

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 新堀川沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	606-7	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴					
	天候	候			1104	18.2	22.5	29.3	20.1	16.8	12.5	12.3					
	気温	温度	(°C)		1105	18.8	21.9	28.1	22.7	16.0	13.3	11.5					
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	水深	位置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	透明度	透明度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	pH	pH			1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1					
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.3	8.7	7.7	8.6	9.5	9.5	11.					
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	1.7	1.1	1.3	1.8	0.6	1.8	2.0					
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)		1206	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	1.1×10 ¹	7.9×10 ²	1.7×10 ²	2.4×10 ²	4.9×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	全リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306											
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003												
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005												
	透視	透視	(cm)		1006												
	色	色	(Pt)		1113												
	臭気	臭気	(mg/L)		1112												
	流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 小松市安宅新沖					調 査 機 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	606-6	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻			1103	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴					
	天候	候			1104	17.7	22.7	29.6	20.7	15.3	12.2	11.5					
	気温	温度	(°C)		1105	17.5	21.9	27.9	22.9	17.1	13.1	12.2					
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	水深	位置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	透明度	透明度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	pH	pH			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1					
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.9	8.8	8.1	8.8	9.6	9.6	10.					
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	0.9	0.8	0.6	1.4	2.0	1.3	1.4					
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌数	大腸菌数	(MPN/100mL)		1206	2.0×10 ⁰	3.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.2×10 ²	3.5×10 ²	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208												
	全リン	全リン	(mg/L)		1209												
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1301											
		全シアン	全シアン	(mg/L)		1302											
		鉛	鉛	(mg/L)		1304											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306											
総水銀		総水銀	(mg/L)		1307												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1308												
PCB		PCB	(mg/L)		1309												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1310												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1311												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312												
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313												
シス-1,2-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314												
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1317												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1320												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1321												
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1322													
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1323													
セレン	セレン	(mg/L)		1324													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824													
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001												
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512												
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513												
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002												
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 加賀沿岸海域 倉部川沖					調 査 機 名 採 水 機 関 分 析 機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター				枚目/枚数 1 / 1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	606- 1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/19 8:52	6/15 8:41	8/ 8 9:02	9/30 9:12	11/14 9:23	12/20 10:04	3/28 10:01	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天候	候			1103	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	快晴					
	気温	温度	(°C)		1104	18.3	23.2	30.7	20.6	14.9	11.4	10.5					
	水温	温度	(°C)		1105	17.2	21.8	28.1	22.1	16.8	12.8	11.2					
	水流	流量	(m³/s)		1106												
	水深	位置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
	透明度	透明度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	pH				1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1					
	DO		(mg/L)		1202	8.6	9.3	8.9	8.8	9.8	9.8	11.					
	BOD		(mg/L)		1203												
	COD		(mg/L)		1204	1.7	1.1	2.7	1.3	1.3	2.0	1.3					
	SS		(mg/L)		1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10 ¹	4.9×10 ²	3.3×10 ³	7.9×10 ²	4.6×10 ²	3.3×10 ¹	1.1×10 ²	×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													
	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
	透明度	(cm)		1006													
色			1113														
臭気			1112														
流況			1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲) 沼地中央					金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1 / 1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	601-51	C 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水 水時	時刻				4/30 13:58	5/19 14:22	6/15 14:23	7/21 5:46	8/8 13:59	9/30 14:02	10/15 15:47	11/14 15:19	12/20 14:43	1/26 15:10	2/9 10:56	3/28 14:59
一 般 項 目	天候	候			1103	曇	曇	晴	晴	快晴	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇
	気温	温度	(°C)		1104	18.0	22.9	24.9	22.1	31.4	23.9	22.3	17.7	13.3	6.0	4.7	9.7
	水温	温度	(°C)		1105	15.6	22.2	26.8	24.7	31.1	22.2	20.4	16.5	13.4	4.6	6.4	12.3
	水流	流量	(m³/s)		1106
	水深	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
	透明度	深度	(m)		1114
	pH				1201	8.2	8.4	8.4	8.2	8.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6	8.0
	DO		(mg/L)		1202	10.	12.	12.	7.1	14.	7.8	8.5	9.2	9.2	12.	12.	10.
	BOD		(mg/L)		1203
	COD		(mg/L)		1204	4.4	5.1	6.2	5.2	3.5	3.0	4.3	3.7	3.3	2.4	3.2	1.7
	SS		(mg/L)		1205
	大腸菌数	(MPN/100mL)			1206	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10	. ×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	<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
	全リン	(mg/L)			1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301
		全シアン	(mg/L)		1302
		鉛	(mg/L)		1304
		六価クロム	(mg/L)		1305
ヒ素		(mg/L)		1306	
総水銀		(mg/L)		1307	
アルキル水銀		(mg/L)		1308	
PCB		(mg/L)		1309	
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	
チウラム		(mg/L)		1320	
シマジン		(mg/L)		1321	
チオベンカルブ		(mg/L)		1322	
ベンゼン		(mg/L)		1323	
セレン		(mg/L)		1324	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	透明度	(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) 沼地出口					調 査 機 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	開 機 名 機 名 機 名 機 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	601-1	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水月日	時刻				4/30	5/19	6/15	7/21	8/8	9/30	10/15	11/14	12/20	1/26	2/9	3/28	
	採水時刻					13:54	14:18	14:19	5:49	13:55	13:58	15:50	15:15	14:39	15:15	11:00	14:55	
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	快晴	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	曇	
	気温	(℃)		1104	18.0	22.9	24.9	22.1	31.6	23.8	22.1	17.7	13.3	6.0	4.7	9.7		
	水温	(℃)		1105	16.1	20.6	25.7	24.4	30.3	22.4	20.7	16.5	13.4	4.8	6.7	12.0		
	水流速	(m/s)		1106														
	水深	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明度	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH			1201														
	DO	(mg/L)		1202	8.3	8.4	8.5	7.9	8.5	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.7	8.1		
	BOD	(mg/L)		1203	11.	12.	13.	8.5	13.	7.9	8.9	9.4	9.4	12.	11.	10.		
