

## 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	5/23	11:40	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/18	8:55	< 0.005
		8/29	11:55	< 0.005			8/30	12:20	< 0.005
		11/16	12:00	< 0.005			10/26	7:45	< 0.005
		2/2	11:50	< 0.005			12/6	11:45	< 0.005
5/23	11:10	< 0.005	尾添川下流	濁澄橋			5/18	11:00	< 0.005
8/29	11:25	0.005			8/30	14:05	< 0.005		
11/16	11:25	< 0.005			10/26	7:10	< 0.005		
2/2	11:00	< 0.005			12/6	11:00	< 0.005		
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/23	12:10	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/12	9:00	< 0.005
		8/29	10:20	0.005			7/3	9:00	< 0.005
		11/16	10:15	< 0.005			10/4	9:15	< 0.005
		2/2	10:05	< 0.005			1/5	9:15	< 0.005
	三ツ橋	5/23	9:50	< 0.005		大桑橋	4/12	8:40	< 0.005
		8/29	9:55	< 0.005			7/3	8:45	< 0.005
		11/16	9:50	< 0.005			10/4	9:00	< 0.005
		2/2	9:45	< 0.005			1/5	8:55	< 0.005
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/23	9:30	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/12	8:05	< 0.005
		8/29	9:30	< 0.005			7/3	8:13	< 0.005
		11/16	9:30	< 0.005			10/4	8:25	< 0.005
		2/2	9:25	< 0.005			1/5	8:25	< 0.005
大聖寺川別流	木呂場橋	5/23	10:40	< 0.005	伏見川合流点前		4/12	8:40	< 0.005
		8/29	11:00	< 0.005			7/3	8:49	< 0.005
		11/16	11:00	< 0.005			10/4	9:00	< 0.005
		2/2	10:35	< 0.005			1/5	9:00	< 0.005
	松島橋	5/23	10:15	< 0.005	犀川下流	普正寺橋	4/12	9:45	0.006
		8/29	10:40	< 0.005			7/3	9:52	< 0.005
		11/16	10:30	< 0.005			10/4	10:00	< 0.005
		2/2	10:20	< 0.005			1/5	10:10	< 0.005
動橋川上流	四十九院橋	5/16	9:55	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/12	9:10	< 0.005
		8/25	8:55	< 0.005			7/3	9:20	< 0.005
		11/22	9:20	< 0.005			10/4	9:30	< 0.005
		2/14	9:00	< 0.005			1/5	9:30	< 0.005
	湯の国橋	5/16	11:00	< 0.005		米泉橋	4/12	9:55	0.021
		8/25	9:45	< 0.005			7/3	9:55	< 0.005
		11/22	10:00	< 0.005			10/4	10:15	< 0.005
		2/14	9:40	< 0.005			1/5	10:10	< 0.005
動橋川下流	葦切橋	5/16	10:25	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/2	9:30	< 0.005
		8/25	10:10	< 0.005			8/2	10:30	< 0.005
		11/22	10:40	< 0.005			11/2	9:40	< 0.005
		2/14	9:55	< 0.005			2/1	8:55	< 0.005
八日市川	猫橋	5/16	11:30	< 0.005	鈴見橋	5/2	9:55	< 0.005	
		8/25	10:25	< 0.005		8/2	11:05	< 0.005	
		11/22	10:30	< 0.005		11/2	9:55	< 0.005	
		2/14	10:15	< 0.005		2/1	9:20	< 0.005	
前川	御幸橋	5/10	10:00	0.008	浅野川中流	応化橋	5/2	10:00	< 0.005
		8/2	9:52	< 0.005			8/2	9:00	< 0.005
		11/1	9:48	0.006			11/2	9:15	< 0.005
		2/14	9:47	0.006			2/1	9:20	< 0.005
手取川上流	風嵐堰堤	5/18	10:00	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/2	9:50	0.007
		8/30	11:25	< 0.005			8/2	9:10	0.015
		10/26	9:30	< 0.005			11/2	9:25	0.008
		12/6	14:00	< 0.005			2/1	9:35	< 0.005
