

3.3 海 域

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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	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								
17	606-9	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/22 7:01	6/18 6:51	8/20 7:11	9/18 6:57	11/5 7:31	1/13 7:41	3/18 12:16	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴							
		気温	(°C)	1104	16.1	18.7	22.7	22.0	14.2	2.1	9.5							
		水温	(°C)	1105	16.7	18.8	24.4	21.0	15.6	8.1	10.9							
		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							
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	8.4	9.3	9.7	13.	12.							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1.2	1.0	1.8	1.4	1.6	2.0	0.8							
		SS	(mg/L)	1205														
健康項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.0×10 ⁰	2.2×10 ²	1.3×10 ²	7.9×10 ²	7.9×10 ²	2.4×10 ²	2.0×10 ⁰	×	×	×	×	×	×	
		ノロウイルス	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		底層DO	(mg/L)	1210														
		カドミウム	(mg/L)	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
健康項目	項目	PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
		チウラム	(mg/L)	1320														
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
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	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視度	(cm)	1006														
		色		1113														
		臭		1112														
		気況		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 地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	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							
17	606-8	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/22 7:25	6/18 7:15	8/20 7:36	9/18 7:24	11/5 7:55	1/13 8:05	3/18 11:54	/	/	/	/	/
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴						
		気温	(°C)	1104	16.6	18.9	23.2	22.1	14.0	4.1	9.8						
		水温	(°C)	1105	16.9	18.2	24.4	25.1	18.9	10.6	11.6						
		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						
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度	(m)	1114													
		pH		1201	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.3						
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.3	8.9	10.	12.	12.						
		BOD	(mg/L)	1203													
		COD	(mg/L)	1204	1.0	1.0	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7						
		SS	(mg/L)	1205													
健康項目	項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.5×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.7×10 ¹	7.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	1.1×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×	×	
		ノロウイルス	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		全窒素	(mg/L)	1208													
		全リン	(mg/L)	1209													
		底層DO	(mg/L)	1210													
		カドミウム	(mg/L)	1301													
		全シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304													
		六価クロム	(mg/L)	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306													
		総水銀	(mg/L)	1307													
		アルキル水銀	(mg/L)	1308													
健康項目	項目	PCB	(mg/L)	1309													
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
		四塩化炭素	(mg/L)	1311													
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
		チウラム	(mg/L)	1320													
シマジン	(mg/L)	1321															
チオベンカルブ	(mg/L)	1322															
ベンゼン	(mg/L)	1323															
セレン	(mg/L)	1324															
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	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													

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 小松市安宅漁港沖	調査機	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	606-5	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 8:01	6/18 7:47	8/20 8:09	9/18 7:59	11/5 8:30	1/13 8:35	3/18 11:29	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴									
					気温	(°C)	1104	18.1	19.3	23.9	22.4	14.6	5.1	9.6								
					水温	(°C)	1105	16.0	18.1	22.6	23.0	18.8	8.0	10.0								
					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								
					水深	(m)	1114															
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	11.	10.	7.9	9.3	9.8	13.	12.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	0.8	1.0	1.2	2.0	1.0	1.8	1.9								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.1×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ¹	4.9×10 ²	1.3×10 ²	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					カドミウム	(mg/L)	1301															
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304															
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
					チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
					フッ素	(mg/L)	1407															
					ホウ素	(mg/L)	1326															
					1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824															
					アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視度	(cm)	1006															
					色		1113															
臭気		1112																				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調査機	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	606-4	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 8:10	6/18 7:57	8/20 8:19	9/18 8:06	11/5 8:38	1/13 8:44	3/18 11:20	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	曇	晴	晴	快晴										
					気温	(°C)	1104	17.8	19.3	24.4	22.5	15.0	5.5	9.4								
					水温	(°C)	1105	16.4	17.9	24.6	25.4	20.1	10.9	11.2								
					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								
					水深	(m)	1114															
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2								
					DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.4	9.1	9.7	13.	13.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	1.2	0.8	1.2	1.4	0.8	1.0	1.3								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ²	1.8×10 ⁰	2.4×10 ²	1.4×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					カドミウム	(mg/L)	1301															
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304															
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
					チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821															
					フッ素	(mg/L)	1407															

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	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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/22 8:50	6/18 8:35	8/20 8:59	9/18 8:49	11/5 9:19	1/13 9:23	3/18 10:48	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	快晴	曇	曇	晴	晴	晴	快晴
	気温	温度	(°C)		1104	17.6	20.2	25.5	24.3	15.8	5.8	8.9
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	16.8	17.2	23.2	24.4	19.2	11.2	11.2
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	全透	透明度	(m)		1109
	湖沼	水深	(m)		1114
	生活環境	pH			1201	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3
	環境	DO	(mg/L)		1202	11.	12.	8.8	9.0	10.	12.	13.