	COD	(mg/L)		1204	4.0	4.5	5.3	4.6	3.0	3.6	2.3	3.1	3.5	2.3	2.8	1.6		
	SS	(mg/L)		1205														
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)		1208	1.1	0.39	1.1	1.1	0.42	1.0	0.51	0.73	0.97	0.68	0.62	0.27		
	全リン	(mg/L)		1209	0.048	0.052	0.13	0.064	0.048	0.074	0.075	0.071	0.10	0.080	0.058	0.031		
	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	0.26	0.18	0.61	0.61	0.07	0.38	0.30	0.20	0.49	0.34	0.13	0.17			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	0.04	0.05	<0.01	0.05	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	<0.01			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.03	0.08	0.14	0.13	<0.01	0.36	0.15	0.32	0.21	0.24	0.33	0.08			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.82	0.11	0.31	0.36	0.35	0.22	0.05	0.19	0.24	0.09	0.14	0.02			
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.006	<0.003	0.006	0.024	0.011	0.030	0.057	0.042	0.056	0.044	0.045	0.020			
	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	透視	(cm)	1006															
	色相		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) 沼地出口					調 査 機 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機	開 機 名 機 名 機 名 機 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	601-1	C4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				4/30	5/19	6/15	7/21	8/8	9/30	10/15	11/14	12/20	1/26	2/9	3/28	
	採水時刻					13:54	14:18	14:19	5:49	13:55	13:58	15:50	15:15	14:39	15:15	11:00	14:55	
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															
	TOC	(mg/L)	1004															
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
	硫酸イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.05	0.05	<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	七尾南湾(甲) 南湾中央部					調査機 採分機	開名 採分機	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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	604-1	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	1103	晴	5/23 7:36	6/20 8:05	8/25 7:38	9/15 7:58	11/22 8:45	12/21 11:49	3/13 8:00	/	/	/	/	/	/		
		候温	1104	晴	18.8	23.3	29.1	23.2	13.5	14.6	7.1		
		水温	1105	晴	19.5	23.5	29.9	25.8	15.6	11.7	7.9		
		流量	1106	(m ³ /s)	
		水深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		透明度	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		pH	1201	(mg/L)	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
		DO	1202	(mg/L)	8.7	8.9	8.0	8.7	10.	11.	12.	
		BOD	1203	(mg/L)	
		COD	1204	(mg/L)	1.0	1.2	1.2	1.7	1.7	2.0	1.5		
		SS	1205	(mg/L)	
		大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	1.8×10 ⁰	4.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	3.5×10 ²	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		全サリ	1208	(mg/L)	0.15	0.18	0.07	0.21	0.16	0.12	0.12		
		全サリ	1209	(mg/L)	0.012	0.013	0.019	0.026	0.015	0.014	0.011		
		健康項目	カドミウム	全シアン	1301	(mg/L)
				鉛	1302	(mg/L)
				六価クロム	1303	(mg/L)
				ヒ素	1306	(mg/L)
				総水銀	1307	(mg/L)
				アルキル水銀	1308	(mg/L)
PCB	1309			(mg/L)		
ジクロロメタン	1310			(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
四塩化炭素	1311			(mg/L)	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	1312			(mg/L)	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1313			(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			(mg/L)	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1315			(mg/L)	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	1316			(mg/L)	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006		
トリクロロエチレン	1317			(mg/L)	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001		
テトラクロロエチレン	1318			(mg/L)	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	1319			(mg/L)	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002		
チウラム	1320			(mg/L)	<0.0006		
シマジン	1321			(mg/L)	<0.0003		
チオベンカルブ	1322			(mg/L)	<0.002		
ベンゼン	1323			(mg/L)	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001		
セレン	1324	(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)	0.03	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
フッ素	1407	(mg/L)				
ホウ素	1326	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005				
その他の項目	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01			
		亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		硝酸性窒素	1513	(mg/L)	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01			
		全有機性窒素	1002	(mg/L)	0.12	0.15	0.06	0.17	0.15	0.10	0.11			
		無機性リン	1003	(mg/L)	<0.003	<0.003	0.005	0.07	<0.003	0.005	0.006			
		電気伝導率	1005	(mS/m)		
		透視	1006	(cm)		
		色相	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	七尾南湾(乙) 寿町防波堤内					調査機 採分機	開名 採分機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	605-1	B 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	1103	晴	5/23 7:26	6/20 7:55	8/25 7:30	9/15 7:49	11/22 8:36	12/21 11:41	3/13 7:52	/	/	/	/	/	/	
		候温	1104	晴	19.0	23.0	28.8	22.9	13.3	14.6	6.7	
		水温	1105	晴	20.5	23.9	28.7	26.5	14.2	11.8	6.7	
		流量	1106	(m ³ /s)	
		水深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		透明度	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		pH	1201	(mg/L)	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	
		DO	1202	(mg/L)	8.6	8.7	6.0	8.9	9.0	10.	11.	
