

### 3.3 海 域

(1) 加賀沿岸海域 .....	125
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域 .....	130
(3) 七尾湾 .....	134
(4) 河北沿岸海域 .....	137
(5) 能登半島沿岸海域 .....	139
(6) 海水浴場 .....	146







公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	606-5	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/18 7:55	6/20 7:46	8/21 10:08	9/22 7:52	11/22 8:08	1/8 8:15	3/27 6:42	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴								
					気温	(°C)	1104	16.2	20.7	31.3	19.1	3.8	4.4	7.0								
					水温	(°C)	1105	16.2	20.4	22.7	21.7	14.7	9.1	9.2								
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1114															
					pH		1201	8.2	8.2	8.0	8.2	8.3	8.2	8.4								
					DO	(mg/L)	1202	9.8	9.0	8.9	9.0	11.	12.	12.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.6	2.6	1.3	2.0	1.7	1.0	1.8								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					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															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	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																				
その他項目	その他項目	その他項目	項目	項目	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															
					アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視度	(cm)	1006															
					色		1113															
臭		1112																				
気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	606-4	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/18 8:05	6/20 7:56	8/21 9:59	9/22 8:00	11/22 8:18	1/8 8:23	3/27 6:32	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	快晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	晴								
					気温	(°C)	1104	16.2	20.9	31.2	19.2	4.2	3.3	6.9								
					水温	(°C)	1105	17.1	20.8	28.2	23.3	15.6	11.1	9.5								
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1114															
					pH		1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	9.7	9.4	8.4	9.2	10.	12.	12.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.6	2.2	1.4	2.3	2.1	1.2	2.0								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					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															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	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																				
その他項目	その他項目	その他項目	項目	項目	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)																



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	加賀沿岸海域 倉部川沖					石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター				枚目/枚数 1/1	
17	606-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/18 8:44	6/20 8:33	8/21 9:26	9/22 8:35	11/22 9:09	1/8 9:01	3/14 6:15	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候		1103	快晴		晴	晴	晴	晴	曇	快晴					
	気温	温度	(°C)	1104	16.6	21.2	30.5	19.7	6.4	3.1	7.9						
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	17.0	19.7	25.7	22.7	15.1	10.5	8.0						
	採水位置	水深	(m)	1106	上層												
	透明度	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	湖沼水深	水深	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.						
	生活環境項目	pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3						
		DO	(mg/L)	1202	9.8	9.4	8.8	9.3	11.	12.	12.						
		BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.						
		COD	(mg/L)	1204	1.3	1.5	1.6	1.9	1.3	1.4	2.2						
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3 × 10 <sup>1</sup>	3.4 × 10 <sup>1</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	4.9 × 10 <sup>2</sup>	4.5 × 10 <sup>0</sup>	7.8 × 10 <sup>0</sup>	2.2 × 10 <sup>1</sup>	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.						
	全リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.							
	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.							
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.							
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.							
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.							
	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.							
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.							
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.							
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.							
	PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.							
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.							
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.							
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.							
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.							
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.							
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.								
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.								
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.								
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.								
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.								
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.							
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.							
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.							
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.							
	透視度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.							
色臭		1113	.	.	.	.	.	.	.								
気況		1112	.	.	.	.	.	.	.								
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