	項目	BOD	(mg/L)		1203
	環境	COD	(mg/L)		1204	0.9	1.1	0.8	1.2	1.0	0.9	0.7
	項目	SS	(mg/L)		1205
	環境	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.0×10 ⁰	3.3×10 ²	7.9×10 ²	1.4×10 ²	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10
	項目	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
	環境	全窒素	(mg/L)		1208
	項目	底層DO	(mg/L)		1210
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301	
	全シアン	(mg/L)		1302	
	鉛	(mg/L)		1304	
	六価クロム	(mg/L)		1305	
	ヒ素	(mg/L)		1306	
	総水銀	(mg/L)		1307	
	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
	PCB	(mg/L)		1309	
	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	
	四塩化炭素	(mg/L)		1311	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1314	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1316	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	
	チウラム	(mg/L)		1320	
	シマジン	(mg/L)		1321	
チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	透視度	(cm)		1006	
	色臭			1113	
気況			1112		
項目	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	

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	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	調査採分	機械名	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										
17	609-2	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/22 9:03	6/18 8:46	8/20 9:10	9/18 9:00	11/5 9:30	1/13 9:33	3/18 10:37	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	快晴	曇	曇	晴	晴	快晴								
					気温	(°C)	1104	18.3	20.9	25.7	24.4	16.6	6.1	8.9							
					水温	(°C)	1105	17.2	17.5	23.8	24.9	19.9	11.9	10.8							
					水流	(m ² /s)	1106														
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
					透明度	(m)	1114														
					pH		1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3							
					DO	(mg/L)	1202	10.	12.	9.6	9.1	9.8	12.	13.							
					BOD	(mg/L)	1203														
					COD	(mg/L)	1204	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7							
					SS	(mg/L)	1205														
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	2.4×10 ²	9.3×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×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							
全窒素	(mg/L)	1208																			
全リン	(mg/L)	1209																			
底層DO	(mg/L)	1210																			
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
					全シアン	(mg/L)	1302														
					鉛	(mg/L)	1304														
					六価クロム	(mg/L)	1305														
					ヒ素	(mg/L)	1306														
					総水銀	(mg/L)	1307														
					アルキル水銀	(mg/L)	1308														
					PCB	(mg/L)	1309														
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
					四塩化炭素	(mg/L)	1311														
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319														
					チウラム	(mg/L)	1320														
					シマジン	(mg/L)	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																			
ベンゼン	(mg/L)	1323																			
セレン	(mg/L)	1324																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	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														
					気況		1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	調査採分	機械名	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									
17	609-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/22 9:14	6/18 8:59	8/20 9:21	9/18 9:11	11/5 9:41	1/13 9:44	3/18 10:24	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	1103	快晴	曇	曇	晴	晴	快晴							
					気温	(°C)	1104	18.5	21.6	26.5	24.7	17.1	6.3	8.8						
					水温	(°C)	1105	16.8	17.7	24.4	25.4	19.6	12.0	10.7						
					水流	(m ² /s)	1106													
					採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
					透明度	(m)	1114													
					pH		1201	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3						
					DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.5	9.4	9.8	12.	13.						