		BOD	1203	(mg/L)
		COD	1204	(mg/L)	1.5	1.4	3.3	3.0	2.2	2.3	1.7	
		SS	1205	(mg/L)	
		大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		全サリ	1208	(mg/L)	0.13	0.27	0.97	0.63	0.35	0.35	0.38		
		全サリ	1209	(mg/L)	0.027	0.027	0.30	0.11	0.068	0.056	0.076		
		健康項目	カドミウム	全シアン	1301	(mg/L)
				鉛	1302	(mg/L)
				六価クロム	1303	(mg/L)
				ヒ素	1306	(mg/L)
				総水銀	1307	(mg/L)
				アルキル水銀	1308	(mg/L)
PCB	1309			(mg/L)		
ジクロロメタン	1310			(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
四塩化炭素	1311			(mg/L)	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	1312			(mg/L)	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004	.	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	1313			(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			(mg/L)	<0.004	.	<0.004	.	<0.004	.	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	1315			(mg/L)	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	1316			(mg/L)	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006	.	<0.0006		
トリクロロエチレン	1317			(mg/L)	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001		
テトラクロロエチレン	1318			(mg/L)	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005	.	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	1319			(mg/L)	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002	.	<0.0002		
チウラム	1320			(mg/L)	<0.0006		
シマジン	1321			(mg/L)	<0.0003		
チオベンカルブ	1322			(mg/L)	<0.002		
ベンゼン	1323			(mg/L)	<0.001	.	<0.001	.	<0.001	.	<0.001		
セレン	1324	(mg/L)	<0.002	.	<0.002	.	<0.002	.	<0.002				
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)	0.02	0.10	0.34	0.31	0.16	0.04	0.05				
フッ素	1407	(mg/L)				
ホウ素	1326	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)	<0.005	.</														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾西湾 西湾中央部				調 査 機 関 採 水 機 関 分 析 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		
						(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	603-1	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	天候	候	(°C)		1104	19.8	23.2	29.9	23.7	13.8	14.1	7.8					
	気温	(°C)			1105	19.9	23.2	29.9	25.1	13.8	10.6	7.7					
	水流	(m/s)			1106												
	水位	(m)			1109	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					
	透明度	(m)			1111												
	pH				1201	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1					
	DO	(mg/L)			1202	8.7	8.7	7.2	8.0	10.	11.	12.					
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	1.4	1.1	2.3	1.6	2.3	1.9	1.2					
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.4×10 ¹	9.3×10 ⁰	1.1×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	(mg/L)			1208	0.09	0.17	0.13	0.20	0.17	0.17	0.05					
	全リン	(mg/L)			1209	0.011	0.017	0.047	0.028	0.018	0.024	0.010					
	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													
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	<0.01	<0.01	0.05	0.04	0.01	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	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01						
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.07	0.15	0.08	0.16	0.16	0.13	0.04						
無機性リン	(mg/L)			1003	<0.003	<0.003	0.006	0.011	0.005	0.013	0.007						
電気伝導率	(mS/m)			1005													
透視	(cm)			1006													
色				1113													
臭				1112													
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾北湾 北湾中央部				調 査 機 関 採 水 機 関 分 析 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		
						(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	602-1	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	候			1103	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇					
	天候	候	(°C)		1104	13.9	22.4	28.7	21.6	10.2	5.2	5.7					
	気温	(°C)			1105	17.6	23.7	28.7	25.6	17.0	12.6	9.2					
	水流	(m/s)			1106												
	水位	(m)			1109	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					
	透明度	(m)			1111												
	pH				1201	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
	DO	(mg/L)			1202	9.1	9.3	7.8	8.2	9.2	11.	12.					
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	0.8	0.9	1.1	1.1	1.6	1.5	1.1					
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ⁰	1.1×10 ²	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	(mg/L)			1208	0.07	0.13	<0.05	0.11	0.13	0.09	<0.05					
	全リン	(mg/L)			1209	0.011	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009					
	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													
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	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 称					調 査 採 分	機 関 機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	607-1	A4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/19 10:15	6/15 9:59	8/8 10:19	9/30 10:27	11/14 8:20	12/20 8:20	3/28 8:43	/	/	/	/	/
一 般 項 目	天候	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	快晴					
	気温	温度	(°C)	1104	20.2	24.4	29.6	23.0	13.1	10.1	8.6						
	水温	温度	(°C)	1105	19.3	22.8	27.8	22.4	16.7	12.4	11.5						
	水流	流量	(m ³ /s)	1106													
	水深	位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	透明度	透明度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	pH			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2						
	DO		(mg/L)	1202	8.6	9.1	8.5	8.9	10.	10.	11.						
	BOD		(mg/L)	1203													
	COD		(mg/L)	1204	1.6	1.9	1.4	1.8	1.4	1.5	1.2						
	SS		(mg/L)	1205													
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	4.5×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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														
	無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	(cm)	1006														
	色相		1113														
臭気		1112															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖					調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 名 名 機 機 機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	608-3	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候			1103	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴						
	天候	候			1104	20.7	25.9	29.8	23.8	12.9	9.7	7.1						
	水温	(℃)			1105	18.2	22.3	28.0	22.8	15.9	12.3	10.9						
	水流	(m/s)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	採水位置	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1201	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2						
	pH				1202	9.7	9.1	8.6	8.8	10.	10.	10.						
	DO	(mg/L)			1203													
	BOD	(mg/L)			1204	1.3	0.8	1.7	2.1	1.8	1.3	1.2						
	COD	(mg/L)			1205													
	SS	(mg/L)			1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×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						
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			1208													
	全サリ	(mg/L)			1209													
	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														
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
全有機性窒素	(mg/L)			1002														
無機性リン	(mg/L)			1003														
電気伝導率	(mS/m)			1005														
透視	(cm)			1006														
色				1113														
臭				1112														
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

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 志賀町高浜沖					調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 名 名 機 機 機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	608-4	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候			1103	晴	晴	快晴	晴	曇	曇	晴						
	天候	候			1104	21.5	26.6	30.0	23.8	13.8	9.5	6.6						
	水温	(℃)			1105	20.1	22.4	28.7	22.4	15.5	12.4	10.3						
	水流	(m/s)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	採水位置	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	水深	(m)			1114													
	透明度	(m)			1201	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2						
	pH				1202	9.3	9.2	8.9	8.7	10.	10.	11.						
