

4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

4.1 全 垂 鉛

(1) 河 川	145
(2) 湖 沼	147
(3) 海 域	147

4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川	149
(2) 湖 沼	150
(3) 海 域	151

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1) 河 川	152
(2) 湖 沼	153
(3) 海 域	154

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼	155
(2) 海 域	158

4.1 全亜鉛

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/11	11:50	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/18	9:40	< 0.005
		8/24	12:10	0.008					
		11/7	12:05	< 0.005					
		2/7	10:45	< 0.005					
大聖寺川中流	二天橋	5/11	11:20	< 0.005	尾添川下流	濁澄橋	5/18	11:30	< 0.005
		8/24	11:40	0.010			8/24	8:25	< 0.005
		11/7	11:25	< 0.005			10/21	12:40	< 0.005
		2/7	9:40	< 0.005			12/5	11:55	< 0.005
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/11	10:15	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/11	9:10	< 0.005
		8/24	10:30	0.008			7/14	9:30	< 0.005
		11/7	10:30	< 0.005			10/6	9:15	< 0.005
		2/7	10:40	< 0.005			1/5	9:20	< 0.005
	三ツ橋	5/11	9:55	< 0.005		大桑橋	4/11	8:55	< 0.005
		8/24	10:00	0.009			7/14	9:10	< 0.005
		11/7	10:15	< 0.005			10/6	8:55	< 0.005
		2/7	10:20	< 0.005			1/5	9:05	< 0.005
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/11	9:40	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/11	8:20	< 0.005
		8/24	9:45	0.007			7/14	11:40	< 0.005
		11/7	9:50	< 0.005			10/6	8:30	< 0.005
		2/7	9:50	< 0.005			1/5	8:40	< 0.005
大聖寺川別流	木呂場橋	5/11	10:50	< 0.005	伏見川合流点前	4/11	9:05	< 0.005	
		8/24	10:10	0.008		7/14	10:35	< 0.005	
		11/7	11:00	< 0.005		10/6	9:05	< 0.005	
		2/7	11:25	< 0.005		1/5	9:20	0.020	
	松島橋	5/11	10:30	< 0.005	犀川下流	普正寺橋	4/11	10:20	< 0.005
		8/24	10:50	0.010			7/14	9:50	0.006
		11/7	10:45	< 0.005			10/6	10:05	0.007
		2/7	10:55	< 0.005			1/5	10:25	0.018
動橋川上流	四十九院橋	5/10	8:55	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/11	9:30	< 0.005
		8/24	8:50	< 0.005			7/14	9:45	< 0.005
		11/10	8:30	< 0.005			10/6	9:50	< 0.005
		2/6	8:30	< 0.005			1/5	9:45	< 0.005
	湯の国橋	5/10	9:40	< 0.005		米泉橋	4/11	10:10	< 0.005
		8/24	9:35	< 0.005			7/14	10:40	< 0.005
		11/10	9:30	< 0.005			10/6	10:35	< 0.005
		2/6	9:25	< 0.005			1/5	10:20	0.030
動橋川下流	葦切橋	5/10	10:15	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/2	9:10	< 0.005
		8/24	10:05	< 0.005			8/1	10:00	< 0.005
		11/10	12:40	< 0.005			11/2	9:10	< 0.005
		2/6	9:50	< 0.005			2/1	9:10	< 0.005
八日市川	猫橋	5/10	10:30	< 0.005	鈴見橋	5/2	9:30	< 0.005	
		8/24	10:25	< 0.005		8/1	10:40	< 0.005	
		11/10	10:25	< 0.005		11/2	9:30	< 0.005	
		2/6	10:10	0.006		2/1	9:20	< 0.005	
前川	御幸橋	5/11	10:03	0.006	浅野川中流	応化橋	5/2	11:15	< 0.005
		8/3	11:50	0.013			8/1	8:45	< 0.005
		11/9	10:11	0.010			11/2	9:55	< 0.005
		2/1	10:13	0.011			2/1	8:10	< 0.005
手取川上流	風嵐堰堤	5/18	10:40	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/2	10:50	0.008
		8/24	7:30	< 0.005			8/1	8:50	0.008
		10/21	11:35	< 0.005			11/2	9:40	0.007
		12/5	11:05	< 0.005			2/1	8:25	0.006
手取川下流	美川大橋	5/10	7:53	0.001	森下川上流	直江野橋	5/2	10:10	< 0.005
		11/8	8:31	0.005			8/1	9:35	< 0.005
大日川上流	丸山大橋	5/18	14:30	< 0.005			11/2	10:15	< 0.005
		8/24	9:45	< 0.005			2/1	10:05	< 0.005
		10/21	13:50	< 0.005		勘濟橋	5/2	10:20	< 0.005
		12/5	10:45	< 0.005			8/1	9:20	< 0.005
大日川下流	下野大橋	5/18	12:00	< 0.005			11/2	10:30	< 0.005
		8/24	11:05	< 0.005			2/1	10:15	< 0.005
		10/21	8:35	< 0.005					
		12/5	8:40	< 0.005					

