

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					調査機	関名	石川県	枚目/枚数			
						地点名	加賀市塩屋沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	606-9	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/8 7:18	6/19 6:25	8/2 7:24	9/14 7:53	11/19 10:35	12/21 9:52	3/25 6:45	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇								
		気温	(°C)	1104	18.0	20.0	31.1	26.5	10.3	5.3	7.5								
		水温	(°C)	1105	13.8	20.2	29.3	24.0	17.5	13.5	10.8								
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	(m)	1114															
		水明	(m)	1201	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	7.9								
		pH	(mg/L)	1202	9.9	8.0	8.5	10.	8.7	11.	10.								
		DO	(mg/L)	1203															
		BOD	(mg/L)	1204	2.0	1.8	2.3	1.5	1.4	0.6	1.7								
		COD	(mg/L)	1205															
		SS	(MPN/100mL)	1206	2.2×10³	2.4×10³	2.4×10²	4.9×10³	2.7×10¹	2.0×10⁰	1.7×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208															
		全室素	(mg/L)	1209															
		全リ	(mg/L)	1301															
		カドミウム	(mg/L)	1302															
		全シアン	(mg/L)	1304															
		鉛	(mg/L)	1305															
六価クロム	(mg/L)	1306																	
ヒ素	(mg/L)	1307																	
総水銀	(mg/L)	1308																	
アルキル水銀	(mg/L)	1309																	
PCB	(mg/L)	1310																	
ジクロロメタン	(mg/L)	1311																	
四塩化炭素	(mg/L)	1312																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1314																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1315																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1317																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1318																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1319																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1320																	
チウラム	(mg/L)	1321																	
シマジン	(mg/L)	1322																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1323																	
ベンゼン	(mg/L)	1324																	
セレン	(mg/L)	1821																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407																	
フッ素	(mg/L)	1326																	
ホウ素	(mg/L)	1824																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1001																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1512																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1513																	
硝酸性窒素	(mg/L)	1002																	
全有機性窒素	(mg/L)	1003																	
全無機性リ	(mS/m)	1005																	
電気伝導率	(cm)	1006																	
透視		1113																	
色		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	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					調査機	関名	石川県	枚目/枚数			
						地点名	加賀市橋立港沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	606-8	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/8 7:41	6/19 6:44	8/2 6:55	9/14 7:25	11/19 10:10	12/21 9:12	3/25 7:08	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇								
		気温	(°C)	1104	18.0	19.8	29.6	25.0	10.1	5.5	7.7								
		水温	(°C)	1105	16.1	20.8	28.6	27.6	16.6	14.0	10.5								
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	(m)	1114															
		水明	(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	8.0								
		pH	(mg/L)	1202	9.2	8.7	7.7	9.3	8.3	9.5	10.								
		DO	(mg/L)	1203															
		BOD	(mg/L)	1204	1.1	0.7	1.5	1.2	1.0	0.9	1.7								
		COD	(mg/L)	1205															
		SS	(MPN/100mL)	1206	1.8×10⁰	7.9×10²	1.8×10⁰	1.7×10¹	2.4×10²	7.9×10²	1.1×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208															
		全室素	(mg/L)	1209															
		全リ	(mg/L)	1301															
		カドミウム	(mg/L)	1302															
		全シアン	(mg/L)	1304															
		鉛	(mg/L)	1305															
六価クロム	(mg/L)	1306																	
ヒ素	(mg/L)	1307																	
総水銀	(mg/L)	1308																	
アルキル水銀	(mg/L)	1309																	
PCB	(mg/L)	1310																	
ジクロロメタン	(mg/L)	1311																	
四塩化炭素	(mg/L)	1312																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1313																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1314																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1315																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1317																	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1318																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1319																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1320																	
チウラム	(mg/L)	1321																	
シマジン	(mg/L)	1322																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1323																	
ベンゼン	(mg/L)	1324																	
セレン	(mg/L)	1821																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407																	
フッ素	(mg/L)	1326																	
ホウ素	(mg/L)	1824																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1001																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					調査機関		関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地名	新堀川沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)
17	606-7	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/8 7:52	6/19 6:52	8/2 6:43	9/14 7:14	11/19 10:03	12/21 8:58	3/25 7:20	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇										
		気温	(°C)	1104	18.2	19.8	30.2	24.0	9.9	5.5	7.8										
		水温	(°C)	1105	17.5	21.5	28.5	27.3	17.3	11.4	10.6										
		流量	(m³/s)	1106																	
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
		全透	(m)	1114																	
		pH		1201	8.4	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1											
		DO	(mg/L)	1202	9.6	7.8	7.7	7.8	8.2	11.	9.9										
		BOD	(mg/L)	1203																	
		COD	(mg/L)	1204	2.7	1.0	1.6	1.2	1.3	2.1	1.0										
		SS	(mg/L)	1205																	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.8×10 ²	2.2×10 ²	4.0×10 ⁰	2.4×10 ³	2.2×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
		全窒素	(mg/L)	1208																	
		全リン	(mg/L)	1209																	
		健康項目	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																	
		全無機性リン	(mg/L)	1003																	
		電気伝導率	(mS/m)	1005																	
		透視	(cm)	1006																	
		色		1113																	
		臭気		1112																	
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

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					調査機関		関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
						地名	小松市安宅新沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)
17	606-6	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/8 8:03	6/19 7:02	8/2 6:29	9/14 7:03	11/19 9:50	12/21 8:46	3/25 7:34	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇									
		気温	(°C)	1104	18.5	19.8	28.8	23.6	9.7	5.2	8.0									
		水温	(°C)	1105	16.6	20.2	28.3	27.5	17.4	13.5	9.9									
		流量	(m³/s)	1106																
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		全透	(m)	1114																
		pH		1201	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1										
		DO	(mg/L)	1202	9.0	7.7	8.3	9.2	8.9	10.	10.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.3	0.8	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3									
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	2.2×10 ¹	1.3×10 ²	2.4×10 ²	4.5×10 ⁰	7.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全窒素	(mg/L)	1208																
		全リン	(mg/L)	1209																
		健康項目	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																		
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			</													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					調査機関		関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地点名	小松市安宅漁港沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)
17	606-5	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻	5/8 8:16	6/19 7:14	8/2 6:17	9/14 6:48	11/19 9:40	12/21 8:35	3/25 7:48	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇										
		気温	(°C)	1104	18.5	19.5	28.4	23.2	9.6	5.1	8.0										
		水温	(°C)	1105	13.4	19.0	26.6	24.7	15.6	10.5	10.8										
		水流	(m ³ /s)	1106																	
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
		全透	(m)	1114																	
		pH		1201	7.7	7.8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1										
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.7	8.3	8.7	8.1	11.	10.										
