(mg/L)			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム		(mg/L)			1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン		(mg/L)			1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.	.									



公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 採 分	機 関 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			
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )					( 6 )	( 7 )	( 8 )
17	607- 1	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	候				5/20	6/26	8/21	9/16	11/ 6	1/14	3/16	/	/	/	/	/
	探水時刻	候				8:58	6:05	8:12	8:17	12:18	7:50	10:46	:	:	:	:	:
	天気	候			1103	曇	快晴	晴	晴	雨	晴	薄曇	.	.	.	.	.
	気温	(℃)			1104	18.7	21.2	28.4	23.7	14.8	2.2	12.2	.	.	.	.	.
	水温	(℃)			1105	17.2	20.6	27.6	24.4	17.6	9.6	10.6	.	.	.	.	.
	水流速	(m/s)			1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.
	透明度	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.
	pH				1201	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	.	.	.	.	.
	DO	(mg/L)			1202	8.4	9.1	9.3	10.	8.1	9.7	10.	.	.	.	.	.
	BOD	(mg/L)			1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	(mg/L)			1204	1.7	1.8	1.3	0.8	1.5	1.5	1.0	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)			1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	全窒素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全リン	(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)			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/cm)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	(cm)			1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
色				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭気				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.		



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖							調 査 機 関 名				
17	608- 1	A イ	2014	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/20	6/26	8/21	9/16	11/ 6	1/14	3/16	/	/	/	/	/	
	探水時刻	候			1104	9:11	6:19	7:58	8:08	11:58	8:02	10:56	/	/	/	/	/	
	天気	候			1105	薄曇	快晴	晴	曇	一時雨	晴	薄曇	.	.	.	.	.	
	気温	(℃)			1106	19.2	21.7	28.2	22.8	14.3	2.6	12.1	.	.	.	.	.	
	水温	(℃)				17.4	20.5	27.5	24.5	17.3	9.6	11.0	.	.	.	.	.	
	流量	(m³/s)											.	.	.	.	.	
	水深	(m)					上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH					1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	.	.	.	.	.
	DO	(mg/L)				1202	8.3	8.4	8.9	9.9	8.4	9.6	9.9	.	.	.	.	.
	BOD	(mg/L)				1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	(mg/L)				1204	1.7	1.7	1.8	0.9	1.5	1.1	1.0	.	.	.	.	.
	SS	(mg/L)				1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	3.4×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	9.3×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)				1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	全塞リ	(mg/L)				1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全塞リ	(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)			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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	全無機性窒素	(mg/L)			1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	透明度	(cm)			1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	色				1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	臭気				1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	能登半島沿岸海域 宝達志水町出浜沖							調 査 機 関 名				
17	608- 2	A イ	2014	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/20	6/26	8/21	9/16	11/ 6	1/14	3/16	/	/	/	/	/	
	探水時刻	候			1104	9:19	6:29	7:51	7:59	11:51	8:11	11:04	/	/	/	/	/	
	天気	候			1105	薄曇	快晴	曇	晴	一時雨	晴	薄曇	.	.	.	.	.	
	気温	(℃)			1106	19.6	22.7	28.1	22.9	14.5	2.7	12.5	.	.	.	.	.	
	水温	(℃)				17.2	20.5	27.3	24.7	17.7	9.6	10.5	.	.	.	.	.	
	流量	(m³/s)											.	.	.	.	.	
	水深	(m)					上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
	透明度	(m)				1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH					1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	.	.	.	.	
	DO	(mg/L)				1202	9.1	9.0	8.1	9.0	8.1	9.5	9.8	.	.	.	.	
	BOD	(mg/L)				1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD	(mg/L)				1204	1.4	1.8	1.4	0.6	1.4	1.6	1.2	.	.	.	.	
	SS	(mg/L)				1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)				1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	全塞リ	(mg/L)				1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全塞リ	(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)			1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
六価クロム		(mg/L)			1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)			1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
PCB		(mg/L)			1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チウラム		(mg/L)			1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
シマジン		(mg/L)			1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
セレン	(mg/L)			1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	.	.	.										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )
17	608- 3	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	水時	日刻			5/20 9:31	6/26 6:41	8/21 7:40	9/16 7:48	11/ 6 11:39	1/14 8:24	3/16 11:14	/	/	/	/	/	
	天気	候	温	(°C)	1103	薄曇	快晴	曇	晴	一時雨	晴	薄曇	.	.	.	.	.	.
