

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							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			
							白山市美川漁港沖									調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	
17	606-3	A	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	快晴	5/14	6/12	8/21	9/9	11/1	12/5	3/17	10:02	/:	/:	/:	/:	/:	
	天候	温度	1104	曇	19.1	24.5	26.7	23.1	14.6	15.2	10.3	10:02	/:	/:	/:	/:	/:	
	水温	湿度	1105	晴	16.8	18.5	28.8	25.1	16.9	10.3	7.3	10:02	/:	/:	/:	/:	/:	
	水流	流量	1106	曇	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	採水	水深	1110	晴	1111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	透明度	1114	曇	1201	8.2	8.0	8.3	8.2	8.2	7.8	8.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	pH	(mg/L)	1202	晴	1203	12.0	8.5	7.8	7.7	8.5	11.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	DO	(mg/L)	1203	曇	1204	1.0	1.6	1.6	1.4	2.0	1.4	0.9	1.4	0.9	1.4	0.9	1.4	
	BOD	(mg/L)	1205	晴	1206	2.2 × 10 ²	1.7 × 10 ¹	1.3 × 10 ¹	9.2 × 10 ⁰	3.3 × 10 ²	7.0 × 10 ²	2.0 × 10 ⁰	10	10	10	10	10	
	COD	(MPN/100mL)	1207	曇	1208	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	SS	(mg/L)	1208	晴	1209	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	大腸菌	全数	1209	曇	1301	カドミウム	1302	シアン	1303	鉛	1304	六価クロム	1305	ヒ素	1306	水銀	1307	アルキル水銀
	群数	抽出	1307	曇	1308	PCB	1309	ジクロロメタン	1310	四塩化炭素	1311	1,2-ジクロロエタン	1312	1,1-ジクロロエチレン	1313	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	1,1,1-トリクロロエタン
	n-ヘキサ	抽出	1315	晴	1316	1,1,2-トリクロロエタン	1317	トリクロロエチレン	1318	テトラクロロエチレン	1319	1,3-ジクロロプロペン	1320	チウラム	1321	シマジン	1322	チオベンカルブ
	ン抽出	物質	1322	曇	1323	ベンゼン	1324	セレン	1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	1407	フッ素	1326	ホウ素	1824	1,4-ジオキサン	1001	アンモニウム性窒素
	ン抽出	物質	1824	晴	1512	亜硝酸性窒素	1513	硝酸性窒素	1002	全有機性窒素	1003	無機性リン	1005	電気伝導率	1006	透明度	1113	色
	ン抽出	物質	1113	曇	1112	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名	加賀沿岸海域							石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
							白山市笠間沖									調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	
17	606-2	A	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	1103	快晴	5/14	6/12	8/21	9/9	11/1	12/5	3/17	9:51	/:	/:	/:	/:	/:	
	天候	温度	1104	曇	19.2	22.3	27.2	23.2	15.5	16.0	10.0	9:51	/:	/:	/:	/:	/:	
	水温	湿度	1105	晴	16.7	19.3	28.5	25.9	19.6	16.0	10.2	9:51	/:	/:	/:	/:	/:	
	水流	流量	1106	曇	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	採水	水深	1110	晴	1111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全透	透明度	1114	曇	1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	pH	(mg/L)	1202	晴	1203	9.4	8.9	8.1	8.1	8.1	8.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
	DO	(mg/L)	1203	曇	1204	1.6	1.8	1.8	0.9	1.6	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3	0.9	1.3	
	BOD	(mg/L)	1205	晴	1206	7.9 × 10 ²	1.4 × 10 ¹	2.4 × 10 ³	6.8 × 10 ⁰	4.5 × 10 ⁰	2.4 × 10 ³	4.5 × 10 ⁰	10	10	10	10	10	
	COD	(MPN/100mL)	1207	曇	1208	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	SS	(mg/L)	1208	晴	1209	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	大腸菌	全数	1209	曇	1301	カドミウム	1302	シアン	1303	鉛	1304	六価クロム	1305	ヒ素	1306	水銀	1307	アルキル水銀
	群数	抽出	1307	曇	1308	PCB	1309	ジクロロメタン	1310	四塩化炭素	1311	1,2-ジクロロエタン	1312	1,1-ジクロロエチレン	1313	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	1,1,1-トリクロロエタン
	n-ヘキサ	抽出	1315	晴	1316	1,1,2-トリクロロエタン	1317	トリクロロエチレン	1318	テトラクロロエチレン	1319	1,3-ジクロロプロペン	1320	チウラム	1321	シマジン	1322	チオベンカルブ
	ン抽出	物質	1322	曇	1323	ベンゼン	1324	セレン	1821	硝酸及び亜硝酸性窒素	1407	フッ素	1326	ホウ素	1824	1,4-ジオキサン	1001	アンモニウム性窒素
	ン抽出	物質	1824	晴	1512	亜硝酸性窒素	1513	硝酸性窒素	1002	全有機性窒素	1003	無機性リン	1005	電気伝導率	1006	透明度	1113	色
	ン抽出	物質	1113	曇	1112	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気	1111	臭気

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 採 分 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	606-1	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻					5/14 9:12	6/12 5:43	8/21 8:59	9/9 9:21	11/1 9:09	12/5 12:38	3/17 9:42	/	/	/	/	/
	候					霧	薄曇	曇	晴	晴	晴	快晴					
	気温	(°C)			1103	19.0	21.6	28.8	24.0	15.9	15.8	10.1					
	水温	(°C)			1104	15.7	19.0	29.3	25.3	17.4	15.2	9.9					
	水流	(m ² /s)			1105												
	探水位置	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1					