	DO	(mg/L)			1203													
	BOD	(mg/L)			1204	2.0	1.2	2.1	2.2	1.9	1.3	1.1						
	COD	(mg/L)			1205													
	SS	(mg/L)			1206	1.7×10 ¹	7.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.4×10 ²	2.4×10 ²	7.9×10 ¹	×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						
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			1208													
	全サリ	(mg/L)			1209													
	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														
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512														
硝酸性窒素	(mg/L)			1513														
全有機性窒素	(mg/L)			1002														
無機性リン	(mg/L)			1003														
電気伝導率	(mS/m)			1005														
透視	(cm)			1006														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖								採 分	機 機	機 機
17	608-7	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	5/28	6/24	8/4	9/26	11/27	2/22	3/21	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	5:28	5:51	5:16	5:55	7:23	7:07	6:02
	水温	(℃)			1105	16.7	19.7	24.9	22.2	10.8	1.4	8.5
	水流	(m/s)			1106	17.7	21.0	26.0	23.6	14.6	8.1	9.2
	採水位置	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	全透	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	7.9	8.2
	DO	(mg/L)			1202	9.1	9.1	8.6	8.5	9.6	10.	11.
	BOD	(mg/L)			1203
	COD	(mg/L)			1204	1.2	0.7	1.0	1.9	1.6	1.2	1.5
	SS	(mg/L)			1205
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ⁰	1.3×10 ²	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.1×10 ¹	1.4×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全サリ	(mg/L)			1208
	全サリ	(mg/L)			1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	(mg/L)			1306
		総水銀	(mg/L)			1307
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	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 称					調 査 機 関	機 器 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町寺家沖								採 分	機 機	機 機
17	608-8	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	5/28	6/24	8/4	9/26	11/27	2/22	3/21	/	/	/	/	/
	天候	候			1104	6:25	6:52	6:16	6:55	8:35	8:40	7:10
	水温	(℃)			1105	17.6	20.4	25.7	21.3	11.6	2.2	8.5
	水流	(m/s)			1106	18.2	22.1	27.1	23.7	16.4	8.3	9.5
	採水位置	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	全透	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	pH				1201	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.2
	DO	(mg/L)			1202	8.8	8.9	8.3	8.5	10.	9.3	11.
	BOD	(mg/L)			1203
	COD	(mg/L)			1204	1.0	0.8	0.9	1.8	1.5	1.4	1.5
	SS	(mg/L)			1205
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.9×10 ¹	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全サリ	(mg/L)			1208
	全サリ	(mg/L)			1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301
		全シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	(mg/L)			1306
		総水銀	(mg/L)			1307
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン		(mg/L)			1321	
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	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</							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				能登半島沿岸海域 能登町布浦沖				調 査 機 関 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				(9)
17	608-9	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水月日	時刻				5/27 7:48	6/22 6:37	8/25 6:44	9/26 6:40	11/14 6:30	2/9 7:31	3/13 7:48	/	/	/	/	/
	候	曇															
	天気	候	(°C)		1103	17.8	21.3	26.2	22.8	16.0	4.6	5.0
	気	温	(°C)		1104	18.4	22.1	27.5	24.1	16.8	10.6	7.8
	水	温	(m/s)		1105
	流	量	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	探	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水	位	(m)		1114
	位	深	(m)		1201	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	水	明	(mg/L)		1202	8.8	8.9	7.9	8.3	9.5	10.	10.
	探	度	(mg/L)		1203
	全	pH	(mg/L)		1204	1.1	0.8	0.8	2.0	1.8	1.3	1.5
	透	DO	(mg/L)		1205
	目	BOD	(mg/L)		1206	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.7×10 ¹	4.5×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×	×	×	×	×
	環	COD	(MPN/100mL)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	境	SS	(mg/L)		1208
	項	大腸菌	(mg/L)		1209
	目	群数	(mg/L)		1301
	目	n-ヘキサ	(mg/L)		1302
	目	ン抽出物	(mg/L)		1303
	目	全素	(mg/L)		1304
目	全素	(mg/L)		1305	
目	カドミウ	(mg/L)		1306	
目	ム	(mg/L)		1307	
目	全	(mg/L)		1308	
目	シ	(mg/L)		1309	
目	マ	(mg/L)		1310	
目	ジ	(mg/L)		1311	
目	ン	(mg/L)		1312	
目	ベ	(mg/L)		1313	
目	ン	(mg/L)		1314	
目	セ	(mg/L)		1315	
目	レ	(mg/L)		1316	
目	ン	(mg/L)		1317	
目	硝	(mg/L)		1318	
目	酸	(mg/L)		1319	
目	及	(mg/L)		1320	
目	び	(mg/L)		1321	
目	亜	(mg/L)		1322	
目	硝	(mg/L)		1323	
目	酸	(mg/L)		1324	
目	性	(mg/L)		1821	
目	窒	(mg/L)		1407	
目	素	(mg/L)		1326	
目	フ	(mg/L)		1824	
目	ウ	(mg/L)		1001	
目	素	(mg/L)		1512	
目	ア	(mg/L)		1513	
目	ン	(mg/L)		1002	
目	性	(mg/L)		1003	
目	窒	(mS/m)		1005	
目	素	(cm)		1006	
目	透	(cm)		1113	
目	視	(cm)		1112	
目	相	(cm)		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称				能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖				調 査 機 関 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)				(9)
17	608-10	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水月日	時刻				5/27 8:20	6/22 7:07	8/25 7:22	9/26 7:18	11/14 7:07	2/9 8:06	3/13 7:18	/	/	/	/	/
	候	晴															
	天気	候	(°C)		1103	17.9	22.1	27.0	22.0	13.8	4.8	5.1
	気	温	(°C)		1104	17.7	22.8	28.0	24.5	17.0	10.7	8.6
	水	温	(m/s)		1105
	流	量	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	探	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水	位	(m)		1114
	位	深	(m)		1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
	探	DO	(mg/L)		1202	8.9	8.9	7.6	8.1	9.5	11.	10.
