

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	水地名	加賀沿岸海域 倉部川沖	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	606-1	A	2015	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					5/25 9:54	6/16 8:38	8/21 9:33	9/16 8:20	11/4 6:34	12/8 13:32	2/23 9:47	/	/	/	/	
	天気	候			1103	晴	曇	曇	晴	快晴	快晴	曇					
	水温	温度	(°C)		1104	22.5	23.3	26.3	23.3	9.0	12.0	7.4					
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.6	21.6	27.0	21.3	17.4	15.1	10.7					
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	湖沼	水深	(m)		1114					
	環境	pH			1201	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0					
	項目	DO	(mg/L)		1202	8.5	8.1	7.8	8.1	9.0	9.5	10.					
		BOD	(mg/L)		1203					
		COD	(mg/L)		1204	2.0	1.3	2.1	1.9	1.2	1.7	0.9					
		SS	(mg/L)		1205					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 ²	2.0×10 ⁰	9.2×10 ²	1.4×10 ²	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ³	×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					
	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							
	色臭気			1113							
流況			1112								
			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

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	調査採分	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								
17	601-51	C 4	2015	0	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)								
	採水時刻					4/30 13:58	5/25 14:23	6/16 14:55	7/16 6:47	8/21 14:59	9/15 10:14	10/14 16:17	11/ 4 12:52	12/ 8 14:32	1/28 6:55	2/23 10:31	3/28 10:41		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴		
		気温	(℃)	1104	21.8	24.3	22.8	24.4	28.9	24.5	19.4	17.7	12.0	5.6	8.2	10.4	10.4	10.4	
		水流	温	1105	17.4	22.4	20.7	25.5	28.0	23.4	20.2	18.6	13.7	4.3	7.7	13.2	13.2	13.2	13.2
		採水	量	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水位	置	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	深	1114
		水明	度	1201	8.0	8.1	8.8	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	7.4	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0
		pH		1202	11.	9.6	15.	8.8	9.0	8.0	10.	7.5	9.2	13.	11.	9.7	9.7	9.7	9.7
		DO	(mg/L)	1203
		BOD	(mg/L)	1204	3.6	5.7	8.3	4.9	3.1	5.0	5.1	2.8	2.3	3.9	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9
		COD	(mg/L)	1205
		SS	(mg/L)	1206	×10	×10	×10	×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	<0.5	<0.5	<0.5
		n-ヘキサ	(mg/L)	1208
		全窒素	(mg/L)	1209
		全リン	(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		
無機性リン	(mg/L)	1005		
電気伝導率	(mS/m)	1006		
電気伝導率	(cm)	1113		
透視		1112		
色度		1111		
臭気				
風況				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		金沢港(甲)					金沢市					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	地 点 名	泊地出口					環境公害研究センター 環境公害研究センター					
17	601-1	C	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 13:54	5/25 14:03	6/16 14:51	7/16 6:51	8/21 14:54	9/15 10:10	10/14 16:22	11/4 12:49	12/8 14:26	1/28 7:03	2/23 10:27	3/28 10:45	
一般項目 湖沼 環境 健康 その他 項目	天気	候			1103	快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	
	水流	温	(°C)		1104	21.6	24.3	22.8	24.4	28.9	24.5	19.2	17.7	12.0	5.5	8.0	10.4	
	探採	温	(°C)		1105	18.2	22.2	19.8	25.4	27.6	23.1	20.8	18.6	12.8	4.7	7.8	13.1	
	水位	量	(m³/s)															
	全透	置	(m)															
	水深	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	
	明度	度	(m)		1114	
	pH				1201	8.1	8.2	8.7	8.4	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	7.4	7.7	8.1	
	DO		(mg/L)		1202	9.1	9.1	14.	8.6	8.8	8.0	8.3	8.1	9.7	13.	11.	9.4	
	BOD		(mg/L)		1203													
	COD		(mg/L)		1204	1.9	3.0	6.2	5.9	4.1	3.6	3.5	3.1	1.9	3.5	3.6	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	