手取川下流	美川大橋	5/11	9:26	0.002	森下川上流	直江野橋	5/2	10:35	< 0.005
		11/9	8:50	0.005			8/2	9:50	< 0.005
大日川上流	丸山大橋	5/18	14:45	< 0.005			11/2	10:45	< 0.005
		8/30	10:15	< 0.005		2/1	10:05	< 0.005	
		10/26	6:15	< 0.005		勘濟橋	5/2	10:55	< 0.005
		12/6	10:10	< 0.005			8/2	9:30	< 0.005
5/18	11:40	< 0.005	11/2	11:00	< 0.005				
大日川下流	下野大橋	8/30	10:30	< 0.005	2/1	10:15	< 0.005		
		10/26	12:45	< 0.005					
		12/6	10:10	< 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	10:15	< 0.005
		8/2	10:10	< 0.005
		11/2	10:30	< 0.005
		2/1	9:45	< 0.005
	御所大橋	5/2	11:10	< 0.005
		8/2	11:10	< 0.005
		11/2	10:05	< 0.005
		2/1	9:30	< 0.005
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/24	8:30	0.005
		8/9	8:30	0.013
		11/8	8:44	< 0.005
		2/15	10:13	0.006
津幡川上流	津幡川橋	5/24	12:25	< 0.005
		8/9	12:40	0.014
		11/8	13:25	0.008
		2/15	12:53	< 0.005
津幡川下流	住ノ江橋	5/24	12:10	< 0.005
		8/9	12:22	0.009
		11/8	12:58	0.008
		2/15	12:40	0.011
能瀬川	谷内向橋	5/24	11:44	< 0.005
		8/9	11:50	0.008
		11/8	11:45	0.008
		2/15	12:21	0.007
	浦能瀬橋	5/24	9:39	< 0.005
		8/9	9:40	0.007
		11/8	9:55	0.009
		2/15	11:07	0.007
宇ノ気川上流	環衛橋	5/24	10:37	< 0.005
		8/9	11:25	0.009
		11/8	11:10	0.006
		2/15	11:59	0.009
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/24	10:08	< 0.005
		8/9	10:00	0.016
		11/8	10:10	0.010
		2/15	11:27	0.011
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/16	9:00	0.018
		8/7	10:22	0.006
		11/22	12:22	0.018
		2/8	9:53	0.007
	羽咋大橋	5/16	8:20	0.018
		8/7	14:42	0.023
		11/22	11:53	0.012
		2/8	9:20	0.009
	邑知潟中央	5/16	9:18	0.017
		8/7	11:19	< 0.005
		11/22	11:20	0.029
		2/8	10:05	0.007
長曾川	長曾大橋	5/16	9:36	0.022
		8/7	11:37	0.010
		11/22	11:05	0.018
		2/8	10:22	0.007
子浦川	雁田橋	5/16	8:49	0.032
		8/7	9:48	0.012
		11/22	12:10	0.013
		2/8	9:45	0.007
米町川上流	滝川橋	5/16	11:40	0.021
		8/7	14:02	< 0.005
		11/22	9:19	0.016
		2/8	12:20	< 0.005
米町川下流	梨谷小山橋	5/16	11:25	0.014
		8/7	13:44	0.009
		11/22	8:58	0.010
		2/8	12:10	< 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	5/16	11:12	0.010
		8/7	13:30	< 0.005
		11/22	9:45	0.018
		2/8	11:48	0.010
	川尻橋	5/16	10:54	0.018
		8/7	13:10	0.015
		11/22	10:13	0.022
		2/8	11:30	0.009
於古川上流	日詰橋	5/16	10:10	0.030
		8/7	12:14	< 0.005
		11/22	10:39	0.013
		2/8	10:48	0.005
於古川下流	於古川橋	5/16	10:30	0.035
		8/7	12:40	0.024
		11/22	9:57	0.024
		2/8	11:08	0.007
御祓川上流	藤橋二号橋	5/17	9:20	< 0.005
		8/2	9:15	< 0.005
		11/1	9:20	0.006
		2/14	8:53	< 0.005
御祓川下流	西藤橋橋	5/17	9:37	< 0.005
		8/2	9:28	< 0.005
		11/1	9:38	0.005
		2/14	9:04	< 0.005
	仙対橋	5/17	9:57	0.018
		8/2	9:47	0.008
		11/1	10:00	0.015
		2/14	9:25	0.008
桜川橋	5/17	9:47	0.006	
	8/2	9:38	0.006	
	11/1	9:49	0.007	
	2/14	9:15	0.008	
河原田川	姫田橋	5/10	9:25	< 0.005
		8/2	9:27	< 0.005