	全	pH	(mg/L)		1203
	透	BOD	(mg/L)		1204	2.1	0.6	1.3	2.1	1.9	1.4	1.6
	目	COD	(mg/L)		1205
	目	SS	(mg/L)		1206	1.7×10 ²	1.3×10 ¹	1.3×10 ¹	1.7×10 ²	3.3×10 ²	1.4×10 ²	2.0×10 ⁰	×	×	×	×	×
	目	大腸菌	(MPN/100mL)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	目	群数	(mg/L)		1208
	目	n-ヘキサ	(mg/L)		1209
	目	全素	(mg/L)		1301
	目	全素	(mg/L)		1302
	目	カドミウ	(mg/L)		1303
	目	ム	(mg/L)		1304
目	全	(mg/L)		1305	
目	シ	(mg/L)		1306	
目	マ	(mg/L)		1307	
目	ジ	(mg/L)		1308	
目	ン	(mg/L)		1309	
目	ベ	(mg/L)		1310	
目	ン	(mg/L)		1311	
目	セ	(mg/L)		1312	
目	レ	(mg/L)		1313	
目	ン	(mg/L)		1314	
目	硝	(mg/L)		1315	
目	酸	(mg/L)		1316	
目	及	(mg/L)		1317	
目	び	(mg/L)		1318	
目	亜	(mg/L)		1319	
目	硝	(mg/L)		1320	
目	酸	(mg/L)		1321	
目	性	(mg/L)		1322	
目	窒	(mg/L)		1323	
目	素	(mg/L)		1324	
目	フ	(mg/L)		1821	
目	ウ	(mg/L)		1407	
目	素	(mg/L)		1326	
目	ア	(mg/L)		1824	
目	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 称					調 査 機 関	機 器 名	開 機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	能登半島沿岸海域 能登町越坂沖	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	608-11	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	曇	5/27 8:15	6/22 7:04	8/25 7:10	9/26 7:08	11/14 7:00	2/9 8:00	3/13 7:13	/	/	/	/	/	/			
		天気	候	1104	曇	17.9	22.1	27.0	22.0	13.8	4.8	5.1		
		水温	温	1105	曇	18.2	22.9	27.5	24.7	17.0	10.1	8.9		
		水流	量	1106	(m³/s)		
		採水位置	深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
		全透	深	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		水質	明	1201	(mg/L)	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
		pH		1202	(mg/L)	8.3	9.0	7.5	8.2	9.6	11.	10.		
		DO		1203	(mg/L)	1.5	0.9	1.0	1.8	1.6	1.4	0.8		
		BOD		1204	(mg/L)	1.5	0.9	1.0	1.8	1.6	1.4	0.8		
		COD		1205	(MPN/100mL)	4.9 × 10 ²	6.1 × 10 ⁰	4.5 × 10 ⁰	9.4 × 10 ²	7.9 × 10 ¹	2.0 × 10 ⁰	1.3 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		SS		1206	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		大腸菌	数	1207	(mg/L)		
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)		
		全室	素	1209	(mg/L)		
		全室	素	1209	(mg/L)		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境項目	カドミウム		1301	(mg/L)	
				全シアン		1302	(mg/L)
				鉛		1304	(mg/L)
六価クロム				1305	(mg/L)		
ヒ素				1306	(mg/L)		
総水銀				1307	(mg/L)		
アルキル水銀				1308	(mg/L)		
PCB				1309	(mg/L)		
ジクロロメタン				1310	(mg/L)		
四塩化炭素				1311	(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン				1312	(mg/L)		
1,1-ジクロロエチレン				1313	(mg/L)		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314	(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエタン				1315	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン				1316	(mg/L)		
トリクロロエチレン				1317	(mg/L)		
テトラクロロエチレン				1318	(mg/L)		
1,3-ジクロロプロペン				1319	(mg/L)		
チウラム				1320	(mg/L)		
シマジン		1321	(mg/L)				
チオベンカルブ		1322	(mg/L)				
ベンゼン		1323	(mg/L)				
セレン		1324	(mg/L)				
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	(mg/L)				
フッ素		1407	(mg/L)				
ホウ素		1326	(mg/L)				
1,4-ジオキサン		1824	(mg/L)				
そ の 他 の 項 目	湖沼海域 生活環境項目	アンモニア性窒素		1001	(mg/L)			
		亜硝酸性窒素		1512	(mg/L)			
		硝酸性窒素		1513	(mg/L)			
		全有機性窒素		1002	(mg/L)			
		無機性リン		1003	(mg/L)			
		電気伝導率		1005	(mS/m)		
		透視		1006	(cm)			
		色相		1113	(mg/L)			
		臭気		1112	(mg/L)			
		流況		1111	(mg/L)	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 称					調 査 機 関	機 器 名	開 機 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	608-12	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	薄曇	5/27 8:56	6/22 7:45	8/25 8:00	9/26 8:00	11/14 7:48	2/9 8:45	3/13 7:56	/	/	/	/	/	/		
		天気	候	1104	薄曇	18.1	22.3	29.0	22.0	14.0	4.5	7.8		
		水温	温	1105	薄曇	18.9	22.4	28.6	24.2	18.0	10.7	9.2		
		水流	量	1106	(m³/s)	
		採水位置	深	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
		全透	深	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		水質	明	1201	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
		pH		1202	(mg/L)	8.5	9.1	8.0	8.3	9.5	10.	11.		