	DO	(mg/L)			1202	9.3	10.	8.0	8.5	9.1	8.9	9.8					
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	1.5	2.1	1.2	1.1	1.9	1.5	1.0					
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.4 × 10 ³	1.3 × 10 ²	7.0 × 10 ¹	4.5 × 10 ⁰	3.3 × 10 ²	3.3 × 10 ³	2.2 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	n-ヘキサノール抽出物質	(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												
	電気伝導率	(cm)			1006												
透視				1113													
色相				1112													
臭気				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

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 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)			
17	601-51	C I	2013	0		4/26	5/14	6/7	7/19	8/21	9/6	10/22	11/1	12/5	1/24	2/21	3/17					
	採水時刻					7:38	15:17	12:14	11:57	14:14	7:03	9:55	13:46	13:28	15:10	14:50	14:15					
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目				天気	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	快晴	曇	快晴					
					候																	
					気温	(℃)	12.7	22.5	25.0	29.3	31.9	20.5	18.8	18.6	13.5	10.8	2.0	12.8				
					水温	(℃)	13.6	21.0	22.0	27.2	29.5	21.2	29.9	18.8	12.5	9.5	6.8	10.6				
					水流	(m ² /s)																
					水位	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
					透明度	(m)																
					pH		7.8	8.2	8.4	8.6	8.1	7.9	8.2	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8				
					DO	(mg/L)	9.2	9.8	13.	13.	7.9	6.3	8.1	10.	10.	9.1	11.	11.				
					BOD	(mg/L)																
					COD	(mg/L)	4.0	5.7	5.3	5.7	3.9	1.8	3.4	2.9	2.4	1.8	4.3	3.4				
					SS	(mg/L)																
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	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.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素	(mg/L)																					
全リン	(mg/L)																					
健 康 項 目					カドミウム	(mg/L)																
					全シアン	(mg/L)																
					鉛	(mg/L)																
					六価クロム	(mg/L)																
					ヒ素	(mg/L)																
					総水銀	(mg/L)																
					アルキル水銀	(mg/L)																
					PCB	(mg/L)																
					ジクロロメタン	(mg/L)																
					四塩化炭素	(mg/L)																
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																
					1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)																
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																
					トリクロロエチレン	(mg/L)																
					テトラクロロエチレン	(mg/L)																
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																
					チウラム	(mg/L)																
					シマジン	(mg/L)																
チオベンカルブ	(mg/L)																					
ベンゼン	(mg/L)																					
セレン	(mg/L)																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																					
フッ素	(mg/L)																					
ホウ素	(mg/L)																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)																					
そ の 他 の 項 目					アンモニア性窒素	(mg/L)																
					亜硝酸性窒素	(mg/L)																
					硝酸性窒素	(mg/L)																
					全有機性窒素	(mg/L)																
					無機性リン	(mg/L)																
					電気伝導率	(mS/m)																
					電気伝導率	(cm)																
					色度																	
臭気																						
風況																						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー					枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	601-1	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻				4/26 7:43	5/14 15:09	6/7 12:20	7/19 11:52	8/21 14:06	9/6 6:58	10/22 9:58	11/1 13:42	12/5 13:22	1/24 15:06	2/21 14:55	3/17 14:11		
		天気	候			曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	快晴	曇	快晴	曇	
		気温	(℃)			1104	12.5	22.7	24.6	29.2	32.2	20.7	19.0	18.6	13.5	10.8	2.0	12.8	
		水温	(℃)			1105	13.5	19.0	22.0	27.6	30.6	20.9	19.7	19.9	12.3	9.6	7.0	11.1	
		水流	(m ² /s)			1106													
		採水位置	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		水深	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)			1114													
		pH				1201	7.9	8.2	8.5	8.5	8.2	8.1	8.2	8.0	7.8	8.2	8.2	8.0	
		DO	(mg/L)			1202	9.1	9.8	15.	11.	7.9	7.6	8.1	8.3	8.2	9.9	12.	10.	