		11/1	9:19	< 0.005
	いろは橋	5/10	8:53	< 0.005
		8/2	8:55	0.006
		11/1	8:50	0.006
	二ツ屋橋	5/10	9:16	< 0.005
		8/2	9:17	< 0.005
		11/1	9:10	< 0.005
鳳至川	山本大橋	5/10	8:45	0.009
		8/2	8:43	0.014
		11/1	8:40	0.007
気勝橋	5/10	9:08	< 0.005	
	8/2	9:10	< 0.005	
	11/1	9:04	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/10	10:25	< 0.005
		8/2	10:40	< 0.005
		11/1	10:22	< 0.005
	明治橋	5/10	10:04	< 0.005
		8/2	10:25	< 0.005
		11/1	10:03	0.005
	天神橋	5/10	9:55	< 0.005
		8/2	10:10	0.006
		11/1	9:52	< 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	5/10	10:50	0.009
		8/2	11:11	0.005
		11/1	10:45	< 0.005
	古摩比橋	5/10	10:58	0.010
		8/2	11:21	0.005
		11/1	10:55	0.005
若山川下流	柳橋	5/10	11:10	0.011
		8/2	11:30	0.009
		11/1	11:05	0.007
	吾妻橋	5/10	11:25	0.009
		8/2	11:42	0.007
		11/1	11:15	0.010

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	5/10	8:47	< 0.005
		8/21	7:48	< 0.005
		10/24	8:44	< 0.005
		3/8	8:17	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	5/10	9:01	< 0.005
		8/21	7:54	< 0.005
		10/24	8:51	< 0.005
		3/8	8:23	< 0.005
	能美市根上沖	5/10	9:13	< 0.005
		8/21	8:04	< 0.005
		10/24	9:03	< 0.005
		3/8	8:34	< 0.005
	白山市美川漁港沖	5/10	9:31	< 0.005
		8/21	8:19	< 0.005
		10/24	9:19	< 0.005
		3/8	8:50	< 0.005
白山市笠間沖	5/10	9:44	< 0.005	
	8/21	8:30	< 0.005	
	10/24	9:31	< 0.005	
	3/8	9:01	< 0.005	
倉部川沖	5/10	10:08	< 0.005	
	8/21	8:47	< 0.005	
	10/24	9:46	< 0.005	
	3/8	9:16	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	5/10	10:19	0.001
		8/21	8:57	< 0.001
		10/24	9:57	< 0.001
		3/8	9:26	< 0.001
	金沢市大野町沖	5/10	10:37	0.003
		8/21	9:13	< 0.001
		10/24	10:11	0.001
		3/8	9:41	< 0.001
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	5/10	10:30	0.005
		8/21	9:07	< 0.001
		10/24	10:06	0.001
		3/8	9:35	0.004
金沢港(乙)	西防波堤出口	4/28	10:05	0.002
		8/21	9:22	< 0.001
		10/24	10:24	0.002
		3/8	9:53	0.003
金沢港(甲)	泊地中央	4/28	10:19	0.003
		8/21	9:41	0.001
		10/24	10:36	0.002
		3/8	10:04	0.004
	泊地出口	4/28	10:13	0.004
		8/21	9:28	0.002
		10/24	10:31	0.002
		3/8	10:00	0.002
七尾南湾(甲)	南湾中央部	4/20	8:43	< 0.005
		8/7	7:32	< 0.005
		10/14	8:09	< 0.005
		3/22	12:26	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	4/20	8:31	< 0.005
		8/7	7:23	< 0.005
		10/14	7:59	< 0.005
		3/22	12:17	< 0.005
	万行防波堤内	4/20	8:20	< 0.005
		8/7	7:15	< 0.005
		10/14	7:51	< 0.005
		3/22	12:10	< 0.005
	大田防波堤内	4/20	8:08	< 0.005
		8/7	7:07	< 0.005
		10/14	7:43	< 0.005
		3/22	12:03	< 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	5/23	9:05	< 0.005
		8/29	9:05	< 0.005
		11/16	9:00	< 0.005
		2/2	9:05	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/16	11:40	< 0.005
		8/25	11:15	< 0.005
		11/22	11:25	< 0.005
		2/14	10:55	< 0.005
