

4 水生生物保全環境基準に係る事前調査結果

4.1 全 亜 鉛

(1) 河 川	149
(2) 湖 沼	151
(3) 海 域	151

4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川	153
(2) 湖 沼	154
(3) 海 域	155

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	156
(2) 湖 沼	157
(3) 海 域	158

4.4 底層溶存酸素量

(1) 湖 沼	159
(2) 海 域	161

4.1 全垂鉛

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)		
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/23	11:10	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/23	10:10	0.005		
		8/2	11:40	0.008			8/23	7:55	< 0.005		
		11/5	11:45	0.011			10/18	7:55	< 0.005		
		2/6	11:55	0.006			12/1	8:00	< 0.005		
5/23	10:45	0.008	尾添川下流	濁澄橋			5/23	9:30	0.005		
8/2	11:15	0.009			8/23	8:50	< 0.005				
11/5	11:20	< 0.005			10/18	8:35	< 0.005				
2/6	11:35	< 0.005			12/1	8:55	< 0.005				
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/23	9:55	0.005	犀川上流	水淵橋	4/13	9:30	< 0.005		
		8/2	10:20	0.012			7/4	9:25	< 0.005		
		11/5	10:25	0.016			10/4	9:50	< 0.005		
		2/6	10:50	< 0.005			1/7	10:00	< 0.005		
	三ツ橋	5/23	9:40	0.007	大桑橋	4/13	9:10	< 0.005			
		8/2	10:00	0.007		7/4	9:10	0.006			
		11/5	10:10	0.008		10/4	9:15	< 0.005			
		2/6	10:35	0.009		1/7	9:45	< 0.005			
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/23	9:25	0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/13	8:35	< 0.005		
		8/2	9:43	< 0.005			7/4	8:40	< 0.005		
		11/5	9:50	< 0.005			10/4	8:40	< 0.005		
		2/6	10:15	0.005			1/7	9:15	< 0.005		
大聖寺川別流	木呂場橋	5/23	10:25	0.005	伏見川合流点前		4/13	9:35	< 0.005		
		8/2	10:50	0.005			7/4	9:40	< 0.005		
		11/5	10:55	0.008			10/4	10:10	< 0.005		
		2/6	11:20	0.006			1/7	10:00	0.006		
	松島橋	5/23	10:05	0.006	犀川下流	普正寺橋	4/13	10:05	< 0.005		
		8/2	10:30	0.011			7/4	10:15	0.006		
		11/5	10:40	0.012			10/4	10:30	< 0.005		
		2/6	11:05	0.006			1/7	10:25	0.011		
動橋川上流	四十九院橋	5/22	9:38	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/13	9:45	0.008		
		8/3	8:40	0.015			7/4	9:40	< 0.005		
		11/5	10:00	0.008			10/4	10:10	< 0.005		
		2/18	9:40	< 0.005			1/7	10:20	< 0.005		
	湯の国橋	5/22	9:53	< 0.005	米泉橋		4/13	10:25	0.005		
		8/3	9:55	0.010			7/4	10:20	0.005		
		11/5	10:15	0.009			10/4	11:05	< 0.005		
		2/18	10:50	0.010			1/7	10:55	0.015		
動橋川下流	葦切橋	5/22	10:10	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/2	9:15	< 0.005		
		8/3	10:15	0.022			8/1	9:15	< 0.005		
		11/5	10:50	0.010			11/1	9:35	< 0.005		
		2/18	9:30	0.011			2/6	9:00	< 0.005		
八日市川	猫橋	5/22	10:20	0.008	鈴見橋		5/2	9:35	< 0.005		
		8/3	10:30	0.013			8/1	9:35	< 0.005		
		11/5	10:40	0.011			11/1	9:05	< 0.005		
		2/18	9:50	0.010			2/6	9:15	< 0.005		
前川	御幸橋	5/9	9:46	0.008	浅野川中流	応化橋	5/2	9:45	< 0.005		
		8/1	9:48	< 0.005			8/1	11:10	< 0.005		
		11/7	9:46	0.007			11/1	8:40	< 0.005		
		2/13	9:50	0.011			2/6	10:40	< 0.005		
手取川上流	風嵐堰堤	5/23	11:00	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/2	9:55	0.006		
		8/23	9:50	< 0.005			8/1	9:35	0.015		
		10/18	9:20	< 0.005			11/1	9:10	0.011		
		12/1	9:50	< 0.005			2/6	9:35	0.006		
手取川下流	美川大橋	5/15	9:45	0.002	森下川上流	直江野橋	5/2	10:15	< 0.005		
		11/6	9:56	0.003			8/1	10:20	< 0.005		
大日川上流	丸山大橋	5/23	13:40	< 0.005			勘濟橋		5/2	10:35	< 0.005
		8/23	9:50	< 0.005					8/1	10:35	< 0.005
		10/18	11:50	0.008	11/1	10:20			< 0.005		
		12/1	10:00	< 0.005	2/6	10:20			0.005		
大日川下流	下野大橋	5/23	12:00	< 0.005							
		8/23	9:00	< 0.005							
		10/18	10:15	< 0.005							
		12/1	10:40	< 0.005							