		BOD	(mg/L)			1203													
		COD	(mg/L)			1204	3.5	2.9	4.4	4.1	3.2	2.3	3.2	3.0	2.0	1.6	3.4	2.1	
		SS	(mg/L)			1205													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
		窒素	(mg/L)			1208	1.3	0.66	0.89	0.90	1.6	0.63	1.2	0.92	1.0	0.47	0.73	0.52	
		シリコン	(mg/L)			1209	0.067	0.044	0.057	0.059	0.14	0.10	0.10	0.064	0.090	0.039	0.066	0.051	
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	(mg/L)			1301												
				(mg/L)			1302												
				(mg/L)			1304												
(mg/L)					1305														
(mg/L)					1306														
(mg/L)					1307														
(mg/L)					1308														
(mg/L)					1309														
(mg/L)					1310														
(mg/L)					1311														
(mg/L)					1312														
(mg/L)					1313														
(mg/L)					1314														
(mg/L)					1315														
(mg/L)					1316														
(mg/L)					1317														
(mg/L)					1318														
(mg/L)					1319														
(mg/L)					1320														
(mg/L)					1321														
(mg/L)			1322																
(mg/L)			1323																
(mg/L)			1324																
(mg/L)			1821																
(mg/L)			1407																
(mg/L)			1326																
(mg/L)			1824																
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 透視 色相 臭気 流況	(mg/L)			1001	0.72	0.15	0.13	0.22	0.72	0.44	0.75	0.43	0.59	0.17	0.49	0.24		
		(mg/L)			1512	0.02	0.01	0.01	0.04	0.10	0.06	0.06	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01		
		(mg/L)			1513	0.23	0.09	0.11	0.15	0.21	0.16	0.30	0.33	0.39	0.13	0.19	0.15		
		(mg/L)			1002	0.30	0.41	0.64	0.50	0.54	0.02	0.07	0.13	0.02	0.16	0.03	0.12		
		(mg/L)			1003	0.024	0.017	0.019	0.010	0.064	0.092	0.062	0.046	0.060	0.018	0.011	0.018		
		(mS/m)			1005														
		(cm)			1006														
					1113														
					1112														
					1111														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	601-1	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	フェノール類 銅 全亜鉛 マンガン(溶解性)	(mg/L)			1401													
		(mg/L)			1402													
		(mg/L)			1403													
		(mg/L)			1405													
		(mg/L)			1004													
そ の 他 の 項 目	TOC 塩化物イオン 硫酸イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌群数	(mg/L)			1007													
		(mg/L)			1008													
		(mg/L)			1009	<0.04	<0.04	0.04	0.10	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.12	<0.04	<0.04	
		(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名		石川 県				枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	七尾南湾(甲) 南湾中央部			調 査 機 関	調 査 機 関	環境公害研究センター 環境公害研究センター、石川県保健環境センター						
17	604- 1	A Ⅰ	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候 時 刻			1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	
	気温	温度	(℃)	1104	18.3	23.2	24.8	21.8	11.7	2.8	6.8	
	水温	温度	(℃)	1105	17.8	25.1	27.9	24.9	14.3	8.7	8.2	
	流量	流量	(m³/s)	1106	
	採水深度	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	透明度	(m)	1114
	pH	pH	(mg/L)	1201	8.0	8.4	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	10.	8.7	9.3	9.3	10.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203
	COD	COD	(mg/L)	1204	1.9	2.9	1.9	2.6	1.3	2.0	0.7	
	SS	SS	(mg/L)	1205	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ¹	4.0×10 ⁰	2.6×10 ¹	1.8×10 ⁰	1.7×10 ¹	1.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	0.18	0.25	0.21	0.22	0.18	0.15	0.11	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1209	0.014	0.017	0.014	0.022	0.023	0.008	0.011	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301
		鉛	鉛	(mg/L)	1302
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305
総水銀		総水銀	(mg/L)	1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)	1307	
PCB		PCB	(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1310	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	
チウラム		チウラム	(mg/L)	1319	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	
シマジン		シマジン	(mg/L)	1320	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)	1321	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)	1322	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	
セレン		セレン	(mg/L)	1323	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
硝酸及び亜硝酸性窒素		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.03	<0.02	
フッ素		フッ素	(mg/L)	1407	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	0.03	0.01	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.16	0.25	0.18	0.19	0.14	0.12	0.09	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	0.010	<0.003	0.007	0.007	0.007	0.005	<0.003	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透明度	透明度	(cm)	1006	
	色度	色度	(cm)	1113	
	臭気	臭気	(cm)	1112	
	臭気	臭気	(cm)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名		石川 県				枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	七尾南湾(乙) 寿町防波堤内			調 査 機 関	調 査 機 関	環境公害研究センター 環境公害研究センター						
17	605- 1	B Ⅰ	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候 時 刻			1103	晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴	
	気温	温度	(℃)	1104	17.8	23.1	24.4	21.7	12.2	2.5	6.8	
	水温	温度	(℃)	1105	18.0	24.4	25.2	23.8	11.6	6.5	6.5	
	流量	流量	(m³/s)	1106	
	採水深度	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	透明度	(m)	1114
	pH	pH	(mg/L)	1201	8.0	8.3	8.3	8.3	8.2	7.9	7.9	
	DO	DO	(mg/L)	1202	8.0	9.5	8.3	8.4	9.1	10.	11.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203
	COD	COD	(mg/L)	1204	2.8	4.7	2.2	3.2	2.0	2.5	2.9	
	SS	SS	(mg/L)	1205	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	0.79	0.50	0.71	0.62	0.63	0.61	0.80	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1209	0.14	0.076	0.10	0.068	0.075	0.078	0.10	
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301
		鉛	鉛	(mg/L)	1302
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305
総水銀		総水銀	(mg/L)	1306	
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)	1307	
PCB		PCB	(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1309	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1310	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)	1316	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	
チウラム		チウラム	(mg/L)	1319	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	
シマジン		シマジン	(mg/L)	1320	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002</		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名				石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
						七尾南湾(乙) 万行防波堤内	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
17	605- 2	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
	採水時刻					5/21 7:36	6/28 7:21	8/28 7:37	9/30 7:34	11/24 9:35	2/ 1 8:43	3/ 4 9:20	/	/	/	/	/								
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	候 温 温 量 置 深 度 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 全窒素	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209	(°C) (°C) (m ² /s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴														
					17.8	22.8	24.3	20.8	12.0	2.5	7.0														
					18.5	24.1	27.6	26.5	14.3	9.5	8.6														
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
					8.0	8.5	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2														
					8.4	9.7	8.5	9.0	8.3	10.	12.														