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					金沢市環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1								
						地名	地点名	採分	査機	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										
17	609-2	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					5/18 8:55	6/20 8:44	8/21 9:16	9/22 8:45	11/22 9:16	1/8 9:12	3/14 6:24	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	曇	快晴									
						気温	(°C)	1104	16.5	22.1	30.3	20.1	6.9	3.3	8.1								
						水温	(°C)	1105	16.6	20.4	27.7	23.2	15.8	10.2	8.9								
						水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
						採水位置	(m)	1109	上層														
						水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
						透明度	(m)	1109															
						pH		1201	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3								
						DO	(mg/L)	1202	9.6	9.2	8.4	9.2	10.	12.	12.								
						BOD	(mg/L)	1203															
						COD	(mg/L)	1204	1.1	1.6	1.2	1.9	1.4	1.3	0.8								
						SS	(mg/L)	1205															
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.1×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
全窒素	(mg/L)	1208																					
全リン	(mg/L)	1209																					
底層DO	(mg/L)	1210																					
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
						全シアン	(mg/L)	1302															
						鉛	(mg/L)	1304															
						六価クロム	(mg/L)	1305															
						ヒ素	(mg/L)	1306															
						総水銀	(mg/L)	1307															
						アルキル水銀	(mg/L)	1308															
						PCB	(mg/L)	1309															
						ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
						四塩化炭素	(mg/L)	1311															
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																					
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																					
チウラム	(mg/L)	1320																					
シマジン	(mg/L)	1321																					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																					
ベンゼン	(mg/L)	1323																					
セレン	(mg/L)	1324																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																					
フッ素	(mg/L)	1407																					
ホウ素	(mg/L)	1326																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
						全有機性窒素	(mg/L)	1002															
						無機性リン	(mg/L)	1003															
						電気伝導率	(mS/m)	1005															
						透視度	(cm)	1006															
						色臭		1113															
相気		1112																					
況		1111																					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名					金沢市環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1								
						地名	地点名	採分	査機	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										
17	609-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					5/18 9:07	6/20 8:57	8/21 9:04	9/22 8:56	11/22 9:28	1/8 9:23	3/14 6:36	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	曇	快晴									
						気温	(°C)	1104	17.1	23.0	29.7	20.3	7.6	3.2	8.4								
						水温	(°C)	1105	16.8	20.8	27.6	23.2	13.9	9.9	9.6								
						水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
						採水位置	(m)	1109	上層														
						水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
						透明度	(m)	1109															
						pH		1201	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4								
						DO	(mg/L)	1202	9.6	9.1	8.2	9.0	11.	12.	12.								
						BOD	(mg/L)	1203															
						COD	(mg/L)	1204	1.6	1.2	1.6	1.9	1.4	1.1	0.8								
						SS	(mg/L)	1205															
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	2.1×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
全窒素	(mg/L)	1208																					
全リン	(mg/L)	1209																					
底層DO	(mg/L)	1210																					
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	カドミウム	(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																					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(丙) 金沢市金石本町沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	611-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	5/18 9:02	6/20 8:53	8/21 9:09	9/22 8:51	11/22 9:23	1/8 9:18	3/14 6:31	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	快晴										
		気温	17.0	22.8	30.2	20.2	7.5	3.2	8.2										
		水温	15.9	20.6	24.4	23.3	12.7	9.2	8.0										
		水流																	
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度																	
		pH	8.3	8.2	7.9	8.2	8.3	8.4	8.4										
		DO	9.4	9.3	8.3	9.0	11.	12.											
		BOD																	
		COD	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.7	1.8										
		SS																	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	カドミウム	1301														
				全シアン	1302														
				鉛	1304														
六価クロム	1305																		
ヒ素	1306																		
総水銀	1307																		
アルキル水銀	1308																		
PCB	1309																		
ジクロロメタン	1310																		
四塩化炭素	1311																		
1,2-ジクロロエタン	1312																		
1,1-ジクロロエチレン	1313																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																		
1,1,1-トリクロロエタン	1315																		
1,1,2-トリクロロエタン	1316																		
トリクロロエチレン	1317																		
テトラクロロエチレン	1318																		
1,3-ジクロロプロペン	1319																		
チウラム	1320																		
シマジン	1321																		
チオベンカルブ	1322																		
ベンゼン	1323																		
セレン	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																		
フッ素	1407																		
ホウ素	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																
		亜硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透視度	1006																
		色	1113																
		臭	1112																
		気況	1111																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(乙) 西防波堤出口					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	610-1	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	5/18 13:33	6/20 13:37	8/21 13:32	9/22 13:43	11/22 9:41	12/21 16:47	3/14 6:46	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	快晴	晴	薄曇	晴	曇	曇	快晴										
		気温	20.1	24.1	29.8	24.6	9.4	9.4	8.9										
		水温	18.5	24.9	29.6	24.9	14.1	9.3	9.5										
		水流																	
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度																	
		pH	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3										
		DO	10.	8.9	12.	9.6	10.	13.	13.										
		BOD																	
		COD	2.1	3.7	2.9	2.0	1.5	2.0	1.8										
		SS																	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		全窒素																	
		全リン																	
		底層DO																	
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	カドミウム	1301														
				全シアン	1302														
				鉛	1304														
六価クロム	1305																		
ヒ素	1306																		
総水銀	1307																		
アルキル水銀	1308																		
PCB	1309																		
ジクロロメタン	1310																		
四塩化炭素	1311																		
1,2-ジクロロエタン	1312																		
1,1-ジクロロエチレン	1313																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																		
1,1,1-トリクロロエタン	1315																		
1,1,2-トリクロロエタン	1316																		
トリクロロエチレン	1317																		
テトラクロロエチレン	1318																		
1,3-ジクロロプロペン	1319																		
チウラム	1320																		
シマジン	1321																		
チオベンカルブ	1322																		
ベンゼン	1323																		
セレン	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																		
フッ素	1407																		
ホウ素	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																
		亜硝酸性窒素	1512																
		硝酸性窒素	1513																
		全有機性窒素	1002																
		無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		透視度	1006																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲) 泊地中央	調査機	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										
17	601-51	C14	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/27 9:03	5/18 13:47	6/20 13:48	7/14 9:06	8/21 13:42	9/22 13:52	10/17 14:56	11/22 9:52	12/21 16:56	1/8 9:39	2/23 14:33	3/14 6:57				
一般項目	湖沼	生活環境	項目	天気	候	1103	晴	快晴	晴	快晴	薄曇	晴	快晴	晴	曇	雨	快晴	快晴			
				気温	(°C)	1104	13.0	20.2	24.0	29.6	30.3	24.4	22.4	9.9	9.9	3.1	8.2	9.1			
				水流	(m <sup>2</sup> /s)	1105	16.1	18.7	25.3	27.8	30.2	24.8	21.4	10.2	6.4	6.3	9.5	8.9			
				採水位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
				水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
				pH		1201	7.6	8.4	8.4	8.1	8.6	8.2	8.0	8.0	7.9	8.6	7.9	7.8	7.9		