	n-ヘキサノール抽出物質		(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	
	全窒素		(mg/L)		1208	0.77	0.34	0.79	0.98	0.85	0.85	0.90	1.4	1.0	1.1	1.1	0.85	
	全リン		(mg/L)		1209	0.061	0.037	0.12	0.076	0.11	0.099	0.069	0.075	0.054	0.15	0.099	0.065	
	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		
アンモニア性窒素		(mg/L)		1001	0.44	0.13	0.02	0.09	0.35	0.42	0.43	0.66	0.50	0.68	0.52	0.46		
亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.03	0.06	0.03	0.52	0.03	0.03	0.01	0.02		
硝酸性窒素		(mg/L)		1513	0.15	0.04	0.03	0.11	0.07	0.30	0.14	0.10	0.30	0.41	0.39	0.14		
全有機性窒素		(mg/L)		1002	0.15	0.17	0.75	0.63	0.40	0.07	0.30	0.14	0.18	0.03	0.20	0.24		
全無機性リン		(mg/L)		1003	0.019	0.016	0.034	0.053	0.073	0.039	0.026	0.050	0.034	0.071	0.045	0.020		
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)					金沢市					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	地 点 名	泊地出口					環境公害研究センター 環境公害研究センター					
17	601-1	C	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 13:54	5/25 14:03	6/16 14:51	7/16 6:51	8/21 14:54	9/15 10:10	10/14 16:22	11/4 12:49	12/8 14:26	1/28 7:03	2/23 10:27	3/28 10:45	
特殊項目 その他 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	
	TOC		(mg/L)		1004	
塩化物イオン		(mg/L)		1007	
硫酸物イオン		(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	水地名	河北沿岸海域 かほく市高松沖					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						
17	607-1	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/25 8:45	6/16 9:58	8/21 8:14	9/15 6:00	11/5 10:00	12/8 9:35	3/28 6:46	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 一般項目	天気	候	1103	晴	薄曇	曇	晴	快晴	快晴	晴										
		気温	(°C)	1104	21.6	24.0	25.8	20.3	18.7	11.8	6.1										
		水流	(m³/s)	1105	19.2	23.5	26.7	22.8	19.4	14.0	10.7										
		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	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2										
		DO	(mg/L)	1202	8.9	8.5	8.4	8.3	8.8	11.	9.6										
		BOD	(mg/L)	1203										
		COD	(mg/L)	1204	1.6	1.6	1.7	1.1	0.9	1.5	1.1										
		SS	(mg/L)	1205										
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	<1.8×10 ⁰	<1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	<1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン	(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										
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301									
				鉛	(mg/L)	1302									
				六価クロム	(mg/L)	1304									
				ヒ素	(mg/L)	1305									
				総水銀	(mg/L)	1306									
アルキル水銀	(mg/L)			1307											
PCB	(mg/L)			1308											
ジクロロメタン	(mg/L)			1309											
四塩化炭素	(mg/L)			1310											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311											
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)			1312											
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315											
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316											
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318											
チウラム	(mg/L)			1319											
シマジン	(mg/L)			1320											
チオベンカルブ	(mg/L)			1321											
ベンゼン	(mg/L)	1322													
セレン	(mg/L)	1323													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324													
フッ素	(mg/L)	1821													
ホウ素	(mg/L)	1407													
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326													
1824	(mg/L)	1824													
その他の項目	その他の項目	アンモニウム性窒素	(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												
		色臭気		1113												
風況		1112														
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態												

