

3.3 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

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	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	606-1	A	2022	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					4/18 9:46	6/20 9:05	8/19 8:53	10/14 10:07	11/10 9:52	1/13 10:52	2/23 11:51	/	/	/	/	/
	天気	候			1103	晴	曇	晴	快晴	晴	曇	曇
	水温	(°C)			1104	13.6	24.9	26.5	22.6	16.6	7.0	10.7
	水流	(m ² /s)			1105	11.7	21.4	27.1	21.2	17.8	12.1	10.5
	採水位置	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1
	DO	(mg/L)			1202	10.	9.0	8.0	8.5	9.1	8.9	9.9
	BOD	(mg/L)			1203
	COD	(mg/L)			1204	0.6	0.6	1.1	1.2	.	0.7	1.2
	SS	(mg/L)			1205
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	. ×10	6.0 ×10 ⁰	<1.0 ×10 ⁰	<1.0 ×10 ⁰	8.0 ×10 ⁰	<1.0 ×10 ⁰	<1.0 ×10 ⁰	. ×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
	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
		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	水 域 名 称		金沢港(丙)					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				
						地 点 名	金沢市金石本町沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	611-1	B 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻			1103	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	/	/	/	/	/		
		天候			1104	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	/	/	/	/	/	/	
		水温			1105	14.1	25.3	28.0	23.0	17.4	8.1	11.9	
		流量			1106	10.0	22.2	27.7	21.3	18.4	9.5	9.0	
		採水位置			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		採水深度			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度			1114
		pH			1201	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	
		DO			1202	9.8	8.0	7.9	8.7	9.5	9.2	10.	
		BOD			1203
		COD			1204	1.9	2.2	1.0	0.7	.	1.9	1.1	
		SS			1205	
		大腸菌数			1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		全窒素			1208	
		全リン			1209	
		底層DO			1210	
		健 康 項 目		カドミウム			1301
				鉛			1302
				六価クロム			1304
ヒ素					1305		
総水銀					1306		
アルキル水銀					1307		
PCB					1308		
ジクロロメタン					1309		
四塩化炭素					1310		
1,2-ジクロロエタン					1311		
1,1-ジクロロエチレン					1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン					1313		
1,1,1-トリクロロエタン					1314		
1,1,2-トリクロロエタン					1315		
トリクロロエチレン					1316		
テトラクロロエチレン					1317		
1,3-ジクロロプロペン					1318		
チウラム					1319		
シマジン					1320		
チオベンカルブ					1321		
ベンゼン			1322				
セレン			1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素			1324				
フッ素			1821				
ホウ素			1407				
1,4-ジオキサン			1326				
1824			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			
		全無機性リン			1003			
		電気伝導率			1005			
		透視度			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 称		金沢港(乙)					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			
						地 点 名	西防波堤出口	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)
17	610-1	B 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻			1103	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	/	/	/	/	/	
		天候			1104	曇	曇	晴	快晴	晴	曇	曇	/	/	/	/	/	
		水温			1105	14.6	25.1	28.8	23.5	17.9	8.3	11.5	
		流量			1106	13.2	22.1	28.1	20.3	18.1	11.2	9.4	
		採水位置			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		採水深度			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度			1114	
		pH			1201	8.1	8.4	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	
		DO			1202	9.0	11.	7.5	8.8	10.	8.9	11.	