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)	
金腐川	鷹之巣橋	5/2	9:55	< 0.005	米町川下流	米町川橋	5/17	12:15	0.009	
		8/1	9:50	< 0.005			8/26	11:23	0.016	
		11/2	10:00	< 0.005			11/22	11:57	0.012	
		2/1	9:50	< 0.005			2/1	10:24	0.018	
	御所大橋	5/2	9:30	< 0.005			川尻橋	5/17	11:53	0.018
		8/1	10:50	< 0.005		8/26		10:56	0.012	
11/2		9:45	< 0.005	11/22	11:36	0.014				
2/1	9:30	< 0.005	2/1	10:00	0.026					
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/9	12:54	0.008	於古川上流	日詰橋		5/17	11:35	0.018
		8/8	9:40	0.007			8/26	10:05	0.012	
		11/7	9:40	0.009			11/22	11:16	0.009	
		2/6	10:21	0.015			2/1	9:38	0.018	
津幡川上流	津幡川橋	5/9	9:50	0.013	於古川下流	於古川橋	5/17	12:07	0.019	
		8/8	11:16	0.013			8/26	10:27	0.019	
		11/7	11:04	0.013			11/22	11:46	0.012	
		2/6	11:40	0.017			2/1	10:15	0.026	
津幡川下流	住ノ江橋	5/9	10:02	0.009	御祓川上流	藤橋二号橋	5/11	9:20	< 0.005	
		8/8	11:33	0.016			8/3	9:42	< 0.005	
		11/7	11:28	0.018			11/9	9:28	< 0.005	
		2/6	11:51	0.018			2/1	9:21	0.018	
能瀬川	谷内向橋	5/9	10:25	0.014	御祓川下流	西藤橋橋	5/11	9:38	< 0.005	
		8/8	12:06	0.012			8/3	9:53	0.005	
		11/7	11:54	0.013			11/9	9:46	< 0.005	
		2/6	12:22	0.018			2/1	9:41	0.009	
	浦能瀬橋	5/9	10:16	0.008	仙対橋	5/11	10:00	0.006		
		8/8	11:54	0.019		8/3	10:15	0.008		
11/7		11:45	0.012	11/9		10:15	0.009			
2/6		12:12	0.018	2/1		10:06	0.025			
宇ノ気川上流	環衛橋	5/9	10:55	0.009	桜川橋	5/11	9:50	0.006		
		8/8	12:53	0.012		8/3	10:07	< 0.005		
		11/7	12:32	0.011		11/9	10:00	< 0.005		
		2/6	13:00	0.021		2/1	9:51	0.026		
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/9	10:33	0.013	河原田川	姫田橋	5/11	9:37	< 0.005	
		8/8	12:28	< 0.005			8/3	9:19	< 0.005	
		11/7	12:09	0.020			11/9	9:23	< 0.005	
		2/6	12:37	0.029			2/1	9:32	0.041	
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/17	10:33	< 0.005	鳳至川	山本大橋	5/11	8:50	0.006	
		8/26	8:38	0.017			8/3	8:40	0.013	
		11/22	10:15	0.015			11/9	8:42	0.008	
		2/1	8:12	0.016			2/1	8:40	0.008	
	羽咋大橋	5/17	10:44	< 0.005		気勝橋	5/11	9:16	< 0.005	
		8/26	8:57	0.009			8/3	9:02	< 0.005	
		11/22	10:26	0.012			11/9	9:05	< 0.005	
		2/1	8:30	0.021			2/1	9:09	0.016	
	邑知潟中央	5/17	11:00	< 0.005		町野川	小間生橋	5/11	10:43	< 0.005
		8/26	9:21	0.013				8/3	10:21	< 0.005
		11/22	10:41	0.018				11/9	10:27	< 0.005
		2/1	8:50	0.015				2/1	10:27	< 0.005
長曾川	長曾大橋	5/17	11:13	0.012	明治橋	5/11	10:19	0.005		
		8/26	9:40	0.016		8/3	10:01	< 0.005		
		11/22	10:54	0.019		11/9	10:08	< 0.005		
		2/1	9:08	0.027		2/1	10:10	0.008		
子浦川	雁田橋	5/17	10:11	0.013	天神橋	5/11	10:05	< 0.005		
		8/26	8:20	0.013		8/3	9:50	< 0.005		
		11/22	10:00	0.020		11/9	9:55	< 0.005		
		2/1	8:00	0.022		2/1	10:00	0.005		
米町川上流	滝川橋	5/17	12:48	0.016	梨谷小山橋	5/17	12:29	< 0.005		
		8/26	11:57	0.012		8/26	11:40	0.018		
		11/22	12:33	0.012		11/22	12:06	0.022		
		2/1	10:48	0.010		2/1	10:40	0.017		
米町川下流	梨谷小山橋	5/17	12:29	< 0.005						
		8/26	11:40	0.018						
		11/22	12:06	0.022						
		2/1	10:40	0.017						

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
若山川上流	定祐橋	5/11	11:10	0.006
		8/3	10:45	0.005
		11/9	10:52	< 0.005
		2/1	11:40	0.014
	古摩比橋	5/11	11:20	0.006
		8/3	10:55	0.005
		11/9	11:03	< 0.005
		2/1	11:29	0.014
若山川下流	柳橋	5/11	11:30	0.010
		8/3	11:07	0.033
		11/9	11:12	0.005
		2/1	11:15	0.021
	吾妻橋	5/11	11:44	0.012
		8/3	11:17	0.017
		11/9	11:26	0.007
		2/1	11:04	0.041

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	小松市安宅新沖	4/18	8:46	< 0.005
		8/19	7:42	< 0.005
		10/14	8:49	< 0.005
		2/23	10:41	< 0.005
		4/18	8:57	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/19	7:53	< 0.005
		10/14	9:02	< 0.005
		2/23	10:54	< 0.005
		4/18	9:07	< 0.005
	能美市根上沖	8/19	8:07	< 0.005
		10/14	9:13	< 0.005
		2/23	11:08	< 0.005
		4/18	9:21	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/19	8:19	< 0.005
		10/14	9:32	< 0.005
		2/23	11:23	< 0.005
4/18		9:33	< 0.005	
白山市笠間沖	8/19	8:33	< 0.005	
	10/14	9:46	< 0.005	
	2/23	11:39	< 0.005	
	4/18	9:46	< 0.005	
	8/19	8:53	< 0.005	
倉部川沖	10/14	10:07	< 0.005	
	2/23	11:51	< 0.005	
	4/18	9:56	0.001	
	8/19	9:05	0.001	
	10/14	10:21	0.001	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	2/23	12:07	0.002
		4/18	10:07	0.001
		8/19	9:19	0.001
		10/14	10:34	0.001
	2/23	12:23	0.001	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	4/18	10:03	0.003
		8/19	9:11	< 0.001
		10/14	10:29	0.001
		2/23	12:17	0.006
金沢港(乙)	西防波堤出口	4/18	10:18	0.003
		8/19	9:30	0.002
		10/14	10:46	0.002
		2/23	12:35	0.004
		4/18	10:28	0.004
金沢港(甲)	泊地中央	8/19	9:50	0.003
		10/14	10:57	0.002
		2/23	12:50	0.005
		4/18	10:24	0.002
	泊地出口	8/19	9:37	0.002
10/14		10:52	0.003	
2/23		12:45	0.003	
4/7		8:24	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/1	8:00	< 0.005
		10/1	8:14	< 0.005
		2/6	9:07	< 0.005
		4/7	8:18	< 0.005
		8/1	7:50	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/1	8:05	< 0.005
		2/6	9:00	< 0.005
		4/7	8:09	< 0.005
		8/1	7:39	< 0.005
		10/1	7:56	< 0.005
	万行防波堤内	2/6	8:53	< 0.005
		4/7	7:59	< 0.005
		8/1	7:31	< 0.005
		10/1	7:48	< 0.005
		2/6	8:47	< 0.005

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	5/11	9:15	< 0.005
		8/24	9:00	0.008
		11/7	9:30	< 0.005
		2/7	9:15	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/10	11:15	< 0.005
		8/24	11:10	< 0.005
		11/10	11:20	< 0.005
		2/6	11:05	0.010
	浮御堂前	5/10	10:55	< 0.005
		8/24	10:45	< 0.005
		11/10	10:45	< 0.005
		2/6	10:35	< 0.005
	柴山潟中央	5/10	11:45	< 0.005
		8/24	11:40	< 0.005
		11/10	11:50	< 0.005
		2/6	11:40	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/9	12:33	0.009
		8/8	10:10	0.008
		11/7	10:08	0.014
		2/6	10:45	0.016
	河北潟中央	5/9	12:12	0.013
		8/8	10:35	0.026
		11/7	10:32	0.012
		2/6	11:08	0.011
	森下川河口地先	5/9	13:15	0.010
		8/8	9:13	0.006
		11/7	9:00	0.010
		2/6	9:50	0.014