					2.9	4.7	2.5	2.9	1.6	2.2	1.1														
					×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10														
					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.														
					0.23	0.30	0.21	0.23	0.42	0.19	0.10														
					0.027	0.028	0.033	0.033	0.063	0.014	0.042														
					健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	1301 1302 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1821 1407 1326 1824	0.01	0.01	0.03	0.07	0.05	<0.01	<0.01											
								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
								0.01	0.01	0.01	0.02	0.16	0.04	<0.01											
0.22	0.29	0.17	0.14	0.22				0.15	0.10																
0.007	<0.003	0.013	0.016	0.018				0.006	0.005																
0.007	0.009	0.010	0.007	0.007				0.006	<0.003																
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				通常の状態	通常の状態																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名				石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
						七尾南湾(乙) 大田防波堤内	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	605- 3	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
	採水時刻					5/21 7:31	6/28 7:14	8/28 7:31	9/30 7:27	11/24 9:28	2/ 1 8:34	3/ 4 9:12	/	/	/	/	/							
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	候 温 温 量 置 深 度 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 全窒素	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209	(°C) (°C) (m ² /s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	晴	曇	曇	晴	晴	薄曇	快晴													
					17.8	22.5	24.1	20.4	12.0	2.3	7.2													
					18.0	24.2	25.7	24.9	16.1	5.6	8.0													
					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
					8.1	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2													
					8.4	9.6	9.4	10.	10.	11.	12.													
					2.3	3.6	2.4	3.7	1.9	2.1	0.9													
					×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10													
					N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.													
					0.19	0.25	0.23	0.24	0.17	0.19	0.19													
					0.018	0.038	0.036	0.034	0.028	0.022	0.014													
					健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	1301 1302 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1821 1407 1326 1824	0.01	0.01	0.03	<0.01	0.04	<0.01	<0.01										
								<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
								<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.06	0.07	<0.01										
0.19	0.24	0.19	0.24	0.06				0.12	0.19															
0.007	0.009	0.010	0.007	0.007				0.006	<0.003															
通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				通常の状態	通常の状態															

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 名	調 査 機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	607-1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻					5/14 10:36	6/7 6:15	8/21 10:20	9/9 10:41	11/1 10:25	12/5 8:39	3/17 8:34	/	/	/	/	/
	候					快晴	薄曇	晴	晴	晴	曇	快晴					
	気温	(°C)			1103	20.6	19.3	30.1	27.2	17.6	9.8	6.2					
	水温	(°C)			1104	17.6	19.6	29.6	26.1	19.8	14.2	9.1					
	水流	(m ² /s)			1105												
	探水位置	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	透明度	(m)			1114												
	pH				1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
	DO	(mg/L)			1202	9.3	9.6	8.0	9.0	8.1	8.6	11.					
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	1.7	0.9	1.8	1.4	1.2	1.3	1.4					
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.2×10 ¹	2.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	4.9×10 ¹	×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)			1304											
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306												
総水銀		(mg/L)			1307												
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310												
四塩化炭素		(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312												
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316												
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317												
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319												
チウラム		(mg/L)			1320												
シマジン		(mg/L)			1321												
チオベンカルブ	(mg/L)			1322													
ベンゼン	(mg/L)			1323													
セレン	(mg/L)			1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821													
フッ素	(mg/L)			1407													
ホウ素	(mg/L)			1326													
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512												
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513												
	全有機性窒素	(mg/L)			1002												
	無機性リン	(mg/L)			1003												
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	電気透視	(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				能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608- 7	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 探採水	候	時刻		晴	曇	曇	晴	曇	晴	霧									
		天	候	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116		
	水	温	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	流	温	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	探	量	(m ² /s)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	採	置	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	水	深	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	全	度	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	透	明	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	環 境 項 目	生活 環境	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	
			DO	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			BOD	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			COD	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			SS	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221
			n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	
			全窒素	(mg/L)	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	
			全リン	(mg/L)	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	
			その他	電気伝導率	(mS/m)	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019
	項目	色	(Pt-Co)	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	
目	臭	(cm)	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127		
目	流況		1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126		

公共用水域水質測定結果表

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 珠洲市三崎町寺家沖	調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608- 8	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 探採水	候	時刻		晴	曇	曇	晴	曇	晴	霧									
		天	候	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116		
	水	温	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	流	温	(°C)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	探	量	(m ² /s)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	採	置	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	水	深	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	全	度	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	透	明	(m)	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117		