		BOD			1203	
		COD			1204	1.7	2.1	2.7	2.4	.	1.3	1.6		
		SS			1205		
		大腸菌数			1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
		全窒素			1208		
		全リン			1209		
		底層DO			1210		
		健 康 項 目		カドミウム			1301
				鉛			1302
				六価クロム			1304
ヒ素					1305		
総水銀					1306		
アルキル水銀					1307		
PCB					1308		
ジクロロメタン					1309		
四塩化炭素					1310		
1,2-ジクロロエタン					1311		
1,1-ジクロロエチレン					1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン					1313		
1,1,1-トリクロロエタン					1314		
1,1,2-トリクロロエタン					1315		
トリクロロエチレン					1316		
テトラクロロエチレン					1317		
1,3-ジクロロプロペン					1318		
チウラム					1319		
シマジン					1320		
チオベンカルブ					1321		
ベンゼン			1322				
セレン			1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素			1324				
フッ素			1821				
ホウ素			1407				
1,4-ジオキサン			1326				
1824			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			
		全無機性リン			1003			
		電気伝導率			1005			
		透視度			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	水地名	金沢港(甲)泊地中央	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						
17	601-51	C	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探水時刻					4/18	5/18	6/20	7/5	8/19	9/16	10/14	11/10	12/17	1/13	2/23	3/6
	探水時刻					10:28	8:55	9:48	8:18	9:50	5:54	10:57	10:57	6:58	11:39	12:50	7:07
	天気	候			1103	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	快晴
	水温	(°C)			1104	15.5	22.4	24.9	29.4	28.6	23.8	23.3	18.5	2.8	8.6	11.8	1.8
	水温	(°C)			1105	14.3	17.3	23.4	26.4	27.4	25.7	20.2	16.4	6.7	7.9	7.5	9.1
	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
	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
	pH				1201	8.0	8.0	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1	8.3	7.9	8.4	8.2	8.2
	DO	(mg/L)			1202	8.8	7.9	9.4	8.5	7.4	9.4	8.9	10.	9.6	9.1	10.	10.
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	4.3	4.4	4.7	6.3	5.6	3.5	2.4	2.3	3.8	2.7	3.3	2.0
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	×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
	窒素	(mg/L)			1208												
	リン	(mg/L)			1209												
	底層DO	(mg/L)			1210												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301
		鉛	(mg/L)		1302
六価クロム		(mg/L)		1304	
ヒ素		(mg/L)		1305	
総水銀		(mg/L)		1306	
アルキル水銀		(mg/L)		1307	
PCB		(mg/L)		1308	
ジクロロメタン		(mg/L)		1309	
四塩化炭素		(mg/L)		1310	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1312	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318	
チウラム		(mg/L)		1319	
シマジン		(mg/L)		1320	
チオベンカルブ		(mg/L)		1321	
ベンゼン	(mg/L)		1322		
セレン	(mg/L)		1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324		
フッ素	(mg/L)		1821		
ホウ素	(mg/L)		1407		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326		
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824		
その他の項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1512	
	全有機性窒素	(mg/L)		1513	
	無機性リン	(mg/L)		1002	
	電気伝導率	(mS/m)		1003	
	透視	(cm)		1005	
	色臭気			1006	
相気況			1113		
流況			1112		
			1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		金 沢 市 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー 環 境 公 害 研 究 セ ン タ ー					枚目/枚数 1 / 1
						地 点 名	金 沢 港 (甲) 泊 地 出 口	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	601- 1	C 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/18 10:24	5/18 8:49	6/20 9:43	7/5 8:12	8/19 9:37	9/16 5:49	10/14 10:52	11/10 10:52	12/17 6:54	1/13 11:34	2/23 12:45	3/6 7:01	
	天気	候			1103	曇	伏晴	曇	曇	晴	曇	伏晴	晴	伏晴	曇	晴	伏晴	
	水温	(°C)			1104	15.3	22.1	24.9	28.8	28.8	23.7	22.7	18.3	3.2	8.4	11.7	5.2	
	水温	(°C)			1105	13.9	18.3	2.7	26.4	27.6	25.8	20.4	17.6	6.3	9.7	8.3	8.7	
	流速	(m/s)			1106													
	水位	(m)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	水深	(m)			1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.0	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	8.3	8.2	8.1	
	DO	(mg/L)			1202	8.7	8.1	10.	11.	7.3	8.9	8.6	10.	10.	9.2	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	3.3	3.5	2.2	4.0	3.7	2.4	3.0	2.0	3.9	1.9	2.3	1.8	
	SS	(mg/L)			1205													
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	×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	
	窒素	(mg/L)			1208	0.67	1.2	0.47	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.43	0.40	0.58	
	リン	(mg/L)			1209	0.080	0.14	0.035	0.083	0.10	0.067	0.051	0.058	0.083	0.023	0.028	0.034	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301													
		鉛	(mg/L)		1302													
六価クロム		(mg/L)		1304														
ヒ素		(mg/L)		1305														
水銀		(mg/L)		1306														
アルキル水銀		(mg/L)		1307														
PCB		(mg/L)		1308														
ジクロロメタン		(mg/L)		1309														
四塩化炭素		(mg/L)		1310														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311														
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1312														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315														
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316														
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318														