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	10:00	< 0.005
		8/1	10:00	< 0.005
		11/1	9:50	< 0.005
		2/6	9:55	< 0.005
	御所大橋	5/2	9:45	< 0.005
		8/1	9:45	< 0.005
		11/1	8:55	< 0.005
		2/6	9:30	< 0.005
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/17	10:38	0.008
		8/2	9:26	< 0.005
		11/12	8:58	0.005
		2/5	12:30	0.015
津幡川上流	津幡川橋	5/17	13:52	0.006
		8/2	12:29	< 0.005
		11/12	11:38	< 0.005
		2/5	15:25	0.012
津幡川下流	住ノ江橋	5/17	13:39	0.006
		8/2	12:06	< 0.005
		11/12	11:54	0.006
		2/5	15:10	0.013
能瀬川	谷内向橋	5/17	13:17	< 0.005
		8/2	11:47	< 0.005
		11/12	12:24	< 0.005
		2/5	14:50	0.009
	浦能瀬橋	5/17	11:33	0.005
		8/2	10:01	< 0.005
		11/12	12:12	0.007
		2/5	13:20	0.014
宇ノ気川上流	環衛橋	5/17	13:00	< 0.005
		8/2	11:29	< 0.005
		11/12	13:07	< 0.005
		2/5	14:35	0.008
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/17	11:46	0.012
		8/2	10:20	0.006
		11/12	12:41	0.008
		2/5	13:40	0.019
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/17	8:50	0.006
		8/3	8:23	< 0.005
		11/5	10:35	< 0.005
		2/13	10:49	0.006
	羽咋大橋	5/17	9:05	0.008
		8/3	8:40	0.019
		11/5	10:08	< 0.005
		2/13	11:00	0.007
	邑知潟中央	5/17	9:30	< 0.005
		8/3	8:53	< 0.005
		11/5	10:42	< 0.005
		2/13	11:13	< 0.005
長曽川	長曽大橋	5/17	9:50	< 0.005
		8/3	9:10	< 0.005
		11/5	10:55	< 0.005
		2/13	11:26	0.007
子浦川	雁田橋	5/17	8:40	< 0.005
		8/3	8:00	< 0.005
		11/5	10:25	< 0.005
		2/13	10:40	< 0.005
米町川上流	滝川橋	5/17	11:30	< 0.005
		8/3	11:20	< 0.005
		11/5	12:14	< 0.005
		2/13	12:35	< 0.005
米町川下流	梨谷小山橋	5/17	11:10	< 0.005
		8/3	10:53	0.010
		11/5	11:58	< 0.005
		2/13	12:21	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
米町川下流	米町川橋	5/17	11:00	< 0.005
		8/3	10:30	< 0.005
		11/5	11:50	< 0.005
		2/13	12:15	< 0.005
	川尻橋	5/17	10:40	0.007
		8/3	9:50	0.006
		11/5	9:30	0.013
		2/13	11:58	0.006
於古川上流	日詰橋	5/17	10:15	< 0.005
		8/3	9:30	< 0.005
		11/5	11:25	< 0.005
		2/13	11:43	< 0.005
於古川下流	於古川橋	5/17	10:50	< 0.005
		8/3	10:14	< 0.005
		11/5	11:40	< 0.005
		2/13	12:08	< 0.005
御祓川上流	藤橋二号橋	5/9	10:10	0.010
		8/1	9:40	0.025
		11/7	9:45	0.020
		2/13	9:45	0.005
御祓川下流	西藤橋橋	5/9	10:15	0.007
		8/1	9:50	< 0.005
		11/7	9:55	0.005
		2/13	10:01	0.035
	仙対橋	5/9	10:30	0.014
		8/1	10:00	0.035
		11/7	10:10	0.007
		2/13	10:29	0.012
桜川橋	5/9	10:25	0.008	
	8/1	9:58	0.011	
	11/7	10:05	0.006	
	2/13	10:15	0.008	
河原田川	姫田橋	5/9	8:57	0.006
		8/1	9:02	< 0.005
		11/7	8:52	0.010
		2/13	8:55	< 0.005
	いろは橋	5/9	9:24	0.005
		8/1	9:30	< 0.005
		11/7	9:20	< 0.005
		2/13	9:30	< 0.005
二ツ屋橋	5/9	9:10	< 0.005	
	8/1	9:13	< 0.005	
	11/7	8:55	< 0.005	
	2/13	9:10	0.026	
鳳至川	山本大橋	5/9	8:43	0.006
		8/1	8:45	0.011
		11/7	8:38	0.005
		2/13	8:45	0.024
気勝橋	5/9	9:14	< 0.005	
	8/1	9:18	0.005	
	11/7	9:09	< 0.005	
	2/13	9:15	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/9	10:32	< 0.005
		8/1	10:35	< 0.005
		11/7	10:22	< 0.005
		2/13	10:32	< 0.005
	明治橋	5/9	10:10	0.007
		8/1	10:15	< 0.005
		11/7	10:04	< 0.005
		2/13	10:13	< 0.005
天神橋	5/9	10:00	0.011	
	8/1	10:04	0.006	
	11/7	9:52	< 0.005	
	2/13	10:01	< 0.005	

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	5/9	11:00	0.011
		8/1	11:00	0.005
		11/7	10:35	0.006
		2/13	11:11	0.010
	古摩比橋	5/9	11:05	0.012
		8/1	11:09	0.005
		11/7	10:55	0.006
		2/13	11:27	0.011
若山川下流	柳橋	5/9	11:18	0.012
		8/1	11:18	0.007
		11/7	11:03	0.005
		2/13	11:38	0.010
	吾妻橋	5/9	11:30	0.013
		8/1	11:29	0.012
		11/7	11:10	0.006
		2/13	11:50	0.014

(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	5/23	9:05	< 0.005
		8/2	9:20	< 0.005
		11/5	9:35	< 0.005
		2/6	9:50	0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/22	11:00	0.016
		8/3	11:20	< 0.005
		11/5	11:40	0.005
		2/18	11:05	0.008
	浮御堂前	5/22	10:35	0.010
		8/3	10:50	0.015
		11/5	11:55	0.007
		2/18	10:30	0.008
	柴山潟中央	5/22	11:20	0.005
		8/3	11:50	0.009
		11/5	11:15	0.010
		2/18	11:40	0.009
河北潟	大根布放水路前	5/17	10:18	0.008
		8/2	8:58	< 0.005
		11/12	8:33	< 0.005
		2/5	11:50	0.018
	河北潟中央	5/17	9:44	0.012
		8/2	7:59	0.007
		11/12	9:39	0.005
		2/5	11:00	0.013
	森下川河口地先	5/17	10:56	0.008
		8/2	7:37	< 0.005
		11/12	7:53	< 0.005
		2/5	13:00	0.009