	環 境 項 目	生活 環境	pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	
			DO	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			BOD	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			COD	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			SS	(mg/L)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221
			n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	
			全窒素	(mg/L)	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	
			全リン	(mg/L)	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	
			その他	電気伝導率	(mS/m)	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019
	項目	色	(Pt-Co)	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	
目	臭	(cm)	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127		
目	流況		1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126		

公共用水域水質測定結果表

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 能登町布浦沖		調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 名 名 機 機 機 関 関 関	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター				枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	608-9	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候		1103	5/27	6/21	8/29	9/30	11/24	2/1	3/26	/	/	/	/	/		
		探水時刻	時		1104	6:57	6:43	8:22	6:12	12:02	6:58	6:17	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴		1105	18.6	21.1	26.8	20.8	14.5	0.0	10.0	
		気温	曇	(°C)	1106	18.4	20.4	27.0	25.1	17.3	10.5	9.8	
		水深	薄曇	(m ² /s)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		位	曇	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明	曇	(m)	1111	
		pH		(mg/L)	1201	8.1	8.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	
		DO		(mg/L)	1202	9.2	10.	10.	9.1	9.7	11.	9.8	
		BOD		(mg/L)	1203	
		COD		(mg/L)	1204	0.6	1.8	1.4	1.8	1.1	1.1	1.1		
		SS		(mg/L)	1205	
		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	4.9×10 ²	3.4×10 ¹	4.5×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.1×10 ¹	1.1×10 ¹	×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 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	全		1301	
				シアン		1302
				鉛		1304
				六価クロム		1305
ヒ素				1306		
総水銀				1307		
アルキル水銀				1308		
PCB				1309		
ジクロロメタン				1310		
四塩化炭素				1311		
1,2-ジクロロエタン				1312		
1,1-ジクロロエチレン				1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314		
1,1,1-トリクロロエタン				1315		
1,1,2-トリクロロエタン				1316		
トリクロロエチレン				1317		
テトラクロロエチレン				1318		
1,3-ジクロロプロペン				1319		
チウラム				1320		
シマジン				1321		
チオベンカルブ		1322				
ベンゼン		1323				
セレン		1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821				
フッ素		(mg/L)	1407				
ホウ素		(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 色度 臭気 臭気	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			
		色度		(cm)	1006			
		臭気			1113			
		臭気			1112			
		臭気			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

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 能登町市之瀬沖		調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 名 名 機 機 機 関 関 関	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター				枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	608-10	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候		1103	5/27	6/21	8/29	9/30	11/24	2/1	3/26	/	/	/	/	/		
		探水時刻	時		1104	7:32	7:16	8:59	6:45	12:45	7:35	6:48	/	/	/	/	/		
		天気	晴	(°C)	1105	19.2	21.3	27.5	20.8	14.3	1.0	9.8		
		気温	曇	(°C)	1106	18.6	21.4	27.5	25.0	18.2	10.2	10.5		
		水深	薄曇	(m ² /s)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		位	曇	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明	曇	(m)	1111		
		pH		(mg/L)	1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2		
		DO		(mg/L)	1202	8.7	8.5	8.3	7.8	8.1	9.0	11.		
		BOD		(mg/L)	1203		
		COD		(mg/L)	1204	0.6	1.7	1.2	1.7	1.8	0.9	1.3			
		SS		(mg/L)	1205		
		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	7.0×10 ¹	3.3×10 ²	9.3×10 ⁰	4.9×10 ²	1.1×10 ²	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	×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 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	全		1301	
				シアン		1302
				鉛		1304
				六価クロム		1305
ヒ素				1306		
総水銀				1307		
アルキル水銀				1308		
PCB				1309		
ジクロロメタン				1310		
四塩化炭素				1311		
1,2-ジクロロエタン				1312		
1,1-ジクロロエチレン				1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314		
1,1,1-トリクロロエタン				1315		
1,1,2-トリクロロエタン				1316		
トリクロロエチレン				1317		
テトラクロロエチレン				1318		
1,3-ジクロロプロペン				1319		
チウラム				1320		
シマジン				1321		
チオベンカルブ		1322				
ベンゼン		1323				
セレン		1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821				
フッ素		(mg/L)	1407				
ホウ素		(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 無機性リン 電気伝導率 色度 臭気 臭気	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素		(mg/L)	1513	.	.												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域 能登町越坂沖				調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-11	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/27 7:27	6/21 7:12	8/29 8:54	9/30 6:37	11/24 12:38	2/ 1 7:28	3/26 6:44	/	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目				候温 (°C)	1103	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	薄曇	曇										
					1104	19.2	21.3	27.5	20.8	14.5	1.0	9.8										
					1105	18.6	21.0	27.5	25.2	15.2	10.0	10.2										
					1106	(m ² /s)																
					水位 (m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
					水深 (m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
					透明度 (m)	1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2									
					pH	1202	8.8	9.4	9.4	8.8	9.0	9.6	10.									
					DO (mg/L)	1203																
					BOD (mg/L)	1204	0.7	1.5	1.0	1.7	0.7	1.1	1.2									
					COD (mg/L)	1205																
					SS (mg/L)	1206	4.1 × 10 ¹	2.4 × 10 ²	1.3 × 10 ¹	1.7 × 10 ¹	4.9 × 10 ²	1.1 × 10 ²	1.1 × 10 ²	1.1 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
					大腸菌群数 (MPN/100mL)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
					n-ヘキサシン抽出物質 (mg/L)	1208																
					全窒素 (mg/L)	1209																
健 康 項 目					カドミウム (mg/L)	1301																
					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																
					電気伝導率 (cm)	1006																
					色相 (1113)																	
					臭気 (1112)																	
					臭気 (1111)																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域 能登町藤波沖				調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-12	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/27 8:15	6/21 7:57	8/29 10:47	9/30 7:18	11/24 14:26	2/ 1 8:09	3/26 7:25	/	/	/	/	/				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目				候温 (°C)	1103	晴曇	曇	晴曇	晴曇	薄曇	曇									
					1104	20.7	21.5	28.0	21.0	15.6	2.7	10.0									
					1105	19.1	21.7	26.8	25.0	18.3	10.5	9.5									
					1106	(m ² /s)															
					水位 (m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
					水深 (m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度 (m)	1201	8.2	8.1	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2								
					pH	1202	8.7	9.9	8.9	9.1	10.	10.	10.								