	気水	温	度	(°C)	1104	19.3	23.2	27.5	23.0	14.5	3.3	12.9	.	.	.	.	.	.
	水流	量	置	(m³/s)	1105	16.8	20.4	27.6	24.6	18.0	9.4	11.5	.	.	.	.	.	.
	水深	度		(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.
	透明度	度		(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	水質	項目		(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH			(mg/L)	1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	.	.	.	.	.	.
	DO			(mg/L)	1202	8.9	9.8	8.3	10.	7.8	8.6	12.	.	.	.	.	.	.
	BOD			(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD			(mg/L)	1204	1.5	1.4	1.2	0.8	1.7	1.5	1.6	.	.	.	.	.	.
	SS			(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	.
	全塞リ	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全塞リ	(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)		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全無機性窒素	(mg/L)		1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	(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	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )
17	608- 4	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	水時	日刻			5/20 10:05	6/26 7:13	8/21 7:10	9/16 7:22	11/ 6 11:12	1/14 8:53	3/16 11:42	/	/	/	/	/	
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	快晴	曇	晴	曇	晴	薄曇	.	.	.	.	.	
	気水	温	度	(°C)	1104	19.8	23.6	27.2	23.4	15.5	3.8	12.6	.	.	.	.	.	
	水流	量	置	(m³/s)	1105	16.9	21.1	25.9	23.8	17.2	9.1	10.3	.	.	.	.	.	
	水深	度		(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	
	透明度	度		(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
	水質	項目		(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH			(mg/L)	1201	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	.	.	.	.	.	
	DO			(mg/L)	1202	8.7	8.6	8.0	8.8	8.2	9.7	10.	.	.	.	.	.	
	BOD			(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD			(mg/L)	1204	1.5	1.0	1.6	2.0	1.1	1.9	1.1	.	.	.	.		
	SS			(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.	
	全塞リ	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全塞リ	(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)		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	.	.	.	.	.									



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )
17	608- 7	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )				
一 般 項 目	採水時刻	月 日 時	5/20 6/30 8/29 9/22 11/20	1/26 3/7 5/4 7/2 8/6	薄曇 曇 薄曇 晴 曇 薄曇	5:40 5:26 6:59 7:42 6:55	7:48 8:06	薄曇 曇 薄曇	18.0 20.8 24.2 19.8 7.2	8.7 5.4 9.6	11.0 9.6	薄曇 曇 薄曇	18.0 20.8 24.2 19.8 7.2	8.7 5.4 9.6	11.0 9.6	薄曇 曇 薄曇	18.0 20.8 24.2 19.8 7.2	8.7 5.4 9.6	11.0 9.6		
	候温	(°C)	1103	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	気温	(°C)	1104	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	水温	(°C)	1105	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	流量	(m³/s)	1106	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	水深	(m)	1109	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	透明度	(m)	1114	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	pH	(mg/L)	1201	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	DO	(mg/L)	1202	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	BOD	(mg/L)	1203	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	COD	(mg/L)	1204	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	SS	(mg/L)	1205	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	全窒素	(mg/L)	1208	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	全リン	(mg/L)	1209	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇
		全シアン	(mg/L)	1302	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇
		鉛	(mg/L)	1304	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇
		六価クロム	(mg/L)	1305	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇
ヒ素		(mg/L)	1306	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
総水銀		(mg/L)	1307	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
アルキル水銀		(mg/L)	1308	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
PCB		(mg/L)	1309	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
四塩化炭素		(mg/L)	1311	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
チウラム		(mg/L)	1320	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
シマジン		(mg/L)	1321	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
ベンゼン	(mg/L)	1323	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
セレン	(mg/L)	1324	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
フッ素	(mg/L)	1407	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