		DO		1203	(mg/L)	1.5	0.8	1.3	1.7	1.8	1.3	1.5		
		BOD		1204	(mg/L)	1.5	0.8	1.3	1.7	1.8	1.3	1.5		
		COD		1205	(MPN/100mL)	1.8 × 10 ⁰	1.8 × 10 ⁰	2.0 × 10 ⁰	7.9 × 10 ¹	1.8 × 10 ⁰	1.8 × 10 ⁰	9.2 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		SS		1206	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		大腸菌	数	1207	(mg/L)		
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)		
		全室	素	1209	(mg/L)		
		全室	素	1209	(mg/L)		
		健 康 項 目	湖沼海域 生活環境項目	カドミウム		1301	(mg/L)
				全シアン		1302	(mg/L)
				鉛		1304	(mg/L)
六価クロム				1305	(mg/L)		
ヒ素				1306	(mg/L)		
総水銀				1307	(mg/L)		
アルキル水銀				1308	(mg/L)		
PCB				1309	(mg/L)		
ジクロロメタン				1310	(mg/L)		
四塩化炭素				1311	(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン				1312	(mg/L)		
1,1-ジクロロエチレン				1313	(mg/L)		
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314	(mg/L)		
1,1,1-トリクロロエタン				1315	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン				1316	(mg/L)		
トリクロロエチレン				1317	(mg/L)		
テトラクロロエチレン				1318	(mg/L)		
1,3-ジクロロプロペン				1319	(mg/L)		
チウラム				1320	(mg/L)		
シマジン		1321	(mg/L)				
チオベンカルブ		1322	(mg/L)				
ベンゼン		1323	(mg/L)				
セレン		1324	(mg/L)				
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	(mg/L)				
フッ素		1407	(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 称				能登半島沿岸海域 穴水町前波沖		調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 称 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	608-13	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域	探採水	時刻	1103	晴	5:23	6:20	8:25	9:15	11:22	12:21	3:13	/	/	/	/	/		
	探採水	時刻	1104	曇	5:46	5:38	5:52	6:01	6:53	7:46	6:18	/	/	/	/	/	/		
	天候	候	(℃)	1105	晴	14.2	22.6	25.6	21.4	10.8	8.2	6.1	
	気温	温	(℃)	1106	曇	17.6	23.3	28.2	25.5	17.4	14.5	8.8	
	水流	流量	(m ³ /s)	1107	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	位置	(m)	1108	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度	(m)	1109	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	生活環境項目	pH	(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/L)	1202	9.5	9.2	7.6	8.1	9.5	9.9	12.	
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.1	1.0	1.1	1.7	1.7	1.6	
	COD	(mg/L)	1204	0.7	1.1	1.0	1.1	1.7	1.7	1.6	
	SS	(mg/L)	1205	0.7	1.1	1.0	1.1	1.7	1.7	1.6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	1.7×10 ¹	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	(mg/L)	1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全リン	(mg/L)	1209	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		全シアン	(mg/L)	1302	
		鉛	(mg/L)	1303	
		六価クロム	(mg/L)	1304	
		ヒ素	(mg/L)	1305	
		総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀		(mg/L)	1307	
PCB		(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		(mg/L)	1309	
四塩化炭素		(mg/L)	1310	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1314	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1317	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318	
チウラム		(mg/L)	1319	
シマジン		(mg/L)	1320	
チオベンカルブ		(mg/L)	1321	
ベンゼン		(mg/L)	1322	
セレン	(mg/L)	1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324		
アンモニウム	(mg/L)	1407		
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	アンモニウム	(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	(Pt-Co)	1113		
	臭	(BU)	1112		
	気況	(BU)	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 称				能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖		調 査 機 関 採 分 析 機 関	名 称 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	608-14	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域	探採水	時刻	1103	晴	5:23	6:20	8:25	9:15	11:22	12:21	3:13	/	/	/	/	/		
	探採水	時刻	1104	曇	6:23	6:26	6:32	6:42	7:34	8:28	6:59	/	/	/	/	/	/		
	天候	候	(℃)	1105	晴	16.8	22.2	27.1	22.8	11.1	11.4	6.8	
	気温	温	(℃)	1106	曇	18.9	22.7	28.4	25.6	17.2	14.1	9.7	
	水流	流量	(m ³ /s)	1107	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水深	位置	(m)	1108	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	透明度	(m)	1109	上層	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	生活環境項目	pH	(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/L)	1202	9.3	9.4	7.5	8.2	9.5	10.	11.	
	BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	1.6	
	COD	(mg/L)	1204	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	1.6	
	SS	(mg/L)	1205	0.9	0.9	0.9	1.3	1.4	1.4	1.6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	(mg/L)	1208	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全リン	(mg/L)	1209	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		全シアン	(mg/L)	1302	
		鉛	(mg/L)	1303	
		六価クロム	(mg/L)	1304	
		ヒ素	(mg/L)	1305	
		総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀		(mg/L)	1307	
PCB		(mg/L)	1308	
ジクロロメタン		(mg/L)	1309	
四塩化炭素		(mg/L)	1310	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1311	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1314	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1316	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1317	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1318	
チウラム		(mg/L)	1319	
シマジン		(mg/L)	1320												

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名		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 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	1103	晴	5/9 10:15	5/9 14:10	5/16 10:45	5/16 14:16	7/19 10:45	7/19 14:45	7/25 10:50	7/25 14:30	/	/	/	/	/	/		
		天気	1104	曇	17.0	18.5	24.6	24.8	24.1	24.0	25.9	26.8	
		候温	1105	曇	16.5	17.0	17.2	17.8	26.0	27.0	25.6	26.8	
		水温	1106	曇	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		流量	1109	曇	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		水深	1114	曇	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		透明度	1201	曇	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		pH	1202	曇
		DO	1203	曇
		BOD	1204	曇	2.0	2.2	1.4	0.6	2.1	3.1	1.7	0.8
		COD	1205	曇
		SS	1206	曇	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌数	1207	曇
		n-ヘキサリン抽出物質	1208	曇
		全素	1209	曇
全リン	1209	曇		
TOC	1004	曇		
塩化物イオン	1007	曇		
硫酸イオン	1008	曇		
陰イオン界面活性剤	1009	曇		
糞便性大腸菌群数	1010	曇	47	48	<2	4	240	630	100	12		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所		枚目/枚数 1 / 1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)		
17	606-54	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	探採水時刻	1103	曇	5/9 9:30	5/9 13:40	5/16 10:05	5/16 13:32	7/19 10:07	7/19 13:48	7/25 10:10	7/25 13:45	/	/	/	/	/	/		
		天気	1104	曇	25.9	21.0	26.0	27.9	24.2	24.1	27.8	25.0	
		候温	1105	曇	17.8	17.0	18.4	19.4	26.3	27.5	27.2	26.2	
		水温	1106	曇	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		流量	1109	曇	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		水深	1114	曇	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		透明度	1201	曇	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
		pH	1202	曇
		DO	1203	曇
		BOD	1204	曇	3.8	3.2	1.6	1.6	4.0	3.8	2.7	1.0	
		COD	1205	曇
		SS	1206	曇	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌数	1207	曇
		n-ヘキサリン抽出物質	1208	曇
		全素	1209	曇
全リン	1209	曇		
TOC	1004	曇		
塩化物イオン	1007	曇		
硫酸イオン	1008	曇		
陰イオン界面活性剤	1009	曇		