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	加賀沿岸海域(水浴場)				調査機関	採水機	採水時刻	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所	枚目/枚数 1/1								
							(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	606-53	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	探採水時刻					5/11 10:31	5/11 13:46	5/14 10:25	5/14 14:15	7/27 9:55	7/27 13:00	7/29 9:40	7/29 13:10	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	候温	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
						水流	温温	1104	17.0	18.5	24.6	24.8	31.5	28.8	25.6	28.2	
						探採水	温温	1105	16.5	17.0	17.2	17.8	27.5	27.8	26.9	28.6	
						水	量置	1106
						位水	置深	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
						全透	深	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						明	度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						pH		1202	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
						DO	(mg/L)	1203
						BOD	(mg/L)	1204	1.0	1.2	1.3	1.7	1.5	1.6	2.2	1.9
						COD	(mg/L)	1205
						SS	(mg/L)	1206	×10	×10	×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
全塞リ	(mg/L)	1209						
TOC	(mg/L)	1004						
塩化物イオン	(mg/L)	1007						
硫酸イオン	(mg/L)	1008						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009						
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	5	8	6	6	200	920	220						

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	加賀沿岸海域(水浴場)				調査機関	採水機	採水時刻	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所	枚目/枚数 1/1							
							(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	606-54	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採水時刻					5/12 10:25	5/12 12:09	5/14 9:35	5/14 13:30	7/27 10:45	7/27 13:45	7/29 10:20	7/29 13:50	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	候温	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴				
						水流	温温	1104	25.9	21.0	26.0	27.9	33.0	28.1	28.5	28.8	
						探採水	温温	1105	17.8	17.0	18.4	19.4	28.3	27.5	27.6	28.8	
						水	量置	1106
						位水	置深	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
						全透	深	1114	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
						明	度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						pH		1202	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
						DO	(mg/L)	1203
						BOD	(mg/L)	1204	1.3	1.4	3.2	2.6	2.6	2.1	1.8	1.9
						COD	(mg/L)	1205
						SS	(mg/L)	1206	×10	×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
全塞リ	(mg/L)	1209						
TOC	(mg/L)	1004						
塩化物イオン	(mg/L)	1007						
硫酸イオン	(mg/L)	1008						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009						
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	5	22	20	6	28	72	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		加賀沿岸海域(水浴場)				調 査 機 関 名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1							
						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 I	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採 水 月 日 水 時 刻					5/18 9:56	5/18 13:46	5/25 10:22	5/25 13:40	7/27 10:05	7/27 14:37	8/ 3 10:30	8/ 3 13:55	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 気 水 流 探 採 水 位 水 明 透 水 全 透	候 温 温 量 置 深 深 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					1104	21.0	22.8	19.8	19.5	29.5	29.0	30.0	29.5		
					1105	19.4	20.1	20.4	21.9	28.5	29.0	28.3	30.0	
					1106	
					1109	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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	
					1203
					1204	1.2	0.7	2.0	1.3	0.9	1.3	1.4	1.3	
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207
					1208
1209					
そ の 他 の 項 目	TOC 塩化物イオン 硫化物イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌数	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/100mL)	1004					
