

## 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)
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/26	11:55	< 0.005
		8/18	11:55	< 0.005
		11/12	11:45	< 0.005
		2/1	10:40	< 0.005
大聖寺川中流	二天橋	5/26	11:40	< 0.005
		8/18	11:35	< 0.005
		11/12	11:10	< 0.005
		2/1	10:00	< 0.005
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/26	10:20	< 0.005
		8/18	10:25	< 0.005
		11/12	10:25	< 0.005
		2/1	11:10	< 0.005
	三ツ橋	5/26	9:55	< 0.005
		8/18	10:10	< 0.005
		11/12	10:10	0.005
		2/1	10:50	< 0.005
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/26	9:30	< 0.005
		8/18	9:40	< 0.005
		11/12	9:50	< 0.005
		2/1	10:20	< 0.005
大聖寺川別流	木呂場橋	5/26	11:15	< 0.005
		8/18	11:05	< 0.005
		11/12	10:55	< 0.005
		2/1	11:45	< 0.005
	松島橋	5/26	11:00	< 0.005
		8/18	10:50	< 0.005
		11/12	10:40	< 0.005
		2/1	11:30	< 0.005
動橋川上流	四十九院橋	5/14	9:55	< 0.005
		8/24	8:15	< 0.005
		11/17	9:00	< 0.005
		2/8	9:15	< 0.005
	湯の国橋	5/14	10:20	< 0.005
		8/24	9:20	< 0.005
		11/17	9:25	< 0.005
		2/8	10:30	< 0.005
動橋川下流	葦切橋	5/14	11:05	< 0.005
		8/24	9:45	< 0.005
		11/17	9:50	< 0.005
		2/8	10:50	< 0.005
八日市川	猫橋	5/14	10:45	< 0.005
		8/24	10:10	< 0.005
		11/17	10:10	< 0.005
		2/8	11:05	< 0.005
前川	御幸橋	5/13	9:50	0.006
		8/5	9:53	< 0.005
		11/4	10:01	0.008
		2/3	9:50	0.010
手取川上流	風嵐堰堤	5/29	12:35	< 0.005
		8/25	14:10	< 0.005
		10/15	11:50	< 0.005
		12/1	13:35	< 0.005
手取川下流	美川大橋	5/12	11:15	< 0.001
		11/4	10:14	0.008
大日川上流	丸山大橋	5/29	14:10	< 0.005
		8/25	10:45	< 0.005
		10/15	11:45	< 0.005
		12/1	13:40	< 0.005
大日川下流	下野大橋	5/29	14:45	< 0.005
		8/25	10:30	< 0.005
		10/15	12:55	< 0.005
		12/1	10:00	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)
尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/29	11:40	< 0.005
		8/25	12:30	< 0.005
		10/15	10:55	< 0.005
		12/1	11:25	< 0.005
		5/29	10:45	< 0.005
尾添川下流	濁澄橋	8/25	11:10	< 0.005
		10/15	9:55	< 0.005
		12/1	10:40	< 0.005
		5/29	10:45	< 0.005
犀川上流	水淵橋	4/15	9:35	< 0.005
		7/3	9:20	< 0.005
		10/1	9:25	< 0.005
		1/6	9:15	< 0.005
	大桑橋	4/15	9:15	< 0.005
		7/3	9:00	< 0.005
		10/1	9:05	< 0.005
		1/6	9:00	< 0.005
犀川中流	JR鉄橋	4/15	8:40	< 0.005
		7/3	8:30	< 0.005
		10/1	8:30	< 0.005
		1/6	9:35	< 0.005
	伏見川合流点前	4/15	9:35	< 0.005
		7/3	9:30	< 0.005
犀川下流	普正寺橋	4/15	10:00	0.006
		7/3	10:30	0.008
		10/1	10:25	0.011
		1/6	10:20	0.011
伏見川	平栗橋	4/15	8:50	< 0.005
		7/3	10:00	0.017
		10/1	10:10	< 0.005
		1/6	7:40	< 0.005
	米泉橋	4/15	10:40	< 0.005
7/3		9:35	0.007	
10/1		9:40	0.010	
1/6		9:40	0.014	
浅野川上流	茅原橋	5/7	9:10	< 0.005
		8/3	9:15	< 0.005
		11/5	9:20	< 0.005
		2/4	9:30	< 0.005
	鈴見橋	5/7	9:30	< 0.005
		8/3	9:35	< 0.005
浅野川中流	応化橋	5/7	11:00	< 0.005
		8/3	9:40	< 0.005
		11/5	10:00	< 0.005
		2/6	7:40	< 0.005
浅野川下流	松寺橋	5/7	11:10	0.012
		8/3	9:30	0.014
		11/5	9:50	0.006
		2/6	7:55	< 0.005
		5/7	10:05	< 0.005
森下川上流	直江野橋	8/3	10:20	< 0.005
		11/5	10:05	< 0.005
		2/4	10:20	< 0.005
		5/7	10:15	0.005
	勘濟橋	8/3	10:35	< 0.005
		11/5	10:40	< 0.005
勘濟橋	2/4	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	5/7	9:50	< 0.005
		8/3	10:00	< 0.005
		11/5	9:40	< 0.005
		2/4	10:10	< 0.005
	御所大橋	5/7	9:35	< 0.005
		8/3	9:40	< 0.005
		11/5	11:10	< 0.005
		2/4	9:55	< 0.005
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/18	11:00	0.010
		8/11	10:26	< 0.005
		11/9	10:26	< 0.005
		2/1	11:50	0.005
津幡川上流	津幡川橋	5/18	14:40	< 0.005
		8/11	14:36	0.005
		11/9	14:10	0.008
		2/1	14:33	0.006
津幡川下流	住ノ江橋	5/18	14:10	0.021
		8/11	14:18	0.059
		11/9	13:56	0.012
		2/1	14:20	0.007
能瀬川	谷内向橋	5/18	13:55	< 0.005
		8/11	13:00	0.012
		11/9	12:39	0.016
		2/1	13:58	0.005
	浦能瀬橋	5/18	11:40	0.026
		8/11	10:57	0.064
		11/9	11:01	0.031
		2/1	12:55	0.012
宇ノ気川上流	環衛橋	5/18	13:20	< 0.005
		8/11	12:10	< 0.005
		11/9	12:20	< 0.005
		2/1	13:45	0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/18	13:10	0.026
		8/11	11:15	0.032
		11/9	11:11	0.009
		2/1	13:14	0.011
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/18	8:54	< 0.005
		8/3	11:12	< 0.005
		11/16	10:07	0.020
		2/8	11:18	0.008
	羽咋大橋	5/18	9:10	0.010
		8/3	10:28	< 0.005
		11/16	10:18	0.018
		2/8	11:34	0.006
	邑知潟中央	5/18	9:30	< 0.005
		8/3	11:33	< 0.005
		11/16	10:29	0.008
		2/8	11:48	0.007
長曾川	長曾大橋	5/18	9:47	< 0.005
		8/3	11:56	< 0.005
		11/16	10:44	0.005
		2/8	12:04	0.008
子浦川	雁田橋	5/18	8:40	0.007
		8/3	10:49	0.006
		11/16	9:49	0.017
		2/8	10:52	0.005
米町川上流	滝川橋	5/18	11:54	0.006
		8/3	14:14	< 0.005
		11/20	11:18	0.009
		2/8	13:51	0.006
米町川下流	梨谷小山橋	5/18	11:30	< 0.005
		8/3	13:53	< 0.005
		11/20	11:27	0.005
		2/8	13:36	0.006

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	5/18	11:20	< 0.005
		8/3	13:31	< 0.005
		11/20	11:39	0.006
		2/8	13:19	0.006
	川尻橋	5/18	10:30	0.021
		8/3	14:47	< 0.005
		11/20	11:57	0.028
		2/8	12:46	0.005
於古川上流	日詰橋	5/18	10:10	< 0.005
		8/3	12:23	< 0.005
		11/16	11:44	< 0.005
		2/8	12:28	< 0.005
於古川下流	於古川橋	5/18	10:50	0.014