					BOD	(mg/L)	1203													
					COD	(mg/L)	1204	1.2	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.2						
					SS	(mg/L)	1205													
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.2×10 ¹	×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						
全窒素	(mg/L)	1208																		
全リン	(mg/L)	1209																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
					全シアン	(mg/L)	1302													
					鉛	(mg/L)	1304													
					六価クロム	(mg/L)	1305													
					ヒ素	(mg/L)	1306													
					総水銀	(mg/L)	1307													
					アルキル水銀	(mg/L)	1308													
					PCB	(mg/L)	1309													
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
					四塩化炭素	(mg/L)	1311													
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313													
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314													
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315													
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316													
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319													
					チウラム	(mg/L)	1320													
					シマジン	(mg/L)	1321													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																		
ベンゼン	(mg/L)	1323																		
セレン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																		
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																		
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
					全有機性窒素	(mg/L)	1002													
					無機性リン	(mg/L)	1003													
					電気伝導率	(mS/m)	1005													
					透視度	(cm)	1006													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)泊地中央	調査機	機名	金沢市環境公害研究センター	金沢市環境公害研究センター	枚目/枚数								
17	601-51	C14	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/27 8:57	5/22 14:08	6/18 9:17	7/18 5:49	8/20 14:25	9/18 14:14	10/19 7:12	11/5 15:06	12/26 15:17	1/13 14:15	2/15 15:56	3/18 14:40			
一般項目	湖沼	環境項目	生活環境項目	天気	候	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴			
				気温	(°C)	1103	16.9	22.6	21.6	26.7	29.0	26.6	15.0	19.3	7.8	10.4	4.7	10.1		
				水温	(°C)	1104	17.2	21.5	20.3	27.3	28.9	25.4	20.1	18.8	11.4	7.9	9.2	11.0		
				水流	(m ² /s)	1105														
				採水位置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
				水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
				透明度	(m)	1114
				pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.1	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	
				DO	(mg/L)	1202	9.6	9.5	11.	11.	13.	8.6	8.1	10.	12.	12.	12.	12.	12.	
				BOD	(mg/L)	1203														
				COD	(mg/L)	1204	4.7	4.1	3.2	5.0	7.0	2.8	2.2	2.6	3.4	3.1	1.6	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	×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	<0.5	<0.5
窒素	(mg/L)	1208																		
底層DO	(mg/L)	1210																		
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			
		全シアン	(mg/L)	1302		
		鉛	(mg/L)	1304		
		六価クロム	(mg/L)	1305		
		ヒ素	(mg/L)	1306		
		総水銀	(mg/L)	1307		
		アルキル水銀	(mg/L)	1308		
		PCB	(mg/L)	1309		
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
		四塩化炭素	(mg/L)	1311		
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320				
シマジン	(mg/L)	1321				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			
		無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		透視度	(cm)	1006			
色臭		1113					
気流		1112					
気況		1111					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲) 泊地出口					調査機	関名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	601-1	Cイ	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻						4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37					
一般項目	湖沼 生活環境	探水位置	項目	項目	天気	候	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	快晴					
					気温	(°C)	1103	16.8	22.6	21.6	26.7	29.2	26.5	15.2	19.4	7.8	10.3	4.7	10.1				
					水温	(°C)	1105	15.6	21.5	19.8	27.9	28.1	25.0	19.5	19.1	10.2	8.7	9.4	11.3				
					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	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	0.0	0.0
					pH		1201	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	7.9	8.3			
					DO	(mg/L)	1202	10.	9.5	11.	12.	10.	9.0	9.3	9.9	12.	12.	11.	12.				