		BOD	(mg/L)	1203																	
		COD	(mg/L)	1204	2.5	1.8	2.6	1.0	1.8	1.9	0.9										
		SS	(mg/L)	1205																	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ²	2.4×10 ²	1.4×10 ³	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
		全窒素	(mg/L)	1208																	
		全リン	(mg/L)	1209																	
		健康項目	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																	
		全無機性リン	(mg/L)	1003																	
		電気伝導率	(mS/m)	1005																	
		透視	(cm)	1006																	
		色		1113																	
		臭気		1112																	
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		加賀沿岸海域					調査機関		関名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
						地点名	能美市根上沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)
17	606-4	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻	5/8 8:27	6/19 7:24	8/2 6:04	9/14 6:36	11/19 9:26	12/21 8:23	3/25 7:59	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇									
		気温	(°C)	1104	18.8	19.5	28.0	23.2	9.7	5.0	8.3									
		水温	(°C)	1105	17.8	21.0	28.1	27.1	17.1	13.2	10.6									
		水流	(m ³ /s)	1106																
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		全透	(m)	1114																
		pH		1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1									
		DO	(mg/L)	1202	9.4	7.8	7.7	8.7	8.2	9.5	10.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	2.9	1.7	2.0	1.9	1.9	1.1	1.7									
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	2.4×10 ³	1.4×10 ¹	7.9×10 ¹	2.4×10 ²	1.7×10 ¹	1.7×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全窒素	(mg/L)	1208																
		全リン	(mg/L)	1209																
		健康項目	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																		
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(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	水域名		加賀沿岸海域					調査機関		関名		石川県環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1	
						地点名	白山市美川漁港沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)
17	606-3	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 8:41	6/19 7:38	8/2 5:51	9/14 6:22	11/19 9:16	12/21 8:09	3/25 8:15	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇								
		気温	(°C)	1104	19.5	19.8	27.2	22.0	9.4	4.9	8.1								
		水温	(°C)	1105	10.7	14.8	25.7	23.0	13.6	11.5	9.4								
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)		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	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1								
		DO	(mg/L)	1202	12.	9.7	8.3	9.1	9.9	11.	10.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.1	0.7	1.3	1.3	2.3	1.1	2.2								
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 ²	1.1×10 ³	4.9×10 ³	2.8×10 ³	1.7×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		健康項目	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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭気		1112															
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

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					調査機関		関名		石川県環境公害研究センター 環境公害研究センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1	
						地点名	白山市笠間沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)
17	606-2	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 8:55	6/19 7:50	8/2 5:37	9/14 6:08	11/19 9:09	12/21 7:58	3/25 8:25	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴	薄曇	曇								
		気温	(°C)	1104	20.0	21.5	26.9	22.5	8.8	4.7	8.3								
		水温	(°C)	1105	16.8	18.9	27.5	26.5	17.9	13.4	10.2								
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)		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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1								
		DO	(mg/L)	1202	9.1	8.2	7.8	9.0	8.6	9.6	12.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.8	0.8	1.9	1.3	1.2	1.0	1.3								
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 ⁰	4.9×10 ¹	3.3×10 ³	1.3×10 ³	9.3×10 ⁰	1.3×10 ¹	3.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		健康項目	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	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
四塩化炭素	(mg/L)			1311	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)			1313	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002								
チウラム	(mg/L)			1320	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006								
シマジン	(mg/L)			1321	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
ベンゼン	(mg/L)			1323	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001								
セレン	(mg/L)			1324	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002								
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02		0.07		0.07		0										

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 採 分	機 関 機 関	関 名 機 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
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	606-1	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 9:09	6/19 8:02	8/2 5:22	9/14 5:54	11/19 8:59	12/21 7:44	3/25 8:36	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	候温				1103	快晴	曇	晴	晴	晴	薄曇	曇							
	水温	(°C)			1104	20.2	21.5	26.8	22.8	8.8	4.8	8.5							
	流量	(m³/s)			1105	15.9	19.0	27.0	22.3	18.0	13.5	9.5							
	水深	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	明度	(m)			1114														
	pH				1201	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)			1202	9.8	8.2	8.7	7.8	8.0	8.7	11.							
	BOD	(mg/L)			1203														
	COD	(mg/L)			1204	1.6	0.6	1.9	2.0	1.0	1.2	1.2							
	SS	(mg/L)			1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10 ²	4.9×10 ¹	1.3×10 ³	7.9×10 ³	1.8×10 ⁰	1.3×10 ²	3.3×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
	全窒素	(mg/L)			1208														
	全リン	(mg/L)			1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301													
		シアン	(mg/L)			1302													
鉛		(mg/L)			1304														
六価クロム		(mg/L)			1305														
ヒ素		(mg/L)			1306														
総水銀		(mg/L)			1307														
アルキル水銀		(mg/L)			1308														
PCB		(mg/L)			1309														
ジクロロメタン		(mg/L)			1310														
四塩化炭素		(mg/L)			1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319														
チウラム		(mg/L)			1320														
シマジン		(mg/L)			1321														
チオベンカルブ	(mg/L)			1322															
ベンゼン	(mg/L)			1323															
セレン	(mg/L)			1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821															
フッ素	(mg/L)			1407															
ホウ素	(mg/L)			1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
	全有機性窒素	(mg/L)			1002														
	全無機性リン	(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	水域名		金沢港(内)					調査機関		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	
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)
17	611-1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/8 9:28	6/19 8:21	8/2 5:03	9/14 5:40	11/19 8:26	12/21 7:29	3/25 8:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	快晴	雨	晴	晴	晴	薄曇	曇								
		水温	(°C)	1104	20.5	20.0	26.9	23.2	8.2	3.5	8.9								
		水流	(m ² /s)	1105	13.8	20.0	27.6	27.8	14.8	11.0	8.3								
		採水位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		水明	(m)	1114															
		pH		1201	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	7.6								
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	8.2	9.1	9.5	11.	12.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	2.2	1.9	3.3	1.9	2.6	1.8	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	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		健康項目	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭気		1112															
		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		金沢港(乙)					調査機関		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	
						地名	地点名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)
17	610-1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/8 15:39	6/18 9:25	8/1 11:43	9/14 12:16	11/19 12:44	12/20 11:05	3/25 9:13	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	快晴	快晴	曇	曇								
		水温	(°C)	1104	20.9	23.8	33.8	32.5	11.5	5.4	9.1								
		水流	(m ² /s)	1105	18.2	21.5	31.1	29.4	14.5	8.7	10.4								
		採水位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		水明	(m)	1114															
		pH		1201	8.2	8.1	8.5	8.5	8.1	7.8	8.1								
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.8	11.	13.	11.	12.	11.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.7	2.6	4.4	3.7	2.9	2.8	1.7								
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(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	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006															
		色		1113				</											

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					調 査 採 分	機 関 機 名	関 名 機 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	601-51	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採 水 日 刻					4/24 13:56	5/ 8 15:50	6/18 9:37	7/10 9:53	8/ 1 11:55	9/14 12:24	10/16 16:01	11/19 12:53	12/20 11:16	1/29 7:44	2/15 15:34	3/25 9:26		
一 般 項 目	天 氣	候			1103	晴	晴	晴	快晴	晴	快晴	快晴	快晴	曇	曇	曇	曇		
	水 温	温	(°C)		1104	23.9	21.0	24.3	26.6	33.5	32.0	22.1	11.5	5.4	3.5	6.7	9.3		
	水 流 速	温 量	(m ² /s)		1105	16.3	19.9	23.1	24.8	31.5	30.0	23.2	11.9	7.2	4.7	7.1	10.2		
	採 水 位 置	深 度	(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		
	採 水 深 度	深 度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全 透 明 度	深 度	(m)		1114		
	pH				1201	8.1	8.8	7.9	8.0	8.6	8.5	8.2	7.8	7.6	7.7	7.2	8.0		
	DO		(mg/L)		1202	11.	12.	7.8	8.7	12.	12.	8.3	10.	11.	12.	11.	10.		