ホウ素	(mg/L)	1326	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	全無機性リン	(mg/L)	1003	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	透視	(cm)	1006	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	色	(Pt-Co)	1113	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	臭気	(BU)	1112	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	
	流況	(m/s)	1111	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.0	20.8	24.2	19.8	7.2	8.7	5.4	9.6	薄曇	曇	薄曇	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町家沖	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )
17	608- 8	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )			
一 般 項 目	採水時刻	月 日 時	5/20 6/30 8/29 9/22 11/20	1/26 3/7 5/4 7/2 8/6	薄曇 曇 薄曇 晴 曇 薄曇	6:38 8:09 9:08 8:41 8:00	8:47 9:01	薄曇 曇 薄曇	18.1 23.0 26.1 23.3 12.5	9.4 9.4 10.0	11.8 10.0	薄曇 曇 薄曇	18.1 23.0 26.1 23.3 12.5	9.4 9.4 10.0	11.8 10.0	薄曇 曇 薄曇	18.1 23.0 26.1 23.3 12.5	9.4 9.4 10.0	11.8 10.0	
	候温	(°C)	1103	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	気温	(°C)	1104	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	水温	(°C)	1105	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	流量	(m³/s)	1106	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	水深	(m)	1109	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	透明度	(m)	1114	薄曇	曇	薄曇	晴	曇	薄曇	18.1	23.0	26.1	23.3	12.5	9.4	9.4	10.0	薄曇	曇	薄曇
	pH	(mg/L)	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 域 名 能登半島沿岸海域 能登町越坂沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )
17	608-11	A イ	2014	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	探水時刻	探水時刻	探水時刻	5/27 8:20	6/21 9:44	8/23 9:06	9/27 10:36	11/21 7:27	1/30 7:57	3/28 7:43	/	/	/	/	/	
	候温	候温	候温	候温	候温	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	.	.	.	.	.	
	気温	気温	気温	気温	気温	17.0	23.8	26.8	24.7	8.3	3.7	12.2	.	.	.	.	.	
	水温	水温	水温	水温	水温	16.8	22.0	26.6	25.6	17.0	11.3	10.5	.	.	.	.	.	
	流量	流量	流量	流量	流量	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	水深	水深	水深	水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.
	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.
	明度	明度	明度	明度	明度	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH	pH	pH	pH	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	DO	DO	DO	1201	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	.	.	.	.	.
	BOD	BOD	BOD	BOD	BOD	1202	7.5	8.0	7.5	8.0	7.8	8.6	11.	.	.	.	.	.
	COD	COD	COD	COD	COD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	SS	SS	SS	1204	1.1	1.3	2.0	1.2	1.0	1.5	1.0	.	.	.	.	.
	SS	SS	SS	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	.
	全素	全素	全素	全素	全素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全素	全素	全素	全素	全素	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
鉛		鉛	鉛	鉛	鉛	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
六価クロム		六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀		総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀		アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB		PCB	PCB	PCB	PCB	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素		四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チウラム		チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
シマジン		シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
セレン	セレン	セレン	セレン	セレン	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
フッ素	フッ素	フッ素	フッ素	フッ素	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
ホウ素	ホウ素	ホウ素	ホウ素	ホウ素	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	全有機性窒素	全有機性窒素	全有機性窒素	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全無機性窒素	全無機性窒素	全無機性窒素	全無機性窒素	全無機性窒素	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	透視	透視	透視	透視	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	色	色	色	色	色	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気	臭気	臭気	臭気	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	流況	流況	流況	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					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 能登半島沿岸海域 能登町藤波沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )				( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )
17	608-12	A イ	2014	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	探水時刻	探水時刻	探水時刻	5/27 9:05	6/21 10:33	8/23 9:47	9/27 11:18	11/21 8:13	1/30 9:43	3/28 8:31	/	/	/	/	/	
	候温	候温	候温	候温	候温	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	.	.	.	.	.	
	気温	気温	気温	気温	気温	19.0	22.5	28.3	25.1	11.0	4.8	12.5	.	.	.	.	.	
	水温	水温	水温	水温	水温	17.0	21.4	26.8	25.5	17.5	11.6	10.2	.	.	.	.	.	
	流量	流量	流量	流量	流量	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	水深	水深	水深	水深	水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	.	.