		8/3	13:09	0.005
		11/16	12:13	0.006
		2/8	12:57	0.006
御祓川上流	藤橋二号橋	5/13	9:30	0.006
		8/5	9:37	0.007
		11/11	10:09	0.013
		2/3	9:38	0.006
御祓川下流	西藤橋橋	5/13	9:40	0.007
		8/5	9:48	< 0.005
		11/11	10:24	0.006
		2/3	9:48	0.008
	仙対橋	5/13	10:00	0.015
		8/5	10:04	0.010
		11/11	10:40	0.019
		2/3	10:05	0.043
桜川橋	5/13	9:50	0.011	
	8/5	9:56	0.005	
	11/11	10:32	0.094	
	2/3	9:56	0.011	
河原田川	姫田橋	5/13	8:57	< 0.005
		8/5	9:31	0.006
		11/9	9:12	0.010
		2/17	9:37	< 0.005
	いろは橋	5/13	9:28	< 0.005
		8/5	9:02	0.026
		11/9	9:46	0.007
		2/17	9:10	< 0.005
二ツ屋橋	5/13	9:10	< 0.005	
	8/5	9:21	0.007	
	11/9	9:22	0.005	
	2/17	9:28	< 0.005	
鳳至川	山本大橋	5/13	8:40	0.006
		8/5	8:50	0.010
		11/9	8:55	0.011
		2/17	8:56	< 0.005
気勝橋	5/13	9:19	< 0.005	
	8/5	9:14	0.007	
	11/9	9:30	0.006	
	2/17	9:23	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/13	10:27	< 0.005
		8/5	10:26	0.007
		11/9	10:54	0.018
		2/17	10:37	< 0.005
	明治橋	5/13	10:08	< 0.005
		8/5	10:09	0.017
		11/9	10:30	0.006
		2/17	10:16	< 0.005
天神橋	5/13	10:00	0.005	
	8/5	9:58	0.011	
	11/9	10:18	0.008	
	2/17	10:07	< 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	5/13	10:48	0.006
		8/5	10:53	0.007
		11/9	11:21	0.015
		2/17	11:51	0.014
	古摩比橋	5/13	10:56	0.008
		8/5	11:02	0.011
		11/9	11:30	0.008
若山川下流	柳橋	5/13	11:04	0.007
		8/5	11:13	0.011
		11/9	11:46	0.016
		2/17	11:27	0.013
	吾妻橋	5/13	11:13	0.021
		8/5	11:27	0.015
		11/9	11:52	0.013
		2/17	11:14	0.010

(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	5/26	9:10	< 0.005
		8/18	9:20	< 0.005
		11/12	9:25	< 0.005
		2/1	9:55	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/14	11:35	< 0.005
		8/24	11:00	< 0.005
		11/17	12:10	< 0.005
		2/8	12:30	< 0.005
	浮御堂前	5/14	11:15	< 0.005
		8/24	10:30	< 0.005
		11/17	10:30	< 0.005
		2/8	12:10	< 0.005
	柴山潟中央	5/14	11:50	< 0.005
		8/24	11:40	< 0.005
		11/17	11:25	< 0.005
		2/8	11:40	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/18	10:45	< 0.005
		8/11	10:00	0.007
		11/9	10:02	0.008
		2/1	11:27	0.006
	河北潟中央	5/18	10:00	0.025
		8/11	9:24	0.016
		11/9	9:35	0.018
		2/1	10:53	0.009
	森下川河口地先	5/18	9:25	< 0.005
		8/11	8:51	< 0.005
		11/9	9:00	< 0.005
		2/1	10:18	< 0.005

(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	4/27	7:32	< 0.005
		8/17	11:42	< 0.005
		10/14	7:19	< 0.005
		2/25	13:44	< 0.005
		4/27	7:59	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/17	11:15	< 0.005
		10/14	7:42	< 0.005
		2/25	13:17	< 0.005
		4/27	8:11	< 0.005
	新堀川沖	8/17	11:05	< 0.005
		10/14	7:52	< 0.005
		2/25	13:05	< 0.005
		4/27	8:11	< 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	4/27	8:22	< 0.005
		8/17	10:53	< 0.005
		10/14	8:01	< 0.005
		2/25	12:55	< 0.005
		4/27	8:36	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/17	10:42	< 0.005
		10/14	8:12	< 0.005
		2/25	12:44	< 0.005
		4/27	8:46	< 0.005
	能美市根上沖	8/17	10:30	< 0.005
		10/14	8:20	< 0.005
		2/25	12:31	< 0.005
		4/27	9:02	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/17	10:17	< 0.005
		10/14	8:33	< 0.005
		2/25	12:21	< 0.005
		4/27	9:14	< 0.005
	白山市笠間沖	8/17	10:04	< 0.005
		10/14	8:43	< 0.005
		2/25	12:07	< 0.005
4/27		9:29	< 0.005	
8/17		9:51	< 0.005	
倉部川沖	10/14	8:54	< 0.005	
	2/25	11:51	< 0.005	
	4/27	9:42	< 0.005	
	8/17	9:39	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/14	9:04	< 0.005
		2/25	11:44	< 0.005
		4/27	9:54	< 0.005
		8/17	9:26	< 0.005
金沢市大野町沖	10/14	9:14	< 0.005	
	2/25	11:28	< 0.005	
	4/27	9:49	< 0.005	
	8/17	9:32	0.006	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/14	9:10	< 0.005
		2/25	11:36	< 0.005
		4/27	14:47	< 0.005
		8/17	13:54	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/14	13:52	< 0.005
		2/25	11:16	< 0.005
		4/27	14:57	0.005
		8/17	14:04	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	10/14	14:00	< 0.005
		2/25	10:44	< 0.005
		4/27	14:54	0.005
		8/17	14:00	< 0.005
	泊地出口	10/14	14:06	< 0.005
		2/25	11:13	< 0.005
		4/17	8:12	< 0.005
		8/4	8:37	< 0.005
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/17	8:27	< 0.005
		2/13	9:10	< 0.005
		4/17	8:02	< 0.005
		8/4	8:28	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/17	8:17	< 0.005
		2/13	9:03	< 0.005
		4/17	7:54	< 0.005
		8/4	8:18	< 0.005
	万行防波堤内	10/17	8:07	< 0.005
		2/13	8:55	< 0.005
		4/17	7:47	< 0.005
		8/4	8:07	< 0.005
大田防波堤内	10/17	7:59	< 0.005	
	2/13	8:49	< 0.005	
	4/17	7:47	< 0.005	
	8/4	8:07	< 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	4/17	8:29	< 0.005
		8/4	8:59	< 0.005
		10/17	8:44	< 0.005
		2/13	9:27	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/17	5:51	< 0.005
		8/4	6:07	< 0.005
		10/17	6:05	< 0.005
		2/13	6:59	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/27	10:19	< 0.005
		8/17	9:02	< 0.005
		10/14	9:30	< 0.005
		2/25	7:04	< 0.005
	かほく市白尾沖	4/27	10:38	< 0.005
		8/17	8:45	< 0.005