			1007				
			1008			
			1009			
			1010	2	20	<2	<2	<2	4	4	<2			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名		加賀沿岸海域(水浴場)				調 査 機 関 名		石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1							
						地 点 名	徳光海水浴場	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	606-57	A I	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採 水 月 日 水 時 刻					5/18 10:25	5/18 14:17	5/25 10:55	5/25 14:05	7/27 10:35	7/27 15:05	8/ 3 10:55	8/ 3 14:25	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 気 水 流 探 採 水 位 水 明 透 水 全 透	候 温 温 量 置 深 深 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					1104	20.0	23.4	18.0	19.0	29.0	30.0	29.5	30.0			
					1105	19.0	19.1	20.6	21.3	29.0	30.0	29.0	29.7		
					1106	
					1109	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	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	
					1203
					1204	1.3	0.9	1.1	1.1	<0.5	1.6	1.5	1.5	
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207
					1208
1209					
そ の 他 の 項 目	TOC 塩化物イオン 硫化物イオン 陰イオン界面活性剤 糞便性大腸菌数	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (個/100mL)	1004					
			1007				
			1008			
			1009			
			1010	<2	4	<2	4	<2	12	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	水 域 名	河北沿岸海域(水浴場)					調査機 採分	関名 機開	石川県 石川県石川中央保健所 石川県石川中央保健所	枚目/枚数 1/1								
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	607-51	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	探採 水月 水時 水日					5/18 11:11	5/18 14:00	5/25 11:00	5/25 13:50	7/27 11:40	7/27 14:00	8/3 11:45	8/3 14:30	/	/	/	/						
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 氣 水 流 探 採 水 位 水 明 透 水 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全 全	候 温 温 量 置 深 度 深 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
					1104	20.3	21.0	22.0	22.0	30.0	31.0	31.5	31.0	31.0			
					1105	20.2	21.0	22.0	22.5	30.0	30.5	31.0	32.0	32.0		
					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	
					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	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
					1203
					1204	1.7	1.3	2.6	3.7	2.3	2.8	3.2	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207
1208					
1209					
1004	TOC	(mg/L)	1004					
1007	塩化物イオン	(mg/L)	1007					
1008	硫酸イオン	(mg/L)	1008					
1009	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009					
1010	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1010	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 名	河北沿岸海域(水浴場)					調査機 採分	関名 機開	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	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	探採 水月 水時 水日					5/18 10:38	5/18 13:20	5/25 10:20	5/25 13:15	7/27 10:50	7/27 13:20	8/3 10:40	8/3 13:55	/	/	/	/						
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 氣 水 流 探 採 水 位 水 明 透 水 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全 全	候 温 温 量 置 深 度 深 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
					1104	19.0	21.0	22.0	22.0	30.5	30.0	30.0	31.0	31.0			
					1105	19.5	20.0	20.2	21.5	28.5	30.5	29.0	31.5	31.5		
					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	
					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	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	
					1203
					1204	<0.5	1.0	0.7	1.2	0.7	2.4	<0.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207
1208					
1209					
1004	TOC	(mg/L)	1004					
1007	塩化物イオン	(mg/L)	1007					
1008	硫酸イオン	(mg/L)	1008					
1009	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009					
1010	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	8	8					