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	4/18	7:58	< 0.005
		8/19	6:55	< 0.005
		10/14	7:54	< 0.005
		2/23	9:36	< 0.005
		4/18	8:24	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/19	7:16	< 0.005
		10/14	8:24	< 0.005
		2/23	10:15	< 0.005
		4/18	8:35	< 0.005
	新堀川沖	8/19	7:30	< 0.005
		10/14	8:34	< 0.005
		2/23	10:30	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
七尾西湾	西湾中央部	4/7	8:48	< 0.005
		8/1	8:23	< 0.005
		10/1	8:35	< 0.005
		2/6	9:23	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/7	5:58	< 0.005
		8/1	5:34	< 0.005
		10/1	6:00	< 0.005
		2/6	6:56	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/19	9:32	< 0.005
		8/27	10:02	< 0.005
		10/15	9:59	< 0.005
		2/24	10:50	< 0.005
	かほく市白尾沖	4/19	9:14	< 0.005
		8/27	9:44	< 0.005
		10/15	9:41	< 0.005
		2/24	10:33	< 0.005
	かほく市高松町沖	4/19	9:00	< 0.005
		8/27	9:26	< 0.005
		10/15	9:26	< 0.005
		2/24	10:16	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	4/19	8:47	< 0.005
		8/27	9:12	< 0.005
		10/15	9:14	< 0.005
		2/24	10:00	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	4/19	8:38	< 0.005
		8/27	9:02	< 0.005
		10/15	9:04	< 0.005
		2/24	9:50	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/19	8:27	< 0.005
		8/27	8:51	< 0.005
		10/15	8:51	< 0.005
		2/24	9:38	< 0.005
	志賀町高浜沖	4/19	7:57	< 0.005
		8/27	8:18	< 0.005
		10/15	8:20	< 0.005
		2/24	9:05	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	4/19	7:32	< 0.005
		8/27	7:49	< 0.005
		10/15	7:52	< 0.005
		2/24	8:37	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	4/25	9:40	< 0.005
		8/22	13:50	< 0.005
		10/21	10:32	< 0.005
		2/12	11:30	< 0.005
	輪島市町野町大川沖	4/25	6:30	< 0.005
		8/22	10:33	< 0.005
		10/21	6:18	< 0.005
		2/12	7:44	< 0.005
	珠洲市三崎町寺家沖	4/25	7:42	< 0.005
		8/22	11:45	< 0.005
		10/21	7:50	< 0.005
		2/12	9:30	< 0.005
	能登町布浦沖	4/13	7:22	< 0.005
		8/22	7:11	< 0.005
		10/21	7:25	< 0.005
		2/12	7:24	< 0.005
能登町市之瀬沖	4/13	7:53	< 0.005	
	8/22	7:47	< 0.005	
	10/21	7:59	< 0.005	
	2/12	7:57	< 0.005	
能登町越坂沖	4/13	7:49	< 0.005	
	8/22	7:42	< 0.005	
	10/21	7:54	< 0.005	
	2/12	7:52	< 0.005	

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
能登半島沿岸海域	能登町藤波沖	4/13	8:30	< 0.005
		8/22	8:26	< 0.005
		10/21	8:36	< 0.005
		2/12	8:34	< 0.005
		4/7	6:24	< 0.005
	穴水町前波沖	8/1	5:58	< 0.005
		10/1	6:23	< 0.005
		2/6	7:17	< 0.005
		4/7	7:11	< 0.005
		8/1	6:45	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	10/1	7:05	< 0.005	
	2/6	8:05	< 0.005	

4.2 ノニルフェノール

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	9/14	12:15	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/14	11:50	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/14	10:55	< 0.00006
	三ツ橋	9/14	10:35	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/14	10:05	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/14	11:25	< 0.00006
	松島橋	9/14	11:15	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/15	9:40	< 0.00006
	湯の国橋	9/15	10:05	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/15	10:25	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/15	10:40	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/2	9:28	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/7	11:10	< 0.00006
前川	御幸橋	9/7	10:02	< 0.00006
	浮柳新橋	9/7	9:45	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/16	9:30	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/2	8:38	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/16	11:00	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/16	11:50	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	11/11	12:10	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/16	8:25	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	7/14	9:30	< 0.00006
	大桑橋	7/14	9:10	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	7/14	11:40	< 0.00006
	伏見川合流点前	7/14	10:35	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	7/14	10:15	< 0.00006
	普正寺橋	10/6	10:05	< 0.00006
伏見川	平栗橋	7/14	9:45	< 0.00006
	米泉橋	7/14	10:40	< 0.00006
	伏見川橋	7/14	11:25	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	8/1	10:00	< 0.00006
	鈴見橋	8/1	10:40	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	8/1	8:45	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	8/1	8:50	< 0.00006
	鞍降橋	8/1	9:20	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	8/1	9:35	< 0.00006
	勘濟橋	8/1	9:20	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	8/1	9:05	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	8/1	9:50	< 0.00006
	御所大橋	8/1	10:50	< 0.00006
	金腐川橋	8/1	9:40	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	8/1	9:10	< 0.00006
	貯木場中央	10/3	10:16	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/3	11:34	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/3	11:44	< 0.00006

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	10/3	12:13	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/3	12:00	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/3	12:55	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/3	12:28	< 0.00006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	10/14	8:34	< 0.00006
	羽咋大橋	10/14	8:59	< 0.00006
	邑知潟中央	10/14	9:18	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/14	9:33	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/14	8:15	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/14	11:28	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/14	11:15	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/14	11:00	< 0.00006
	川尻橋	10/14	10:40	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/14	10:06	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/14	10:25	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/12	9:20	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/12	9:35	< 0.00006
	仙対橋	10/12	10:07	< 0.00006
	桜川橋	10/12	9:57	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/12	9:33	< 0.00006
	いろは橋	10/12	8:50	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/12	9:18	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/12	8:33	< 0.00006
	気勝橋	10/12	9:04	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/12	10:54	< 0.00006
	明治橋	10/12	10:32	< 0.00006
	天神橋	10/12	10:11	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/12	11:25	< 0.00006
	古摩比橋	10/12	11:43	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/12	11:56	< 0.00006
	吾妻橋	10/12	12:12	< 0.00006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	9/14	9:40	< 0.00006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	9/15	11:25	< 0.00006
	浮御堂前	9/15	11:00	< 0.00006
	柴山潟中央	9/15	11:55	< 0.00006
木場潟	木場潟中央	9/7	10:16	< 0.00006
河北潟	大根布放水路前	10/3	10:34	< 0.00006
	河北潟中央	10/3	11:00	< 0.00006
	森下川河口地先	10/3	9:50	< 0.00006