チウラム		(mg/L)		1319														
シマジン		(mg/L)		1320														
チオベンカルブ		(mg/L)		1321														
ベンゼン	(mg/L)		1322															
セレン	(mg/L)		1323															
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324															
フッ素	(mg/L)		1821															
ホウ素	(mg/L)		1407															
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326															
1824																		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.29	0.80	0.13	0.60	0.60	0.57	0.69	0.13	0.38	0.20	0.16	0.28		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.06	0.12	0.04	0.11	0.14	0.10	0.20	0.13	0.45	0.14	0.11	0.15		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.30	0.27	0.28	0.53	0.24	0.35	0.13	0.80	0.30	0.07	0.10	0.12		
	全無機性リン	(mg/L)		1003	0.005	0.022	<0.003	0.009	0.055	<0.003	0.030	0.024	0.018	0.018	0.016	0.016		
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	電気伝導率	(cm)		1006														
	色			1113														
	臭			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					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
						地 点 名	金 沢 港 (甲) 泊 地 出 口	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	601- 1	C 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/18 10:24	5/18 8:49	6/20 9:43	7/5 8:12	8/19 9:37	9/16 5:49	10/14 10:52	11/10 10:52	12/17 6:54	1/13 11:34	2/23 12:45	3/6 7:01	
	フェノール類	(mg/L)		1401														
	銅	(mg/L)		1402														
	全亜鉛	(mg/L)		1403														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004														
	塩化物イオン	(mg/L)		1007														
	硫酸イオン	(mg/L)		1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	七尾南湾(乙) 万防波堤内	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	605-2	B4	2022	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	全透	採水時刻	1103	4/7	6/9	8/1	10/1	1/6	2/6	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	1104	晴	晴	晴	快晴	曇	晴	
			気温	1105	9.4	22.1	31.4	21.8	4.3	6.1	
			水温	1106	12.9	20.5	30.4	24.7	9.2	6.2	
			流速	1107	(m ² /s)
			水深	1109	(m)	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
			pH	1201	(mg/L)	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3
			DO	1202	(mg/L)	9.8	9.0	7.9	8.6	9.6	10.
			BOD	1203	(mg/L)
			COD	1204	(mg/L)	1.2	2.2	1.7	1.7	1.1	1.8	
			SS	1205	(mg/L)
			大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			全窒素	1208	(mg/L)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.34	0.49
			全リン	1209	(mg/L)	0.037	0.028	0.040	0.023	0.015	0.034
			底層DO	1210	(mg/L)
健康項目	全透	カドミウム	1301	(mg/L)		
		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	全透	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04		
		亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
		硝酸性窒素	1513	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.16		
		全有機性窒素	1002	(mg/L)	0.17	0.15	0.17	0.16	0.19	0.28		
		無機性リン	1003	(mg/L)	0.007	0.003	0.009	0.009	0.005	0.010		
		電気伝導率	1005	(mS/m)	
		透視	1006	(cm)	
		色	1113	(Pt-Co)	
		臭	1112	(SU)	
		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	

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	七尾南湾(乙) 大田防波堤内	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	605-3	B4	2022	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	全透	採水時刻	1103	4/7	6/9	8/1	10/1	1/6	2/6	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	1104	晴	晴	晴	快晴	曇	晴	
			気温	1105	9.2	20.4	30.6	21.5	4.6	5.8	
			水温	1106	(m ² /s)	12.5	19.9	30.2	24.2	10.9	7.2	
			流速	1107	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
			水深	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			透明度	1114	(m)
			pH	1201	(mg/L)	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	
			DO	1202	(mg/L)	10.	9.3	7.9	8.2	9.4	10.	
			BOD	1203	(mg/L)
			COD	1204	(mg/L)	0.9	1.4	1.2	1.5	1.3	0.6	
			SS	1205	(mg/L)
			大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			n-ヘキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
			全窒素	1208	(mg/L)	0.12	0.11	0.14	0.15	0.12	0.32
			全リン	1209	(mg/L)	0.021	0.018	0.019	0.013	0.006	0.005
			底層DO	1210	(mg/L)
健康項目	全透	カドミウム	1301	(mg/L)		
		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	全透	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	<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		
		硝酸性窒素	1513	(mg/L)	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾西湾		七尾西湾		調 査 機 名	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	西湾中央部	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	603-1	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻			1103	4/7 8:48	6/9 8:11	8/1 8:23	10/1 8:35	1/6 9:35	2/6 9:23	/	/	/	/	/	/		
		天気	候	(°C)	1104	晴	晴	晴	快晴	曇	晴								
		気温	温	(°C)	1105	10.0	22.9	31.9	21.5	4.6	6.8								
		水流	温	(m ² /s)	1106	12.2	19.7	30.7	23.6	7.2	5.1								
		採水位置	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		pH	度	(mg/L)	1201	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2								
		DO		(mg/L)	1202	9.9	9.1	7.7	8.1	10.	10.								