	BOD		(mg/L)		1203		
	COD		(mg/L)		1204	2.9	4.6	5.2	3.1	5.2	4.5	2.6	3.4	3.2	2.9	3.1	3.0		
	SS		(mg/L)		1205		
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10		
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	全室素		(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			
	全無機性リン		(mg/L)	1003			
	電気伝導率		(mS/m)	1005			
	透視		(cm)	1006			
	色			1113			
臭気			1112				
流況			1111				

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)					調査機 採水機		関名 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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	601-1	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 13:51	5/8 15:46	6/18 9:32	7/10 9:47	8/1 11:50	9/14 12:27	10/16 16:07	11/19 12:49	12/20 11:13	1/29 7:51	2/15 15:28	3/25 9:18		
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		晴	23.7	21.0	24.1	27.1	33.7	32.0	22.4	11.3	5.4	3.8	6.9	9.3		
	温温量	(°C)	1104		晴	15.8	18.8	22.9	24.7	31.5	29.5	22.6	13.0	7.0	5.1	7.5	10.5		
	流量	(m³/s)	1106																
	水位	(m)	1109		上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	(m)	1114																
	透明度	(m)	1201			8.1	8.3	8.1	8.0	8.5	8.5	8.3	7.5	7.6	7.8	7.4	8.0		
	pH		1202			10.	12.	8.1	8.3	11.	13.	9.3	11.	12.	11.	11.	9.5		
	DO	(mg/L)	1203																
	BOD	(mg/L)	1204			2.9	2.5	3.2	3.5	4.5	4.6	2.4	3.9	3.0	2.1	2.5	3.0		
	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.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-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208			0.82	0.47	1.3	1.0	0.59	0.64	0.70	0.65	0.82	0.90	1.3	0.83		
	全窒素	(mg/L)	1209			0.052	0.038	0.11	0.11	0.066	0.084	0.053	0.075	0.076	0.095	0.12	0.078		
	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																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.37	0.13	0.53	0.54	0.03	0.02	0.27	0.28	0.32	0.47	0.88	0.42			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			0.01	0.01	0.04	0.05	0.01	0.02	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.03			
硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.16	0.08	0.08	0.33	<0.01	0.01	0.08	0.36	0.06	0.36	0.35	0.32			
有機性窒素	(mg/L)	1002			0.28	0.25	0.63	0.11	0.55	0.59	0.33	<0.01	0.42	0.06	0.07	0.06			
無機性リン	(mg/L)	1003			0.015	0.016	0.021	0.055	0.005	0.013	0.019	0.044	0.039	0.037	0.091	0.041			
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透明度	(cm)	1006																	
色		1113																	
臭気		1112																	
風況		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)					調査機 採水機		関名 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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	601-1	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 13:51	5/8 15:46	6/18 9:32	7/10 9:47	8/1 11:50	9/14 12:27	10/16 16:07	11/19 12:49	12/20 11:13	1/29 7:51	2/15 15:28	3/25 9:18		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401																
	銅	(mg/L)	1402																
	全亜鉛	(mg/L)	1403																
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405																
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004																
	塩化物イオン	(mg/L)	1007																
	硫酸イオン	(mg/L)	1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			<0.04	0.06	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関	関名	石川県					枚目/枚数	
						七尾南湾(甲) 南湾中央部							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	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	5/25 8:01	6/27 7:53	8/22 8:03	9/24 8:12	11/15 8:04	12/28 7:57	3/9 8:19	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	天気	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	気温	1103 17.7	1104 21.1	1105 30.3	1106 24.8	1107 7.0	1108 4.8	1109 6.2	1110 8.1	1111 8.1	1112 8.1	1113 8.1	1114 8.1	1115 8.1	1116 8.1	1117 8.1	1118 8.1		
	水温	1103 18.2	1104 22.0	1105 29.7	1106 27.2	1107 14.5	1108 13.6	1109 9.5	1110 9.5	1111 9.5	1112 9.5	1113 9.5	1114 9.5	1115 9.5	1116 9.5	1117 9.5	1118 9.5	1119 9.5	
	流量	1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	1113 0.0	1114 0.0	1115 0.0	1116 0.0	1117 0.0	1118 0.0		
	水深	1109 1109	1110 1110	1111 1111	1112 1112	1113 1113	1114 1114	1115 1115	1116 1116	1117 1117	1118 1118	1119 1119	1120 1120	1121 1121	1122 1122	1123 1123	1124 1124	1125 1125	
	透明度	1201 8.0	1202 8.1	1203 8.3	1204 8.2	1205 8.1	1206 8.1	1207 8.1	1208 8.1	1209 8.1	1210 8.1	1211 8.1	1212 8.1	1213 8.1	1214 8.1	1215 8.1	1216 8.1	1217 8.1	
	pH	1201 8.0	1202 8.1	1203 8.3	1204 8.2	1205 8.1	1206 8.1	1207 8.1	1208 8.1	1209 8.1	1210 8.1	1211 8.1	1212 8.1	1213 8.1	1214 8.1	1215 8.1	1216 8.1	1217 8.1	
	DO	1202 9.2	1203 8.6	1204 7.1	1205 7.9	1206 8.1	1207 8.7	1208 10.0	1209 10.0	1210 10.0	1211 10.0	1212 10.0	1213 10.0	1214 10.0	1215 10.0	1216 10.0	1217 10.0	1218 10.0	
	BOD	1203 1.3	1204 2.2	1205 1.8	1206 1.3	1207 2.0	1208 1.7	1209 0.9	1210 0.9	1211 0.9	1212 0.9	1213 0.9	1214 0.9	1215 0.9	1216 0.9	1217 0.9	1218 0.9	1219 0.9	
	COD	1204 1.3	1205 2.2	1206 1.8	1207 1.3	1208 2.0	1209 1.7	1210 0.9	1211 0.9	1212 0.9	1213 0.9	1214 0.9	1215 0.9	1216 0.9	1217 0.9	1218 0.9	1219 0.9	1220 0.9	
	SS	1205 1.3	1206 2.2	1207 1.8	1208 1.3	1209 2.0	1210 1.7	1211 0.9	1212 0.9	1213 0.9	1214 0.9	1215 0.9	1216 0.9	1217 0.9	1218 0.9	1219 0.9	1220 0.9	1221 0.9	
	大腸菌群数	1206 1.4×10 ¹	1207 9.2×10 ⁰	1208 2.3×10 ¹	1209 7.9×10 ²	1210 7.9×10 ²	1211 1.3×10 ²	1212 1.8×10 ⁰	1213 1.8×10 ⁰	1214 1.8×10 ⁰	1215 1.8×10 ⁰	1216 1.8×10 ⁰	1217 1.8×10 ⁰	1218 1.8×10 ⁰	1219 1.8×10 ⁰	1220 1.8×10 ⁰	1221 1.8×10 ⁰	1222 1.8×10 ⁰	
	n-ヘキサリン抽出物質	1207 N.D.	1208 N.D.	1209 N.D.	1210 N.D.	1211 N.D.	1212 N.D.	1213 N.D.	1214 N.D.	1215 N.D.	1216 N.D.	1217 N.D.	1218 N.D.	1219 N.D.	1220 N.D.	1221 N.D.	1222 N.D.	1223 N.D.	