					DO (mg/L)	1203															
					BOD (mg/L)	1204	0.6	1.2	1.4	1.6	1.0	1.1	1.2								
					COD (mg/L)	1205															
					SS (mg/L)	1206	1.8 × 10 ⁰	2.0 × 10 ⁰	1.8 × 10 ⁰	4.5 × 10 ⁰	4.0 × 10 ⁰	3.4 × 10 ¹	3.4 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
					大腸菌群数 (MPN/100mL)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
					n-ヘキサシン抽出物質 (mg/L)	1208															
					全窒素 (mg/L)	1209															
健 康 項 目					カドミウム (mg/L)	1301															
					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															
					電気伝導率 (cm)	1006				</											

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関		石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 南 加 賀 保 健 所					枚 目 / 枚 数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	606-53	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探採	水	月	日		5/13	5/13	5/14	5/14	7/22	7/22	7/23	7/23	/	/	/	/	
	探採	水	時	刻		10:28	14:00	10:11	13:44	10:25	14:10	10:10	13:50	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天候	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
		気温	温	(°C)	1104	24.0	24.0	19.5	19.0	29.0	31.0	27.0	30.0
		水温	温	(°C)	1105	17.2	18.0	15.8	17.5	27.0	26.8	27.5	28.4
		水流	量	(m ² /s)	1106
		採探	位	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		全透	深	(m)	1201	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		透明	度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH			1201	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
		DO		(mg/L)	1202
		BOD		(mg/L)	1203
		COD		(mg/L)	1204	0.7	<0.5	1.1	1.0	1.9	1.7	1.1	1.9
		SS		(mg/L)	1205
		大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒	素	(mg/L)	1208
全窒	素	(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	15	<2	34	4	<2	2		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関		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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	606-54	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探採	水	月	日		5/13	5/13	5/14	5/14	7/22	7/22	7/23	7/23	/	/	/	/	
	探採	水	時	刻		11:20	14:17	10:50	14:08	11:15	14:28	10:56	14:08	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天候	候		1103	晴	晴	霧	晴	曇	晴	晴	晴					
		気温	温	(°C)	1104	28.0	27.5	16.0	19.0	30.8	33.0	29.5	32.5
		水温	温	(°C)	1105	17.5	17.9	16.1	17.5	26.4	27.1	28.0	28.1
		水流	量	(m ² /s)	1106
		採探	位	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		全透	深	(m)	1201	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		透明	度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH		(mg/L)	1201	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
		DO		(mg/L)	1202
		BOD		(mg/L)	1203
		COD		(mg/L)	1204	0.9	1.0	2.3	1.6	1.3	1.7	1.8	2.0	
		SS		(mg/L)	1205
		大腸菌	数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒	素	(mg/L)	1208
全窒	素	(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	60	11	140	2	14	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	水 域 名 称					加賀沿岸海域(水浴場)		調 査 機 関 名 称		石川 県 石川 県南 加賀 保健所 石川 県南 加賀 保健所					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	606-55	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探採水	時刻				5/13 11:50	5/13 14:50	5/14 11:23	5/14 14:37	7/22 11:45	7/22 14:58	7/23 11:27	7/23 14:42	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天候	候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
		気温	温	1104	23.0	23.8	17.0	19.0	28.5	30.5	29.5	30.4	
		水温	温	1105	17.0	17.2	16.2	17.1	26.2	27.0	27.8	28.0	
		水流	量	1106	
		探採	位置	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		水深	深	1201	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		透明度	度	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH		1201	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	1.4	2.5	1.3	1.7	1.4	1.6	1.2	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	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		
全窒素	(mg/L)	1208		
全リン	(mg/L)	1209		
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	10	<2	<2	24	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					加賀沿岸海域(水浴場)		調 査 機 関 名 称		石川 県 石川 中央 保健所 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	606-56	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探採水	時刻				5/15 10:00	5/15 13:55	5/20 10:00	5/20 13:45	7/22 10:00	7/22 13:30	8/5 9:55	8/5 13:45	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天候	候	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴		
		気温	温	1104	30.0	28.5	20.7	26.2	31.0	32.5	31.5	34.0	
		水温	温	1105	17.5	18.0	17.0	18.7	28.5	29.5	29.5	33.0	
		水流	量	1106	
		探採	位置	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		水深	深	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		透明度	度	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	2.0	1.4	1.3	1.3	1.6	1.7	1.2	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	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		
全窒素	(mg/L)	1208		
全リン	(mg/L)	1209		
そ の 他 の 項 目		TOC	(mg/L)	1004		
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	
		硫酸イオン	(mg/L)	1008	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	4	<2	<2	<2	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 機 関 名		石川 県 石川 中央 保健 所 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	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探採水	時刻				5/15 10:20	5/15 14:00	5/20 10:30	5/20 14:10	7/22 10:25	7/22 14:00	8/5 10:20	8/5 14:10	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴					
		気温	温度	(°C)	1104	26.0	29.5	24.2	24.5	30.7	32.1	30.5	32.5
		水温	温度	(°C)	1105	16.8	18.0	16.6	18.8	28.5	29.0	31.0	31.2
		水流	流量	(m ³ /s)	1106
		採採水	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		全透	深度	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		透明	深度	(m)	1201	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		pH			1202	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO		(mg/L)	1203
		BOD		(mg/L)	1204	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	1.5	1.2	1.4
		COD		(mg/L)	1205
		SS		(mg/L)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌	群数	(MPN/100mL)	1207
n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1208		
全窒	素	(mg/L)	1209		
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	<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 機 関 名		石川 県 石川 中央 保健 所 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	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探採水	時刻				5/15 11:00	5/15 14:10	5/20 11:10	5/20 14:00	7/22 11:20	7/22 14:15	8/5 11:10	8/5 14:25	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
		気温	温度	(°C)	1104	28.5	19.5	23.4	22.5	31.5	32.5	33.0	31.2	
		水温	温度	(°C)	1105	17.8	19.5	19.3	20.5	30.5	29.0	31.5	30.0	
		水流	流量	(m ³ /s)	1106	
		採採水	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	
		全透	深度	(m)	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	
		透明	深度	(m)	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.	.	.	