		BOD		(mg/L)	1203														
		COD		(mg/L)	1204	0.7	2.0	1.3	1.9	1.3	1.0								
		SS		(mg/L)	1205														
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.0×10 ⁰	3.2×10 ¹	1.4×10 ¹	6.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	3.3×10 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									
		全窒素	(mg/L)	1208	0.13	0.16	0.18	0.18	0.16	0.49									
		全リン	(mg/L)	1209	0.019	0.013	0.021	0.016	0.006	0.015									
		底層DO	(mg/L)	1210															
		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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02									
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.10									
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.12	0.14	0.17	0.16	0.12	0.35									
		全無機性リン	(mg/L)	1003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003									
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視	(cm)	1006															
		色		1113															
		臭		1112															
		気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

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		調 査 機 名	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	北湾中央部	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	602-1	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖 海 域 生 活 環 境 目 的	採水時刻			1103	4/7 5:58	6/9 5:33	8/1 5:34	10/1 6:00	1/6 7:04	2/6 6:56	/	/	/	/	/	/		
		天気	候	(°C)	1104	曇	快晴	晴	快晴	曇	曇								
		気温	温	(°C)	1105	7.8	14.4	26.9	19.2	3.2	4.6								
		水流	温	(m ² /s)	1106	10.8	18.5	28.6	24.4	10.5	9.0								
		採水位置	置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		全透	深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		pH	度	(mg/L)	1201	8.1	8.3	8.1	8.1	8.0	8.3								
		DO		(mg/L)	1202	10.	9.4	7.8	8.1	9.5	9.6								
		BOD		(mg/L)	1203														
		COD		(mg/L)	1204	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.6								
		SS		(mg/L)	1205														
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 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									
		全窒素	(mg/L)	1208	0.10	<0.05	0.10	0.17	0.10	0.27									
		全リン	(mg/L)	1209	0.012	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005									
		底層DO	(mg/L)	1210															
		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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01									
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<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		河北沿岸海域					調査機 採分機	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
						地 点 名	内灘町沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)
17	607-3	A 4	2022	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	候	1103	快晴	4/19 9:32	6/22 9:02	8/27 10:02	10/15 9:59	1/23 11:28	2/24 10:50	/	/	/	/	/	/	
	生活環境	天候	候	1104	快晴	14.4	27.7	26.8	24.5	8.0	9.1	
	環境	気温	(°C)	1105	曇	12.3	22.1	26.8	21.4	10.1	9.5	
	項目	水温	(°C)	1106	曇	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
		流速	(m ² /s)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水深	(m)	1114	曇
		透明度	(m)	1201	曇	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
		pH	(mg/L)	1202	曇	9.3	8.7	8.4	8.9	9.8	9.2	
		DO	(mg/L)	1203	曇	
		BOD	(mg/L)	1204	曇	1.1	0.7	0.9	0.7	0.8	1.2	
		COD	(mg/L)	1205	曇	
		SS	(mg/L)	1211	曇	2.7×10 ¹	1.4×10 ¹	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1212	曇	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	曇	
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	
		全リン	(mg/L)	1209	曇	
		底層DO	(mg/L)	1210	曇	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		シアン	(mg/L)	1302	
		鉛	(mg/L)	1304	
六価クロム		(mg/L)	1305		
ヒ素		(mg/L)	1306		
総水銀		(mg/L)	1307		
アルキル水銀		(mg/L)	1308		
PCB		(mg/L)	1309		
ジクロロメタン		(mg/L)	1310		
四塩化炭素		(mg/L)	1311		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		
1,1,-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319		
チウラム	(mg/L)	1320			
シマジン	(mg/L)	1321			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			
ベンゼン	(mg/L)	1323			
セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			
フッ素	(mg/L)	1407			
ホウ素	(mg/L)	1326			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002		
	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	(SU)	1112		
	気流	(m/s)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		河北沿岸海域					調査機 採分機	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1	