糞便性大腸菌群数	1010	曇	200	130	<2	<2	360	460	12	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 名 称		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	名 称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	606-56	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	探採水	時刻				5/10 9:45	5/10 12:45	5/16 10:00	5/16 13:05	7/19 10:10	7/19 14:30	7/25 9:55	7/25 13:42	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
		気温	(°C)	1104	16.0	18.0	30.0	30.0	27.8	31.8	33.2	31.7	
		水流	(m/s)	1105	16.4	16.7	19.3	18.6	28.5	29.4	27.5	27.4	
		水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		透明度	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		水明	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	(mg/L)	1201	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.7	4.0	1.5
		SS	(mg/L)	1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	<2	2	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		加賀沿岸海域(水浴場)					調 査 機 関 名		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	名 称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	606-57	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	探採水	時刻				5/10 10:15	5/10 13:10	5/16 10:30	5/16 13:30	7/19 10:43	7/19 13:58	7/25 10:25	7/25 14:10	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
		気温	(°C)	1104	16.0	17.0	30.2	28.2	30.0	31.8	29.8	30.0	
		水流	(m/s)	1105	15.8	16.4	17.9	17.9	28.5	28.9	27.5	27.0	
		水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		透明度	(m)	1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		水明	(m)	1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	(mg/L)	1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2
		DO	(mg/L)	1202
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	1.5	1.5	1.1	1.3	1.2	1.0	3.5	2.2
		SS	(mg/L)	1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	36	2	2	<2	4	28	<2	<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	水地名	河北沿岸海域(水浴場)					調査機	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)
17	607-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/10 11:10	5/10 14:17	5/16 11:20	5/16 13:55	7/19 10:38	7/19 12:50	7/25 11:25	7/25 14:40	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇										
		候	1103	1104	1105	1106														
		気温	(°C)	16.2	22.0	31.0	34.0	26.0	29.0	30.3	28.8									
		水温	(°C)	16.4	17.5	22.2	20.5	27.0	28.5	27.8	28.5									
		流量	(m³/s)																	
		水深	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層									
		透明度	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5									
		pH		>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1									
		DO	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4									
		BOD	(mg/L)																	
		COD	(mg/L)	1.9	2.7	3.9	1.7	1.5	1.9	5.6	1.6									
		SS	(mg/L)																	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																			
全リン	(mg/L)																			
その他の項目	TOC	塩化物イオン	(mg/L)	1004																
		硫酸イオン	(mg/L)	1007																
		硝酸イオン	(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	水地名	河北沿岸海域(水浴場)					調査機	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)
17	607-56	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/10 10:15	5/10 12:52	5/16 10:35	5/16 13:00	7/19 11:24	7/19 12:16	7/25 10:45	7/25 13:30	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
		候	1103	1104	1105	1106													
		気温	(°C)	19.0	20.5	26.0	30.0	29.8	27.0	29.0	32.0								
		水温	(°C)	16.3	17.0	19.0	21.5	27.4	28.6	27.5	29.5								
		流量	(m³/s)																
		水深	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		透明度	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								
		pH		>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1								
		DO	(mg/L)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2								
		BOD	(mg/L)																
		COD	(mg/L)	1.8	2.6	2.1	2.1	<0.5	1.7	3.3	2.2								
		SS	(mg/L)																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																
全窒素	(mg/L)																		
全リン	(mg/L)																		
その他の項目	TOC	塩化物イオン	(mg/L)	1004															
		硫酸イオン	(mg/L)	1007															
		硝酸イオン	(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	4	4	16	6	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)					石川県		枚目/枚数 1 / 1					
						地名	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)		能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)		
17	608-53	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探採水	時刻				5/9 9:55	5/9 13:50	5/16 9:45	5/16 13:20	7/25 10:05	7/25 13:35	8/1 10:08	8/1 13:30	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴			
		天候	(°C)	1104	20.5	20.5	22.5	22.0	28.0	28.0	29.5	29.0	29.0	30.0		
		水温	(°C)	1105	17.0	17.5	18.0	19.2	27.0	29.0	28.5	30.0		
		流量	(m³/s)	1106	
		水深	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		透明度	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		pH	(mg/L)	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		DO	(mg/L)	1202	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	1.7	3.3	2.8	1.4	2.2	1.8	2.0	2.1	
		SS	(mg/L)	1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	6	<2	<2	<2	<2	<2	6	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		能登半島沿岸海域(水浴場)					石川県		枚目/枚数 1 / 1					
						地名	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	今	能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)		能登半島沿岸海域(水浴場)	能登半島沿岸海域(水浴場)			
17	608-51	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	探採水	時刻				5/9 10:15	5/9 14:05	5/16 9:55	5/16 13:35	7/25 10:25	7/25 14:10	8/1 10:25	8/1 14:10	/	/	/	/			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
		天候	(°C)	1104	20.5	18.0	23.0	23.0	28.0	28.5	29.5	30.0	30.0	30.0	
		水温	(°C)	1105	16.5	17.0	19.0	19.2	27.0	29.0	29.5	30.0	
		流量	(m³/s)	1106	
		水深	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		透明度	(m)	1114	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		pH	(mg/L)	1201	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	
		DO	(mg/L)	1202	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
		BOD	(mg/L)	1203
		COD	(mg/L)	1204	2.4	2.3	1.5	1.6	1.8	2.6	3.7	2.9	
		SS	(mg/L)	1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	8	4	8	<2	26	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 採分 機 機	開 機 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所					枚目/枚数 1/1	
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	608-55	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/9 10:35	5/9 13:25	5/16 10:20	5/16 12:55	7/25 10:50	7/25 13:40	8/1 10:50	8/1 13:25	・	・	・	・	・	・	・		
		天気	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
		候	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
		水温	(℃) 1103	20.5	23.0	24.0	23.5	28.5	29.0	30.0	29.0	・	・	・	・	・	・	・	
		水温	(℃) 1104	17.5	18.5	18.5	19.2	27.5	28.0	29.5	29.0	・	・	・	・	・	・	・	
		流量	(m³/s) 1105	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		水深	(m) 1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	・	・	・	・	・	・	・	・
		採水深	(m) 1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	・	・	・	・	・	・	・	・
		全透	(m) 1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	・	・	・	・	・	・	・	・
		pH	(mg/L) 1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	・	・	・	・	・	・	・	・