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		河北沿岸海域(水浴場)				調査機 関名		石川県 石川県石川中央保健所		枚目/枚数 1/1						
						地名	地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)		
17	607-56	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採 水月 水時 水日					5/18 10:20	5/18 13:00	6/1 11:30	6/1 13:10	7/27 10:30	7/27 13:05	8/3 10:25	8/3 13:40	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					水流	温	1104	21.0	21.0	24.0	24.5	32.5	32.0	30.5	31.0	31.0	
					探採	温	1105	20.5	20.5	23.5	23.8	29.0	30.0	29.0	31.0	31.0	
					水	量	1106
					位	置	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					全	深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
					透	度	1201
					水	明	1202	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
					明	度	1203	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3
					pH		1204
					DO		1205
					BOD		1206	<0.5	1.4	2.4	2.1	1.2	2.4	1.2	1.0	1.0	1.0
					COD		1207
					SS		1208
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1209	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207					
全窒素	(mg/L)	1208					
全リン	(mg/L)	1209					
TOC	(mg/L)	1004					
塩化物イオン	(mg/L)	1007					
硫酸イオン	(mg/L)	1008					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009					
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	8	8					

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水域名		能登半島沿岸海域(水浴場)				調査機 関名		石川県 石川県能登中部保健所		枚目/枚数 1/1						
						地名	地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-53	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	探採 水月 水時 水日					5/11 10:16	5/11 14:05	5/18 10:10	5/18 14:15	7/21 9:55	7/21 13:50	7/27 10:00	7/27 13:35	/	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					水流	温	1104	17.0	18.5	22.0	22.0	29.5	29.0	30.0	32.0	32.0	
					探採	温	1105	17.8	19.5	19.0	20.5	26.0	28.5	28.0	29.0	29.0	
					水	量	1106
					位	置	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
					全	深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
					透	度	1201
					水	明	1202	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
					明	度	1203	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
					pH		1204
					DO		1205
					BOD		1206	2.5	2.2	3.2	2.6	3.7	2.9	4.1	3.9	3.9	3.9
					COD		1207
					SS		1208
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1209	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207					
全窒素	(mg/L)	1208					
全リン	(mg/L)	1209					
TOC	(mg/L)	1004					
塩化物イオン	(mg/L)	1007					
硫酸イオン	(mg/L)	1008					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009					
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	2	<2	2	<2	2	<2	2	<2	2	2					

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称	能登半島沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1											
							能登半島沿岸海域	千里浜海水浴場	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-51	A	2015	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
	探採 水月 水時 水日						5/11 10:32	5/11 13:50	5/18 10:27	5/18 14:05	7/21 10:10	7/21 14:05	7/27 10:20	7/27 13:50	/	/	/	/							
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 氣 水 流 探 採 水 位 水 明 水 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素	候 温 温 量 置 深 深 度 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
						19.5	19.5	21.5	23.0	29.5	29.5	30.0	32.0		
						17.8	19.0	19.0	20.5	25.5	28.5	26.5	29.0	
						上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
						>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2
					
					
						2.1	1.6	2.4	2.4	2.5	2.9	3.4	3.5
					
						×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					
					
						塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 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 称	能登半島沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1											
							能登半島沿岸海域	大島海水浴場	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-55	A	2015	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
	探採 水月 水時 水日						5/11 10:55	5/11 13:30	5/18 10:55	5/18 13:35	7/21 10:35	7/21 13:25	7/27 10:40	7/27 13:10	/	/	/	/							
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天 氣 水 流 探 採 水 位 水 明 水 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 全窒素	候 温 温 量 置 深 深 度 度	(°C) (°C) (m³/s) (m) (m) (m) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (MPN/100mL) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
						18.5	23.0	21.0	22.0	28.0	29.0	32.0	31.0		
						17.8	19.0	20.0	20.0	26.0	27.5	28.0	29.0	
						上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
						>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
						8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
					
					
						1.8	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	3.5	3.1	
					
						×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					
					
						塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 1010						
塩化物イオン	硫酸イオン	陰イオン界面活性剤	糞便性大腸菌数	(個/100mL)	1004 1007 1008 1009 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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1												
							地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	608-56	A 4	2015	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
	探採 水 月 日 水 時 刻						5/11 11:25	5/11 12:50	5/18 11:30	5/18 13:08	7/21 11:20	7/21 12:50	7/27 11:30	7/27 12:40	/	/	/	/								
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴							
							1104	20.0	21.0	24.0	20.5	31.0	32.0	31.5	33.0		
							1105	18.5	18.5	22.5	21.5	29.0	30.5	30.0	30.0		
							1106	(m ³ /s)	
							1109	(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	
							1114	(m)	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	(m)	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
							1202	(mg/L)	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
							1203	(mg/L)
							1204	(mg/L)	2.0	2.2	4.1	4.2	3.0	4.4	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
							1205	(mg/L)
							1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
							1207	(mg/L)
							1208	(mg/L)
1209	(mg/L)							
そ の 他 の 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	1004							
							1007			
							1008		
							1009	
							1010	<2	<2	78	38	2	<2	38	14											

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(水浴場)					調 査 機 関 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所	枚目/枚数 1/1												
							地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	608-57	A 4	2015	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
	探採 水 月 日 水 時 刻						5/11 11:32	5/11 12:05	5/18 11:57	5/18 12:10	7/21 11:55	7/21 12:15	7/27 11:55	7/27 12:10	/	/	/	/								
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
							1104	18.0	19.0	24.0	24.0	32.0	32.0	35.0	35.0			
							1105	17.0	17.0	21.5	21.5	29.0	29.0	29.0	29.0		
							1106	(m ³ /s)	
							1109	(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	
							1114	(m)	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	(m)	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
							1202	(mg/L)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
							1203	(mg/L)
							1204	(mg/L)	2.2	2.1	1.8	1.8	2.4	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
							1205	(mg/L)
							1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
							1207	(mg/L)
							1208	(mg/L)
1209	(mg/L)							
そ の 他 の 項 目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	湖沼 環境 項目	1004							
							1007			
							1008		
							1009	
							1010	<2	<2	<2	<2	4	<2	46	16											