	全窒素	1208 0.21	1209 0.12	1210 0.16	1211 0.19	1212 0.18	1213 0.28	1214 0.16	1215 0.16	1216 0.16	1217 0.16	1218 0.16	1219 0.16	1220 0.16	1221 0.16	1222 0.16	1223 0.16	1224 0.16	
	全リン	1209 0.019	1210 0.014	1211 0.035	1212 0.030	1213 0.021	1214 0.011	1215 0.007	1216 0.007	1217 0.007	1218 0.007	1219 0.007	1220 0.007	1221 0.007	1222 0.007	1223 0.007	1224 0.007	1225 0.007	
	健康項目	カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	
		全シアン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		鉛	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
		六価クロム	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321
		ヒ素	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322
総水銀		1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	
アルキル水銀		1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	
PCB		1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	
ジクロロメタン		1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	
四塩化炭素		1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	
1,2-ジクロロエタン		1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	
1,1-ジクロロエチレン		1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	
シス-1,2-ジクロロエチレン		1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	
1,1,1-トリクロロエタン		1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	
1,1,2-トリクロロエタン		1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	
トリクロロエチレン		1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	
テトラクロロエチレン		1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	
1,3-ジクロロプロペン		1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	
チウラム		1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	
シマジン		1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	
チオベンカルブ	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338		
ベンゼン	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339		
セレン	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837		
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423		
ホウ素	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342		
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840		
アンモニア性窒素	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017		
亜硝酸性窒素	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528		
硝酸性窒素	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529		
全有機性窒素	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018		
全無機性リン	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019		
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021		
透視	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022		
色	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129		
臭気	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128		
流況	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127		
		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	関名	石川県					枚目/枚数
						七尾南湾(乙) 寿町防波堤内							環境公害研究センター 環境公害研究センター					
17	605-1	B	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻	5/25 7:50	6/27 7:45	8/22 7:50	9/24 8:00	11/15 7:54	12/28 7:46	3/9 8:07	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天気	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	1103 18.0	1104 20.8	1105 29.5	1106 24.5	1107 7.2	1108											

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	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						
						水 域 名	七尾南湾(乙) 万行防波堤内	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	605- 2	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/25 7:42	6/27 7:37	8/22 7:40	9/24 7:49	11/15 7:42	12/28 7:41	3/ 9 7:59	/	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	曇									
		気温	(°C)	1104	17.6	20.9	29.1	22.3	7.1	4.5	6.3									
		水温	(°C)	1105	19.9	22.8	30.7	25.5	12.2	11.2	9.3									
		水流	(m ³ /s)	1106																
		採水位置	(m)		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	8.1	8.3	8.2	8.0	7.9	8.1									
		DO	(mg/L)	1202	9.9	9.0	7.8	8.7	8.9	7.7	10.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.7	2.9	2.8	1.9	3.4	2.9	1.1									
		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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全窒素	(mg/L)	1208	0.37	0.20	0.27	0.38	0.30	0.33	0.16									
		全リン	(mg/L)	1209	0.048	0.039	0.076	0.060	0.068	0.044	0.019									
		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	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.05	0.04	<0.01										
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.23	0.03	0.02									
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36	0.20	0.25	0.29	<0.01	0.26	0.13									
		無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	0.008	0.038	0.031	0.037	0.017	0.008									
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透視	(cm)	1006																
		色		1113																
		臭気		1112																
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

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	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						
						水 域 名	七尾南湾(乙) 大田防波堤内	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	605- 3	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/25 7:33	6/27 7:31	8/22 7:32	9/24 7:38	11/15 7:33	12/28 7:30	3/ 9 7:51	/	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	曇									
		気温	(°C)	1104	17.2	20.8	29.1	22.0	7.5	4.5	6.3									
		水温	(°C)	1105	19.3	21.6	29.9	25.0	11.2	10.4	9.3									
		水流	(m ³ /s)	1106																
		採水位置	(m)		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	8.1	8.2	8.3	8.2	8.0	7.8	8.1									
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.0	6.6	9.2	8.8	8.4	11.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.6	3.3	2.0	2.0	2.2	2.6	0.8									
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	0.20	0.24	0.20	0.31	0.23	0.31	0.07									
		全リン	(mg/L)	1209	0.021	0.021	0.028	0.050	0.050	0.048	0.016									
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301															
				全シアン	(mg/L)	1302														
				鉛	(mg/L)	1304														
六価クロム	(mg/L)			1305																
ヒ素	(mg/L)			1306																
総水銀	(mg/L)			1307																
アルキル水銀	(mg/L)			1308																
PCB	(mg/L)			1309																
ジクロロメタン	(mg/L)			1310																
四塩化炭素	(mg/L)			1311																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312																
1,1,1-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																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		七尾西湾					石川県		枚目/枚数 1/1		
						地点名	西湾中央部	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)
17	603-1	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	5/25 8:19	6/27 8:06	8/22 8:21	9/24 8:32	11/15 8:21	12/28 8:02	3/9 8:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	曇									
	気温	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118