		pH			1202	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
		DO		(mg/L)	1203	
		BOD		(mg/L)	1204	1.6	1.5	0.8	0.7	1.7	1.7	1.6	1.9	.	.	.		
		COD		(mg/L)	1205	
		SS		(mg/L)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌	群数	(MPN/100mL)	1207	
n-ヘキサ	抽出物質	(mg/L)	1208			
全窒	素	(mg/L)	1209			
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	4	<2	<2	.	.	.		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 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	607-53	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採探水	時刻		1103	5/15 10:35	5/15 13:40	5/20 10:35	5/20 13:15	7/22 10:25	7/22 13:30	8/5 10:30	8/5 13:20	/	/	/	/	
		天気	候	(°C)	1104	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
		気温	温	(°C)	1105	20.2	20.8	19.5	21.5	28.0	30.0	29.8	31.0	29.5
		水流	量	(m ² /s)	1106	20.2	20.8	20.3	21.0	27.0	28.7	28.2	29.5
		採探水	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		全透	水深	(m)	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		透明	深度	(m)	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		pH			1201	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO		(mg/L)	1202
		BOD		(mg/L)	1203
		COD		(mg/L)	1204	1.4	1.4	0.7	0.7	1.7	1.7	1.1	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	100	2	4	320	<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 名					調 査 機 関 名 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	607-56	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採探水	時刻		1103	5/15 10:20	5/15 13:10	5/20 10:25	5/20 13:00	7/22 10:10	7/22 13:15	8/5 10:10	8/5 13:05	/	/	/	/	
		天気	候	(°C)	1104	20.0	20.8	19.0	21.3	28.0	30.0	29.8	31.0	29.5
		気温	温	(°C)	1105	20.0	20.8	20.5	21.5	27.3	28.3	28.4	29.5
		水流	量	(m ² /s)	1106	20.0	20.8	20.5	21.5	27.3	28.3	28.4	29.5
		採探水	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		全透	水深	(m)	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		透明	深度	(m)	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		pH			1201	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO		(mg/L)	1202
		BOD		(mg/L)	1203
		COD		(mg/L)	1204	1.4	1.4	0.6	2.1	1.6	1.8	1.5	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	12	2	<2	<2	4	<2	<2	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1						
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-53	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探水	時刻				5/7 9:50	5/7 14:05	5/21 9:55	5/21 13:40	8/5 9:55	8/5 13:10	8/6 9:50	8/6 13:58	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	薄曇	薄曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
		气温	(°C)	1104	16.0	16.5	18.5	20.0	27.5	29.4	30.1	28.0	
		水温	(°C)	1105	14.0	14.0	20.0	21.0	28.4	28.7	28.2	29.8	
		流量	(m ³ /s)	1106	
		水位	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		水深	(m)	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH	(mg/L)	1202	8.3	8.4	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		DO	(mg/L)	1203
		BOD	(mg/L)	1204	4.4	3.7	3.0	2.9	3.9	3.7	3.1	3.1	3.1	3.1	
		COD	(mg/L)	1205
		SS	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(mg/L)	1207
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208		
全窒素	(mg/L)	1209		
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	4	<2	10	10	12	6	<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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1						
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-51	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探水	時刻				5/7 10:10	5/7 13:45	5/21 10:10	5/21 13:25	8/5 10:10	8/5 13:30	8/6 10:09	8/6 13:42	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		气温	(°C)	1104	16.0	16.5	18.0	22.0	28.1	29.5	27.0	29.0	
		水温	(°C)	1105	14.0	14.0	19.5	22.0	27.9	29.4	28.2	30.0	
		流量	(m ³ /s)	1106	
		水位	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		水深	(m)	1201	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH	(mg/L)	1202	8.4	8.4	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		DO	(mg/L)	1203
		BOD	(mg/L)	1204	2.5	3.5	1.7	2.7	3.0	2.9	3.3	3.5	3.5	3.5	
		COD	(mg/L)	1205
		SS	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(mg/L)	1207
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208		
全窒素	(mg/L)	1209		
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	6	<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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1											
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	608-55	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	A	I	2013	0	探採水時刻	5/7	5/7	5/21	5/21	8/5	8/5	8/6	8/6	/	/	/	/					
							天候	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
							気温	16.0	16.5	19.0	22.0	33.2	28.1	33.6	29.5
							水温	14.5	14.5	20.0	21.5	28.0	28.5	28.5	29.8
							流速	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
							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	0.5
							透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
							pH	8.4	8.5	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
							DO
							BOD
							COD	2.6	2.7	2.3	2.9	2.6	2.7	2.4	2.4
							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							
そ の 他 の 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	A	I	2013	0	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	6	<2	2	8		
								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 関名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1										