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	10/14	7:54	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/14	8:24	< 0.00006
	新堀川沖	10/14	8:34	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/14	8:49	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	10/14	9:02	< 0.00006
	能美市根上沖	10/14	9:13	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/14	9:32	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/14	9:46	< 0.00006
	倉部川沖	10/14	10:07	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/14	10:21	< 0.00006
	金沢市大野町沖	10/14	10:34	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/14	10:29	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/14	10:46	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/14	10:57	< 0.00006
	泊地出口	10/14	10:52	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/1	8:14	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/1	8:05	< 0.00006
	万行防波堤内	10/1	7:56	< 0.00006
	大田防波堤内	10/1	7:48	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/1	8:35	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/1	6:00	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	10/15	9:59	< 0.00006
	かほく市白尾沖	10/15	9:41	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/15	9:26	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	10/15	9:14	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/15	9:04	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/15	8:51	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/15	8:20	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/15	7:52	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/21	10:32	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	10/21	6:18	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	10/21	7:50	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/21	7:25	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/21	7:59	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/21	7:54	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/21	8:36	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/1	6:23	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/1	7:05	< 0.00006

4.3 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	9/14	12:15	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	9/14	11:50	< 0.0006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/14	10:55	< 0.0006
	三ツ橋	9/14	10:35	0.0051
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/14	10:05	0.0031
大聖寺川別流	木呂場橋	9/14	11:25	< 0.0006
	松島橋	9/14	11:15	0.0026
動橋川上流	四十九院橋	9/15	9:40	< 0.0006
	湯の国橋	9/15	10:05	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	9/15	10:25	< 0.0006
八日市川	猫橋	9/15	10:40	0.0006
梯川下流	石田橋	8/2	9:28	< 0.0006
郷谷川	沢大橋	9/13	14:05	< 0.0006
前川	御幸橋	9/13	13:20	< 0.0006
	浮柳新橋	9/13	12:55	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	9/16	9:30	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/2	8:38	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	9/16	11:00	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	9/16	11:50	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	11/11	12:10	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	9/16	8:25	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	10/6	9:15	< 0.0006
	大桑橋	10/6	8:55	< 0.0006
犀川中流	JR鉄橋	10/6	8:30	< 0.0006
	伏見川合流点前	10/6	9:05	< 0.0006
犀川下流	二ツ寺橋	10/6	9:20	0.0012
	普正寺橋	1/5	10:25	0.0008
伏見川	平栗橋	10/6	9:50	0.0006
	米泉橋	10/6	10:35	0.0006
	伏見川橋	10/6	8:45	0.0014
浅野川上流	茅原橋	11/2	9:10	< 0.0006
	鈴見橋	11/2	9:30	0.0009
浅野川中流	応化橋	11/2	9:55	< 0.0006
浅野川下流	松寺橋	11/2	9:40	< 0.0006
	鞍降橋	11/2	9:20	< 0.0006
森下川上流	直江野橋	11/2	10:15	< 0.0006
	勘濟橋	11/2	10:30	< 0.0006
森下川下流	森本大橋	11/2	10:50	0.0013
金腐川	鷹之巢橋	11/2	10:00	< 0.0006
	御所大橋	11/2	9:45	< 0.0006
	金腐川橋	11/2	10:10	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	11/2	9:10	< 0.0006
	貯木場中央	8/8	9:40	0.0009
津幡川上流	津幡川橋	8/8	11:16	0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/8	11:33	0.0018

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
能瀬川	谷内向橋	8/8	12:06	0.0010
	浦能瀬橋	8/8	11:54	0.0011
宇ノ気川上流	環衛橋	8/8	12:53	0.0015
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/8	12:28	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/26	8:38	< 0.0006
	羽咋大橋	8/26	8:57	0.0007
	邑知潟中央	8/26	9:21	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/26	9:40	0.0007
子浦川	雁田橋	8/26	8:20	0.0013
米町川上流	滝川橋	8/26	11:57	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/26	11:40	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/26	11:23	< 0.0006
	川尻橋	8/26	10:56	0.0007
於古川上流	日詰橋	8/26	10:05	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/26	10:27	0.0011
御祓川上流	藤橋二号橋	8/29	7:50	0.0010
御祓川下流	西藤橋橋	8/29	7:59	0.0016
	仙対橋	8/29	8:10	0.0009
	桜川橋	8/29	8:19	0.0017
河原田川	姫田橋	8/29	9:31	< 0.0006
	いろは橋	8/29	10:25	0.0008
	二ツ屋橋	8/29	9:43	< 0.0006
鳳至川	山本大橋	8/29	10:10	0.0018
	気勝橋	8/29	9:54	0.0007
町野川	小間生橋	8/29	11:45	0.0006
	明治橋	8/29	11:31	< 0.0006
	天神橋	8/29	11:12	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/29	12:30	0.0009
	古摩比橋	8/29	12:40	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/29	12:51	< 0.0006
	吾妻橋	8/29	13:01	< 0.0006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
北潟湖	鹿島の森横	9/14	9:40	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	9/15	11:25	< 0.0006
	浮御堂前	9/15	11:00	< 0.0006
	柴山潟中央	9/15	11:55	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	9/13	13:40	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/8	10:10	< 0.0006
	河北潟中央	8/8	10:35	< 0.0006
	森下川河口地先	8/8	9:13	< 0.0006

(3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	8/19	6:55	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/19	7:16	< 0.0006
	新堀川沖	8/19	7:30	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/19	7:42	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/19	7:53	< 0.0006
	能美市根上沖	8/19	8:07	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/19	8:19	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/19	8:33	< 0.0006
	倉部川沖	8/19	8:53	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/19	9:05	< 0.0006
	金沢市大野町沖	8/19	9:19	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/19	9:11	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/19	9:30	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	8/19	9:50	< 0.0006
	泊地出口	8/19	9:37	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/1	8:00	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/1	7:50	< 0.0006
	万行防波堤内	8/1	7:39	< 0.0006
	大田防波堤内	8/1	7:31	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/1	8:23	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/1	5:34	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/27	10:02	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/27	9:44	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/27	9:26	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/27	9:12	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/27	9:02	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/27	8:51	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/27	8:18	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/27	7:49	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/22	13:50	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/22	10:33	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/22	11:45	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/22	7:11	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/22	7:47	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/22	7:42	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/22	8:26	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/1	5:58	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/1	6:45	< 0.0006