					BOD	(mg/L)	1203																
					COD	(mg/L)	1204	2.3	2.9	2.9	4.7	3.9	3.3	1.6	1.8	2.9	2.9	1.1	2.3				
					SS	(mg/L)	1205																
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
					窒素	(mg/L)	1208	0.32	0.31	1.1	2.2	0.22	1.3	1.6	1.1	1.1	0.80	0.97	0.38				
					リン	(mg/L)	1209	0.049	0.040	0.071	0.057	0.024	0.053	0.074	0.060	0.053	0.048	0.045	0.030				
底層DO	(mg/L)	1210																					
健康項目	項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301																		
			全シアン	(mg/L)	1302																		
			鉛	(mg/L)	1304																		
			六価クロム	(mg/L)	1305																		
			ヒ素	(mg/L)	1306																		
			総水銀	(mg/L)	1307																		
			アルキル水銀	(mg/L)	1308																		
			PCB	(mg/L)	1309																		
			ジクロロメタン	(mg/L)	1310																		
			四塩化炭素	(mg/L)	1311																		
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312																		
			1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313																		
			シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314																		
			1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315																		
			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316																		
			トリクロロエチレン	(mg/L)	1317																		
			テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318																		
			1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																		
			チウラム	(mg/L)	1320																		
			シマジン	(mg/L)	1321																		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																					
ベンゼン	(mg/L)	1323																					
セレン	(mg/L)	1324																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																					
フッ素	(mg/L)	1407																					
ホウ素	(mg/L)	1326																					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																					
その他の項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.16	0.15	0.53	0.88	<0.01	0.26	1.3	0.40	0.58	0.40	0.37	0.18						
			亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	<0.01	0.03	0.90	<0.01	0.22	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01						
			硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.11	0.02	0.11	0.20	<0.01	<0.01	0.12	0.56	0.27	0.26	0.35	0.08						
			全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.03	0.14	0.39	0.24	0.21	0.79	0.21	0.12	0.20	0.12	0.23	0.12						
			無機性リン	(mg/L)	1003	0.022	0.023	<0.003	0.044	0.016	0.037	0.015	0.044	0.025	0.026	0.038	<0.003						
			電気伝導率	(mS/m)	1005																		
			透視度	(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	水地名	金沢港(甲) 泊地出口					調査機	関名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	601-1	Cイ	2018	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻						4/27 9:02	5/22 14:04	6/18 9:14	7/18 5:53	8/20 14:21	9/18 14:10	10/19 7:16	11/5 15:02	12/26 15:22	1/13 14:12	2/15 15:52	3/18 14:37			
特殊項目	フェノール類	銅	項目	項目	銅	(mg/L)	1401														
					全亜鉛	(mg/L)	1402														
					マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403														
					マンガン	(mg/L)	1405														
その他の項目	項目	項目	TOC	(mg/L)	1004																
			塩化物イオン	(mg/L)	1007																
			硫酸イオン	(mg/L)	1008																
			陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				
			糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾南湾(甲) 南湾中央部					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、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	604-1	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/23 7:12	6/23 7:08	8/2 7:21	9/13 7:32	11/21 9:12	1/12 9:26	3/20 8:12	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	薄曇	晴	曇	晴	晴	快晴							
		気温	(°C)	1104	16.8	19.1	27.7	22.2	9.7	3.6	7.7							
		水温	(°C)	1105	17.3	22.3	30.5	22.7	15.1	8.5	9.6							
		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							
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3							
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.8	8.3	11.	11.	13.	13.							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1.4	1.7	1.1	1.9	0.8	1.4	1.4							
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.1×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.3×10 ¹	1.3×10 ²	1.8×10 ⁰	1.1×10 ²	1.1×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
全窒素	(mg/L)	1208	0.16	0.07	0.09	0.09	0.23	0.24	0.16									
全リン	(mg/L)	1209	0.015	0.016	0.008	0.020	0.007	0.014	0.011									
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002							
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<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	<0.0004							
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002		<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	<0.004							
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005		<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	<0.0006							
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001							
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<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	<0.0002							
チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006									
シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003		<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	<0.002									
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001									
セレン	(mg/L)	1324	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002									
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02									
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005									
その他の項目	その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01							
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.09	0.05	0.09	0.08	0.21	0.22	0.15							
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.005	0.004	0.004	0.007	<0.003	<0.003	<0.003							
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透視度	(cm)	1006														