		DO	(mg/L) 1202	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		BOD	(mg/L) 1203	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		COD	(mg/L) 1204	1.7	1.9	2.2	2.0	1.3	1.6	2.6	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	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 1207	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
全素	(mg/L) 1208	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
全リ	(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	4	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採分 機 機	開 機 名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所					枚目/枚数 1/1	
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	608-56	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/9 11:25	5/9 12:45	5/16 11:10	5/16 12:15	7/25 11:30	7/25 13:00	8/1 11:25	8/1 12:45	・	・	・	・	・	・	・		
		天気	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
		候	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
		水温	(℃) 1103	21.0	23.0	24.0	23.0	31.0	29.0	33.0	33.0	・	・	・	・	・	・	・	
		水温	(℃) 1104	18.5	18.0	19.5	19.5	28.0	27.0	28.2	28.5	・	・	・	・	・	・	・	
		流量	(m³/s) 1105	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		水深	(m) 1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	・	・	・	・	・	・	・	・
		採水深	(m) 1109	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	・	・	・	・	・	・	・	・
		全透	(m) 1114	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	・	・	・	・	・	・	・	・
		pH	(mg/L) 1201	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	2.7	2.4	2.0	1.9	3.1	3.0	2.1	2.1	・	・	・	・	・	・	・	・
		SS	(mg/L) 1205	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・
		大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 1207	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
全素	(mg/L) 1208	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・		
全リ	(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	6	2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採分 機 機	開名 機 機	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所					枚目/枚数 1/1		
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)
17	608-57	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/9 11:25	5/9 12:00	5/16 11:35	5/16 12:00	7/25 11:40	7/25 12:00	8/1 11:40	8/1 12:05	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/		
		天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
		候温	(°C) 1103	19.0	19.0	25.0	25.0	30.0	30.0	28.0	28.2	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	
		水温	(°C) 1104	17.5	17.5	19.2	19.3	28.0	28.0	30.5	30.5	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	
		水流速度	(m/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	上層
		採水深	(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	0.5
		全透	(m) 1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水明	(m) 1114	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		pH	(mg/L) 1201	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		DO	(mg/L) 1202	1.8	1.8	2.1	2.3	1.7	1.4	2.7	2.0	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		BOD	(mg/L) 1203	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		COD	(mg/L) 1204	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		SS	(mg/L) 1205	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 1207	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
全素	(mg/L) 1208	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/		
全リ	(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	<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 機	開名 機 機	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所					枚目/枚数 1/1		
						水地名	水地名	水地名	水地名	水地名			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)
17	608-58	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/10 10:20	5/10 13:30	5/16 10:15	5/16 13:10	7/25 10:45	7/25 13:20	8/1 10:50	8/1 13:35	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/		
		天気	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		候温	(°C) 1103	18.0	17.0	27.5	28.0	28.3	30.1	29.7	31.3	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	
		水温	(°C) 1104	16.5	17.0	18.0	18.5	26.1	26.7	28.5	29.5	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	
		水流速度	(m/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	上層
		採水深	(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	0.5
		全透	(m) 1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		水明	(m) 1114	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		pH	(mg/L) 1201	1.5	1.6	1.4	1.3	1.5	1.5	2.0	2.2	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		DO	(mg/L) 1202	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		BOD	(mg/L) 1203	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		COD	(mg/L) 1204	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		SS	(mg/L) 1205	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 1207	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/
全素	(mg/L) 1208	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/		
全リ	(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	64	4	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	能登半島沿岸海域(水浴場)					調査機 採分 機	開名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所					枚目/枚数 1/1
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	608-59	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻			5/10 10:35	5/10 12:30	5/16 9:40	5/16 12:30	7/25 10:13	7/25 12:40	8/1 10:05	8/1 12:50	/	/	/	/	
		天気	候		1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
		気温	(℃)		1104	15.0	14.0	24.0	25.5	29.3	29.0	31.5	30.5
		水温	(℃)		1105	17.2	17.2	18.2	19.0	28.7	28.5	28.6	29.5
		水流	量		1106
		採採	置			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水水	深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全全	度			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
		明	度		1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
		DO	(mg/L)		1202
		BOD	(mg/L)		1203
		COD	(mg/L)		1204	2.1	1.8	1.7	1.6	2.5	2.4	1.4	1.5	
		SS	(mg/L)		1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207		
全素	(mg/L)		1208		
全リ	(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	66	<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	開名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所					枚目/枚数 1/1
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	608-60	A 4	2016	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	探採水	時刻			5/10 10:05	5/10 12:05	5/16 9:15	5/16 12:05	7/25 11:05	7/25 12:08	8/1 9:35	8/1 12:20	/	/	/	/	
		天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
		気温	(℃)		1104	17.0	15.5	20.0	22.0	27.8	27.6	28.8	31.5
		水温	(℃)		1105	17.2	17.0	18.0	18.0	27.5	27.6	28.5	29.0
		水流	量		1106
		採採	深			上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		水水	度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全全	度		1109	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1
		pH	(mg/L)		1201	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
		DO	(mg/L)		1202
		BOD	(mg/L)		1203
		COD	(mg/L)		1204	2.1	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	1.6	1.5	
		SS	(mg/L)		1205
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
全素	(mg/L)		1208		
全リ	(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		