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼

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	北湯湖 鹿島の森横	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
17	503-51	B	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採探	水	月	日	時刻	4/8	5/11	6/2	7/27	8/24	9/14	10/14	11/7	12/3	1/5	2/7	3/6
	天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
	気温	(°C)	1103	12.0	18.2	23.8	27.5	25.8	26.9	20.6	12.8	5.3	3.1	5.1	8.7	8.7	
	水温	(°C)	1105	13.0	17.1	22.0	27.0	26.7	27.6	18.2	15.2	10.4	5.8	5.8	10.0	10.0	
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)	1114	0.5	0.5	0.8	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	
	pH		1201	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210	10.	10.	9.1	6.2	8.1	9.0	8.9	10.	10.	10.	12.	11.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006														
	臭気		1113														
	臭流		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 域 名	新堀川(柴山湯を含む) 源平橋	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
17	502-52	A	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採探	水	月	日	時刻	4/8	5/10	6/3	7/2	8/24	9/15	10/14	11/10	12/9	1/5	2/6	3/6
	天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
	気温	(°C)	1104	14.2	17.3	22.4	29.5	30.2	28.2	21.0	20.2	13.0	3.5	9.4	9.4	9.4	
	水温	(°C)	1105	14.4	17.8	22.7	29.7	27.3	27.8	18.0	14.2	9.6	6.8	5.7	8.6	8.6	
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109	1.6	1.4	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	
	透明度	(m)	1114	2.1	1.9	2.1	1.8	1.9	1.6	1.6	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	1.9	
	pH		1201	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210	11.	11.	7.3	10.	10.	7.2	8.3	10.	10.	10.	11.	11.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006														
	臭気		1113														
	臭流		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 域 名	新堀川(柴山湯を含む) 浮御堂前	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1							
17	502-51	A	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採探	水	月	日	時刻	4/8	5/10	6/3	7/2	8/24	9/15	10/14	11/10	12/9	1/5	2/6	3/6
	天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
	気温	(°C)	1104	14.2	18.0	24.6	30.0	31.0	32.2	21.8	20.3	13.0	4.2	6.3	12.8	12.8	
	水温	(°C)	1105	14.5	17.5	23.4	29.8	27.8	27.8	18.1	14.2	9.3	6.3	5.1	8.9	8.9	
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8	2.7	2.7	
	透明度	(m)	1114	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	
	pH		1201	1.2	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210	11.	11.	6.8	9.9	9.3	6.6	7.3	9.7	10.	10.	11.	11.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006														
	臭気		1113														
	臭流		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 域 名	新堀川(柴山湯を含む) 柴山湯中央	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/2							
17	502-1	A	2022	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採探	水	月	日	時刻	4/8	4/8	5/10	5/10	6/3	6/3	7/2	7/2	8/24	8/24	9/15	9/15
	天候	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
	気温	(°C)	1104	14.9	13.8	20.2	18.0	25.5	27.0	28.2	30.2	29.0	30.2	29.8	28.2	28.2	
	水温	(°C)	1105	14.8	15.0	16.7	18.2	24.3	24.3	30.1	31.1	25.3	24.3	27.1	27.0	27.0	
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	
	透明度	(m)	1114	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	
	pH		1201	1.1	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205														
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210	12.	12.	10.	12.	10.	9.7	9.4	12.	6.7	6.6	7.9	11.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006														
	臭気		1113														
	臭流		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 域 名 名		河北潟 河北潟中央					調査機 関名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター		枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	504-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				4/21 10:07	5/9 12:17	6/2 10:11	7/11 10:50	8/8 10:43	9/5 9:19	10/3 10:52	11/7 10:40	12/12 10:08	1/5 10:16	2/6 11:15	3/4 9:07
	天候	候	(°C)	1103	曇	20.2	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	温	(°C)	1104	曇	17.9	曇	22.0	31.0	33.3	31.7	24.9	15.2	8.9	1.8	8.8	7.5
	水流	量	(m³/s)	1105	曇	17.9	17.0	22.0	30.2	29.1	27.3	23.0	14.4	9.0	4.9	5.0	8.7
	水深	深	(m)	1106	下層	2.0	2.0	1.7	1.6	1.8	2.0	1.7	2.0	1.8	2.0	1.9	2.0
	透明度	深	(m)	1109	下層	2.5	2.5	2.2	2.1	2.3	2.5	2.2	2.5	2.3	2.5	2.4	2.5
	pH	度	(m)	1114	下層	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7
	pH			1201		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DO		(mg/L)	1202		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD		(mg/L)	1203		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD		(mg/L)	1204		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SS		(mg/L)	1205		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	(mg/L)	1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底層DO	(mg/L)	1210	13.	9.3	8.6	11.	11.	10.	10.	10.	10.	10.	12.	12.	12.	
	電気伝導率	(mS/m)	1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	(cm)	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		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	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 名		河北潟 森下川河口地先					調査機 関名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター		枚目/枚数 1 / 1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	504-52	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探採水	時刻				4/21 10:24	5/9 13:20	6/2 9:02	7/11 9:36	8/8 9:12	9/5 8:00	10/3 9:55	11/7 8:56	12/12 9:15	1/5 8:50	2/6 9:55	3/4 9:33
	天候	候	(°C)	1103	曇	20.5	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気温	温	(°C)	1104	曇	18.7	曇	22.3	30.8	30.0	29.0	23.8	10.3	8.0	1.1	5.8	7.6
	水流	量	(m³/s)	1105	曇	18.7	18.8	22.3	30.8	30.0	25.0	23.2	13.0	8.0	4.5	4.5	8.5
	水深	深	(m)	1106	下層	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
	透明度	深	(m)	1109	下層	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3
	pH	度	(m)	1114	下層	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	0.5	>0.3	>0.4	>0.4	>0.4	>0.4	>0.6	>0.3
	pH			1201		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DO		(mg/L)	1202		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD		(mg/L)	1203		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD		(mg/L)	1204		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SS		(mg/L)	1205		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全窒素	(mg/L)	1208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	底層DO	(mg/L)	1210	10.	11.	6.3	10.	11.	7.4	7.8	9.5	9.3	12.	12.	12.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
透明度	(cm)	1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相気況		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	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	

(2) 海域

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 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 加賀市塩屋沖, 調査機採探, 機採探, 機採探, 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. Rows include data for station 606-9 with various parameters like temperature, salinity, and DO.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 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 加賀市橋立漁港沖, 調査機採探, 機採探, 機採探, 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. Rows include data for station 606-8 with various parameters like temperature, salinity, and DO.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 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 新堀川沖, 調査機採探, 機採探, 機採探, 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. Rows include data for station 606-7 with various parameters like temperature, salinity, and DO.