	水温	(°C)	17.5	21.3	29.8	24.9	7.5	5.1	6.5								
	水温	(°C)	18.0	21.9	29.9	26.8	12.0	12.8	8.8								
	流量	(m³/s)															
	採水位置	(m)	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								
	透明度	(m)	1109	1114													
	pH		1201	8.3	8.1	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)	1202	10.	8.4	7.2	8.6	8.7	9.1	10.							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.3	2.5	2.2	1.5	2.1	1.7	0.5							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.0×10 ⁰	6.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	9.3×10 ⁰	2.4×10 ¹	1.1×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
	全室素	(mg/L)	1208	0.14	0.15	0.21	0.21	0.23	0.27	0.10							
	全室素	(mg/L)	1209	0.015	0.022	0.042	0.033	0.029	0.018	0.013							
	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															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.07	0.02	0.01								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.04	0.01								
全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.13	0.15	0.20	0.21	0.07	0.21	0.07								
無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	0.013	0.014	0.007	0.022	0.003	0.006								
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透視	(cm)	1006															
色		1113															
臭気		1112															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		七尾北湾					石川県		枚目/枚数 1/1		
						地点名	北湾中央部	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)
17	602-1	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	5/25 5:59	6/27 5:57	8/22 5:57	9/24 6:00	11/15 6:12	12/28 6:18	3/9 6:18	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	曇	快晴	快晴	曇	晴	曇	曇									
	気温	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	
	水温	(°C)	14.9	17.7	26.6	21.3	7.2	2.8	5.1								
	水温	(°C)	17.0	20.2	28.4	27.0	13.6	12.2	9.0								
	流量	(m³/s)															
	採水位置	(m)	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								
	透明度	(m)	1109	1114													
	pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1							
	DO	(mg/L)	1202	9.7	8.2	8.2	7.9	8.6	9.4	11.							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.2	1.2	1.5	1.2	1.8	1.8	0.7							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	4.9×10 ²	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
	全室素	(mg/L)	1208	0.13	0.15	0.15	0.12	0.15	0.26	0.08							
	全室素	(mg/L)	1209	0.011	0.015	0.021	0.013	0.020	0.010	0.010							
	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															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名					調査機 採分機	関名 機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター				枚目/枚数 1/1
						地名	河北沿岸海域 かほく市高松沖						(6)	(7)	(8)	(9)	
17	607-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/8 10:27	6/18 5:32	8/1 8:52	9/15 6:05	11/19 7:49	12/20 10:29	3/30 6:40	/	/	/	/	/
一 般 項 目	候				1103	快晴	晴	快晴	晴	晴	曇	曇					
	温度	(°C)			1104	21.0	20.5	32.3	25.0	8.2	5.1	5.8					
	流量	(m³/s)			1105	17.5	20.0	29.4	27.8	14.1	12.0	8.8					
	採水位置	(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	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1					
	DO	(mg/L)			1202	9.9	8.8	8.6	9.0	8.9	9.6	10.					
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	1.5	1.2	2.1	1.2	1.6	1.4	1.5					
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ⁰	9.3×10 ⁰	1.7×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.7×10 ¹	6.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
	全窒素	(mg/L)			1208												
	全リン	(mg/L)			1209												
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301											
		全シアン	(mg/L)			1302											
鉛		(mg/L)			1304												
六価クロム		(mg/L)			1305												
ヒ素		(mg/L)			1306												
総水銀		(mg/L)			1307												
アルキル水銀		(mg/L)			1308												
PCB		(mg/L)			1309												
ジクロロメタン		(mg/L)			1310												
四塩化炭素		(mg/L)			1311												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312												
1,1,1-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												
	全無機性リン	(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 域 名					調 査 機 関 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			
						水 域 名	地 点 名	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)
17	608- 3	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	5/ 8 11:02	6/18 6:08	8/1 8:16	9/15 6:38	11/19 7:20	12/20 9:53	3/30 7:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天気	候	1103	快晴	晴	快晴	薄曇	晴	曇	曇							
	気温	(°C)	1104	21.0	20.8	31.3	25.0	7.8	4.4	6.3							
	水温	(°C)	1105	18.0	20.2	29.1	27.8	14.4	11.5	9.6							
	流量	(m³/s)	1106														
	採水位置	(m)		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	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1							
	DO	(mg/L)	1202	9.3	8.9	10.	9.8	9.2	10.	9.9							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.9	1.5	0.9	0.9	1.4	1.3	1.8							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.5×10 ²	3.3×10 ²	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	7.8×10 ⁰	4.6×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301													
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304													
		六価クロム	(mg/L)	1305													
ヒ素		(mg/L)	1306														
総水銀		(mg/L)	1307														
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310														
四塩化炭素		(mg/L)	1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312														
1,1,1-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-ジクロロプロパン		(mg/L)	1319														
チウラム		(mg/L)	1320														
シマジン		(mg/L)	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323															
セレン	(mg/L)	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
フッ素	(mg/L)	1407															
ホウ素	(mg/L)	1326															
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
	全有機性窒素	(mg/L)	1002														
	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視	(cm)	1006														
	色		1113														
	臭気		1112														
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

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	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			
						水 域 名	地 点 名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)
17	608- 4	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	5/ 8 11:31	6/18 6:41	8/1 7:41	9/15 7:12	11/19 7:05	12/20 9:40	3/30 8:13	/	/	/	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天気	候	1103	快晴	曇	快晴	薄曇	晴	曇	曇							
	気温	(°C)	1104	22.0	21.6	29.9	26.1	7.6	5.4	6.5							
	水温	(°C)	1105	18.7	20.5	29.1	27.1	14.2	13.5	9.3							
	流量	(m³/s)	1106														
	採水位置	(m)		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	8.3	8.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1							
	DO	(mg/L)	1202	10.	7.8	9.2	9.1	9.2	9.6	10.							