(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	5/22	7:01	< 0.005
		8/20	7:11	< 0.005
		11/5	7:31	< 0.005
		3/18	12:16	< 0.005
		5/22	7:25	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/20	7:36	< 0.005
		11/5	7:55	< 0.005
		3/18	11:54	< 0.005
		5/22	7:37	< 0.005
	新堀川沖	8/20	7:46	< 0.005
		11/5	8:07	< 0.005
		3/18	11:44	< 0.005

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	5/22	7:48	< 0.005
		8/20	7:57	< 0.005
		11/5	8:17	< 0.005
		3/18	11:35	< 0.005
		5/22	8:01	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/20	8:09	< 0.005
		11/5	8:30	< 0.005
		3/18	11:29	0.008
		5/22	8:10	< 0.005
	能美市根上沖	8/20	8:19	< 0.005
		11/5	8:38	< 0.005
		3/18	11:20	< 0.005
		5/22	8:25	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/20	8:33	< 0.005
		11/5	8:55	< 0.005
		3/18	11:02	< 0.005
		5/22	8:37	< 0.005
	白山市笠間沖	8/20	8:46	< 0.005
		11/5	9:07	< 0.005
		3/18	10:58	< 0.005
5/22		8:50	< 0.005	
倉部川沖	8/20	8:59	< 0.005	
	11/5	9:19	< 0.005	
	3/18	10:48	< 0.005	
	5/22	9:03	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/20	9:10	< 0.005
		11/5	9:30	0.009
		3/18	10:37	< 0.005
		5/22	9:14	< 0.005
金沢市大野町沖	8/20	9:21	< 0.005	
	11/5	9:41	< 0.005	
	3/18	10:24	< 0.005	
	5/22	9:10	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/20	9:16	< 0.005
		11/5	9:37	< 0.005
		3/18	10:30	< 0.005
		5/22	13:57	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/20	14:14	< 0.005
		11/5	14:55	< 0.005
		3/18	14:30	< 0.005
		5/22	14:08	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	8/20	14:25	< 0.005
		11/5	15:06	< 0.005
		3/18	14:40	< 0.005
		5/22	14:04	< 0.005
泊地出口	8/20	14:21	< 0.005	
	11/5	15:02	< 0.005	
	3/18	14:37	< 0.005	
	5/23	7:12	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/2	7:21	< 0.005
		11/21	9:12	< 0.005
		3/20	8:12	< 0.005
		5/23	7:02	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/2	7:11	< 0.005
		11/21	9:05	< 0.005
		3/20	8:06	< 0.005
		5/23	6:53	< 0.005
	万行防波堤内	8/2	7:02	< 0.005
		11/21	8:57	< 0.005
		3/20	7:58	< 0.005
		5/23	6:46	< 0.005
大田防波堤内	8/2	6:53	< 0.005	
	11/21	8:50	< 0.005	
	3/20	7:52	< 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	5/23	7:31	< 0.005	
		8/2	7:40	< 0.005	
		11/21	9:29	< 0.005	
		3/20	8:27	< 0.005	
七尾北湾	北湾中央部	5/23	5:01	< 0.005	
		8/2	5:06	< 0.005	
		11/21	6:36	< 0.005	
		3/20	6:12	< 0.005	
河北沿岸海域	内灘町沖	5/22	9:40	< 0.005	
		8/20	9:46	< 0.005	
		11/5	10:06	< 0.005	
		3/18	10:03	< 0.005	
	かほく市白尾沖	5/22	9:56	< 0.005	
		8/20	10:01	< 0.005	
		11/5	10:24	< 0.005	
		3/18	9:49	< 0.005	
	かほく市高松町沖	5/22	10:12	< 0.005	
		8/20	10:17	< 0.005	
		11/5	10:37	< 0.005	
		3/18	9:34	< 0.005	
	能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	5/22	10:24	< 0.005
			8/20	10:28	< 0.005
			11/5	10:49	< 0.005
			3/18	9:23	< 0.005
宝達志水町出浜沖		5/22	10:32	< 0.005	
		8/20	10:35	< 0.005	
		11/5	10:57	< 0.005	
		3/18	9:15	< 0.005	
羽咋市千里浜沖		5/22	10:44	< 0.005	
		8/20	10:45	< 0.005	
		11/5	11:09	< 0.005	
		3/18	9:04	< 0.005	
志賀町高浜沖		5/22	11:15	< 0.005	
		8/20	11:13	< 0.005	
		11/5	11:40	< 0.005	
		3/18	8:33	< 0.005	
志賀町福浦灯台沖		5/22	11:41	< 0.005	
		8/20	11:38	< 0.005	
		11/5	12:07	< 0.005	
		3/18	8:06	< 0.005	
輪島市門前町鹿磯沖		5/31	10:44	< 0.005	
		8/29	9:58	< 0.005	
		11/4	9:54	< 0.005	
		3/29	10:03	< 0.005	
輪島市町野町大川沖	5/31	7:02	< 0.005		
	8/29	6:28	< 0.005		
	11/4	6:45	0.006		
	3/29	6:55	< 0.005		
珠洲市三崎町寺家沖	5/31	8:13	< 0.005		
	8/29	7:45	< 0.005		
	11/4	7:46	< 0.005		
	3/29	7:12	< 0.005		
能登町布浦沖	5/26	5:31	< 0.005		
	8/23	5:33	< 0.005		
	11/24	7:02	< 0.005		
	3/29	7:28	< 0.005		
能登町市之瀬沖	5/26	6:05	< 0.005		
	8/23	6:08	< 0.005		
	11/24	7:36	< 0.005		
	3/29	7:59	< 0.005		
能登町越坂沖	5/26	5:59	< 0.005		
	8/23	6:02	< 0.005		
	11/24	7:31	< 0.005		
	3/29	7:55	< 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	5/26	6:41	< 0.005
		8/23	6:43	< 0.005
		11/24	8:13	< 0.005
		3/29	8:34	< 0.005
		5/23	5:22	< 0.005
	穴水町前波沖	8/2	5:26	< 0.005
		11/21	6:57	< 0.005
		3/20	6:32	< 0.005
		5/23	6:03	< 0.005
		8/2	6:09	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	11/21	8:05	< 0.005	
	3/20	7:11	< 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	9/19	11:50	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/19	11:20	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/19	10:25	< 0.00006
	三ツ橋	9/19	10:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/19	10:00	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/19	10:50	< 0.00006
	松島橋	9/19	10:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/20	9:25	< 0.00006
	湯の国橋	9/20	9:45	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/20	10:05	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/20	10:20	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/7	15:56	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/12	10:38	< 0.00006
前川	御幸橋	9/12	9:51	< 0.00006
	浮柳新橋	9/12	9:30	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/26	9:15	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/7	13:30	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/26	10:30	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/26	11:10	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/26	7:45	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/26	8:35	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/4	9:50	< 0.00006
	大桑橋	10/4	9:15	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/4	8:40	< 0.00006
	伏見川合流点前	10/4	10:10	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/4	9:55	< 0.00006
	普正寺橋	10/4	10:30	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/4	10:10	< 0.00006
	米泉橋	10/4	11:05	< 0.00006
	伏見川橋	10/4	8:55	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:35	< 0.00006
	鈴見橋	11/1	9:05	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	11/1	8:40	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	11/1	9:10	< 0.00006
	鞍降橋	11/1	9:45	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:10	< 0.00006