		色	(Pt-Co)	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 七尾南湾(乙) 寿町防波堤内					調 査 機 関 名 石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	605-1	Bイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/23 7:02	6/23 7:00	8/2 7:11	9/13 7:24	11/21 9:05	1/12 9:21	3/20 8:06	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	薄曇	晴	曇	晴	晴	快晴							
		気温	(°C)	1104	16.3	19.5	27.4	21.8	9.5	3.3	7.9							
		水温	(°C)	1105	18.0	21.6	31.1	20.9	15.0	8.4	9.7							
		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							
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.1	8.0	8.1	7.5	8.3	8.2	8.1							
		DO	(mg/L)	1202	8.4	7.8	7.7	9.3	10.	12.	9.7							
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	2.5	2.1	2.3	4.9	2.5	2.5	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
		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	0.41	0.05	0.19	0.67	0.26	0.48	0.31									
全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.023	0.045	0.087	0.047	0.029	0.048									
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318														

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	七尾南湾(乙) 万行防波堤内	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	605-2	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/23 6:53	6/23 6:52	8/2 7:02	9/13 7:14	11/21 8:57	1/12 9:13	3/20 7:58	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	曇	薄曇	晴	曇	晴	晴	快晴								
		気温	(°C)	1104	16.2	19.7	27.3	20.2	9.5	3.3	8.3								
		水温	(°C)	1105	19.3	22.6	30.8	23.2	16.3	9.9	10.1								
		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								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1109															
		pH		1201	8.1	8.1	8.2	7.9	8.3	8.3	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.2	8.0	10.	11.	13.	13.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.5	3.0	1.7	4.8	2.4	1.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
全窒素	(mg/L)	1208	0.13	0.11	0.16	0.70	0.11	0.16	0.13										
全リン	(mg/L)	1209	0.035	0.038	0.028	0.072	0.026	0.020	0.021										
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	カドミウム	全	(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	0.02	0.03	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.02							
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	0.11	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.07	0.03	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01							
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.03	0.04	0.05	0.61	0.11	0.12	0.11								
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.010	0.019	0.023	0.033	<0.003	<0.003	<0.003								
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透明度	(cm)	1006															
		色	(Pt-Co)	1113															
		臭	(MPN)	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 地 点 名	七尾南湾(乙) 大田防波堤内	調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1									
17	605-3	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/23 6:46	6/23 6:46	8/2 6:53	9/13 7:06	11/21 8:50	1/12 9:05	3/20 7:52	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境項目	天気	候	1103	曇	薄曇	晴	曇	晴	晴	快晴								
		気温	(°C)	1104	16.2	19.8	27.3	21.7	9.2	3.2	8.2								
		水温	(°C)	1105	16.8	22.7	30.9	23.0	15.5	8.2	10.0								
		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								
		水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1109															
		pH		1201	8.2	8.1	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.5	8.4	12.	10.	12.	13.								
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204	1.6	1.4	1.5	3.7	1.8	2.0	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	×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	0.18	0.41	0.05	0.57	0.10	0.17	0.10										
全リン	(mg/L)	1209	0.057	0.10	0.009	0.037	0.014	0.045	0.030										
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	カドミウム	全	(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																	

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	河北沿岸海域 内灘町沖	調 査 機 関 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												
17	607-3	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 9:40	6/19 5:10	8/20 9:46	9/18 9:36	11/5 10:06	1/13 13:44	3/18 10:03	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴									
					気温	(°C)	1104	20.3	18.7	27.0	24.3	18.3	9.9	8.7								
					水温	(°C)	1105	18.2	18.4	25.8	25.4	18.7	10.7	10.3								
					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								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.8	8.3	10.	12.	13.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	0.7	0.8	1.1	1.5	0.8	1.1	1.3								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	4.5×10 ⁰	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					カドミウム	(mg/L)	1301															
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304															
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
					チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																				
フッ素	(mg/L)	1407																				
ホウ素	(mg/L)	1326																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																				
その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
					全有機性窒素	(mg/L)	1002															
					無機性リン	(mg/L)	1003															
					電気伝導率	(mS/m)	1005															
					透視度	(cm)	1006															
					色		1113															
					臭		1112															
					気況		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	河北沿岸海域 かみく市白尾沖	調 査 機 関 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												
17	607-2	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/22 9:56	6/19 5:25	8/20 10:01	9/18 9:51	11/5 10:24	1/13 13:27	3/18 9:49	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	天気	候	1103	快晴	晴	晴	晴	快晴										
					気温	(°C)	1104	20.6	18.4	27.4	24.3	18.6	9.5	8.6								
					水温	(°C)	1105	18.3	18.6	25.9	25.3	18.7	10.8	10.3								
					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								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1109															
					pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.5	9.4	11.	12.	13.								