公共用水域水質測定結果表

Table with 13 columns: 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 小松市安宅新沖, 調査機採探, 機採探, 機採探, 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. Rows include data for station 606-6 with various parameters like temperature, salinity, and DO.

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	調査機 採分機	関名 機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606- 5	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	探採水時刻	天気	候	温	度	薄曇	薄曇	晴	快晴	晴	曇	曇								
																		1103	4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23
																		1104	8:57	8:16	7:53	9:02	8:59	9:58	10:54
																		1105	11.6	22.4	27.4	20.9	18.0	11.0	8.8
																		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
																		1109	7.7	7.2	6.8	6.1	6.4	6.3	6.1
																		1114	8.2	7.7	7.3	6.6	6.9	6.8	6.6
																		1201
																		1202
																		1203
																		1204
																		1205
																		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
																		1207
																		1208
																		1209
																		1210	9.7	8.6	7.7	8.6	9.4	8.9	9.5
1005																		
1006																		
1113																		
1112																		
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調査機 採分機	関名 機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606- 4	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	探採水時刻	天気	候	温	度	薄曇	薄曇	晴	快晴	晴	曇	曇								
																		1103	4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23
																		1104	9:07	8:26	8:07	9:13	9:09	10:09	11:08
																		1105	12.1	22.6	27.3	21.0	17.7	12.2	9.7
																		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
																		1109	7.2	6.9	7.2	6.7	6.8	6.4	6.3
																		1114	7.7	7.4	7.7	7.2	7.3	6.9	6.8
																		1201
																		1202
																		1203
																		1204
																		1205
																		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
																		1207
																		1208
																		1209
																		1210	9.6	9.0	7.9	8.7	9.5	9.0	10.
1005																		
1006																		
1113																		
1112																		
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖	調査機 採分機	関名 機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606- 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 生活環境項目	探採水時刻	天気	候	温	度	薄曇	晴	快晴	晴	曇	曇								
																		1103	4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23
																		1104	9:21	8:40	8:19	9:32	9:25	10:25	11:23
																		1105	10.6	22.0	27.2	21.1	17.4	12.0	8.7
																		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
																		1109	7.5	7.3	6.6	6.4	6.7	6.9	6.7
																		1114	8.0	7.8	7.1	6.9	7.2	7.4	7.2
																		1201
																		1202
																		1203
																		1204
																		1205
																		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
																		1207
																		1208
																		1209
																		1210	10.	9.3	7.6	8.7	10.	9.0	10.
1005																		
1006																		
1113																		
1112																		
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	加賀沿岸海域 白山市笠間沖	調査機 採分機	関名 機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606- 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 生活環境項目	探採水時刻	天気	候	温	度	晴	曇	快晴	晴	曇	曇								
																		1103	4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23
																		1104	9:33	8:52	8:33	9:46	9:38	10:38	11:39
																		1105	12.3	22.5	27.0	21.2	18.1	12.3	9.9
																		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
																		1109	7.7	7.5	7.3	6.9	6.8	6.5	6.9
																		1114	8.2	8.0	7.8	7.4	7.3	7.0	7.4
																		1201
																		1202
																		1203
																		1204
																		1205
																		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
																		1207
																		1208
																		1209
																		1210	10.	9.2	7.8	8.7	9.3	8.9	10.
1005																		
1006																		
1113																		
1112																		
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																		