	勘濟橋	11/1	10:20	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	10:35	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/1	9:50	< 0.00006
	御所大橋	11/1	8:55	< 0.00006
	金腐川橋	11/1	10:00	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	11/1	9:25	< 0.00006
	貯木場中央	10/4	11:00	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/4	14:40	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/4	14:25	< 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	10/4	14:00	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/4	12:10	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/4	13:43	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/4	12:25	< 0.00006
羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋川水門橋	10/5	8:20	< 0.00006
	羽咋大橋	10/5	8:40	< 0.00006
	邑知瀧中央	10/5	9:10	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/5	9:30	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/5	8:00	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/5	12:48	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/5	12:20	< 0.00006
	米町川橋	10/5	12:06	< 0.00006
	川尻橋	10/5	11:38	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/5	11:00	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/5	11:50	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/10	9:30	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/10	9:40	< 0.00006
	仙対橋	10/10	10:00	< 0.00006
	桜川橋	10/10	9:50	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/10	8:54	< 0.00006
	いろは橋	10/10	9:20	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/10	9:00	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/10	8:41	< 0.00006
	気勝橋	10/10	9:08	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/10	10:23	< 0.00006
	明治橋	10/10	10:05	< 0.00006
	天神橋	10/10	9:55	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/10	10:47	< 0.00006
	古摩比橋	10/10	10:56	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/10	11:05	< 0.00006
	吾妻橋	10/10	11:14	< 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)
北瀧湖	鹿島の森横	9/19	9:45	< 0.00006
新堀川(柴山瀧を含む)	源平橋	9/20	11:10	< 0.00006
	浮御堂前	9/20	10:40	< 0.00006
	柴山瀧中央	9/20	11:25	< 0.00006
木場瀧	木場瀧中央	9/12	10:08	< 0.00006
河北瀧	大根布放水路前	10/4	10:40	< 0.00006
	河北瀧中央	10/4	9:45	< 0.00006
	森下川河口地先	10/4	11:38	< 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	11/5	7:31	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	11/5	7:55	< 0.00006
	新堀川沖	11/5	8:07	< 0.00006
	小松市安宅新沖	11/5	8:17	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	11/5	8:30	< 0.00006
	能美市根上沖	11/5	8:38	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	11/5	8:55	< 0.00006
	白山市笠間沖	11/5	9:07	< 0.00006
	倉部川沖	11/5	9:19	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	11/5	9:30	< 0.00006
	金沢市大野町沖	11/5	9:41	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	11/5	9:37	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	11/5	14:55	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	11/5	15:06	< 0.00006
	泊地出口	11/5	15:02	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	11/21	9:12	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	11/21	9:05	< 0.00006
	万行防波堤内	11/21	8:57	< 0.00006
	大田防波堤内	11/21	8:50	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	11/21	9:29	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	11/21	6:36	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	11/5	10:06	< 0.00006
	かほく市白尾沖	11/5	10:24	< 0.00006
	かほく市高松沖	11/5	10:37	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	11/5	10:49	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	11/5	10:57	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	11/5	11:09	< 0.00006
	志賀町高浜沖	11/5	11:40	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	11/5	12:07	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	11/4	9:54	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	11/4	6:45	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	11/4	7:46	< 0.00006
	能登町布浦沖	11/24	7:02	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	11/24	7:36	< 0.00006
	能登町越坂沖	11/24	7:31	< 0.00006
	能登町藤波沖	11/24	8:13	< 0.00006
	穴水町前波沖	11/21	6:57	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	11/21	8:05	< 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	8/2	11:40	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/2	11:15	0.0083
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/2	10:20	0.0040
	三ツ橋	8/2	10:00	0.0030
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/2	9:43	0.0010
大聖寺川別流	木呂場橋	8/2	10:50	0.0085
	松島橋	8/2	10:30	0.0084
動橋川上流	四十九院橋	8/3	8:40	< 0.0006
	湯の国橋	8/3	9:55	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	8/3	10:15	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/3	10:30	0.0015
梯川下流	石田橋	8/7	15:56	0.0020
郷谷川	沢大橋	8/6	14:45	< 0.0006
前川	御幸橋	8/6	14:10	0.0012
	浮柳新橋	8/6	13:45	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	8/23	9:50	0.011
手取川下流	美川大橋	8/7	13:30	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/23	9:50	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/23	9:00	0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/23	7:55	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/23	8:50	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	7/4	9:25	0.0011
	大桑橋	7/4	9:10	0.0032
犀川中流	JR鉄橋	7/4	8:40	0.0025
	伏見川合流点前	7/4	9:40	0.0009
犀川下流	二ツ寺橋	7/4	9:55	0.0022
	普正寺橋	7/4	10:15	0.0021
伏見川	平栗橋	7/4	9:40	0.0008
	米泉橋	7/4	10:20	0.0047
	伏見川橋	7/4	9:00	0.0040
浅野川上流	茅原橋	8/1	9:15	0.0012
	鈴見橋	8/1	9:35	0.0011
浅野川中流	心化橋	8/1	11:10	< 0.0006
浅野川下流	松寺橋	8/1	9:35	0.0028
	鞍降橋	8/1	9:20	< 0.0006
森下川上流	直江野橋	8/1	10:20	0.0007
	勘濟橋	8/1	10:35	< 0.0006
森下川下流	森本大橋	8/1	10:35	< 0.0006
金腐川	鷹之巢橋	8/1	10:00	0.0028
	御所大橋	8/1	9:45	< 0.0006
	金腐川橋	8/1	9:45	0.0010
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/1	9:05	0.0016
	貯木場中央	8/7	9:30	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/7	10:30	< 0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/7	10:36	< 0.0006