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204	1.6	2.4	0.7	1.9	1.7	1.0	1.0							
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ¹	4.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	6.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301													
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304													
		六価クロム	(mg/L)	1305													
ヒ素		(mg/L)	1306														
総水銀		(mg/L)	1307														
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310														
四塩化炭素		(mg/L)	1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312														
1,1,1-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-ジクロロプロパン		(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	</													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				能登半島沿岸海域 輪島市野町大川沖	調 査 機 関 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						
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)						(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	608-7	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻	5/21 7:36	6/6 7:27	8/9 6:37	9/5 7:14	11/26 7:44	12/28 12:25	3/28 6:44	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
		気温	(°C)	1104	16.6	19.5	23.8	25.5	7.7	6.6	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
		水温	(°C)	1105	16.4	19.3	25.9	28.3	13.6	15.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
		流量	(m³/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	上層	上層	上層	
		水深	(m)	1110	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)	1114																
		pH		1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
		DO	(mg/L)	1202	9.3	8.9	8.6	10.	9.1	9.7	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.2	1.8	1.3	0.8	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	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																
		全無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透視	(cm)	1006																
		色		1113																
		臭気		1112																
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町家沖	調 査 機 関 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						
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)						(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	608-8	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻	5/21 8:51	6/6 8:40	8/9 7:42	9/5 8:21	11/26 8:55	12/28 14:45	3/28 7:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
		気温	(°C)	1104	17.4	20.8	29.0	28.5	7.9	6.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5		
		水温	(°C)	1105	16.8	18.4	26.3	28.7	14.3	15.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
		流量	(m³/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	上層	上層	上層	
		水深	(m)	1110	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)	1114																
		pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		DO	(mg/L)	1202	9.2	9.8	10.	9.8	10.	10.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	11.	
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.3	1.5	1.5	1.0	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ¹	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	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	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																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	調査機 採水機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	608-9	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻	5/8 7:32	6/4 7:57	8/20 7:52	9/29 6:49	11/26 7:31	12/21 8:04	3/9 7:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	薄曇	晴	快晴	曇	曇	晴	曇									
		気温	(°C)	1104	18.1	19.0	27.1	21.4	8.0	5.9	5.0									
		水温	(°C)	1105	13.2	19.2	28.9	26.1	12.7	14.3	9.8									
		流量	(m³/s)	1106																
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		全透	(m)	1114																
		pH		1201	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1									
		DO	(mg/L)	1202	9.0	11.	8.4	11.	9.6	10.	11.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.2	1.3	1.1	0.8	1.6	1.1	0.5									
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.0×10 ⁰	1.1×10 ¹	3.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.2×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全室素	(mg/L)	1208																
		全リ	(mg/L)	1209																
		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																
1,1,1-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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																
		全無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透視	(cm)	1006																
		色		1113																
		臭気		1112																
		流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	波浪強し	波浪強し	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	調査機 採水機	関名 機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	608-10	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻	5/8 8:16	6/4 8:45	8/20 8:33	9/29 7:20	11/26 8:17	12/21 8:43	3/9 8:01	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	薄曇	晴	快晴	曇	曇	晴	曇									
		気温	(°C)	1104	17.7	19.5	28.4	22.1	7.8	6.1	5.1									
		水温	(°C)	1105	13.9	19.2	29.5	27.3	12.2	13.1	10.3									
		流量	(m³/s)	1106																
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		全透	(m)	1114																
		pH		1201	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2									
		DO	(mg/L)	1202	9.1	9.5	7.0	7.7	8.8	9.1	12.									
		BOD	(mg/L)	1203																
		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.2	1.3	1.0	1.4	1.8	1.4									
		SS	(mg/L)	1205																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ¹	1.3×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	2.2×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.									
		全室素	(mg/L)	1208																
		全リ	(mg/L)	1209																
		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																
1,1,1-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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513																
		全有機性窒素	(mg/L)	1002																
		全無機性リン	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																

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 加賀沿岸海城(水浴場)					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所					枚目/枚数 1/1	
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	606-53	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/14 10:20	5/14 13:50	5/21 10:13	5/21 13:43	7/17 10:27	7/17 13:45	7/23 11:07	7/23 14:50	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海城 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	17.5	24.0	19.0	18.8	29.0	30.0	29.5	30.0	28.0	
		水温	(°C)	1105	16.0	18.0	18.5	19.2	26.8	27.2	27.0	28.0	
		流量	(m ³ /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
		全透	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水深	(m)	1201	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
		pH	(mg/L)	1202
		DO	(mg/L)	1203
		BOD	(mg/L)	1204	<0.5	0.9	1.2	1.3	1.2	0.9	2.0	2.7
		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-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208
全室素	(mg/L)	1209		
全室素	(mg/L)	1004		
TOC	(mg/L)	1007		
塩化物イオン	(mg/L)	1008		
硫酸化物イオン	(mg/L)	1009		
陰イオン界面活性剤	(個/100mL)	1010	<2	<2	2	<2	3	10	8	16		
糞便性大腸菌群数																			

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 加賀沿岸海城(水浴場)					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所					枚目/枚数 1/1	
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	606-54	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/14 11:05	5/14 14:05	5/21 11:00	5/21 14:00	7/17 10:50	7/17 14:05	7/23 10:50	7/23 14:34	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海城 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	18.0	19.0	20.5	20.0	29.5	28.3	27.8	30.5	
		水温	(°C)	1105	17.0	18.0	20.0	20.5	27.9	28.1	26.1	28.0	
		流量	(m ³ /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
		全透	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水深	(m)	1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3
		pH	(mg/L)	1202
		DO	(mg/L)	1203
		BOD	(mg/L)	1204	0.8	1.9	1.4	1.5	0.7	1.5	1.7	2.5
		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-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208
全室素	(mg/L)	1209		
全室素	(mg/L)	1004		
TOC	(mg/L)	1007		
塩化物イオン	(mg/L)	1008		
硫酸化物イオン	(mg/L)	1009		
陰イオン界面活性剤	(個/100mL)	1010	3	9	2	4	60	38	480	110		