				DO	(mg/L)	1202	9.2	9.8	12.	9.8	15.	9.0	8.3	11.	13.	13.	13.	12.	13.		
				BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				COD	(mg/L)	1204	4.6	3.0	6.1	4.6	5.1	3.1	2.6	2.4	3.7	2.6	1.5	3.1			
				SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
				n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
				窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
健康項目	健康	項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
			シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
その他の項目	その他	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
			透視度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
気流		1111	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 泊地出口					調 査 機 関 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	601-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					4/27 9:08	5/18 13:44	6/20 13:45	7/14 9:10	8/21 13:38	9/22 13:49	10/17 14:53	11/22 9:48	12/21 16:53	1/8 9:42	2/23 14:37	3/14 6:53	
	天気	候			1103	晴	快晴	晴	快晴	薄曇	晴	快晴	晴	曇	雨	快晴	快晴	
	気温	(°C)			1104	13.0	20.2	24.0	29.4	30.1	24.4	22.4	9.9	9.9	3.1	8.2	9.1	
	水温	(°C)			1105	16.1	19.9	24.1	27.5	30.0	24.7	21.0	13.0	9.7	7.0	9.4	9.2	
	水流	(m <sup>2</sup> /s)			1106													
	採水位置	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	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)			1201	7.9	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.0	8.2	8.6	8.0	8.1	8.0	
	pH				1202	9.4	10.	9.3	11.	14.	9.2	8.6	11.	12.	12.	12.	12.	
	DO	(mg/L)			1203													
	BOD	(mg/L)			1204	3.8	2.5	3.7	4.8	4.0	2.7	2.7	1.7	3.1	1.8	1.7	2.1	
	COD	(mg/L)			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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	1.2	0.41	0.32	1.4	0.27	0.63	0.76	3.1	2.2	0.95	0.23	0.29	
	全窒素	(mg/L)			1209	0.097	0.050	0.041	0.15	0.034	0.050	0.059	0.073	0.032	0.032	0.033	0.024	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301												
		全シアン	(mg/L)			1302												
		鉛	(mg/L)			1304												
六価クロム		(mg/L)			1305													
ヒ素		(mg/L)			1306													
総水銀		(mg/L)			1307													
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309													
ジクロロメタン		(mg/L)			1310													
四塩化炭素		(mg/L)			1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316													
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317													
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319													
チウラム		(mg/L)			1320													
シマジン		(mg/L)			1321													
チオベンカルブ	(mg/L)			1322														
ベンゼン	(mg/L)			1323														
セレン	(mg/L)			1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821														
フッ素	(mg/L)			1407														
ホウ素	(mg/L)			1326														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824														
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.61	0.12	0.04	0.68	<0.01	0.27	0.42	0.18	0.27	0.72	0.13	0.05	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.01	<0.01	0.10	<0.01	0.05	0.03	0.03	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.59	0.09	0.02	0.21	0.02	0.19	0.14	0.10	0.47	0.10	0.01	0.04	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	<0.01	0.19	0.24	0.38	0.24	0.12	0.17	2.8	1.4	0.08	0.09	0.20	
	無機性リ率	(mg/L)			1003	0.039	0.014	0.032	0.11	<0.003	0.039	0.038	0.025	0.032	0.032	<0.003	0.008	
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視度	(cm)			1006													
	色臭				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 機 関 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	601-1	Cイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/27 9:08	5/18 13:44	6/20 13:45	7/14 9:10	8/21 13:38	9/22 13:49	10/17 14:53	11/22 9:48	12/21 16:53	1/8 9:42	2/23 14:37	3/14 6:53	
	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402													
	全亜鉛	(mg/L)			1403													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	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 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	採 分 機 関 名	枚目/枚数 1/1							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	605-2	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探水時刻	5/18 7:42	6/14 7:42	8/28 7:55	9/25 7:36	11/10 8:33	1/20 8:55	3/13 7:57	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	曇	曇	快晴	快晴	曇	快晴											
		水温	15.0	20.3	25.1	20.3	11.1	3.0	3.5											
		水温	14.8	20.0	28.0	24.5	18.4	5.2	8.3											
		水流																		
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層											
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
		透明度																		
		pH	8.2	8.1	8.4	8.2	8.2	8.4	8.3											
		DO	9.3	8.4	8.3	9.5	9.6	13.	13.											
		BOD																		
		COD	1.9	2.1	2.1	1.5	2.1	1.7	1.2											
		SS																		
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
		全窒素	0.19	0.09	0.09	0.08	0.14	0.27	0.18											
		全リン	0.069	0.035	0.025	0.032	0.047	0.040	0.032											
		底層DO																		
		健 康 項 目	湖沼 生活 環境 項目	カドミウム	1301															
				全シアン	1302															
鉛	1304																			
六価クロム	1305																			
ヒ素	1306																			
総水銀	1307																			
アルキル水銀	1308																			
PCB	1309																			
ジクロロメタン	1310																			
四塩化炭素	1311																			
1,2-ジクロロエタン	1312																			
1,1-ジクロロエチレン	1313																			
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																			
1,1,1-トリクロロエタン	1315																			
1,1,2-トリクロロエタン	1316																			
トリクロロエチレン	1317																			
テトラクロロエチレン	1318																			
1,3-ジクロロプロペン	1319																			
チウラム	1320																			
シマジン	1321																			
チオベンカルブ	1322																			
ベンゼン	1323																			
セレン	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																			
フッ素	1407																			
ホウ素	1326																			
1,4-ジオキサン	1824																			
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活 環境 項目	アンモニア性窒素	1001	0.05	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04										
		亜硝酸性窒素	1512	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01										
		硝酸性窒素	1513	0.11	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.18	0.09										
		全有機性窒素	1002	0.02	0.08	0.07	0.04	0.13	0.05	0.04										
		無機性リン	1003	0.045	0.007	0.008	0.020	<0.003	<0.003	0.009										
		電気伝導率	1005																	
		透視度	1006																	
		色	1113																	
		臭	1112																	
		気流	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾南湾(乙) 大田防波堤内					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	採 分 機 関 名	枚目/枚数 1/1						
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	605-3	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	探水時刻	5/18 7:33	6/14 7:31	8/28 7:41	9/25 7:27	11/10 8:24	1/20 8:47	3/13 7:50	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	曇	曇	快晴	快晴	曇	快晴										
		水温	15.0	20.7	25.1	20.3	10.8	3.0	3.3										
		水温	16.0	19.7	27.5	24.2	18.0	5.4	7.3										
		水流																	
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度																	
		pH	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3										
		DO	9.3	8.9	8.2	9.6	9.9	13.	13.										
		BOD																	
		COD	1.1	1.4	1.5	1.9	1.7	1.5	1.5										
		SS																	
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
		全窒素	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08										
		全リン	0.016	0.026	0.019	0.18	0.023	0.020	0.015										
		底層DO																	
		健 康 項 目	湖沼 生活 環境 項目	カドミウム	1301														
				全シアン	1302														
鉛	1304																		
六価クロム	1305																		
ヒ素	1306																		
総水銀	1307																		
アルキル水銀	1308																		
PCB	1309																		
ジクロロメタン	1310																		
四塩化炭素	1311																		
1,2-ジクロロエタン	1312																		
1,1-ジクロロエチレン	1313																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																		
1,1,1-トリクロロエタン	1315																		
1,1,2-トリクロロエタン	1316																		
トリクロロエチレン	1317																		
テトラクロロエチレン	1318																		
1,3-ジクロロプロペン	1319																		
チウラム	1320																		
シマジン	1321																		
チオベンカルブ	1322																		
ベンゼン	1323																		
セレン	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																		
フッ素	1407																		
ホウ素	1326																		
1,4-ジオキサン	1824																		
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活 環境 項目	アンモニア性窒素	1001	<0.01	&lt														