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	8/7	11:00	< 0.0006
	浦能瀬橋	8/7	10:50	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/7	11:31	0.0011
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/7	11:16	0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/9	9:45	< 0.0006
	羽咋大橋	8/9	9:53	< 0.0006
	邑知潟中央	8/9	10:05	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/9	10:15	0.0011
子浦川	雁田橋	8/9	9:30	< 0.0006
米町川上流	滝川橋	8/9	12:30	0.0011
米町川下流	梨谷小山橋	8/9	12:13	< 0.0006
	米町川橋	8/9	11:53	< 0.0006
	川尻橋	8/9	11:30	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/9	11:10	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/9	11:40	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/7	14:20	< 0.0006
御祓川下流	西藤橋橋	8/7	14:05	0.0008
	仙対橋	8/7	13:40	< 0.0006
	桜川橋	8/7	13:56	< 0.0006
河原田川	姫田橋	8/8	8:30	< 0.0006
	いろは橋	8/8	9:40	< 0.0006
	二ツ屋橋	8/8	9:10	0.0014
鳳至川	山本大橋	8/8	8:55	0.0007
	気勝橋	8/8	9:21	0.0007
町野川	小間生橋	8/8	12:00	< 0.0006
	明治橋	8/8	11:40	< 0.0006
	天神橋	8/8	10:35	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/8	16:00	< 0.0006
	古摩比橋	8/8	15:40	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/8	15:15	< 0.0006
	吾妻橋	8/8	15:30	< 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	8/2	9:20	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/3	11:20	< 0.0006
	浮御堂前	8/3	10:50	0.0007
	柴山潟中央	8/3	11:50	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	8/6	14:25	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/7	9:54	< 0.0006
	河北潟中央	8/7	10:05	< 0.0006
	森下川河口地先	8/7	9:12	< 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	8/20	7:11	0.0018
	加賀市橋立漁港沖	8/20	7:36	< 0.0006
	新堀川沖	8/20	7:46	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/20	7:57	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/20	8:09	0.0014
	能美市根上沖	8/20	8:19	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/20	8:33	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/20	8:46	< 0.0006
	倉部川沖	8/20	8:59	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	9/18	9:00	< 0.0006
	金沢市大野町沖	9/18	9:11	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	9/18	9:07	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	9/18	14:04	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	9/18	14:14	< 0.0006
	泊地出口	9/18	14:10	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/2	7:21	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/2	7:11	< 0.0006
	万行防波堤内	8/2	7:02	< 0.0006
	大田防波堤内	8/2	6:53	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/2	7:40	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/2	5:06	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/20	9:46	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/20	10:01	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/20	10:17	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/20	10:28	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/20	10:35	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/20	10:45	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/20	11:13	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/20	11:38	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/29	9:58	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/29	6:28	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/29	7:45	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/23	5:33	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/23	6:08	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/23	6:02	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/23	6:43	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/2	5:26	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/2	6:09	< 0.0006

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		調査機関名		石川県		枚目/枚数							
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	採探機	分析機	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	石川県保健環境センター								
17	502-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目	湖沼域	生活環境	項目	採探水	時刻	10/10	10/10	11/5	11/5	12/6	12/6	1/19	1/19	2/18	2/18	3/1	3/1		
				採探水	時刻	11:35	14:00	11:15	14:05	11:33	13:17	10:55	13:00	11:45	13:30	11:00	12:55		
				天気	候	曇	曇	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
				気流	温	22.3	20.6	19.9	19.2	9.7	10.9	8.8	10.2	13.2	12.5	10.4	11.9		
				水	温	21.5	21.6	15.5	15.5	11.5	11.6	6.5	6.8	6.7	7.0	9.2	10.6		
				探採	置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
				全透	深	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.8	1.8		
				水	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				明	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				pH		1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210		
				DO	(mg/L)	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122		
				BOD	(mg/L)	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134		
				COD	(mg/L)	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145			
				SS	(mg/L)	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167							
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178							
全窒素	(mg/L)	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189							
底層DO	(mg/L)	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200							
電気伝導率	(mS/m)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211							
透視	(cm)	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222							
臭		1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233							
流		1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244							
状況		1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255							

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		調査機関名		石川県		枚目/枚数							
						地点名	木場潟 木場潟中央	採探機	分析機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	石川県保健環境センター								
17	501-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼域	生活環境	項目	採探水	時刻	4/4	4/4	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/12	9/12		
				採探水	時刻	10:05	13:37	10:42	13:41	10:05	13:40	9:37	13:35	10:18	13:35	10:10	13:44		
				天気	候	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
				気流	温	25.3	19.6	17.0	16.9	21.0	23.5	30.0	31.5	34.6	33.0	25.9	26.2		
				水	温	16.4	17.8	15.0	14.8	22.6	22.2	27.5	27.5	30.5	31.5	21.9	22.7		
				探採	置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
				全透	深	2.2	1.8	1.6	2.0	2.3	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8	2.0	2.0		
				水	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				明	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				pH		1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210		
				DO	(mg/L)	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122		
				BOD	(mg/L)	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133			
				COD	(mg/L)	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145			
				SS	(mg/L)	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167							
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178							
全窒素	(mg/L)	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189							
底層DO	(mg/L)	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200							
電気伝導率	(mS/m)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211							
透視	(cm)	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222							
臭		1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233							
流		1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244							
状況		1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255							