		10/14	9:53	< 0.005
		2/25	7:20	< 0.005
	かほく市高松町沖	4/27	10:47	< 0.005
		8/17	8:29	< 0.005
		10/14	10:02	< 0.005
		2/25	7:37	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	4/27	11:01	< 0.005
		8/17	8:17	< 0.005
		10/14	10:12	< 0.005
		2/25	7:47	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	4/27	11:11	< 0.005
		8/17	8:08	< 0.005
		10/14	10:20	< 0.005
		2/25	7:55	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/27	11:23	< 0.005
		8/17	7:57	< 0.005
		10/14	10:29	< 0.005
		2/25	8:08	< 0.005
	志賀町高浜沖	4/27	11:55	< 0.005
		8/17	7:24	< 0.005
		10/14	10:57	< 0.005
		2/25	8:41	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	4/27	12:22	< 0.005
		8/17	6:56	< 0.005
		10/14	11:19	< 0.005
		2/25	8:57	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	4/28	9:02	< 0.005
		8/24	9:27	< 0.005
		10/28	9:23	< 0.005
		2/26	10:00	< 0.005
	輪島市町野町大川沖	4/28	6:10	0.005
		8/24	6:13	< 0.005
		10/28	6:11	< 0.005
		2/26	7:06	< 0.005
珠洲市三崎町寺家沖	4/28	7:05	< 0.005	
	8/24	7:07	< 0.005	
	10/28	7:16	< 0.005	
	2/26	7:56	< 0.005	
能登町布浦沖	4/27	6:26	0.005	
	8/17	7:28	< 0.005	
	10/18	6:26	< 0.005	
	2/13	7:40	0.005	
能登町市之瀬沖	4/27	7:10	< 0.005	
	8/17	8:09	< 0.005	
	10/18	7:15	< 0.005	
	2/13	8:19	< 0.005	
能登町越坂沖	4/27	6:57	< 0.005	
	8/17	8:02	< 0.005	
	10/18	7:05	< 0.005	
	2/13	8:08	< 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	4/27	8:02	< 0.005
		8/17	9:07	< 0.005
		10/18	8:02	< 0.005
		2/13	9:03	< 0.005
		4/17	6:13	< 0.005
	穴水町前波沖	8/4	6:34	< 0.005
		10/17	6:29	< 0.005
		2/13	7:21	< 0.005
		4/17	6:50	< 0.005
		8/4	7:22	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	10/17	7:12	< 0.005	
	2/13	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	9/17	11:50	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/17	11:20	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/17	10:15	< 0.00006
	三ツ橋	9/17	9:50	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/17	9:35	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/17	10:50	< 0.00006
	松島橋	9/17	10:35	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/23	9:15	< 0.00006
	湯の国橋	9/23	9:35	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/23	10:00	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/23	10:25	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/5	12:35	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/2	10:57	< 0.00006
前川	御幸橋	9/2	9:47	< 0.00006
	浮柳新橋	9/2	9:26	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/23	13:20	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/5	9:51	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/23	13:15	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/23	9:15	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/23	11:00	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/23	10:10	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/1	9:25	< 0.00006
	大桑橋	10/1	9:05	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/1	8:30	< 0.00006
	伏見川合流点前	10/1	9:40	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/1	9:50	< 0.00006
	普正寺橋	10/1	10:25	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/1	10:10	< 0.00006
	米泉橋	10/1	9:40	< 0.00006
	伏見川橋	10/1	8:45	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/5	9:20	< 0.00006
	鈴見橋	11/5	11:00	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	11/5	10:00	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	11/5	9:50	< 0.00006
	鞍降橋	11/5	13:25	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/5	10:05	< 0.00006
	勘濟橋	11/5	10:40	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/5	10:25	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/5	9:40	< 0.00006
	御所大橋	11/5	11:10	< 0.00006
	金腐川橋	11/5	10:20	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	11/5	9:25	< 0.00006
	貯木場中央	10/14	10:19	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/14	13:53	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/14	13:31	< 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	10/14	12:57	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/14	11:02	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/14	12:10	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/14	11:26	< 0.00006
羽咋川(邑知瀉を含む)	羽咋川水門橋	10/12	12:32	< 0.00006
	羽咋大橋	10/12	12:49	< 0.00006
	邑知瀉中央	10/12	13:05	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/12	13:23	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/12	12:14	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/12	15:11	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/12	14:49	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/12	14:37	< 0.00006
	川尻橋	10/12	14:11	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/12	13:48	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/12	14:22	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	9/16	10:10	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	9/16	10:16	< 0.00006