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-56	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	A	I	2013	0	探採水時刻	5/7	5/7	5/21	5/21	8/5	8/5	8/6	8/6	/	/	/	/				
							天候	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
							気温	18.0	18.0	23.0	21.0	32.9	32.1	30.8	33.0
							水温	15.0	15.5	20.0	20.0	28.0	28.4	29.1	32.0
							流速	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	8.4	8.4	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
							DO
							BOD
							COD	2.4	2.6	3.3	3.6	2.4	2.5	2.5	2.6
							SS
							大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
							n-ヘキサリン抽出物質
全窒素							
全リン							
そ の 他 の 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	A	I	2013	0	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	62	30	50	26	18	18	
							

公共用水域水質測定結果表

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 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							
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	608-57	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/7 11:40	5/7 12:02	5/21 11:00	5/21 12:05	8/5 11:50	8/5 12:20	8/6 11:45	8/6 12:05	/	/	/	/				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	全透	候温 (°C)	1103	晴																
				1104	17.5	16.5	24.0	25.0	32.0	32.0	34.0	34.0			
				1105	14.2	14.4	19.0	19.4	28.0	28.0	29.0	29.0			
				1106	(m ² /s)																
				1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
				1201	(m)	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
				1114	(m)	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
				1202	(mg/L)	8.3	8.3	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
				1203	(mg/L)
				1204	(mg/L)	2.5	2.4	2.3	2.9	2.8	2.2	2.9	3.1	3.1	3.1	3.1	
				1205	(mg/L)
				1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
				1207	(mg/L)
				1208	(mg/L)
1209	(mg/L)				
その他の項目				1004	TOC (mg/L)				
				1007	塩化物イオン (mg/L)		
				1008	硫酸イオン (mg/L)	
				1009	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
				1010	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	<2	<2	12	<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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1							
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	608-58	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/13 10:15	5/13 13:05	5/20 10:35	5/20 13:00	7/22 10:10	7/22 13:30	8/5 10:08	8/5 14:38	/	/	/	/				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	全透	候温 (°C)	1103	快晴																
				1104	24.5	24.5	21.0	19.0	28.0	29.0	32.2	31.3			
				1105	17.0	17.7	19.0	18.0	26.5	27.5	27.6	29.3			
				1106	(m ² /s)																
				1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
				1201	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
				1114	(m)	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
				1202	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
				1203	(mg/L)
				1204	(mg/L)	1.0	1.9	0.8	1.6	2.1	1.6	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	
				1205	(mg/L)
				1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
				1207	(mg/L)
				1208	(mg/L)
1209	(mg/L)				
その他の項目				1004	TOC (mg/L)				
				1007	塩化物イオン (mg/L)		
				1008	硫酸イオン (mg/L)	
				1009	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	
				1010	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査 採分	機 機	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	域 点	名 名	(1)	(2)						(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	608-59	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	探採水時刻	5/13 10:00	5/13 12:45	5/20 9:55	5/20 12:50	7/22 9:50	7/22 12:50	8/5 9:55	8/5 12:50	/	/	/	/					
					天気	候	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
					気温	(°C)	1103	27.0	28.0	22.5	24.0	31.0	30.5	30.0	32.0	29.4	
					水温	(°C)	1104	17.0	20.0	19.5	20.8	26.0	27.0	28.1	29.4	
					流速	(m ² /s)	1105
					水位	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					水深	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
					透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
					pH	(mg/L)	1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
					DO	(mg/L)	1202
					BOD	(mg/L)	1203
					COD	(mg/L)	1204	2.0	1.4	1.7	1.0	1.4	1.3	2.1	2.5	
					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	×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					
			1007					
			1008				
			1009				
			1010	<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 採分	機 機	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	域 点	名 名	(1)	(2)						(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	608-60	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	探採水時刻	5/13 9:25	5/13 12:20	5/20 9:20	5/20 12:20	7/22 9:20	7/22 12:20	8/5 9:20	8/5 12:20	/	/	/	/					
					天気	候	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
					気温	(°C)	1103	20.5	23.0	20.5	25.0	28.0	30.0	20.5	25.0	
					水温	(°C)	1104	17.5	18.5	18.5	20.0	26.3	27.0	18.5	20.0	
					流速	(m ² /s)	1105
					水位	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					水深	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
					透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
					pH	(mg/L)	1201	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
					DO	(mg/L)	1202
					BOD	(mg/L)	1203
					COD	(mg/L)	1204	1.6	2.1	1.2	1.1	0.7	1.2	2.6	2.9	
					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	×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					
			1007					
			1008				
			1009				
			1010	26	12	20	18	<2	<2	2	<2				