公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	河北沿岸海域 かみく市高松沖					石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1			
17	607-1	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/18 10:01	6/20 9:51	8/21 8:07	9/22 9:46	11/28 6:49	12/21 16:06	3/26 8:50	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候		1103	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	晴	快晴						
	気温	(℃)	1104	18.2	22.8	28.3	22.0	3.4	12.3								
	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105	18.2	22.4	27.5	23.6	14.4	10.9	11.0							
	採水位置	(m)	1106	上層													
	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.							
	pH		1201	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3								
	DO	(mg/L)	1202	9.5	8.9	8.5	9.3	10.	13.	12.							
	BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.							
	COD	(mg/L)	1204	1.1	1.4	1.6	1.8	1.2	1.6	1.4							
	SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	全窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.							
全りん	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.								
底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.								
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	.	.	.	.								
	全シアン	(mg/L)	1302	.	.	.	.	.	.								
	鉛	(mg/L)	1304	.	.	.	.	.	.								
	六価クロム	(mg/L)	1305	.	.	.	.	.	.								
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	.	.	.	.								
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	.	.	.	.								
	アルキル水銀	(mg/L)	1308	.	.	.	.	.	.								
	PCB	(mg/L)	1309	.	.	.	.	.	.								
	ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	.	.	.	.								
	四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	.	.	.	.								
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	.	.	.	.								
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	.	.	.	.								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	.	.	.	.								
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	.	.	.	.								
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	.	.	.	.								
	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	.	.	.	.								
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	.	.	.	.								
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	.	.	.	.								
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.								
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.								
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	.	.	.	.									
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	.	.	.	.									
セレン	(mg/L)	1324	.	.	.	.	.	.									
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	.	.	.	.									
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	.	.	.	.									
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	.	.	.	.									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	.	.	.	.									
その他の項目	アンモニア性窒素	(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	.	.	.	.	.	.								
	無機性りん	(mg/L)	1003	.	.	.	.	.	.								
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.								
	透視度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.								
	色臭		1113	.	.	.	.	.	.								
気況		1112	.	.	.	.	.	.									
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						