	透明度	透明度	透明度	透明度	透明度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	
	明度	明度	明度	明度	明度	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	pH	pH	pH	pH	pH	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	DO	DO	DO	DO	DO	1201	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	.	.	.	.	.	
	BOD	BOD	BOD	BOD	BOD	1202	8.3	7.9	8.8	8.2	8.4	9.0	10.	.	.	.	.	
	COD	COD	COD	COD	COD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	SS	SS	SS	SS	SS	1204	1.1	1.1	1.5	0.9	1.2	1.3	0.7	.	.	.	.	
	SS	SS	SS	SS	SS	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	1.4×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	.	.	.	.	
	全素	全素	全素	全素	全素	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全素	全素	全素	全素	全素	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	全シアン	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
鉛		鉛	鉛	鉛	鉛	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
六価クロム		六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ヒ素		ヒ素	ヒ素	ヒ素	ヒ素	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
総水銀		総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
アルキル水銀		アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
PCB		PCB	PCB	PCB	PCB	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
四塩化炭素		四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	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	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	シ													



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					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	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )				( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )
17	606-53	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	5/14 9:50	5/14 13:50	5/19 9:55	5/19 13:50	7/23 9:38	7/23 13:43	7/28 9:57	7/28 13:50	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	晴	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴								
	候	27.0	21.2	18.5	18.3	31.5	28.7	26.9	28.0								
	温度	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)								
	流量	1103	1104	1105	1106												
	流速	(m/s)															
	水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	採水位置	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
	透明度	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209					
	pH	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
	DO	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1							
	BOD																
	COD	0.8	0.7	1.3	0.6	1.6	2.6	0.9	1.5								
	SS																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1207	1208	1209											
n-ヘキサリン抽出物質		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
全窒素	(mg/L)	1207	1208	1209													
全リン	(mg/L)																
TOC	(mg/L)	1004	1007	1008	1009	1010											
塩化物イオン	(mg/L)																
硫酸イオン	(mg/L)																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)																
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	11	21	37	<2	16	200							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					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	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )				( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )
17	606-54	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水時刻	5/14 10:40	5/14 14:05	5/19 10:40	5/19 14:05	7/23 9:58	7/23 14:00	7/31 10:14	7/31 13:43	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴								
	候	28.7	24.0	17.2	19.2	31.7	30.2	31.6	32.0								
	温度	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)								
	流量	1103	1104	1105	1106												
	流速	(m/s)															
	水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	採水位置	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							
	透明度	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209					
	pH	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
	DO	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2								
	BOD																
	COD	1.3	1.5	2.0	1.9	1.0	1.6	1.8	2.2								
	SS																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1207	1208	1209											
n-ヘキサリン抽出物質		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
全窒素	(mg/L)	1207	1208	1209													
全リン	(mg/L)																
TOC	(mg/L)	1004	1007	1008	1009	1010											
塩化物イオン	(mg/L)																
硫酸イオン	(mg/L)																
陰イオン界面活性剤	(mg/L)																
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	6	4	175	24	47	19	4	<2							



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					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	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )				( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606-55	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
一 般 項 目	探水	時刻				5/14 11:15	5/14 14:40	5/19 11:15	5/19 14:35	7/23 10:32	7/23 14:30	7/28 10:49	7/28 14:58	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴					
	水温	温	(°C)		1104	21.8	19.0	18.1	18.0	29.6	28.5	25.8	26.0					
	水流	温	(°C)		1105	17.5	17.4	17.5	18.3	27.0	26.8	27.2	27.7					
	流速	量	(m/s)		1106													
	採水	置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	水深	深	(m)		1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
	全透	度	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
	pH		(mg/L)		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2					
	DO		(mg/L)		1202													
	BOD		(mg/L)		1203													
	COD		(mg/L)		1204	1.2	1.8	2.0	2.1	0.9	1.0	1.7	2.4					
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207													