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	能登半島沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名 採 水 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													
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
17	608-58	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)										
	探水時刻					5/11 10:05	5/11 13:15	5/18 10:10	5/18 12:55	7/21 10:15	7/21 13:00	7/27 10:10	7/27 13:08	/	/	/	/										
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候	1103	快晴	快晴	曇	曇	快晴	快晴	晴	晴	1104	16.5	16.5	26.0	23.0	27.0	33.8	31.0	31.0		
		水流	温	1104	16.5	16.5	26.0	23.0	27.0	33.8	31.0	31.0	31.0	1105	18.0	18.5	19.0	19.0	25.5	26.0	27.0	27.3	
		探採	量	1106	
		水	位	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		全透	深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		明	度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH		1202	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
		DO		1203
		BOD		1204	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	1.8	2.0	1.8	
		COD		1205
		SS		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207
		n-ヘキサ	抽出物質	1208
		全	素	1209
全	ン	1004		
塩化物イオン		1007		
硫酸イオン		1008		
陰イオン界面活性剤		1009		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	6	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名 採 水 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													
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
17	608-59	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)										
	探水時刻					5/11 9:50	5/11 12:30	5/18 9:45	5/18 12:30	7/21 9:25	7/21 13:20	7/27 9:45	7/27 12:50	/	/	/	/										
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	天気	候	1103	快晴	快晴	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴	1104	17.0	18.0	18.5	21.0	28.0	29.5	28.5	31.0		
		水流	温	1104	17.0	17.5	20.2	21.0	27.0	30.2	26.9	28.5	28.5	1105	17.0	17.5	20.2	21.0	27.0	30.2	26.9	28.5	
		探採	量	1106	
		水	位	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		全透	深	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		明	度	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		pH		1202	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
		DO		1203
		BOD		1204	1.5	1.0	1.9	2.3	1.2	2.1	1.6	2.1	
		COD		1205
		SS		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207
		n-ヘキサ	抽出物質	1208
		全	素	1209
全	ン	1004		
塩化物イオン		1007		
硫酸イオン		1008		
陰イオン界面活性剤		1009		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2			

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	能登半島沿岸海域(水浴場) 鉢ヶ崎海水浴場					調 査 機 関 名 採 水 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	
17	608-60	A	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 日 刻					5/11 9:20	5/11 12:10	5/18 9:15	5/18 12:10	7/21 8:55	7/21 12:10	7/27 9:15	7/27 12:20	/	/	/	/	
一 般 項 目	天 気	候			1103	快晴	快晴	晴	曇	快晴	快晴	晴	晴					
	水 流	温	(°C)		1104	15.0	16.5	18.0	19.0	28.0	28.0	28.0	31.0					
	探 水	温 量	(m ³ /s)		1105	15.3	17.0	19.2	19.5	26.0	26.9	26.6	27.8					
	湖 沼 探 水	位 置	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	透 水	深 度	(m)		1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	全 水	明 度	(m)		1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1					
	生 活 環 境 項 目	pH			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2					
		DO	(mg/L)		1202					
		BOD	(mg/L)		1203					
		COD	(mg/L)		1204	0.9	0.8	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4					
		SS	(mg/L)		1205					
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207					
		全窒素	(mg/L)		1208					
	全リン	(mg/L)		1209						
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004						
	塩化物イオン	(mg/L)		1007						
	硫酸イオン	(mg/L)		1008						
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009						
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2						