公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
17	608-7	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/24 5:17	6/28 5:49	8/28 6:23	9/24 6:21	11/28 7:15	1/20 7:18	3/28 7:27	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	晴	快晴	曇	快晴							
					気温	(°C)	1104	17.9	15.2	24.1	18.1	9.3	6.8	6.5							
					水温	(°C)	1105	19.6	20.3	25.7	23.4	14.5	10.8	8.9							
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
					透明度	(m)	1109														
					pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2							
					DO	(mg/L)	1202	9.6	9.5	8.8	9.2	9.4	10.	12.							
					BOD	(mg/L)	1203														
					COD	(mg/L)	1204	1.7	2.0	1.3	1.5	1.0	1.0	0.7							
					SS	(mg/L)	1205														
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×	×	×	×
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
全窒素	(mg/L)	1208																			
全リン	(mg/L)	1209																			
底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
					全シアン	(mg/L)	1302														
					鉛	(mg/L)	1304														
					六価クロム	(mg/L)	1305														
					ヒ素	(mg/L)	1306														
					総水銀	(mg/L)	1307														
					アルキル水銀	(mg/L)	1308														
					PCB	(mg/L)	1309														
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
					四塩化炭素	(mg/L)	1311														
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
					チウラム	(mg/L)	1320														
					シマジン	(mg/L)	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
ベンゼン	(mg/L)	1323																			
セレン	(mg/L)	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
その他の項目	その他の項目	その他の項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
					全有機性窒素	(mg/L)	1002														
					無機性リン	(mg/L)	1003														
					電気伝導率	(mS/m)	1005														
					透視度	(cm)	1006														
					色		1113														
					臭気		1112														
					流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町寺家沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	608-8	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/24 6:20	6/28 6:52	8/28 7:28	9/24 7:24	11/28 8:22	1/20 8:25	3/28 8:40	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	晴	快晴	曇	快晴						
					気温	(°C)	1104	18.1	16.6	24.9	21.3	10.4	7.2	7.7						
					水温	(°C)	1105	18.6	21.0	26.6	23.8	15.8	11.3	9.2						
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106													
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
					透明度	(m)	1109													
					pH		1201	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3						
					DO	(mg/L)	1202	9.6	9.1	8.5	9.0	9.5	10.	12.						
					BOD	(mg/L)	1203													
					COD	(mg/L)	1204	1.7	1.7	1.3	1.6	1.2	1.2	0.6						
					SS	(mg/L)	1205													
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	×	×	×	×	×	×
					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
					全シアン	(mg/L)	1302													
					鉛	(mg/L)	1304													
					六価クロム	(mg/L)	1305													
					ヒ素	(mg/L)	1306													
					総水銀	(mg/L)	1307													
					アルキル水銀	(mg/L)	1308													
					PCB	(mg/L)	1309													
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
					四塩化炭素	(mg/L)	1311													
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
					チウラム	(mg/L)	1320													
					シマジン	(mg/L)	1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	その他の項目	その他の項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
					全有機性窒素	(mg/L)	1002													
					無機性リン	(mg/L)	1003													
					電気伝導率	(mS/m)	1005													
					透視度	(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	水地名	能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1											
17	608-11	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/24 6:15	6/27 7:11	8/21 7:58	9/24 8:06	11/22 8:09	12/22 8:28	3/28 6:53	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	一時雨	曇	晴	晴	曇	快晴									
					気温	(°C)	1104	18.0	21.9	27.5	23.3	8.0	6.3	8.0								
					水温	(°C)	1105	18.9	21.4	27.8	24.3	16.2	13.1	9.7								
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.0	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1								
					DO	(mg/L)	1202	9.4	8.6	7.8	8.2	9.1	9.7	12.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.4	1.0	0.6	1.3	1.0	0.9	0.6								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.1×10 <sup>1</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					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															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	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																				
その他項目	その他項目	その他項目	項目	項目	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															
					アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視度	(cm)	1006															
					色		1113															
臭気		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	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1											
17	608-12	Aイ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/24 7:08	6/27 8:04	8/21 8:52	9/24 8:58	11/22 9:07	12/22 9:24	3/28 7:34	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	快晴									
					気温	(°C)	1104	18.2	22.6	28.0	24.0	11.5	7.0	9.4								
					水温	(°C)	1105	18.7	21.5	27.8	24.2	16.7	13.3	11.0								
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106															
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2								
					DO	(mg/L)	1202	9.4	8.7	7.5	8.2	9.0	9.9	12.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.3	1.3	0.8	1.3	1.2	0.9	0.6								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					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															
健康項目	健康項目	健康項目	項目	項目	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																				
その他項目	その他項目	その他項目	項目	項目	硝酸及び亜硝酸性窒																	