全素	(mg/L)			1208														
全リン	(mg/L)			1209														
TOC	(mg/L)			1004														
塩化物イオン	(mg/L)			1007														
硫酸イオン	(mg/L)			1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	<2	10	17	13	37	13	22	38						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )				( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )
17	606-56	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	
一 般 項 目	探水	時刻				5/12 9:35	5/12 13:20	5/19 9:45	5/19 13:15	7/22 10:05	7/22 13:40	7/28 9:55	7/28 13:50	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	水温	温	(°C)		1104	21.0	21.2	18.5	22.5	31.0	32.5	27.5	29.0					
	水流	温	(°C)		1105	17.0	16.5	17.0	17.5	31.0	32.5	27.5	28.4					
	流速	量	(m/s)		1106													
	採水	置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	水深	深	(m)		1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	全透	度	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
	pH		(mg/L)		1201	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1					
	DO		(mg/L)		1202													
	BOD		(mg/L)		1203													
	COD		(mg/L)		1204	1.0	0.7	1.1	1.0	1.2	1.8	0.9	1.4					
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207													
全素	(mg/L)			1208														
全リン	(mg/L)			1209														
TOC	(mg/L)			1004														
塩化物イオン	(mg/L)			1007														
硫酸イオン	(mg/L)			1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	<2	<2	<2	<2	6	12	8	10						

公共用水域水質測定結果表

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 採分 析機		機関名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	606-57	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	探水	時刻				5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/			
	探水	時刻				10:05	13:50	10:10	13:40	10:40	14:05	10:30	14:20	:	:	:	:			
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴							
	気温	(℃)			1104	19.0	21.5	20.0	20.5	31.0	29.0	27.6	29.5							
	水温	(℃)			1105	17.1	16.5	17.5	18.0	31.0	29.0	27.6	28.0							
	流量	(m³/s)			1106															
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	透明度	(m)			1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	pH				1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
	DO	(mg/L)			1202	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1							
	BOD	(mg/L)			1203															
	COD	(mg/L)			1204	1.5	0.7	1.1	1.3	1.6	1.4	1.3	1.4							
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207															
全窒素	(mg/L)			1208																
全リン	(mg/L)			1209																
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004																
	塩化物イオン	(mg/L)		1007																
	硫酸イオン	(mg/L)		1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009																
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	<2	<2	<2	<2	10	4	4	4								

公共用水域水質測定結果表

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 採分 析機		機関名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	607-51	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	探水	時刻				5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/			
	探水	時刻				10:50	14:00	11:00	13:45	11:30	13:55	11:30	13:40	:	:	:	:			
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	(℃)			1104	20.5	23.0	21.0	21.0	29.5	30.0	27.6	27.5							
	水温	(℃)			1105	19.5	17.0	19.0	20.0	29.5	28.5	27.6	27.5							
	流量	(m³/s)			1106															
	水深	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	透明度	(m)			1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
	pH				1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1							
	DO	(mg/L)			1202	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1							
	BOD	(mg/L)			1203															
	COD	(mg/L)			1204	3.7	2.5	1.4	1.9	1.5	1.6	0.8	1.2							
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207															
全窒素	(mg/L)			1208																
全リン	(mg/L)			1209																
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004																
	塩化物イオン	(mg/L)		1007																
	硫酸イオン	(mg/L)		1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009																
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1			
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )							
17	607-53	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水	時刻				5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/
	探水	時刻				10:30	13:10	10:10	13:05	10:50	13:15	10:10	13:05	:	:	:	:
	天気	候	温度	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.
	水温	温度	(°C)	1104	26.5	21.0	19.0	22.0	29.0	30.0	26.5	27.0	27.0	.	.	.	.
	流速	流量	(m³/s)	1105	16.5	16.5	18.0	20.0	27.5	28.5	27.0	27.5	.	.	.	.	
	採水	位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.
	採水	水深	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.
	全透	透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.
	pH		(mg/L)	1201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.
	DO		(mg/L)	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD		(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD		(mg/L)	1204	1.7	0.6	1.1	1.3	1.9	2.2	1.2	1.5	.	.	.	.	
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硫酸イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	<2	<2	<2	<2	4	4	4	4	<2	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1			
						( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )							
17	607-56	A イ	2014	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
一 般 項 目	探水	時刻				5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/
	探水	時刻				10:10	12:50	9:50	12:50	10:30	13:00	9:50	12:50	:	:	:	:
	天気	候	温度	(°C)	1103	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.