	仙対橋	9/16	10:30	< 0.00006
	桜川橋	9/16	10:23	< 0.00006
河原田川	姫田橋	9/2	9:30	< 0.00006
	いろは橋	9/2	9:03	< 0.00006
	二ツ屋橋	9/2	9:21	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	9/2	8:50	< 0.00006
	気勝橋	9/2	9:11	< 0.00006
町野川	小間生橋	9/2	10:20	< 0.00006
	明治橋	9/2	10:07	< 0.00006
	天神橋	9/2	9:57	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	9/2	10:43	< 0.00006
	古摩比橋	9/2	10:52	< 0.00006
若山川下流	柳橋	9/2	11:00	< 0.00006
	吾妻橋	9/2	11:08	< 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)
北瀉湖	鹿島の森横	9/17	9:15	< 0.00006
新堀川(柴山瀉を含む)	源平橋	9/23	12:35	< 0.00006
	浮御堂前	9/23	11:00	< 0.00006
	柴山瀉中央	9/23	11:50	< 0.00006
木場瀉	木場瀉中央	9/2	10:08	< 0.00006
河北瀉	大根布放水路前	10/14	9:50	< 0.00006
	河北瀉中央	10/14	9:07	< 0.00006
	森下川河口地先	10/14	8:20	< 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	7:19	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/14	7:42	< 0.00006
	新堀川沖	10/14	7:52	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/14	8:01	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	10/14	8:12	< 0.00006
	能美市根上沖	10/14	8:20	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/14	8:33	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/14	8:43	< 0.00006
	倉部川沖	10/14	8:54	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/14	9:04	< 0.00006
	金沢市大野町沖	10/14	9:14	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/14	9:10	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/14	13:52	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/14	14:00	< 0.00006
	泊地出口	10/14	14:06	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/17	8:27	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/17	8:17	< 0.00006
	万行防波堤内	10/17	8:07	< 0.00006
	大田防波堤内	10/17	7:59	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/17	8:44	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/17	6:05	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	10/14	9:30	< 0.00006
	かほく市白尾沖	10/14	9:53	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/14	10:02	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	10/14	10:12	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/14	10:20	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/14	10:29	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/14	10:57	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/14	11:19	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/28	9:23	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	10/28	6:11	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	10/28	7:16	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/18	6:26	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/18	7:15	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/18	7:05	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/18	8:02	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/17	6:29	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/17	7:12	< 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	8/18	11:55	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/18	11:35	< 0.0006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/18	10:25	0.0015
	三ツ橋	8/18	10:10	< 0.0006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/18	9:40	0.0010
大聖寺川別流	木呂場橋	8/18	11:05	0.0023
	松島橋	8/18	10:50	0.0023
動橋川上流	四十九院橋	8/24	8:15	0.0006
	湯の国橋	8/24	9:20	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	8/24	9:45	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/24	10:10	0.0006
梯川下流	石田橋	8/5	12:35	0.0006
郷谷川	沢大橋	8/25	10:10	< 0.0006
前川	御幸橋	8/25	9:25	< 0.0006
	浮柳新橋	8/25	9:40	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	8/25	14:10	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/5	9:51	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/25	10:45	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/25	10:30	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/25	12:30	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/25	11:10	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	7/3	9:20	0.0001
	大桑橋	7/3	9:00	0.0006
犀川中流	JR鉄橋	7/3	8:30	< 0.0001
	伏見川合流点前	7/3	9:30	< 0.0001
犀川下流	二ツ寺橋	7/3	9:45	0.0010
	普正寺橋	7/3	10:30	0.0013
伏見川	平栗橋	7/3	10:00	0.0004
	米泉橋	7/3	9:35	0.0021
	伏見川橋	7/3	8:50	0.0010
浅野川上流	茅原橋	8/3	9:15	0.0002
	鈴見橋	8/3	9:35	0.0005
浅野川中流	応化橋	8/3	9:40	0.0010
浅野川下流	松寺橋	8/3	9:30	0.010
	鞍降橋	8/3	9:20	0.0017
森下川上流	直江野橋	8/3	10:20	0.0002
	勘濟橋	8/3	10:35	0.0005
森下川下流	森本大橋	8/3	10:45	0.0001
金腐川	鷹之巣橋	8/3	10:00	< 0.0001
	御所大橋	8/3	9:40	0.0001
	金腐川橋	8/3	10:00	0.0040
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/3	9:05	0.0010
	貯木場中央	8/25	12:19	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/25	11:12	< 0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/25	10:51	< 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	8/25	10:36	< 0.0006