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		調査機関名		石川県		枚目/枚数							
						地点名	木場潟 木場潟中央	採探機	分析機	石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター	石川県保健環境センター								
17	501-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目	湖沼域	生活環境	項目	採探水	時刻	10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/16	1/16	2/13	2/13	3/6	3/6		
				採探水	時刻	10:00	13:32	10:02	13:40	10:05	13:45	10:05	13:37	10:03	13:37	10:00	13:44		
				天気	候	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
				気流	温	23.5	22.0	19.0	18.0	12.0	11.0	4.0	2.8	3.0	6.4	15.0	15.8		
				水	温	20.7	21.2	22.7	23.0	12.2	12.0	5.8	5.6	4.9	5.8	9.8	10.2		
				探採	置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
				全透	深	2.2	1.8	1.3	2.0	1.2	1.8	1.6	2.0	1.5	1.8	1.5	2.0		
				水	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				明	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
				pH		1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210		
				DO	(mg/L)	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122		
				BOD	(mg/L)	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133			
				COD	(mg/L)	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145			
				SS	(mg/L)	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167							
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178							
全窒素	(mg/L)	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189							
底層DO	(mg/L)	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200							
電気伝導率	(mS/m)	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211							
透視	(cm)	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222							
臭		1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233							
流		1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244							
状況		1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255							

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		調査機関名		石川県		枚目/枚数						
						地点名	河北潟 大根布放水路前	採探機	分析機	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	大和環境分析センター							
17	504-51	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼域	生活環境	項目	採探水	時刻	4/27	5/17	6/5	7/17	8/2	9/18	10/4	11/12	12/10	1/10	2/5	3/2	
				採探水	時刻	9:27	10:14	10:05	9:48	8:54	11:37	10:37	8:36	11:38	12:05	11:55	10:50	
				天気	候	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	晴	晴
				気流	温	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0	
				水	温	16.3	20.0	23.5	30.7	30.3	23.5	20.0	15.9	7.9	5.5	8.5	9.5	
				探採	置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
				全透	深	2.1	2.1	2.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.9	2.0	1.9	1.9	1.6	
				水	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
				明	度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
				pH		1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	
				DO	(mg/L)	1111	1112											