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 名	金沢港(乙) 西防波堤出口	調 査 機 関	機 関 名 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	610-1	B 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/18	6/20	8/19	10/14	11/10	1/13	2/23	/	/	/	/	/
	天候	候	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	曇	晴
	気温	温	(°C)	1104	14.6	25.1	28.8	23.5	17.9	11.5	8.3	11.5
	水流	量	(m³/s)	1105	13.1	22.4	27.4	21.3	18.1	11.3	9.3
	水深	深	(m)	1106	9.4	9.1	10.5	9.9	9.4	9.9	9.7
	透明度	度	(m)	1109	9.9	9.6	11.0	10.4	9.9	10.4	10.2
	pH			1201
	DO	(mg/L)		1202
	BOD	(mg/L)		1203
	COD	(mg/L)		1204
	SS	(mg/L)		1205
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×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
	窒素	(mg/L)		1208
	底層DO	(mg/L)		1210	9.2	11.	7.4	8.8	9.8	9.0	11.
	電伝率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
相気況			1113	
相気況			1112	
相気況			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 名 名	金沢港(甲) 泊地中央	調 査 機 関	機 関 名 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	601-51	C 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	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
	天候	候	(°C)	1103	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	曇	晴	快晴
	気温	温	(°C)	1104	15.5	22.1	24.9	29.4	28.6	23.8	23.3	18.5	2.8	8.6	11.8	4.8	5.2
	水流	量	(m³/s)	1105	13.8	17.7	23.1	26.6	27.7	25.6	20.6	16.6	7.1	7.9	7.7	9.5	9.5
	水深	深	(m)	1106	8.5	8.0	8.7	9.4	9.1	8.3	9.1	8.8	9.1	9.5	10.0	8.3	8.3
	透明度	度	(m)	1109	9.0	9.4	9.2	10.6	9.6	8.8	9.6	9.3	9.6	10.0	10.5	9.5	9.5
	pH			1201
	DO	(mg/L)		1202
	BOD	(mg/L)		1203
	COD	(mg/L)		1204
	SS	(mg/L)		1205
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×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
	窒素	(mg/L)		1208
	底層DO	(mg/L)		1210	8.6	7.7	9.7	8.6	7.3	9.3	8.8	10.	9.2	9.1	10.	10.	
	電伝率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
相気況			1113	
相気況			1112	
相気況			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 名 名	金沢港(甲) 泊地出口	調 査 機 関	機 関 名 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	601-1	C 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	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
	天候	候	(°C)	1103	曇	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	曇	晴	快晴
	気温	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	5.2
	水流	量	(m³/s)	1105	13.3	18.1	22.5	26.8	27.8	25.3	20.4	17.4	6.6	9.7	8.6	9.0	9.0
	水深	深	(m)	1106	8.2	7.2	8.3	8.6	9.3	8.7	9.6	9.9	9.5	9.2	8.7	7.9	7.9
	透明度	度	(m)	1109	8.7	9.0	8.8	9.4	9.8	9.2	10.1	10.4	10.0	9.7	9.2	9.1	9.1
	pH			1201
	DO	(mg/L)		1202
	BOD	(mg/L)		1203
	COD	(mg/L)		1204
	SS	(mg/L)		1205
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×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
	窒素	(mg/L)		1208
	底層DO	(mg/L)		1210	8.8	8.0	10.	11.	7.4	8.7	8.6	10.	10.	9.2	11.	11.	
	電伝率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
相気況			1113	
相気況			1112	
相気況			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 名 名	七尾南湾(甲) 南湾中央部	調 査 機 関	機 関 名 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	604-1	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/ 7	6/ 9	8/ 1	10/ 1	1/ 6	2/ 6	/	/	/	/	/	/
	天候	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	快晴	曇	晴
	気温	温	(°C)	1104	11.9	19.4	29.2	24.9	11.4	7.7
	水流	量	(m³/s)	1105	11.9	19.4	29.2	24.9	11.4	7.7
	水深	深	(m)	1106	11.2	10.9	10.5	10.2	11.2	10.9
	透明度	度	(m)	1109	11.7	11.4	11.0	10.7	11.7	11.4
	pH			1201	7.5	3.8	4.4	6.1	5.5	6.5
	DO	(mg/L)		1202
	BOD	(mg/L)		1203
	COD	(mg/L)		1204
	SS	(mg/L)		1205
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×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
	窒素	(mg/L)		1208
	底層DO	(mg/L)		1210	10.	8.9	7.8	7.7	9.0	9.8	
	電伝率	(mS/m)		1005
	透明度	(cm)		1006
相気況			1113	
相気況			1112	
相気況			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	水域地名	七尾北湾 北湾中央部					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		枚目/枚数 1/1							
17	602- 1	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	探採水時刻	天気	候	温度	1103	4/ 7	6/ 9	8/ 1	10/ 1	1/ 6	2/ 6	/	/	/	/	/					
						1104	5:58	5:33	5:34	6:00	7:04	6:56					
						1105	(C)	曇	快晴	晴	快晴	曇					
						1106	(m ² /s)	10.7	18.3	27.9	24.1	10.8	9.1					
						水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
							1114	(m)	27.0	30.3	26.1	26.7	30.8	24.5				
							1201	(m)	27.5	30.8	26.6	27.2	31.3	25.0				
						環境項目	大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
								1207	(mg/L)			
								1208	(mg/L)			
								1209	(mg/L)			
								1210	(mg/L)			
								1211	(mg/L)	10.	9.5	7.9	7.4	9.2	9.2			
								1210	(mg/L)			
						その他項目	電気伝導率	1005	(mS/m)			
1006	(cm)									
1113									
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	水域地名	河北沿岸海域 内灘町沖					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- 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 生活環境 項目	探採水時刻	天気	候	温度	1103	4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/					
						1104	9:32	9:02	10:02	9:59	11:28	10:50					
						1105	(C)	快晴	快晴	曇	晴	快晴	曇					
						1106	(m ² /s)	12.3	22.4	27.0	21.2	10.2	9.6					
						水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
							1114	(m)	5.0	5.3	4.9	5.3	5.0	5.5				
							1201	(m)	5.5	5.8	5.4	5.8	5.5	6.0				
						環境項目	大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
								1207	(mg/L)			
								1208	(mg/L)			
								1209	(mg/L)			
								1210	(mg/L)			
								1211	(mg/L)	9.2	8.7	8.4	8.8	9.8	9.5			
								1210	(mg/L)			
						その他項目	電気伝導率	1005	(mS/m)			
1006	(cm)									
1113									
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	水域地名	河北沿岸海域 かほく市白尾沖					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- 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 生活環境 項目	探採水時刻	天気	候	温度	1103	4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/					
						1104	9:14	8:45	9:44	9:41	11:09	10:33					
						1105	(C)	快晴	快晴	曇	晴	快晴	曇					
						1106	(m ² /s)	12.3	22.8	27.2	21.4	10.2	9.5					
						水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
							1114	(m)	5.1	5.5	5.0	5.2	5.4	5.7				
							1201	(m)	5.6	6.0	5.5	5.7	5.9	6.2				
						環境項目	大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
								1207	(mg/L)			
								1208	(mg/L)			
								1209	(mg/L)			
								1210	(mg/L)			
								1211	(mg/L)	9.4	8.6	7.7	8.4	9.6	10.			
								1210	(mg/L)			
						その他項目	電気伝導率	1005	(mS/m)			
1006	(cm)									
1113									
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	水域地名	河北沿岸海域 かほく市高松沖					調査機 関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1							
17	607- 1	A 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	探採水時刻	天気	候	温度	1103	4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/					
						1104	9:00	8:29	9:26	9:26	10:52	10:16					
						1105	(C)	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇					
						1106	(m ² /s)	12.0	22.9	27.4	21.5	10.0	9.5					
						水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
							1114	(m)	5.7	4.9	4.6	5.1	5.7	6.1				
							1201	(m)	6.2	5.4	5.1	5.6	6.2	6.6				
						環境項目	大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
								1207	(mg/L)			
								1208	(mg/L)			
								1209	(mg/L)			
								1210	(mg/L)			
								1211	(mg/L)	9.8	8.8	7.7	9.2	9.7	10.			
								1210	(mg/L)			
						その他項目	電気伝導率	1005	(mS/m)			
1006	(cm)									
1113									
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	水域地名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	608- 1	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/	/
	天候	候	(C)	1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇							
	気象	温	(C)	1104	12.3	22.5	27.4	21.3	9.9	9.7							
	水流	量	(m ³ /s)	1105													
	流速	置		1106													
	水深	深	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
	透明度	度	(m)	1114	5.5	5.0	4.9	5.6	6.0	6.2							
	pH			1201	6.0	5.5	5.4	6.1	6.5	6.7							
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210			9.9	8.6	7.7	9.1	9.7	9.8						
	電伝導率	(mS/m)	1005														
気視	度	(cm)	1006														
相気況		1113															
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	水域地名	能登半島沿岸海域 宝達志水町出浜沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	608- 2	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/	/
	天候	候	(C)	1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇							
	気象	温	(C)	1104	12.4	22.3	27.2	21.2	9.8	9.5							