	水温	温度	(°C)	1104	22.0	20.0	19.0	23.0	29.0	30.0	27.5	27.0	27.0	.	.	.	.
	流速	流量	(m³/s)	1105	17.5	17.0	18.5	20.0	27.5	28.5	27.0	27.5	.	.	.	.	
	採水	位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.
	採水	水深	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.
	全透	透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.
	pH		(mg/L)	1201	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.
	DO		(mg/L)	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	BOD		(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD		(mg/L)	1204	0.5	0.8	1.5	1.3	2.2	1.8	1.7	1.7	.	.	.	.	
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
硫酸イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	.	<2	6	2	<2	36	12	12	8	.	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県能登中部保健所					枚目/枚数
						水地名	今浜海水浴場						採分	機	開名	石川県能登中部保健所		
17	608-53	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	18.2	17.5	26.0	22.0	27.5	27.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
		水温	18.0	16.0	19.0	20.0	28.0	28.5	27.8	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
		流量	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
		水深	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
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
		BOD	1.4	2.0	1.5	1.7	3.0	3.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
		COD	1.4	2.0	1.5	1.7	3.0	3.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
		SS	1.4	2.0	1.5	1.7	3.0	3.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
		大腸菌群数	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
		全素リ	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
全素リ	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222		
その他の項目	TOC	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018		
塩化物イオン	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022		
硫酸イオン	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023		
陰イオン界面活性剤	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024		
糞便性大腸菌群数	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県能登中部保健所					枚目/枚数
						水地名	千里浜海水浴場						採分	機	開名	石川県能登中部保健所		
17	608-51	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	11:05	10:18	13:35	/	/	/	/	
		天気	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	18.5	18.0	26.0	19.5	26.5	27.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
		水温	18.0	17.5	18.5	20.0	27.5	28.5	27.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
		流量	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
		水深	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
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
		BOD	2.0	2.6	1.3	1.5	3.5	3.3	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
		COD	2.0	2.6	1.3	1.5	3.5	3.3	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
		SS	2.0	2.6	1.3	1.5	3.5	3.3	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
		大腸菌群数	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
		全素リ	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
全素リ	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222		
その他の項目	TOC	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018		
塩化物イオン	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022		
硫酸イオン	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023		
陰イオン界面活性剤	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024		
糞便性大腸菌群数	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	機名	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	枚目/枚数						
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-55	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域	生活環境	項目	探水時刻	1103	5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/	/			
				天気	1104	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.	
				気温	1105	17.5	17.5	19.0	22.0	27.0	28.0	27.5	28.5	.	.	.	.	.	.	.	
				水流	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				水位	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	
				水深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	
				透明度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	
				pH	1202	8.0	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	.	.	.	.	
				DO	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				BOD	1204	2.8	2.4	1.4	1.7	2.3	1.9	1.8	1.9	.	.	.	.	.	.	.	.
				COD	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				SS	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
				大腸菌群数	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				n-ヘキサリン抽出物質	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				全素リ	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	湖沼海域	生活環境	項目	TOC	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
				塩化物イオン	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				硫酸イオン	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				陰イオン界面活性剤	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	2	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	機名	石川県能登中部保健所	石川県能登中部保健所	枚目/枚数						
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-56	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼海域	生活環境	項目	探水時刻	1103	5/12	5/12	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/	/			
				天気	1104	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.	
				気温	1105	17.5	16.5	19.5	20.0	28.0	28.0	28.5	29.0	.	.	.	.	.	.	.	
				水流	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				水位	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.	
				水深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	
				透明度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	
				pH	1202	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.	
				DO	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				BOD	1204	2.1	1.8	1.4	1.6	2.5	2.6	1.1	1.2	.	.	.	.	.	.	.	