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名		石川県		枚目/枚数 1/1							
						地名	河北潟 河北潟中央	採分	機関	大和環境分析センター	石川県保健環境センター								
17	504-1	B口	2018	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	4/27 8:44	5/17 9:41	6/5 9:30	7/17 9:14	8/2 8:04	9/18 10:48	10/4 9:50	11/12 9:36	12/10 10:48	1/10 9:40	2/5 11:10	3/2 11:05					
		天気	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴					
		気温	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	15.0	7.0	2.0	9.0	10.0					
		水温	16.7	20.4	24.3	30.6	31.5	23.5	19.0	16.8	7.7	5.0	8.5	9.5					
		水流																	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
		水深	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9					
		透明度																	
		pH																	
		DO																	
		BOD																	
		COD																	
		SS																	
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質																			
窒素																			
リン																			
底層DO	12.0	8.1	10.0	6.7	6.9	8.5	7.9	8.7	10.0	11.0	11.0	12.0							
電気伝導率	1005																		
透明度	1006																		
臭気	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		石川県		枚目/枚数 1/1							
						地名	河北潟 森下川河口地先	採分	機関	大和環境分析センター	大和環境分析センター								
17	504-52	B口	2018	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	4/27 7:51	5/17 10:53	6/5 10:50	7/17 10:35	8/2 7:35	9/18 10:07	10/4 11:40	11/12 7:51	12/10 10:08	1/10 11:12	2/5 13:05	3/2 10:25					
		天気	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴					
		気温	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0					
		水温	13.1	20.0	25.2	30.9	31.9	21.0	17.0	14.0	7.5	5.5	8.0	8.5					
		水流																	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
		水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4				
		透明度																	
		pH																	
		DO																	
		BOD																	
		COD																	
		SS																	
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質																			
窒素																			
リン																			
底層DO	10.0	8.2	8.4	9.6	5.6	9.2	9.7	10.0	10.0	13.0	12.0	11.0							
電気伝導率	1005																		
透明度	1006																		
臭気	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		石川県		枚目/枚数 1/1							
						地名	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	採分	機関	環境公害研究センター	環境公害研究センター								
17	606-9	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/22 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴										
		気温	16.7	18.9	24.2	24.2	17.5	10.2	11.0										
		水温																	
		水流																	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
		水深	11.5	12.3	12.6	12.6	13.3	13.9	13.7										
		透明度	12.0	12.8	13.1	13.1	13.8	14.4	14.2										
		pH																	
		DO																	
		BOD																	
		COD																	
		SS																	
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質																			
窒素																			
リン																			
底層DO	12.0	11.0	8.5	8.5	9.5	12.0	12.0												
電気伝導率	1005																		
透明度	1006																		
臭気	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		石川県		枚目/枚数 1/1							
						地名	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	採分	機関	環境公害研究センター	環境公害研究センター								
17	606-8	Aイ	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/22 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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		天気	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴										
		気温	16.8	18.2	24.7	24.7	18.8	11.0	11.2										
		水温																	
		水流																	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
		水深	8.0	8.3	8.6	8.6	9.7	10.6	10.3										
		透明度	8.5	8.8	9.1	9.1	10.2	11.1	10.8										
		pH																	
		DO																	
		BOD																	
		COD																	
		SS																	
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質																			
窒素																			
リン																			
底層DO	11.0	11.0	8.8	8.8	9.8	12.0	12.0												
電気伝導率	1005																		
透明度	1006																		
臭気	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		加賀沿岸海域				調査機関名		石川県		枚目/枚数					
						地名	地点名	白山市美川漁港沖				採分	析機	機名	関名		環境公害研究センター 環境公害研究センター				
17	606-3	A4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採水時刻	1103	5/22	6/18	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/	/			
				候温	1104	8:25	8:10	8:33	8:23	8:55	8:59	11:02	/	/	/	/	/	/	/		
				天気	1105																
				気流	1106																
				水温	1109	15.8	17.7	23.1	23.1	17.8	11.0	9.4									
				水深	1110																
				透明度	1111																
				pH	1201																
				DO	1202																
				BOD	1203																
				COD	1204																
				SS	1205																
				大腸菌数	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	1207																
窒素	1208																				
リン	1209																				
底層DO	1210	11.	11.	9.3	9.3	10.	12.	12.													
電気伝導率	1005																				
透明度	1006																				
臭気	1113																				
臭流	1112																				
状況	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		加賀沿岸海域				調査機関名		石川県		枚目/枚数					
						地名	地点名	白山市笠間沖				採分	析機	機名	関名		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				
17	606-2	A4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採水時刻	1103	5/22	6/18	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/	/			
				候温	1104	8:37	8:24	8:46	8:36	9:07	9:10	10:58									
				天気	1105																
				気流	1106																
				水温	1109	16.3	17.7	23.5	23.5	18.4	11.4	10.9									
				水深	1110																
				透明度	1111																
				pH	1201																
				DO	1202																
				BOD	1203																
				COD	1204																
				SS	1205																
				大腸菌数	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	1207																
窒素	1208																				
リン	1209																				
底層DO	1210	10.	10.	8.8	8.8	10.	12.	12.													
電気伝導率	1005																				
透明度	1006																				
臭気	1113																				
臭流	1112																				
状況	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		加賀沿岸海域				調査機関名		石川県		枚目/枚数					
						地名	地点名	倉部川沖				採分	析機	機名	関名		環境公害研究センター 環境公害研究センター				
17	606-1	A4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採水時刻	1103	5/22	6/18	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/	/			
				候温	1104	8:50	8:35	8:59	8:49	9:19	9:23	10:48									
				天気	1105																
				気流	1106																
				水温	1109	16.8	17.3	23.2	23.2	18.8	10.9	11.1									
				水深	1110																
				透明度	1111																
				pH	1201																
				DO	1202																
				BOD	1203																
				COD	1204																
				SS	1205																
				大腸菌数	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	1207																
窒素	1208																				
リン	1209																				
底層DO	1210	11.	10.	8.8	8.8	10.	12.	12.													
電気伝導率	1005																				
透明度	1006																				
臭気	1113																				
臭流	1112																				
状況	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		七尾南湾(甲)				調査機関名		石川県		枚目/枚数					
						地名	地点名	南湾中央部				採分	析機	機名	関名		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				
17	604-1	A4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採水時刻	1103	5/23	6/23	8/2	9/13	11/21	1/12	3/20	/	/	/	/	/	/			
				候温	1104	7:12	7:08	7:21	7:32	9:12	9:26	8:12									
				天気	1105																
				気流	1106																
				水温	1109	17.3	21.8	29.8	23.3	15.4	8.5	9.6									
				水深	1110																
				透明度	1111																
				pH	1201																
				DO	1202																
				BOD	1203																
				COD	1204																
				SS	1205																
				大腸菌数	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	1207																
窒素	1208																				
リン	1209																				
底層DO	1210	10.	9.6	8.5	9.4	11.	13.	13.													
電気伝導率	1005																				
透明度	1006																				
臭気	1113																				
臭流	1112																				
状況	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		能登半島沿岸海域					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							
						地名	宝達志水町今浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	608-1	A	4	2018	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	月日時刻	候	温度	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/	/				
						1104	10:24	5:54	10:28	10:19	10:49	12:57	9:23	/	/	/	/	/	/	/	/		
						1105	18.4	17.4	26.0	25.4	18.5	10.2	10.0	
						1106	(m ² /s)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	(m)	6.8	6.1	6.5	7.0	7.0	6.6	6.1
						1114	(m)	7.3	6.6	7.0	7.5	7.5	7.1	6.6
						1201	(mg/L)
						1202	(mg/L)
						1203	(mg/L)