	浦能瀬橋	8/25	10:25	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/25	9:57	< 0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/25	10:14	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/25	10:07	< 0.0006
	羽咋大橋	8/25	10:20	< 0.0006
	邑知潟中央	8/25	10:39	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/25	11:03	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/25	9:50	< 0.0006
米町川上流	滝川橋	8/25	12:52	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/25	12:38	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/25	12:23	< 0.0006
	川尻橋	8/25	11:51	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/25	11:24	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/25	12:07	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/25	15:08	0.0007
御祓川下流	西藤橋橋	8/25	15:34	< 0.0006
	仙対橋	8/25	14:21	< 0.0006
	桜川橋	8/25	14:46	< 0.0006
河原田川	姫田橋	8/26	10:27	< 0.0006
	いろは橋	8/26	8:52	< 0.0006
	二ツ屋橋	8/26	9:37	< 0.0006
鳳至川	山本大橋	8/26	10:02	< 0.0006
	気勝橋	8/26	9:18	< 0.0006
町野川	小間生橋	8/26	12:36	< 0.0006
	明治橋	8/26	12:12	< 0.0006
	天神橋	8/26	11:39	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/26	14:31	< 0.0006
	古摩比橋	8/26	14:57	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/26	15:20	< 0.0006
	吾妻橋	8/26	15:44	< 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	8/18	9:20	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/24	11:00	< 0.0006
	浮御堂前	8/24	10:30	< 0.0006
	柴山潟中央	8/24	11:40	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	8/25	9:10	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/25	12:01	< 0.0006
	河北潟中央	8/25	11:50	< 0.0006
	森下川河口地先	8/25	11:31	< 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	8/17	11:42	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/17	11:15	< 0.0006
	新堀川沖	8/17	11:05	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/17	10:53	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/17	10:42	< 0.0006
	能美市根上沖	8/17	10:30	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/17	10:17	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/17	10:04	< 0.0006
	倉部川沖	8/17	9:51	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/17	9:39	< 0.0006
	金沢市大野町沖	8/17	9:26	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/17	9:32	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/17	13:54	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	8/17	14:04	< 0.0006
	泊地出口	8/17	14:00	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/4	8:37	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/4	8:28	< 0.0006
	万行防波堤内	8/4	8:18	< 0.0006
	大田防波堤内	8/4	8:07	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/4	8:59	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/4	6:07	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/17	9:02	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/17	8:45	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/17	8:29	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/17	8:17	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/17	8:08	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/17	7:57	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/17	7:24	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/17	6:56	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/24	9:27	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/24	6:13	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/24	7:07	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/17	7:28	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/17	8:09	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/17	8:02	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/17	9:07	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/4	6:34	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/4	7:22	< 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 名 称		調 査 採 分	機 関 機 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚目/枚数 1/1							
						水 域 名	北 海 湖 鹿 島 の 森 横											
17	503-51	B	2020	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	4/9 9:45	5/26 9:05	6/24 9:45	7/20 9:05	8/18 9:10	9/17 9:20	10/15 9:25	11/12 9:30	12/2 9:20	1/15 9:40	2/1 10:00	3/2 9:25				
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
		気温	11.6	20.8	24.5	26.7	28.8	26.0	17.4	9.5	8.3	2.0	8.0	9.1				
		水温	13.7	20.0	25.4	25.9	28.7	24.9	20.5	11.9	10.5	3.0	5.7	9.0				
		流速																
		水深	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			
		透明度	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0				
		明度	0.4	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4				
		pH	>0.4	>0.7	>0.8	0.4	0.8	>0.8	>0.8	>0.5	>0.5	>0.6	>0.6	>0.4				
		DO																
		BOD																
		COD																
		SS																