						地 点 名	かほく市白尾沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)
17	607-2	A 4	2022	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	候	1103	快晴	4/19 9:14	6/22 8:45	8/27 9:44	10/15 9:41	1/23 11:09	2/24 10:33	/	/	/	/	/	/
	生活環境	天候	候	1104	快晴	14.1	26.9	27.0	23.7	7.3	9.1
	環境	気温	(°C)	1105	曇	12.2	22.8	27.1	21.4	10.3	9.2
	項目	水温	(°C)	1106	曇	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		流速	(m ² /s)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水深	(m)	1114	曇
		透明度	(m)	1201	曇	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
		pH	(mg/L)	1202	曇	9.5	8.6	7.7	8.4	9.6	9.4	
		DO	(mg/L)	1203	曇
		BOD	(mg/L)	1204	曇	1.1	0.6	0.7	0.6	1.0	1.1	
		COD	(mg/L)	1205	曇	
		SS	(mg/L)	1211	曇	1.9×10 ¹	6.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)	1212	曇	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	曇	
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	
		全リン	(mg/L)	1209	曇	
		底層DO	(mg/L)	1210	曇	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301
		シアン	(mg/L)	1302
		鉛	(mg/L)	1304
六価クロム		(mg/L)	1305	
ヒ素		(mg/L)	1306	
総水銀		(mg/L)	1307	
アルキル水銀		(mg/L)	1308	
PCB		(mg/L)	1309	
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	
四塩化炭素		(mg/L)	1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	
1,1,-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	
チウラム	(mg/L)	1320		
シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		
ベンゼン	(mg/L)	1323		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		
フッ素	(mg/L)	1407		
ホウ素	(mg/L)	1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河北沿岸海域 かほく市高松沖	調査機	機名	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	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/19 9:00	6/22 8:29	8/27 9:26	10/15 9:26	1/23 10:52	2/24 10:16	/	/	/	/	/	/
一般項目	天気	候			1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇						
	水温	温度	(°C)		1104	14.0	26.9	27.1	22.9	6.8	10.3						
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	11.9	22.6	27.4	21.3	9.7	9.2						
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	明	透明度	(m)		1114						
	pH				1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2						
	DO		(mg/L)		1202	9.8	8.8	7.7	9.2	9.7	10.						
	BOD		(mg/L)		1203						
	COD		(mg/L)		1204	1.2	0.6	0.6	0.6	1.4	0.6						
	SS		(mg/L)		1205						
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	<1.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 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						
	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							
	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	水地名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖	調査機 採分機	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	608-1	A4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	候			1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇	/	/	/	/	/	/	
	水温	温度	(°C)		1104	13.6	26.3	26.5	20.9	6.4	9.5	
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.2	22.5	27.4	21.1	9.7	9.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	生活環境項目	pH				1114
		DO	(mg/L)			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
		BOD	(mg/L)			1202	10.	8.5	7.7	9.0	9.8	10.
		COD	(mg/L)			1203
		SS	(mg/L)			1204	0.9	0.8	0.7	1.1	1.3	0.7
		SS	(mg/L)			1205
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	9.0×10 ⁰	7.8×10 ¹	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1212	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		窒素	(mg/L)			1207
		リン	(mg/L)			1208
	底層DO	(mg/L)			1209	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301
		シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	(mg/L)			1305
ヒ素		(mg/L)			1306	
総水銀		(mg/L)			1307	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン	(mg/L)			1321		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	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	

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 宝達志水町今浜沖	調査機 採分機	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	608-2	A4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	候			1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇	/	/	/	/	/	/	
	水温	温度	(°C)		1104	13.3	26.1	26.6	20.8	6.7	9.7	
	水流	流量	(m³/s)		1105	12.4	22.0	27.3	21.2	9.5	9.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	生活環境項目	pH				1114
		DO	(mg/L)			1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
		BOD	(mg/L)			1202	10.	8.4	7.6	9.1	9.4	10.