公共用水域水質測定結果表

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														
						地 点 名	片野海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
17	606-53	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)											
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	採水時刻	5/8 9:40	5/8 13:10	5/9 9:52	5/9 14:06	7/27 10:44	7/27 14:11	8/1 11:10	8/1 14:07	/	/	/	/										
						天気	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	.	.	.	.					
						気温	20.0	22.5	17.2	17.9	29.2	29.7	31.5	32.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						水温	16.6	17.5	16.5	16.5	28.5	27.5	27.9	28.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						流量	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1004	1007	1008	1009	1010	
						水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
						透明度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
						pH	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						DO	8.3	8.4	8.3	8.5	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
						BOD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	2.1	1.5	0.6	1.1	2.0	2.0	1.5	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	×10	×10	×10	×10	
						n-ヘキサリン抽出物質	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						全窒素	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
全リン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
TOC	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
塩化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
硫酸化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
陰イオン界面活性剤	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
糞便性大腸菌群数	2	4	3	4	26	12	20	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	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														
						地 点 名	橋立海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
17	606-54	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)											
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	採水時刻	5/8 10:30	5/8 14:00	5/9 10:32	5/9 13:32	7/27 10:26	7/27 13:53	8/17 9:36	8/17 13:38	/	/	/	/										
						天気	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	.	.	.	.					
						気温	21.5	23.5	19.0	17.9	29.1	30.0	28.4	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						水温	17.5	17.5	16.8	17.1	27.8	29.2	27.9	28.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						流量	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1004	1007	1008	1009	1010	
						水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
						透明度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
						pH	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						DO	8.3	8.5	8.3	8.4	8.1	8.1	8.3	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	2.1	1.8	1.9	2.4	3.2	1.9	2.4	3.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						SS	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
TOC	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
塩化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
硫酸化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
陰イオン界面活性剤	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
糞便性大腸菌群数	19	12	300	280	350	140	120	140	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						

公共用水域水質測定結果表

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 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1														
						地 点 名	小舞子海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
17	606-56	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)											
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 項 目	採水時刻	5/9 10:20	5/9 14:00	5/16 10:15	5/16 13:40	7/27 10:35	7/27 14:00	8/1 10:04	8/1 14:36	/	/	/	/										
						天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	.	.	.	.					
						気温	18.5	19.8	16.8	16.0	28.0	28.3	26.0	28.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						水温	17.0	16.9	17.9	18.0	28.2	28.9	27.5	27.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
						流量	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1004	1007	1008	1009	1010	
						水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
						透明度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
						pH	>1	>1	>1	>1	0.6	0.6	>1	>1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						DO	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	0.9	1.4	1.2	3.4	0.9	3.0	2.1	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						SS	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
TOC	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
塩化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
硫酸化物イオン	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
陰イオン界面活性剤	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	4	<2	120	44	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						

公共用水域水質測定結果表

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)			
------	--------	----	------	----	----	---------	--	-------------	--	--	--