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサリン抽出物質																
底層DO	11.0	8.6	9.6	9.6	6.5	9.3	7.6	10.0	8.8	12.0	11.0	12.0						
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 採 分	機 関 機 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚目/枚数 1/1							
						水 域 名	新 堀 川 ( 柴 山 湖 を 含 む ) 源 平 橋											
17	502-52	A	2020	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	4/28 9:40	5/14 11:40	6/23 11:20	7/21 11:20	8/24 11:10	9/23 12:45	10/22 12:30	11/17 12:25	12/7 11:15	1/21 11:05	2/8 12:40	3/5 12:05				
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨				
		気温	12.5	24.8	26.2	22.5	29.5	27.0	21.8	16.3	13.2	5.0	5.3	10.3				
		水温	13.2	19.8	24.2	26.0	30.0	23.5	18.4	13.6	10.4	4.0	6.7	9.2				
		流速																
		水深	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			
		透明度	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.1				
		明度	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	1.6				
		pH	0.4	1.0	0.6	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	1.2	1.3	0.6	0.8				
		DO																
		BOD																
		COD																
		SS																
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサリン抽出物質																
底層DO	10.0	10.0	8.7	10.0	4.5	9.7	10.0	12.0	10.0	11.0	11.0	10.0						
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 採 分	機 関 機 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚目/枚数 1/1							
						水 域 名	新 堀 川 ( 柴 山 湖 を 含 む ) 浮 御 堂 前											
17	502-51	A	2020	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	4/28 9:55	5/14 11:20	6/23 10:30	7/21 10:25	8/24 10:40	9/23 11:10	10/22 10:20	11/17 10:30	12/7 11:00	1/21 10:40	2/8 12:10	3/5 11:40				
		天気	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨				
		気温	14.7	26.5	25.0	31.3	31.2	25.5	24.5	16.5	13.4	4.7	6.3	10.3				
		水温	13.7	19.8	24.5	20.4	30.0	24.2	17.9	13.3	10.2	3.9	6.8	8.6				
		流速																
		水深	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			
		透明度	2.4	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.7	2.6				
		明度	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	3.1				
		pH	0.4	1.0	0.5	1.2	1.0	0.6	0.7	0.7	1.0	1.2	0.7	0.6				
		DO																
		BOD																
		COD																
		SS																
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサリン抽出物質																
底層DO	10.0	9.6	5.6	3.8	4.3	10.0	7.8	10.0	9.0	11.0	10.0	10.0						
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称		調 査 採 分	機 関 機 名	石 川 県 エ オ ネ ッ ク ス エ オ ネ ッ ク ス	枚目/枚数 1/2							
						水 域 名	新 堀 川 ( 柴 山 湖 を 含 む ) 柴 山 湖 中 央											
17	502-1	A	2020	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	4/28 11:25	5/14 13:25	6/23 11:55	7/21 14:25	8/24 11:50	9/23 13:10	10/22 11:50	11/17 13:40	12/7 11:50	1/21 13:25	2/8 9:23	3/5 13:25				
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
		気温	13.0	14.0	22.0	21.0	27.0	25.3	30.5	29.1	31.5	31.0	26.5	26.7				
		水温	14.4	15.3	21.7	21.0	23.7	24.1	27.3	27.6	30.7	31.6	23.4	24.0				
		流速																
		水深	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			
		透明度	1.7	1.6	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7				
		明度	2.2	2.1	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.1	2.3	2.2				
		pH	0.3	0.3	0.9	0.9	0.6	0.6	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.6				
		DO																
		BOD																
		COD																
		SS																
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサリン抽出物質																
底層DO	9.9	10.0	11.0	11.0	7.6	7.1	10.0	11.0	6.8	9.5	9.4	10.0						
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
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	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	新堀川(柴山渦を含む) 柴山渦中央	調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数										
17	502-1	Aハ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採探水時刻	10/22 11:45	10/22 13:20	11/17 11:25	11/17 13:15	12/7 11:50	12/7 13:25	1/21 11:35	1/21 14:10	2/8 11:50	2/8 13:40	2/8 11:00	3/5 13:15	3/5 13:15			
				天気	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨
				気温	22.2	21.5	17.5	17.4	13.7	13.8	5.4	9.5	8.0	5.2	10.3	10.4				
				水温	18.5	18.5	13.7	13.3	9.8	9.9	4.9	5.7	7.0	7.2	8.7	8.7				
				流量																
				水深	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
				透明度	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7				
				明度	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.2				
				pH	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.9	1.9	0.7	1.3	1.3	1.3				
				DO																
				BOD																
				COD																
				SS																
大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
n-ヘキサキサン抽出物質																				
窒素																				
底層DO	11.	11.	9.4	9.6	11.	10.	12.	12.	10.	10.	10.	10.								