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	0.9	0.7	0.7	1.9	0.9	1.5	1.2								
					SS	(mg/L)	1205															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ¹	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×	×	×	×				
					α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
					全窒素	(mg/L)	1208															
					全リン	(mg/L)	1209															
					底層DO	(mg/L)	1210															
					カドミウム	(mg/L)	1301															
					全シアン	(mg/L)	1302															
					鉛	(mg/L)	1304															
					六価クロム	(mg/L)	1305															
					ヒ素	(mg/L)	1306															
					総水銀	(mg/L)	1307															
					アルキル水銀	(mg/L)	1308															
健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	PCB	(mg/L)	1309															
					ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
					四塩化炭素	(mg/L)	1311															
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
					チウラム	(mg/L)	1320															
シマジン	(mg/L)	1321																				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																				
ベンゼン	(mg/L)	1323																				
セレン	(mg/L)	1324																				
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	水域地名	河北沿岸海域 かみく市高松沖					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	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/22 10:12	6/19 5:42	8/20 10:17	9/18 10:08	11/5 10:37	1/13 13:10	3/18 9:34	/	/	/	/	/
一般項目 環境項目	天気	候			1103	快晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴					
	気温	(℃)			1104	20.5	18.5	27.8	25.0	17.8	9.5	8.0					
	水流	(m ³ /s)			1105	18.4	17.7	26.0	25.4	18.8	10.6	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	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3					
	DO	(mg/L)			1202	10.	11.	9.4	9.3	11.	12.	13.					
	BOD	(mg/L)			1203					
	COD	(mg/L)			1204	0.9	0.7	0.6	1.3	1.2	1.3	1.1					
	SS	(mg/L)			1205					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	6.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
	全窒素	(mg/L)			1208					
全リン	(mg/L)			1209						
底層DO	(mg/L)			1210						
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				1113	
臭				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	水地名	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	調査採分	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	608-3	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/22 10:44	6/19 6:15	8/20 10:45	9/18 10:38	11/5 11:09	1/13 12:35	3/18 9:04	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	快晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	快晴							
			気温	(°C)	1104	21.3	18.7	28.9	26.2	18.7	9.0	6.2							
			水温	(°C)	1105	17.8	17.5	26.0	25.6	18.6	10.8	10.1							
			水流	(m ² /s)	1106														
			採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
			水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
			透明度	(m)	1114														
			pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3							
			DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.2	9.2	11.	12.	13.							
			BOD	(mg/L)	1203														
			COD	(mg/L)	1204	2.3	1.7	1.1	1.6	0.8	1.3	1.1							
			SS	(mg/L)	1205														
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.9×10 ¹	1.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	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	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭		1112															
		気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	調査採分	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	608-4	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/22 11:15	6/19 6:48	8/20 11:13	9/18 11:09	11/5 11:40	1/13 12:00	3/18 8:33	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境	項目	天気	候	1103	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴							
			気温	(°C)	1104	22.0	19.3	31.1	27.7	19.1	8.0	6.1							
			水温	(°C)	1105	19.6	17.7	25.9	24.8	19.4	10.0	9.2							
			水流	(m ² /s)	1106														
			採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層							
			水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
			透明度	(m)	1114														
			pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3							
			DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.7	8.7	10.	12.	13.							