		COD	(mg/L)			1203
		SS	(mg/L)			1204	0.9	0.6	1.3	1.0	1.0	0.6
		SS	(mg/L)			1205
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	1.0×10 ¹	4.0×10 ¹	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.0×10 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
		窒素	(mg/L)			1208
		リン	(mg/L)			1209
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301
		シアン	(mg/L)			1302
		鉛	(mg/L)			1304
		六価クロム	(mg/L)			1305
		ヒ素	(mg/L)			1306
総水銀		(mg/L)			1307	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	
チウラム		(mg/L)			1320	
シマジン	(mg/L)			1321		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322		
ベンゼン	(mg/L)			1323		
セレン	(mg/L)			1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821		
フッ素	(mg/L)			1407		
ホウ素	(mg/L)			1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	
	無機性リン	(mg/L)			1003	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	
	透視	(cm)		</														

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 羽咋市千里浜沖					調査機 採分機	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			
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)
17	608-3	A4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	4/19 8:27	6/22 7:55	8/27 8:51	10/15 8:51	1/23 10:12	2/24 9:38	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	気象	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇
	水温	12.9	25.6	26.3	20.2	7.1	9.5
	水温	12.5	22.4	27.2	21.3	9.1	9.9
	流速	1106
	水深	1109	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0
	透明度	1114
	pH	1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1
	DO	1202	10.	9.1	7.7	9.1	9.8	10.
	BOD	1203
	COD	1204	1.1	0.6	1.0	0.9	1.3	0.7
	SS	1205
	大腸菌数	1211	2.0×10 ⁰	1.9×10 ¹	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.1×10 ¹	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素	1208
	全リン	1209
	底層DO	1210
	健康項目	カドミウム	1301
		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	
	全無機性リン	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	

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 志賀町高浜沖					調査機 採分機	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			
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)
17	608-4	A4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	4/19 7:57	6/22 7:22	8/27 8:18	10/15 8:20	1/23 9:37	2/24 9:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	気象	1103	快晴	快晴	曇	晴	曇	
	水温	1104	12.1	25.4	25.7	22.2	6.5	8.4	
	水温	1105	12.4	21.4	27.2	20.6	7.0	8.6	
	流速	1106	
	水深	1109	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	上層 0.0	
	透明度	1114	
	pH	1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	
	DO	1202	10.	8.8	7.6	8.8	9.6	10.	
	BOD	1203	
	COD	1204	0.7	1.1	0.8	1.3	2.0	0.7		
	SS	1205	
	大腸菌数	1211	1.1×10 ²	4.0×10 ¹	3.0×10 ⁰	2.0×10 ¹	1.2×10 ²	5.5×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	1208	
	全リン	1209	
	底層DO	1210	
	健康項目	カドミウム	1301
		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	
	全無機性リン	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											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	調査機 採分機	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	608-9	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/13 7:22	6/10 7:16	8/22 7:11	10/21 7:25	1/17 7:25	2/12 7:24	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	晴	曇	晴	晴	曇	曇											
		気温	14.4	19.4	25.5	15.9	3.1	5.3											
		水温	13.0	19.0	27.4	20.5	10.1	8.0											
		流速	1106																
		採水位置	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											
		透明度	1109																
		水明深度	1114																
		pH	1201	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	8.0										
		DO	1202	10.	9.3	8.0	9.2	10.	11.										