電気伝導率	1005																			
透視	1006																			
臭流	1113																			
相気況	1112																			
状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	木場渦 木場渦中央	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数										
17	501-1	Aハ	2020	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	採探水時刻	4/8 10:02	4/8 13:41	5/13 10:02	5/13 13:38	6/3 9:59	6/3 13:42	7/17 9:53	7/17 13:30	8/5 10:10	8/5 13:37	9/2 10:10	9/2 12:55				
				天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
				気温	18.0	21.5	22.0	20.4	27.0	28.1	26.0	26.5	35.4	35.0	35.3	34.2				
				水温	13.0	14.5	20.5	20.0	24.8	24.0	23.0	22.5	28.0	29.7	28.4	29.5				
				流量																
				水深	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	
				透明度	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7				
				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	×10	×10					
n-ヘキサキサン抽出物質																				
窒素																				
底層DO	11.	12.	9.3	9.4	7.5	7.4	8.6	9.2	6.7	8.7	5.4	7.8								
電気伝導率	1005																			
透視	1006																			
臭流	1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)				
相気況	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	木場渦 木場渦中央	調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数										
17	501-1	Aハ	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	採探水時刻	10/7 10:01	10/7 13:38	11/4 10:20	11/4 13:37	12/2 9:55	12/2 13:40	1/20 10:06	1/20 14:52	2/3 10:07	2/3 13:40	3/10 10:22	3/10 14:00				
				天気	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
				気温	20.0	21.0	9.8	10.0	13.0	18.9	6.7	4.0	5.0	8.0	9.5	11.0				
				水温	18.5	18.2	12.1	12.5	9.5	10.5	3.2	3.7	4.8	5.6	8.5	9.3				
				流量																
				水深	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	
				透明度	1.7	1.7	1.9	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5				
				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	×10	×10					
n-ヘキサキサン抽出物質																				
窒素																				
底層DO	9.7	10.	10.	10.	10.	10.	12.	12.	12.	12.	12.	12.								
電気伝導率	1005																			
透視	1006																			
臭流	1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)				
相気況	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称	河北渦 大根布放水路前	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										
17	504-51	Bロ	2020	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	採探水時刻	4/17 9:55	5/18 10:50	6/1 11:35	7/20 9:07	8/11 10:06	9/7 10:35	10/14 9:55	11/9 10:05	12/5 9:31	1/18 8:32	2/1 11:33	3/1 11:16				
				天気	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
				気温	13.0	20.0	24.0	26.0	34.6	31.1	20.2	10.0	9.1	2.8	9.1	17.3				
				水温	12.0	20.5	25.0	25.7	30.0	28.9	20.5	13.6	10.4	4.2	4.9	10.9				
				流量																
				水深	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	
				透明度	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
				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	×10	×10					
n-ヘキサキサン抽出物質																				
窒素																				
底層DO	10.	9.3	8.7	10.	10.	5.2	9.2	8.6	9.4	10.	12.	12.								
電気伝導率	1005																			
透視	1006																			
臭流	1113																			
相気況	1112																			
状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				











公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 金沢港(甲)					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			
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)
17	601-1	C	4	2020	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	4/27 14:54	5/15 14:59	6/8 13:54	7/14 10:59	8/17 14:00	9/15 11:05	10/14 14:06	11/8 11:21	12/10 7:00	1/20 7:00	2/25 11:13	3/11 14:37				
	天気	快晴	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	快晴	晴					
	気温	14.5	22.2	25.4	25.2	32.5	30.2	23.0	20.0	9.8	0.4	9.6	12.4				
	水温	15.0	18.4	23.6	22.2	28.2	25.9	23.0	15.5	12.0	5.9	8.2	12.3				
	流速	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	10.0	7.2	9.8	8.6	8.7	7.6	9.1	10.6	8.7	8.9	8.3	7.9				
	透明度	10.5	8.6	10.3	9.1	9.2	8.6	9.6	11.1	9.4	9.4	8.8	8.4				
	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				
	n-ヘキサリン抽出物質	1207															
	窒素	1208															
	リン	1209															
底層DO	1210	10.	11.	10.	8.6	11.	8.6	12.	9.4	8.8	11.	10.	9.4				
電気伝導率	1005																
透明度	1006																
色度	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 七尾南湾(甲)					調 査 機 関 名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)
17	604-1	A	4	2020	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	4/17 8:12	6/22 7:53	8/4 8:37	10/17 8:27	12/26 9:32	2/13 9:10											
	天気	快晴	薄曇	晴	曇	晴	晴											
	気温	11.5	22.6	27.9	21.6	9.9	9.2											
	水温	11.5	22.6	27.9	21.6	9.9	9.2											
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層											
	水深	10.8	11.1	11.2	10.8	11.3	10.8											
	透明度	11.3	11.6	11.7	11.3	11.8	11.3											
	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	12.	9.8	9.1	8.5	9.6	10.											