			BOD	(mg/L)	1203														
			COD	(mg/L)	1204	2.0	1.5	1.5	1.9	0.5	1.0	1.4							
			SS	(mg/L)	1205														
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 ⁰	3.3×10 ¹	1.7×10 ¹	1.3×10 ²	1.3×10 ²	4.5×10 ⁰	1.8×10 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										
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210																	
健康項目	項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
		全シアン	(mg/L)	1302															
		鉛	(mg/L)	1304															
		六価クロム	(mg/L)	1305															
		ヒ素	(mg/L)	1306															
		総水銀	(mg/L)	1307															
		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309															
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310															
		四塩化炭素	(mg/L)	1311															
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312															
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313															
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314															
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315															
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316															
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317															
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318															
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319															
チウラム	(mg/L)	1320																	
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	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															

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 能登町越坂沖	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	608-11	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	5/26 5:59	6/25 6:00	8/23 6:02	9/24 6:55	11/24 7:31	2/22 7:05	3/29 7:55	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴										
	気温	14.5	20.3	27.0	21.6	6.1	2.2	5.4										
	水温	15.8	20.8	28.0	23.5	17.0	10.4	10.7										
	水流																	
	採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
	水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	透明度																	
	pH	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3										
	DO	11.	9.9	9.3	9.2	10.	13.	13.										
	BOD																	
	COD	1.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9										
	SS																	
	大腸菌群数	2.4×10 ²	1.1×10 ²	2.1×10 ¹	1.3×10 ²	2.3×10 ¹	7.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
	全窒素																	
	全リン																	
	底層DO																	
	健 康 項 目	カドミウム	1301															
全シアン		1302																
鉛		1304																
六価クロム		1305																
ヒ素		1306																
総水銀		1307																
アルキル水銀		1308																
PCB		1309																
ジクロロメタン		1310																
四塩化炭素		1311																
1,2-ジクロロエタン		1312																
1,1-ジクロロエチレン		1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン		1314																
1,1,1-トリクロロエタン		1315																
1,1,2-トリクロロエタン		1316																
トリクロロエチレン		1317																
テトラクロロエチレン		1318																
1,3-ジクロロプロペン		1319																
チウラム		1320																
シマジン		1321																
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323																	
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																	
フッ素	1407																	
ホウ素	1326																	
1,4-ジオキサン	1824																	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	1001																
	亜硝酸性窒素	1512																
	硝酸性窒素	1513																
	全有機性窒素	1002																
	無機性リン	1003																
	電気伝導率	1005																
	透視度	1006																
	色	1113																
	臭	1112																
	気況	1111	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 能登町藤波沖	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	608-12	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	5/26 6:41	6/25 6:40	8/23 6:43	9/24 7:34	11/24 8:13	2/22 7:47	3/29 8:34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴	晴										
	気温	15.3	20.6	27.7	21.7	6.6	2.8	8.2										
	水温	16.3	20.3	28.4	23.9	17.5	10.8	10.8										
	水流																	
	採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
	水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	透明度																	
	pH	8.3	8.1	8.0	8.2	8.3	8.2	8.2										
	DO	11.	10.	8.7	9.4	10.	13.	13.										
	BOD																	
	COD	0.9	0.8	1.3	0.7	0.5	0.8	0.9										
	SS																	
	大腸菌群数	1.8×10 ⁰	1.3×10 ¹	4.5×10 ⁰	1.1×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.8×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
	n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
	全窒素																	
	全リン																	
	底層DO																	
	健 康 項 目	カドミウム	1301															
全シアン		1302																
鉛		1304																
六価クロム		1305																
ヒ素		1306																
総水銀		1307																
アルキル水銀		1308																
PCB		1309																
ジクロロメタン		1310																
四塩化炭素		1311																
1,2-ジクロロエタン		1312																
1,1-ジクロロエチレン		1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン		1314																
1,1,1-トリクロロエタン		1315																
1,1,2-トリクロロエタン		1316																
トリクロロエチレン		1317																
テトラクロロエチレン		1318																
1,3-ジクロロプロペン		1319																
チウラム		1320																
シマジン		1321																
チオベンカルブ	1322																	
ベンゼン	1323																	
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																	
フッ素	1407																	
ホウ素	1326																	
1,4-ジオキサン	1824																	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	1001																
	亜硝酸性窒素	1512																
	硝酸性窒素	1513																
	全有機性窒素	1002																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1															
17	608-13	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	探水時刻	5/23 5:22	6/23 5:27	8/2 5:26	9/13 5:44	11/21 6:57	1/12 7:30	3/20 6:32	/	/	/	/	/	/								
					天気	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴														
					気温	14.3	17.3	26.3	20.8	9.2	3.1	6.2														
					水温	16.8	19.5	29.6	23.2	17.9	12.2	10.6														
					流量																					
					採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層														
					水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
					透明度																					
					pH	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3															
					DO	11.	10.	8.4	9.7	10.	14.															