				COD	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				SS	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
				大腸菌群数	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				n-ヘキサリン抽出物質	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				全素リ	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	湖沼海域	生活環境	項目	TOC	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
				塩化物イオン	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				硫酸イオン	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				陰イオン界面活性剤	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	6	4	<2	<2	<2	<2	.	.	.	.	.	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査 採分	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					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	608-57	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	日	時刻			5/13	5/13	5/19	5/19	7/22	7/22	7/28	7/28	/	/	/	/		
	探水時刻	日	時刻			11:15	12:10	11:55	12:05	11:50	12:05	11:55	12:05	:	:	:	:		
	天気	候	温	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.		
	水温	温	度	(°C)	1104	20.5	21.0	22.5	22.5	29.5	29.5	31.0	31.0	.	.	.	.		
	水流	量	置	(m³/s)	1105	20.0	20.0	20.0	20.0	28.0	28.0	28.0	28.0	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	pH			(mg/L)	1201	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.		
	DO			(mg/L)	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	BOD			(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	COD			(mg/L)	1204	1.1	1.3	2.5	2.2	1.6	1.7	2.2	1.8	.	.	.	.		
	SS			(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
TOC	(mg/L)			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
塩化物イオン	(mg/L)			1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硫酸イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	6	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査 採分	機 機 機	名 名 名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	608-58	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻	日	時刻			6/17	6/17	6/18	6/18	7/23	7/23	7/28	7/28	/	/	/	/		
	探水時刻	日	時刻			9:55	13:10	10:50	12:05	10:10	12:15	10:25	13:10	:	:	:	:		
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	曇	曇	曇	曇	曇	快晴	快晴	.	.	.	.		
	水温	温	度	(°C)	1104	22.0	23.0	23.0	24.2	31.0	27.5	29.0	31.0	.	.	.	.		
	水流	量	置	(m³/s)	1105	24.5	23.5	21.5	21.5	27.5	27.2	27.0	27.0	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1109	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.		
	水深	深	度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.		
	pH			(mg/L)	1201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	.	.	.	.		
	DO			(mg/L)	1202	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	BOD			(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	COD			(mg/L)	1204	1.8	1.7	2.1	2.3	1.8	1.8	2.1	1.9	.	.	.	.		
	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-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全素	(mg/L)			1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
全リン	(mg/L)			1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
TOC	(mg/L)			1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
塩化物イオン	(mg/L)			1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
硫酸イオン	(mg/L)			1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	<2	<2	<2	20	<2	2	2	<2	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県能登北部保健所					枚目/枚数	
						水地名	見附海水浴場						採分	機	開名	石川県能登北部保健所			
17	608-59	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	6/17 9:40	6/17 12:30	6/18 9:30	6/18 12:55	7/23 11:05	7/23 12:39	7/28 10:40	7/28 13:00	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴								
		候	25.0	25.2	22.0	22.2	33.0	31.2	24.5	25.0									
		温度	23.5	26.3	22.0	23.0	26.2	25.9	26.0	27.0									
		雨量																	
		水位	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		水深	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1									
		pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0									
		DO																	
		BOD																	
		COD	1.3	2.5	1.3	1.7	1.9	2.1	2.1	1.7									
		SS																	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサリン抽出物質																	
全窒素																			
全リン																			
TOC																			
塩化物イオン																			
硫酸イオン																			
陰イオン界面活性剤																			
糞便性大腸菌群数	<2	<2	6	2	6	6	2	2											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県能登北部保健所					枚目/枚数	
						水地名	鉢ヶ崎海水浴場						採分	機	開名	石川県能登北部保健所			
17	608-60	Aイ	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探水時刻	6/17 9:10	6/17 12:05	6/18 9:00	6/18 12:25	7/23 10:20	7/23 13:12	7/28 10:10	7/28 12:30	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴									
		候	21.2	22.8	22.5	22.0	29.9	29.0	26.5	24.5									
		温度	22.3	23.0	21.5	21.8	27.2	26.5	27.3	26.0									
		雨量																	
		水位	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		水深	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1									
		pH	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1									
		DO																	
		BOD																	
		COD	2.1	2.3	0.7	1.0	1.8	2.1	1.8	1.7									
		SS																	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサリン抽出物質																	
全窒素																			
全リン																			
TOC																			
塩化物イオン																			
硫酸イオン																			
陰イオン界面活性剤																			
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	56	126	<2	<2											