	水流	量	(m ³ /s)	1105													
	流速	置		1106													
	水深	深	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
	透明度	度	(m)	1114	6.2	5.7	5.3	5.8	6.0	5.9							
	pH			1201	6.7	6.2	5.8	6.3	6.5	6.4							
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210			10.	8.4	7.6	9.1	9.5	10.						
	電伝導率	(mS/m)	1005														
気視	度	(cm)	1006														
相気況		1113															
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	水域地名	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	608- 3	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/	/
	天候	候	(C)	1103	快晴	快晴	曇	晴	晴	曇							
	気象	温	(C)	1104	12.4	21.9	27.3	21.4	9.4	9.8							
	水流	量	(m ³ /s)	1105													
	流速	置		1106													
	水深	深	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
	透明度	度	(m)	1114	6.3	5.9	5.6	6.0	5.6	5.3							
	pH			1201	6.8	6.4	6.1	6.5	6.1	5.8							
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210			10.	9.2	7.7	9.1	9.7	10.						
	電伝導率	(mS/m)	1005														
気視	度	(cm)	1006														
相気況		1113															
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	水域地名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	608- 4	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	探採水	時刻				4/19	6/22	8/27	10/15	1/23	2/24	/	/	/	/	/	/
	天候	候	(C)	1103	快晴	快晴	曇	晴	曇	曇							
	気象	温	(C)	1104	12.3	20.3	27.2	20.9	8.6	9.0							
	水流	量	(m ³ /s)	1105													
	流速	置		1106													
	水深	深	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
	透明度	度	(m)	1114	6.7	7.5	7.2	7.0	7.7	7.3							
	pH			1201	7.2	8.0	7.7	7.5	8.2	7.8							
	DO	(mg/L)	1202														
	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	(mg/L)	1204														
	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														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1210			9.8	8.8	7.6	9.1	9.9	9.7						
	電伝導率	(mS/m)	1005														
気視	度	(cm)	1006														
相気況		1113															
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	水域地名	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	608- 5	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	探採水時刻	天気	候	温	1103	快晴	快晴	曇	晴	曇												
						1104	(C)																
						1105	(C)																
						1106	(m ³ /s)																
						1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
						1114	(m)	13.6	13.2	12.3	12.3	12.7	12.1										
						1201	(m)	14.1	13.7	12.8	12.8	13.2	12.6										
						1202	(mg/L)																
						1203	(mg/L)																
						1204	(mg/L)																
						1205	(mg/L)																
						1211	(CFU/100 mL)	大腸菌数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質															
						1208	(mg/L)	窒素															
						1209	(mg/L)	窒素															
1210	(mg/L)	底層DO	9.6	9.2	7.8	8.8	9.4	9.7															
1005	(mS/m)	電気伝導率																					
1006	(cm)	気圧																					
1113		視度																					
1112		相気況																					
1111		風況	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 輪島市門前町鹿磯沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	608- 6	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	探採水時刻	天気	候	温	1103	晴	曇	晴	晴	曇												
						1104	(C)																
						1105	(C)																
						1106	(m ³ /s)																
						1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
						1114	(m)	17.9	16.9	16.1	15.0	15.6	15.0										
						1201	(m)	18.4	17.4	16.6	15.5	16.1	15.5										
						1202	(mg/L)																
						1203	(mg/L)																
						1204	(mg/L)																
						1205	(mg/L)																
						1211	(CFU/100 mL)	大腸菌数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質															
						1208	(mg/L)	窒素															
						1209	(mg/L)	窒素															
1210	(mg/L)	底層DO	9.2	9.1	7.7	9.0	10.	9.6															
1005	(mS/m)	電気伝導率																					
1006	(cm)	気圧																					
1113		視度																					
1112		相気況																					
1111		風況	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 輪島市町野町大川沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	608- 7	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	探採水時刻	天気	候	温	1103	曇	曇	晴	晴	曇												
						1104	(C)																
						1105	(C)																
						1106	(m ³ /s)																
						1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
						1114	(m)	7.8	8.3	8.6	9.1	8.7	8.9										
						1201	(m)	8.3	8.8	9.1	9.6	9.2	9.4										
						1202	(mg/L)																
						1203	(mg/L)																
						1204	(mg/L)																
						1205	(mg/L)																
						1211	(CFU/100 mL)	大腸菌数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質															
						1208	(mg/L)	窒素															
						1209	(mg/L)	窒素															
1210	(mg/L)	底層DO	9.7	9.3	8.0	9.1	9.9	9.9															
1005	(mS/m)	電気伝導率																					
1006	(cm)	気圧																					
1113		視度																					
1112		相気況																					
1111		風況	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 珠洲市三崎町寺家沖	調査機 採分機	関機 開機	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1												
17	608- 8	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	探採水時刻	天気	候	温	1103	曇	曇	晴	晴	曇												
						1104	(C)																
						1105	(C)																
						1106	(m ³ /s)																
						1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
						1114	(m)	12.8	13.0	13.7	13.3	12.2	15.7										
						1201	(m)	13.3	13.5	14.2	13.8	12.7	16.2										
						1202	(mg/L)																
						1203	(mg/L)																
						1204	(mg/L)																
						1205	(mg/L)																
						1211	(CFU/100 mL)	大腸菌数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						1207	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質															
						1208	(mg/L)	窒素															
						1209	(mg/L)	窒素															
1210	(mg/L)	底層DO	9.6	9.2	8.1	9.0	10.	9.3															
1005	(mS/m)	電気伝導率																					
1006	(cm)	気圧																					
1113		視度																					
1112		相気況																					
1111		風況	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 名		能登半島沿岸海域 穴水町前波沖					石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	608-13	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探採 水	月 日	時刻			4/7 6:24	6/9 5:57	8/1 5:58	10/1 6:23	1/6 7:25	2/6 7:17	/	/	/	/	/	/	
	天 気	候 温	温 (°C)	1103	晴	快晴	晴	快晴	曇	曇								
				1104	11.1	17.3	26.7	23.5	12.5	10.5								
	水 流	位 置	深 度 (m)	1105	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
				1106	22.0	22.8	20.4	23.0	23.7	24.9								
	透 全	明 度 (m)	1109	22.5	23.3	20.9	23.5	24.2	25.4									
			1114															
	生 活 環 境 目	pH	1201															
			DO (mg/L)	1202														
			BOD (mg/L)	1203														
			COD (mg/L)	1204														
			SS (mg/L)	1205														
	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			1207															
			1208															
			1209															
			1210	10.	9.6	8.1	8.2	8.7	9.0									
電 気 伝 導 率 (mS/m)	電 気 伝 導 率 (mS/m)	1005																
		1006																
		1113																
		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 域 名 名		能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖					石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)
17	608-14	A 4	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探採 水	月 日	時刻			4/7 7:11	6/9 6:41	8/1 6:45	10/1 7:05	1/6 8:08	2/6 8:05	/	/	/	/	/	/	
	天 気	候 温	温 (°C)	1103	晴	晴	晴	快晴	曇	曇								
				1104	11.3	18.8	27.8	24.0	13.0	10.7								
	水 流	位 置	深 度 (m)	1105	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
				1106	13.7	13.3	13.1	13.5	14.3	14.9								
	透 全	明 度 (m)	1109	14.2	13.8	13.6	14.0	14.8	15.4									
			1114															
	生 活 環 境 目	pH	1201															
			DO (mg/L)	1202														
			BOD (mg/L)	1203														
			COD (mg/L)	1204														
			SS (mg/L)	1205														
	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	大 腸 菌 数 (CFU/100 mL)	1211	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			1207															
			1208															
			1209															
			1210	10.	9.3	8.1	8.2	8.6	9.0									
電 気 伝 導 率 (mS/m)	電 気 伝 導 率 (mS/m)	1005																
		1006																
		1113																
		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										