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		河北沿岸海域(水浴場)				調査機関名		石川県		枚目/枚数 1/1				
						地点名	内灘海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	607-51	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	5/9 11:40	5/9 13:00	5/16 11:40	5/16 15:30	7/27 11:50	7/27 14:25	8/1 11:57	8/1 14:50	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇										
		気温	21.2	22.5	17.4	17.0	28.4	29.9	28.0	28.0										
		水温	17.0	16.7	18.0	18.7	27.9	28.9	27.0	27.7										
		水流	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	
		探採	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水	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	
		位																		
		置																		
		深																		
		度																		
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1									
		DO																		
		BOD																		
COD	1.2	1.4	1.7	3.5	0.9	2.4	2.3	1.4												
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																				
全素																				
全リ																				
底層DO																				
TOC																				
塩化物イオン																				
硫酸化物イオン																				
陰イオン界面活性剤																				
糞便性大腸菌群数	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<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	水域地名		河北沿岸海域(水浴場)				調査機関名		石川県		枚目/枚数 1/1				
						地点名	高松北部海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	607-56	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	5/9 11:05	5/9 13:37	5/16 10:45	5/16 14:05	7/27 10:55	7/27 13:13	8/1 10:37	8/1 13:25	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇										
		気温	22.0	22.0	16.0	17.0	29.0	30.0	26.8	28.0										
		水温	17.6	17.2	18.5	18.5	27.8	27.9	26.8	27.4										
		水流	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	
		探採	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水	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	
		位																		
		置																		
		深																		
		度																		
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0									
		DO																		
		BOD																		
COD	1.5	1.5	3.3	1.7	0.7	1.4	1.8	1.5												
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																				
全素																				
全リ																				
底層DO																				
TOC																				
塩化物イオン																				
硫酸化物イオン																				
陰イオン界面活性剤																				
糞便性大腸菌群数	<2	<2	4	4	2	2	<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	水域地名		能登半島沿岸海域(水浴場)				調査機関名		石川県		枚目/枚数 1/1				
						地点名	今浜海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-53	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	4/24 10:20	4/24 13:47	4/27 10:20	4/27 13:35	8/1 9:40	8/1 13:43	8/3 10:10	8/3 13:40	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴										
		気温	17.0	20.0	19.0	18.0	27.0	27.5	29.0	29.5										
		水温	16.0	19.5	15.8	17.0	27.0	27.5	28.5	30.5										
		水流	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	
		探採	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水	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	
		位																		
		置																		
		深																		
		度																		
		透明度	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3										
		DO																		
		BOD																		
COD	1.2	1.6	1.6	1.5	2.8	4.0	1.0	2.5												
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																				
全素																				
全リ																				
底層DO																				
TOC																				
塩化物イオン																				
硫酸化物イオン																				
陰イオン界面活性剤																				
糞便性大腸菌群数	<2	<2	2	<2	<2	4	<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	水域地名		能登半島沿岸海域(水浴場)				調査機関名		石川県		枚目/枚数 1/1		
						地点名	千里浜海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	608-51	A	4	2017	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採水時刻	4/24 10:05	4/24 13:35	4/27 10:05	4/27 13:25	8/1 9:50	8/1 13:30	8/3 10:25	8/3 13:20	/	/	/	/	/	/	/	/

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調 査 機 関 名 称		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場) 大島海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-55	A	17	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 探採全透	A	17	0	探採水時刻	4/24 10:50	4/24 12:50	4/27 10:45	4/27 13:00	8/1 10:15	8/1 13:10	8/3 10:50	8/3 13:10	/	/	/	/	/
					天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
					気温	20.5	21.5	19.0	18.0	28.0	30.0	30.0	32.0					
					水温	18.5	20.5	16.2	18.4	27.0	28.0	20.0	30.0					
					水流	(m <sup>2</sup> /s)	1103	1104	1105	1106								
					探採水位置	(m)	1109	1110	1111	1112								
					探採水深	(m)	1113	1114	1115	1116								
					透明度	(m)	1117	1118	1119	1120								
					pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204								
					DO	(mg/L)	1205	1206	1207	1208								
					BOD	(mg/L)	1209	1210	1211	1212								
					COD	(mg/L)	1213	1214	1215	1216								
					SS	(mg/L)	1217	1218	1219	1220								
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1221	1222	1223	1224								
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1225	1226	1227	1228								
全素リ	(mg/L)	1229	1230	1231	1232													
底層DO	(mg/L)	1233	1234	1235	1236													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010									
	塩化物イオン	(mg/L)	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017									
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024									
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031									
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038									

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調 査 機 関 名 称		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場) 増穂浦海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-56	A	17	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 探採全透	A	17	0	探採水時刻	4/24 11:25	4/24 12:35	4/27 11:20	4/27 12:30	8/1 10:55	8/1 12:30	8/3 11:20	8/3 12:40	/	/	/	/	/
					天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
					気温	22.5	22.0	17.0	18.0	29.0	31.5	32.0						
					水温	16.8	19.0	14.8	15.0	27.0	27.0	29.5	30.0					
					水流	(m <sup>2</sup> /s)	1103	1104	1105	1106								
					探採水位置	(m)	1109	1110	1111	1112								
					探採水深	(m)	1113	1114	1115	1116								
					透明度	(m)	1117	1118	1119	1120								
					pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204								
					DO	(mg/L)	1205	1206	1207	1208								
					BOD	(mg/L)	1209	1210	1211	1212								
					COD	(mg/L)	1213	1214	1215	1216								
					SS	(mg/L)	1217	1218	1219	1220								
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1221	1222	1223	1224								
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1225	1226	1227	1228								
全素リ	(mg/L)	1229	1230	1231	1232													
底層DO	(mg/L)	1233	1234	1235	1236													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010									
	塩化物イオン	(mg/L)	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017									
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024									
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031									
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038									