						1204	(mg/L)
						1205	(mg/L)
						1206	(MPN/100mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
						1207	(mg/L)
1208	(mg/L)						
1209	(mg/L)						
1210	(mg/L)	10.	10.	9.5	9.2	11.	12.	13.							
その他の項目	電気伝導率	透視	相気況	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					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						
						地名	宝達志水町今浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	608-2	A	4	2018	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	月日時刻	候	温度	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/	/			
						1104	10:32	6:04	10:35	10:27	10:57	12:46	9:15		
						1105	18.2	17.3	25.7	25.5	18.4	10.6	10.2		
						1106	(m ² /s)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	(m)	6.5	6.0	5.7	6.1	6.1	6.3	6.0
						1114	(m)	7.0	6.5	6.2	6.6	6.6	6.8	6.5
						1201	(mg/L)
						1202	(mg/L)
						1203	(mg/L)
						1204	(mg/L)
						1205	(mg/L)
						1206	(MPN/100mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
						1207	(mg/L)
1208	(mg/L)						
1209	(mg/L)						
1210	(mg/L)	10.	10.	9.3	9.8	11.	12.	13.							
その他の項目	電気伝導率	透視	相気況	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					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					
						地名	羽咋市千里浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-3	A	4	2018	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	月日時刻	候	温度	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/			
						1104	10:44	6:15	10:45	10:38	11:09	12:35	9:04		
						1105	17.9	17.6	25.9	25.6	18.9	10.2	10.0		
						1106	(m ² /s)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	(m)	8.0	7.4	6.9	6.6	6.6	7.2	6.6	
						1114	(m)	8.5	7.9	7.4	7.1	7.1	7.7	7.1	
						1201	(mg/L)	
						1202	(mg/L)	
						1203	(mg/L)	
						1204	(mg/L)	
						1205	(mg/L)	
						1206	(MPN/100mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
						1207	(mg/L)
1208	(mg/L)						
1209	(mg/L)						
1210	(mg/L)	10.	10.	9.1	9.4	11.	12.	13.							
その他の項目	電気伝導率	透視	相気況	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					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				
						地名	志賀町高浜沖	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)	(10)	(11)
17	608-4	A	4	2018	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	月日時刻	候	温度	1103	5/22	6/19	8/20	9/18	11/5	1/13	3/18	/	/	/	/	/		
						1104	11:15	6:48	11:13	11:09	11:40	12:00	8:33	
						1105	19.4	17.6	25.9	24.9	19.2	11.0	9.4	
						1106	(m ² /s)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
						1109	(m)	6.7	7.9	7.3	6.9	6.9	7.7	7.5	
						1114	(m)	7.2	8.4	7.8	7.4	7.4	8.2	8.0	
						1201	(mg/L)	
						1202	(mg/L)	
						1203	(mg/L)	
						1204	(mg/L)	
						1205	(mg/L)	
						1206	(MPN/100mL)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
						1207	(mg/L)	
1208	(mg/L)							
1209	(mg/L)							
1210	(mg/L)	10.	10.	9.7	8.9	10.	12.	13.								
その他の項目	電気伝導率	透視	相気況	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 名 称		能登半島沿岸海域		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									
						地 点 名	能登町布浦沖	能登町布浦沖	能登町布浦沖													
17	608-9	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境項目	A 4	2018	0	探採水時刻	5/26 5:31	6/25 5:31	8/23 5:33	9/24 6:29	11/24 7:02	2/22 6:37	3/29 7:28	/	/	/	/	/					
					天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	薄曇	晴										
					気温	1103																
					水温	1104																
					水流	1105	16.0	20.1	26.9	23.3	13.0	8.9	9.3									
					探採水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					透明度	1109	15.0	14.7	14.2	14.7	14.6	14.8	15.0									
					透明度	1110	15.5	15.2	14.7	15.2	15.1	15.3	15.5									
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
窒素	1208																					
リン	1209																					
底層DO	1210																					
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
臭気	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		能登半島沿岸海域		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									
						地 点 名	能登町市之瀬沖	能登町市之瀬沖	能登町市之瀬沖													
17	608-10	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境項目	A 4	2018	0	探採水時刻	5/26 6:05	6/25 6:05	8/23 6:08	9/24 7:00	11/24 7:36	2/22 7:10	3/29 7:59	/	/	/	/	/					
					天気	晴	快晴	快晴	曇	曇	晴											
					気温	1103																
					水温	1104																
					水流	1105	15.9	20.5	27.8	23.7	16.3	10.4	10.7									
					探採水深	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					透明度	1109	14.4	14.5	14.5	14.4	14.5	14.1	14.4									
					透明度	1110	14.9	15.0	15.0	14.9	15.0	14.6	14.9									
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
窒素	1208																					
リン	1209																					
底層DO	1210																					
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
臭気	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		能登半島沿岸海域		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									
						地 点 名	能登町越坂沖	能登町越坂沖	能登町越坂沖													
17	608-11	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境項目	A 4	2018	0	探採水時刻	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	1103																
					水温	1104	15.7	20.5	27.5	23.7	14.7	10.0	9.5									
					水流	1105	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					探採水深	1106	20.0	20.0	20.5	20.4	20.7	20.5	20.7									
					透明度	1109	20.5	20.5	21.0	20.9	21.2	21.0	21.2									
					透明度	1110																
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
窒素	1208																					
リン	1209																					
底層DO	1210																					
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
臭気	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		能登半島沿岸海域		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									
						地 点 名	能登町藤波沖	能登町藤波沖	能登町藤波沖													
17	608-12	A 4	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境項目	A 4	2018	0	探採水時刻	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											
					気温	1103																
					水温	1104	16.4	20.3	27.7	23.6	15.2	9.1	9.2									
					水流	1105	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層									
					探採水深	1106	24.3	26.8	26.9	27.4	26.8	27.6	27.9									
					透明度	1109	24.8	27.3	27.4	27.9	27.3	28.1	28.4									
					透明度	1110																
					pH	1201																
					DO	1202																
					BOD	1203																
					COD	1204																
					SS	1205																
					大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					n-ヘキサリン抽出物質	1207																
窒素	1208																					
リン	1209																					
底層DO	1210																					
電気伝導率	1005																					
透明度	1006																					
臭気	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				能登半島沿岸海域 穴水町前波沖		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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-13	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					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	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴								
		水温	(°C)	1104	16.6	17.9	27.8	23.4	17.8	11.4	10.0								
		水流	(m ² /s)	1105															
		水深	(m)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		透明度	(m)	1109	22.8	24.8	24.6	25.6	24.0	22.5	25.7								
		水深	(m)	1110	23.3	25.3	25.1	26.1	24.5	23.0	26.2								
		透明度	(m)	1111															
		pH	(mg/L)	1201															
		DO	(mg/L)	1202															
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210	11.	10.	8.6	9.8	10.	12.	13.										
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透明度	(cm)	1006																	
色		1113																	
臭気		1112																	
状況		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				能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖		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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)					(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-14	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					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	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	候温	(°C)	1103	曇	曇	晴	曇	晴	晴	快晴								
		水温	(°C)	1104	17.3	19.3	28.5	23.4	17.7	12.8	9.9								
		水流	(m ² /s)	1105															
		水深	(m)	1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		透明度	(m)	1109	13.5	11.5	11.1	9.6	20.2	18.2	18.0								
		水深	(m)	1110	14.0	12.0	11.6	10.1	20.7	18.7	18.5								
		透明度	(m)	1111															
		pH	(mg/L)	1201															
		DO	(mg/L)	1202															
		BOD	(mg/L)	1203															
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208																	
全リン	(mg/L)	1209																	
底層DO	(mg/L)	1210	11.	10.	8.5	9.3	10.	11.	13.										
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透明度	(cm)	1006																	
色		1113																	
臭気		1112																	
状況		1111																	