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
色度	1113																	
臭気	1112																	
状況	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 域 名 七尾南湾(乙)					調 査 機 関 名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)
17	605-1	B	4	2020	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	4/17 8:02	6/22 7:45	8/4 8:28	10/17 8:17	12/26 9:23	2/13 9:03											
	天気	快晴	薄曇	晴	曇	晴	晴											
	気温	11.5	23.2	28.4	20.8	9.8	6.9											
	水温	11.5	23.2	28.4	20.8	9.8	6.9											
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層											
	水深	1.8	1.4	2.5	2.2	2.4	2.4											
	透明度	2.3	1.9	3.0	2.7	2.9	2.9											
	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	11.	9.5	9.4	8.9	10.	10.											
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
色度	1113																	
臭気	1112																	
状況	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 域 名 七尾南湾(乙)					調 査 機 関 名		石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)
17	605-2	B	4	2020	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	4/17 7:54	6/22 7:36	8/4 8:18	10/17 8:07	12/26 9:16	2/13 8:55											
	天気	快晴	曇	晴	曇	晴	晴											
	気温	12.2	22.9	28.5	20.8	10.8	8.6											
	水温	12.2	22.9	28.5	20.8	10.8	8.6											
	流速	下層	下層	下層	下層	下層	下層											
	水深	3.2	3.3	2.1	4.8	3.3	2.2											
	透明度	3.7	3.8	2.6	5.3	3.8	2.7											
	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	12.	9.7	9.4	8.9	10.	10.											
電気伝導率	1005																	
透明度	1006																	
色度	1113																	
臭気	1112																	
状況	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 域 名 七尾南湾(乙)		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												
						水 域 名	七尾南湾(乙) 大田防波堤内																
17	605-3	Bイ	2020	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	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/17 7:47	6/22 7:28	8/4 8:07	10/17 7:59	12/26 9:07	2/13 8:49	/	/	/	/	/						
						天気	快晴	曇	晴	曇	晴	晴											
						気温	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						水温	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						流速	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						水深	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						透明度	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						pH	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						DO	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						BOD	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						COD	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						SS	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						大腸菌群数	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						n-ヘキサリン抽出物質	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						底層DO	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
電気伝導率	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
透明度	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
臭気	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
臭流	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 七尾西湾		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												
						水 域 名	七尾西湾 西湾中央部																
17	603-1	Aイ	2020	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	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/17 8:29	6/22 8:10	8/4 8:59	10/17 8:44	12/26 9:48	2/13 9:27	/	/	/	/	/						
						天気	快晴	曇	晴	曇	晴	晴											
						気温	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						水温	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						流速	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						水深	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						透明度	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						pH	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						DO	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						BOD	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						COD	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						SS	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						大腸菌群数	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						n-ヘキサリン抽出物質	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
						底層DO	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1											
電気伝導率	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1																	
透明度	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1																	
臭気	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1																	
臭流	11.4	23.0	28.2	19.7	9.2	8.1																	

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 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												
						水 域 名	七尾北湾 北湾中央部																
17	602-1	Aイ	2020	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	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/17 5:51	6/22 5:32	8/4 6:07	10/17 6:05	12/26 7:14	2/13 6:59	/	/	/	/	/						
						天気	晴	曇	晴	曇	晴	晴											
						気温	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						水温	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						流速	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						水深	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						透明度	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						pH	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						DO	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						BOD	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						COD	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						SS	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						大腸菌群数	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						n-ヘキサリン抽出物質	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
						底層DO	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2											
電気伝導率	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
透明度	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
臭気	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	
臭流	11.0	20.6	25.1	21.7	13.1	10.2																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 河北沿岸海域		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												
						水 域 名	河北沿岸海域 内灘町沖																
17	607-3	Aイ	2020	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	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/27 10:19	6/8 9:30	8/17 9:02	10/14 9:30	12/11 14:12	2/25 7:04	/	/	/	/	/						
						天気	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴											
						気温	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						水温	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						流速	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						水深	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						透明度	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						pH	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						DO	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						BOD	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						COD	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						SS	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						大腸菌群数	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						n-ヘキサリン抽出物質	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
						底層DO	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2											
電気伝導率	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2																	
透明度	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2																	
臭気	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2																	
臭流	13.7	20.5	26.3	22.3	14.7	10.2																	