糞便性大腸菌群数																			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名		石川 県 石川 県南加賀保健所					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	根上グリーンビーチ海水浴場				採 分	機 関	機 関	石川 県南加賀保健所				
17	606-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					5/14 11:35	5/14 14:35	5/21 11:25	5/21 14:37	7/17 11:20	7/17 14:30	7/23 10:15	7/23 14:00	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温	温	(°C)		1104	18.0	20.0	19.3	19.5	27.0	27.0	27.0	30.0					
	水温	量	(°C)		1105	16.5	17.5	19.0	19.5	26.5	27.1	25.7	27.8					
	流量	置	(m ³ /s)		1106													
	採水位置	深	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
	全透	明	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1				
	pH				1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO		(mg/L)		1202													
	BOD		(mg/L)		1203													
	COD		(mg/L)		1204	0.7	<0.5	1.8	1.5	0.8	0.9	2.0	2.4					
	SS		(mg/L)		1205													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全室リ	(mg/L)			1208													
	全室リ	(mg/L)			1209													
	TOC	(mg/L)			1004													
塩化物イオン	(mg/L)			1007														
硫酸化物イオン	(mg/L)			1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	<2	<2	3	<2	4	4	100	4						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名		石川 県 石川 県南加賀保健所					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	小舞子海水浴場				採 分	機 関	機 関	石川 県南加賀保健所				
17	606-56	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					5/23 9:50	5/23 14:08	5/31 16:00	6/1 11:00	7/23 10:05	7/23 13:30	7/30 9:56	7/30 13:35	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温	温	(°C)		1104	21.0	21.0	19.5	22.0	30.0	32.0	30.0	35.0					
	水温	量	(°C)		1105	21.0	21.0	20.8	20.0	29.0	30.1	29.3	30.5					
	流量	置	(m ³ /s)		1106													
	採水位置	深	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
	全透	明	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	1.0	1.0	1.0				
	pH				1201	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0				
	DO		(mg/L)		1202													
	BOD		(mg/L)		1203													
	COD		(mg/L)		1204	1.2	1.5	1.7	1.9	1.1	2.0	4.0	1.8					
	SS		(mg/L)		1205													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全室リ	(mg/L)			1208													
	全室リ	(mg/L)			1209													
	TOC	(mg/L)			1004													
塩化物イオン	(mg/L)			1007														
硫酸化物イオン	(mg/L)			1008														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010	2	<2	520	1000	8	4	12	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					調査機 採水分 析機		関名 機関 名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所				枚目/枚数 1/1
						地名	地名	地名	地名	地名	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	606-57	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/21 10:35	5/21 14:52	5/23 10:16	5/23 14:34	7/23 10:35	7/23 14:05	7/30 10:28	7/30 14:05	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	23.0	22.0	22.0	22.0	31.0	32.4	33.0	36.0		
		気温	(°C)	1104	曇	20.0	21.0	20.0	20.0	28.5	29.5	29.0	30.2	
		水温	(°C)	1105	晴	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		流量	(m³/s)	1106	曇	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	
		採水位置	(m)	1109	晴	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		水深	(m)	1114	曇	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	
		透明度	(m)	1201	曇	
		pH	(mg/L)	1202	曇	
		DO	(mg/L)	1203	曇	<0.5	1.3	0.9	1.2	0.8	1.7	0.9	1.5	
		BOD	(mg/L)	1204	曇	
		COD	(mg/L)	1205	曇	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		SS	(MPN/100mL)	1206	曇	
		大腸菌群数	(mg/L)	1207	曇	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	曇	
全窒素	(mg/L)	1209	曇			
全リン	(mg/L)	1004	曇			
TOC	(mg/L)	1007	曇			
塩化物イオン	(mg/L)	1008	曇			
硫酸化物イオン	(mg/L)	1009	曇			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1010	曇	<2	<2	<2	4	2	<2	<2	<2				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	曇			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名					調査機 採水分 析機		関名 機関 名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所				枚目/枚数 1/1
						地名	地名	地名	地名	地名	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	607-51	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/21 11:40	5/21 14:35	5/23 11:02	5/23 14:16	7/23 11:30	7/23 14:12	7/30 11:20	7/30 14:20	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	26.0	22.0	22.0	22.0	32.0	33.0	34.0	34.1		
		気温	(°C)	1104	晴	22.0	22.0	21.0	22.0	30.0	30.5	30.0	30.2	
		水温	(°C)	1105	晴	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		流量	(m³/s)	1106	曇	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2		
		採水位置	(m)	1109	曇	>1	>1	>1	>1	>1	1.0	1.0	1.0		
		水深	(m)	1114	曇	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	8.4	8.1	8.1		
		透明度	(m)	1201	曇		
		pH	(mg/L)	1202	曇		
		DO	(mg/L)	1203	曇	0.5	1.9	2.0	1.6	2.8	4.6	2.2	2.3		
		BOD	(mg/L)	1204	曇		
		COD	(mg/L)	1205	曇	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		SS	(MPN/100mL)	1206	曇		
		大腸菌群数	(mg/L)	1207	曇		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208	曇		
全窒素	(mg/L)	1209	曇				
全リン	(mg/L)	1004	曇				
TOC	(mg/L)	1007	曇				
塩化物イオン	(mg/L)	1008	曇				
硫酸化物イオン	(mg/L)	1009	曇				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1010	曇	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	曇				

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名					調査機 採水分 析機		関名 機名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所				枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	607-53	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/21 11:00	5/21 13:45	5/23 10:48	5/23 13:30	7/23 10:50	7/23 13:23	7/30 10:25	7/30 13:32	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	22.0	21.0	20.0	22.0	31.0	32.0	31.0	34.0	
		水温	(°C)	1105	19.0	21.0	20.0	22.0	29.5	30.0	29.3	30.2	
		流量	(m ³ /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
		全透	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水深	(m)	1109
		透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH		1201	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	1.2	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	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		
全室素	(mg/L)	1208		
全室素	(mg/L)	1209		
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004		
	塩化物イオン	(mg/L)	1007		
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	6	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					調査機 採水分 析機		関名 機名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所				枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	607-56	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/21 10:27	5/21 13:15	5/23 10:20	5/23 13:00	7/23 10:20	7/23 13:00	7/30 10:00	7/30 13:05	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)	1104	19.0	22.0	20.0	22.0	30.0	32.0	30.5	33.0	
		水温	(°C)	1105	19.0	21.0	20.0	22.0	29.1	29.8	29.0	30.0	
		流量	(m ³ /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
		全透	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水深	(m)	1109
		透明度	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH		1201	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	0.7	2.9	1.4	2.0	1.5	1.9	1.1	2.0	
		SS	(mg/L)	1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		
全室素	(mg/L)	1208		
全室素	(mg/L)	1209		
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004		
	塩化物イオン	(mg/L)	1007		
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	8	16	4	4	<2	4		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採水分 析機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-53	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 11:23	5/8 12:26	5/16 9:48	5/16 13:55	7/24 9:55	7/24 13:55	7/31 9:43	7/31 13:33	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴						
		気温	(°C)		1104	17.0	19.3	18.0	19.5	29.0	29.0	31.0	30.6						
		水温	(°C)		1105	18.5	17.6	16.5	17.0	27.5	29.0	29.1	30.2						
		流量	(m³/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					
		採水深度	(m)		1114	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0						
		透明度	(m)		1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH			1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3						
		DO	(mg/L)		1202														
		BOD	(mg/L)		1203														
		COD	(mg/L)		1204	1.7	1.5	2.1	2.4	2.3	2.7	2.4	2.4						
		SS	(mg/L)		1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
		n-ヘキサン抽出物質	(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																
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009																