		BOD	1203																
		COD	1204	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6										
		SS	1205																
		大腸菌数	1211	5.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
		全窒素	1208																
		全リン	1209																
		底層DO	1210																
		健康項目	健康項目	カドミウム	1301														
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	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																
		全無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005																
		電気伝導率	1006																
		色	1113																
		臭	1112																
		臭気	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態										

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	調査機 採分機	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	608-10	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/13 7:53	6/10 7:48	8/22 7:47	10/21 7:59	1/17 7:58	2/12 7:57	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	晴	曇	晴	曇	曇										
		気温	14.8	20.8	26.8	17.0	2.6	7.2									
		水温	13.1	19.1	27.8	21.0	12.0	10.9									
		流速	1106														
		採水位置	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									
		透明度	1109														
		水明深度	1114														
		pH	1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1								
		DO	1202	10.	8.9	7.9	8.8	8.6	9.4								
		BOD	1203														
		COD	1204	1.1	1.1	0.8	1.2	0.8	0.8								
		SS	1205														
		大腸菌数	1211	4.7×10 ¹	5.4×10 ¹	2.7×10 ¹	2.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		全窒素	1208														
		全リン	1209														
		底層DO	1210														
		健康項目	健康項目	カドミウム	1301												
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	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														
		全無機性リン	1003														
		電気伝導率	1005														
		電気伝導率	1006														
		色	1113														
		臭	1112														
		臭気	1111	通常の状態	通常												

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 穴水町前波沖	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	608-13	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	候			1103	晴	快晴	晴	快晴	曇	曇	/	/	/	/	/	/
	採水時刻	候			1104	8.6	15.7	27.3	20.3	4.4	5.3	/	/	/	/	/	/
	気温	(°C)			1105	11.1	18.5	28.1	24.3	12.1	10.6	/	/	/	/	/	/
	水温	(°C)			1106							/	/	/	/	/	/
	流速	(m/s)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	/	/	/	/	/	/
	採水位置	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/
	水深	(m)			1201	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	/	/	/	/	/	/
	透明度	(m)			1202	10.	9.5	7.9	8.3	9.2	9.2	/	/	/	/	/	/
	pH	(mg/L)			1203							/	/	/	/	/	/
	DO	(mg/L)			1204	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	/	/	/	/	/	/
	BOD	(mg/L)			1205							/	/	/	/	/	/
	COD	(mg/L)			1211	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	SS	(CFU/100 mL)			1212	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	/	/	/	/	/	/
	大腸菌数	(mg/L)			1213							/	/	/	/	/	/
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1214							/	/	/	/	/	/
	全窒素	(mg/L)			1215							/	/	/	/	/	/
	全リン	(mg/L)			1216							/	/	/	/	/	/
	底層DO	(mg/L)			1217							/	/	/	/	/	/
	カドミウム	(mg/L)			1301							/	/	/	/	/	/
	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							/	/	/	/	/	/	
フッ素	(mg/L)			1821							/	/	/	/	/	/	
ホウ素	(mg/L)			1407							/	/	/	/	/	/	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1326							/	/	/	/	/	/	
アンモニア性窒素	(mg/L)			1824							/	/	/	/	/	/	
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1001							/	/	/	/	/	/	
硝酸性窒素	(mg/L)			1512							/	/	/	/	/	/	
全有機性窒素	(mg/L)			1513							/	/	/	/	/	/	
全無機性リン	(mg/L)			1002							/	/	/	/	/	/	
電気伝導率	(mS/m)			1003							/	/	/	/	/	/	
色	(cm)			1005							/	/	/	/	/	/	
臭	(cm)			1006							/	/	/	/	/	/	
相気	(cm)			1113							/	/	/	/	/	/	
流況	(cm)			1112							/	/	/	/	/	/	
				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

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 七尾市庵町17号防波堤沖	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	608-14	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻	候			1103	晴	快晴	晴	快晴	曇	曇	/	/	/	/	/	/
	採水時刻	候			1104	8.8	18.2	28.7	20.9	5.2	6.8	/	/	/	/	/	/
	気温	(°C)			1105	11.3	19.1	28.3	24.2	12.9	10.6	/	/	/	/	/	/
	水温	(°C)			1106							/	/	/	/	/	/
	流速	(m/s)			1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層	/	/	/	/	/	/
	採水位置	(m)			1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/
	水深	(m)			1201	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	/	/	/	/	/	/
	pH	(mg/L)			1202	10.	9.3	7.8	8.4	8.8	9.4	/	/	/	/	/	/
	DO	(mg/L)			1203							/	/	/	/	/	/
	BOD	(mg/L)			1204	0.9	0.6	0.6	0.8	1.1	0.6	/	/	/	/	/	/
	COD	(mg/L)			1205							/	/	/	/	/	/
	SS	(CFU/100 mL)			1211	<1.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌数	(mg/L)			1212	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	/	/	/	/	/	/
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1213							/	/	/	/	/	/
	全窒素	(mg/L)			1214							/	/	/	/	/	/
	全リン	(mg/L)			1215							/	/	/	/	/	/
	底層DO	(mg/L)			1216							/	/	/	/	/	/
	カドミウム	(mg/L)			1301							/	/	/	/	/	/
	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							/	/	/	/	/	/	
フッ素	(mg/L)			1821							/	/	/	/	/	/	
ホウ素	(mg/L)			1407							/	/					