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調 査 機 関 名 称		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場) 八ヶ崎海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-57	A	17	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 探採全透	A	17	0	探採水時刻	4/24 11:55	4/24 12:05	4/27 11:50	4/27 12:03	8/1 11:55	8/1 12:05	8/3 11:40	8/3 12:05	/	/	/	/	/
					天気	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
					気温	17.0	17.0	18.0	18.0	31.0	31.0	32.0	32.0					
					水温	19.0	19.0	16.5	16.5	28.0	28.0	28.0	28.2					
					水流	(m <sup>2</sup> /s)	1103	1104	1105	1106								
					探採水位置	(m)	1109	1110	1111	1112								
					探採水深	(m)	1113	1114	1115	1116								
					透明度	(m)	1117	1118	1119	1120								
					pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204								
					DO	(mg/L)	1205	1206	1207	1208								
					BOD	(mg/L)	1209	1210	1211	1212								
					COD	(mg/L)	1213	1214	1215	1216								
					SS	(mg/L)	1217	1218	1219	1220								
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1221	1222	1223	1224								
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1225	1226	1227	1228								
全素リ	(mg/L)	1229	1230	1231	1232													
底層DO	(mg/L)	1233	1234	1235	1236													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010									
	塩化物イオン	(mg/L)	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017									
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024									
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031									
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038									

公共用水域水質測定結果表

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(水浴場)					調 査 機 関 名 称		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場) 袖ヶ浜海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)
17	608-58	A	17	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 探採全透	A	17	0	探採水時刻	5/9 10:35	5/9 13:40	5/15 10:40	5/15 14:10	7/24 10:20	7/24 13:30	7/31 10:35	7/31 13:25	/	/	/	/	/
					天気	曇	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴					
					気温	19.0	19.0	20.0	21.0	25.0	25.0	28.0	33.6					
					水温	17.5	17.5	19.5	20.0	27.5	27.5	29.0	31.0					
					水流	(m <sup>2</sup> /s)	1103	1104	1105	1106								
					探採水位置	(m)	1109	1110	1111	1112								
					探採水深	(m)	1113	1114	1115	1116								
					透明度	(m)	1117	1118	1119	1120								
					pH	(mg/L)	1201	1202	1203	1204								
					DO	(mg/L)	1205	1206	1207	1208								
					BOD	(mg/L)	1209	1210	1211	1212								
					COD	(mg/L)	1213	1214	1215	1216								
					SS	(mg/L)	1217	1218	1219	1220								
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1221	1222	1223	1224								
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1225	1226	1227	1228								
全素リ	(mg/L)	1229	1230	1231	1232													
底層DO	(mg/L)	1233	1234	1235	1236													
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010									
	塩化物イオン	(mg/L)	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017									
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024									
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031									
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1									
							見付海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-59	A	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻						5/9 10:20	5/9 12:40	5/15 10:20	5/15 12:50	7/25 10:35	7/25 12:40	7/31 10:35	7/31 12:50	/	/	/	/						
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	I	2017	0		1103	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	.	.	.	.					
							1104	14.8	14.8	21.0	22.8	23.0	24.5	29.0	29.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1105	15.2	15.5	18.0	19.2	26.5	27.0	29.5	31.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1106																	
							1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.
							1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	
							1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	
							1202	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1204	1.7	1.3	1.0	1.2	1.7	2.9	2.7	2.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
							1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
その他の項目							1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
							1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
							1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1010	2	<2	<2	<2	410	200	16	<2	.	.	.	.	.	.			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機	関機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所	枚目/枚数 1/1									
							鉢ヶ崎海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-60	A	2017	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻						5/9 9:50	5/9 12:20	5/15 9:50	5/15 12:20	7/25 10:05	7/25 12:20	7/31 10:05	7/31 12:25	/	/	/	/						
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	A	I	2017	0		1103	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	.	.	.	.					
							1104	13.2	13.0	18.0	20.2	24.0	24.5	28.0	32.0	.	.	.	.	.	.			
							1105	14.0	14.5	17.8	19.0	27.0	27.0	28.0	29.0	.	.	.	.	.	.			
							1106																	
							1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	.	.	.	.
							1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1202	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1204	1.3	1.2	1.9	1.8	1.5	1.1	1.7	2.0	.	.	.	.	.	.	.	.	
							1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
							1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
							1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
その他の項目							1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.						
							1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
							1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
							1010	<2	<2	<2	<2	10	36	<2	<2	.	.	.	.	.				