					BOD																					
					COD	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2															
					SS																					
					大腸菌群数	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	4.9×10 ²	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×	×	×	×	×									
					ノロウイルス	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5														
					全窒素																					
					全リン																					
					底層DO																					
					健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	カドミウム	1301															
										全シアン	1302															
										鉛	1304															
六価クロム	1305																									
ヒ素	1306																									
総水銀	1307																									
アルキル水銀	1308																									
PCB	1309																									
ジクロロメタン	1310																									
四塩化炭素	1311																									
1,2-ジクロロエタン	1312																									
1,1-ジクロロエチレン	1313																									
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																									
1,1,1-トリクロロエタン	1315																									
1,1,2-トリクロロエタン	1316																									
トリクロロエチレン	1317																									
テトラクロロエチレン	1318																									
1,3-ジクロロプロペン	1319																									
チウラム	1320																									
シマジン	1321																									
チオベンカルブ	1322																									
ベンゼン	1323																									
セレン	1324																									
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																									
フッ素	1407																									
ホウ素	1326																									
1,4-ジオキサン	1824																									
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	アンモニア性窒素	1001																				
					亜硝酸性窒素	1512																				
					硝酸性窒素	1513																				
					全有機性窒素	1002																				
					無機性リン	1003																				
					電気伝導率	1005																				
					透視度	1006																				
					色	1113																				
					臭気	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									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1													
17	608-14	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	探水時刻	5/23 6:03	6/23 6:07	8/2 6:09	9/13 6:24	11/21 8:05	1/12 8:15	3/20 7:11	/	/	/	/	/							
					天気	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴												
					気温	16.3	18.9	27.0	21.3	9.0	4.9	8.3												
					水温	17.3	19.9	29.5	23.6	17.6	12.1	10.5												
					流量																			
					採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層												
					水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
					透明度																			
					pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3													
					DO	11.	10.	8.2	9.1	10.	13.													
					BOD																			
					COD	1.1	0.8	0.9	1.2	1.6	1.1													
					SS																			
					大腸菌群数	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	1.7×10 ¹	3.3×10 ¹	1.8×10 ⁰	1.8×10 ⁰	7.8×10 ⁰	×	×	×	×	×							
					ノロウイルス	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5												
					全窒素																			
					全リン																			
					底層DO																			
					健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	カドミウム	1301													
										全シアン	1302													
										鉛	1304													
六価クロム	1305																							
ヒ素	1306																							
総水銀	1307																							
アルキル水銀	1308																							
PCB	1309																							
ジクロロメタン	1310																							
四塩化炭素	1311																							
1,2-ジクロロエタン	1312																							
1,1-ジクロロエチレン	1313																							
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																							
1,1,1-トリクロロエタン	1315																							
1,1,2-トリクロロエタン	1316																							
トリクロロエチレン	1317																							
テトラクロロエチレン	1318																							
1,3-ジクロロプロペン	1319																							
チウラム	1320																							
シマジン	1321																							
チオベンカルブ	1322																							
ベンゼン	1323																							
セレン	1324																							
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																							
フッ素	1407																							
ホウ素	1326																							
1,4-ジオキサン	1824																							
その他の項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	アンモニア性窒素	1001																		
					亜硝酸性窒素	1512																		
					硝酸性窒素	1513																		
					全有機性窒素	1002																		
					無機性リン	1003																		
					電気伝導率	1005																		
					透視度	1006																		
					色	1113																		
					臭気	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							