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	28	2	<2	<2	8	<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 採水分 析機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-51	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 11:10	5/8 12:40	5/16 10:30	5/16 13:40	7/24 10:15	7/24 13:40	7/31 10:00	7/31 13:15	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴						
		気温	(°C)		1104	18.9	19.0	17.0	18.0	29.0	30.0	30.3	31.0						
		水温	(°C)		1105	17.6	17.9	17.0	17.5	27.0	28.2	29.0	30.0						
		流量	(m³/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					
		採水深度	(m)		1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0						
		透明度	(m)		1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1						
		pH			1201	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3						
		DO	(mg/L)		1202														
		BOD	(mg/L)		1203														
		COD	(mg/L)		1204	2.0	1.8	2.0	2.2	1.9	2.2	1.9	1.8						
		SS	(mg/L)		1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
		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																
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008																
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009																
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	4	2	<2	<2	2	<2								

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採水分 析機		関名 機関 名		石川県 石川県能登中部保健所		枚目/枚数 1/1	
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	608-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/8 10:45	5/8 13:00	5/16 10:30	5/16 14:10	7/24 10:40	7/24 13:17	7/31 10:25	7/31 12:50	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴					
		気温	(°C)		1104	19.0	19.0	17.0	18.0	29.0	30.5	32.8	33.2					
		水温	(°C)		1105	16.8	17.8	17.0	17.7	27.6	28.8	29.0	30.6					
		流量	(m³/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				
		採水深度	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1				
		透明度	(m)		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
		pH			1202													
		DO	(mg/L)		1203													
		BOD	(mg/L)		1204	1.3	1.2	1.6	1.7	2.5	2.3	2.2	3.1					
		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-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208													
		全窒素	(mg/L)		1209													
全リン	(mg/L)		1004															
TOC	(mg/L)		1007															
塩化物イオン	(mg/L)		1008															
硫酸化物イオン	(mg/L)		1009															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1010	2	<2	<2	<2	10	<2	6	<2							
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	2	<2	<2	<2	10	<2	6	<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 採水分 析機		関名 機関 名		石川県 石川県能登中部保健所		枚目/枚数 1/1	
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	608-56	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/8 9:54	5/8 13:40	5/16 11:20	5/16 12:10	7/24 11:35	7/24 12:40	7/31 11:05	7/31 12:15	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
		気温	(°C)		1104	17.1	19.3	17.5	17.5	32.0	33.0	33.5	36.5					
		水温	(°C)		1105	17.8	20.8	17.5	17.5	28.3	28.9	30.0	31.0					
		流量	(m³/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				
		採水深度	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1				
		透明度	(m)		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3				
		pH			1202													
		DO	(mg/L)		1203													
		BOD	(mg/L)		1204	1.4	1.8	2.7	2.8	2.2	2.3	1.9	2.9					
		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-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208													
		全窒素	(mg/L)		1209													
全リン	(mg/L)		1004															
TOC	(mg/L)		1007															
塩化物イオン	(mg/L)		1008															
硫酸化物イオン	(mg/L)		1009															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1010	16	<2	4	<2	12	12	<2	<2							
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	16	<2	4	<2	12	12	<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 採分機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-57	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/8 11:25	5/8 12:30	5/14 11:55	5/14 12:30	7/24 11:35	7/24 12:10	7/31 11:30	7/31 12:10	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	(°C)		1104	22.0	22.0	16.0	18.0	33.0	34.0	36.0	34.0	30.9	
		水温	(°C)		1105	16.0	16.0	16.9	17.0	28.0	28.0	30.2	30.9	
		流量	(m ³ /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	
		全透	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH			1201	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	
		DO	(mg/L)		1202	
		BOD	(mg/L)		1203	
		COD	(mg/L)		1204	1.4	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	1.6	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	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
		全室リ	(mg/L)		1208	
全室リ	(mg/L)		1209			
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	<2	<2	<2	<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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採分機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-58	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/14 10:05	5/14 15:20	5/21 10:45	5/21 14:10	7/23 10:15	7/23 14:20	7/30 10:10	7/30 12:45	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候		1103	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		
		気温	(°C)		1104	24.6	21.0	21.0	21.0	28.0	30.0	33.0	33.0	33.0	
		水温	(°C)		1105	16.6	17.5	20.0	22.0	27.5	28.5	29.0	29.5	
		流量	(m ³ /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	
		全透	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH			1201	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	
		DO	(mg/L)		1202	
		BOD	(mg/L)		1203	
		COD	(mg/L)		1204	0.9	1.1	1.9	0.7	1.6	1.9	1.5	2.4	
		SS	(mg/L)		1205	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
		全室リ	(mg/L)		1208	
全室リ	(mg/L)		1209			
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004			
	塩化物イオン	(mg/L)		1007			
	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009			
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	<2	<2	<2	<2	2	4	4	6			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採分機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-59	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/14 11:35	5/14 14:15	5/21 10:45	5/21 13:45	7/23 10:05	7/23 12:45	7/30 9:46	7/30 12:52	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	1104	快晴	1105	晴	1106	晴	1107	晴	1108	晴	1109	晴	1110	晴	
		気温	(°C)	1103	15.8	16.0	18.0	21.5	31.3	34.0	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1	36.1
		水温	(°C)	1104	18.2	19.0	20.5	22.0	27.1	29.3	29.0	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
		流量	(m³/s)	1105	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)	1106	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	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	(mg/L)	1114	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
		DO	(mg/L)	1201
		BOD	(mg/L)	1202
		COD	(mg/L)	1203	1.1	1.4	1.6	1.9	1.4	1.2	1.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
		SS	(mg/L)	1204
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	×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)	1206
		全窒素	(mg/L)	1207
全リン	(mg/L)	1208		
その他	(mg/L)	1209		
TOC	(mg/L)	1004		
塩化物イオン	(mg/L)	1007		
硫酸化物イオン	(mg/L)	1008		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	6	<2	4	2	4	<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 採分機		関名 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 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-60	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/14 11:00	5/14 13:25	5/21 10:20	5/21 13:20	7/23 10:40	7/23 12:15	7/30 9:20	7/30 12:22	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	1104	晴	1105	晴	1106	晴	1107	晴	1108	晴	1109	晴	1110	晴
		気温	(°C)	1103	15.0	16.0	18.0	20.0	30.2	33.6	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
		水温	(°C)	1104	17.5	18.0	20.0	21.0	28.1	29.1	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5
		流量	(m³/s)	1105	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)	1106	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	(m)	1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	(mg/L)	1114	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
		DO	(mg/L)	1201
		BOD	(mg/L)	1202
		COD	(mg/L)	1203	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
		SS	(mg/L)	1204
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	×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)	1206
		全窒素	(mg/L)	1207
全リン	(mg/L)	1208		
その他	(mg/L)	1209		
TOC	(mg/L)	1004		
塩化物イオン	(mg/L)	1007		
硫酸化物イオン	(mg/L)	1008		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			