	浮御堂前	5/16	11:00	< 0.005
		8/25	10:50	< 0.005
		11/22	11:05	< 0.005
		2/14	10:40	< 0.005
	柴山潟中央	5/16	11:55	< 0.005
		8/25	11:40	< 0.005
		11/22	11:55	< 0.005
		2/14	11:50	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/24	8:03	< 0.005
		8/9	7:50	0.007
		11/8	8:16	0.008
		2/15	9:25	0.008
	河北潟中央	5/24	7:30	< 0.005
		8/9	7:25	0.007
		11/8	7:48	0.007
	森下川河口地先	5/24	8:57	0.005
		8/9	8:45	0.007
		11/8	7:18	0.010
		2/15	10:32	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	5/10	7:46	< 0.005
		8/21	6:53	< 0.005
		10/24	7:48	< 0.005
		3/8	7:12	< 0.005
		5/10	8:14	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/21	7:17	< 0.005
		10/24	8:13	< 0.005
		3/8	7:47	< 0.005
		5/10	8:29	< 0.005
	新堀川沖	8/21	7:29	< 0.005
		10/24	8:25	< 0.005
		3/8	7:59	< 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	4/20	9:04	< 0.005
		8/7	7:51	< 0.005
		10/14	8:27	< 0.005
		3/22	12:41	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/20	6:04	< 0.005
		8/7	5:16	< 0.005
		10/14	5:46	< 0.005
		3/22	10:09	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/28	9:45	< 0.005
		8/20	8:59	< 0.005
		10/25	10:09	< 0.005
		3/22	16:12	< 0.005
	かほく市白尾沖	4/28	9:27	< 0.005
		8/20	8:43	< 0.005
		10/25	9:51	< 0.005
		3/22	15:49	< 0.005
	かほく市高松町沖	4/28	9:10	< 0.005
		8/20	8:25	< 0.005
		10/25	9:34	< 0.005
		3/22	15:31	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	4/28	8:56	< 0.005
		8/20	8:12	< 0.005
		10/25	9:20	< 0.005
		3/22	15:15	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	4/28	8:45	< 0.005
		8/20	8:02	< 0.005
		10/25	9:09	< 0.005
		3/22	15:04	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/28	8:31	< 0.005
		8/20	7:50	< 0.005
		10/25	8:56	< 0.005
		3/22	14:51	< 0.005
	志賀町高浜沖	4/28	7:55	< 0.005
		8/20	7:18	< 0.005
		10/25	8:22	< 0.005
		3/22	14:16	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	4/28	7:24	< 0.005
		8/20	6:50	< 0.005
		10/25	7:50	< 0.005
		3/22	13:50	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	4/29	12:52	< 0.005
		8/9	10:10	< 0.005
		10/14	13:55	< 0.005
	輪島市町野町大川沖	4/29	9:06	< 0.005
		8/9	6:25	< 0.005
		10/14	9:32	< 0.005
	珠洲市三崎町寺家沖	4/29	10:30	< 0.005
		8/9	7:55	< 0.005
		10/14	10:50	< 0.005
	能登町布浦沖	4/29	6:14	< 0.005
		8/9	6:21	< 0.005
		10/14	10:39	< 0.005
	能登町市之瀬沖	4/29	6:47	< 0.005
		8/9	6:57	< 0.005
		10/14	11:14	< 0.005
	能登町越坂沖	4/29	6:42	< 0.005
8/9		6:52	< 0.005	
10/14		11:09	< 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	4/29	7:21	< 0.005
		8/9	7:35	< 0.005
		10/14	11:50	< 0.005
能登半島沿岸海域	穴水町前波沖	4/20	6:30	< 0.005
		8/7	5:39	< 0.005
		10/14	6:10	< 0.005
		3/22	10:31	< 0.005
	七尾市庵町17号防波堤沖	4/20	7:16	< 0.005
	8/7	6:24	< 0.005	
	10/14	6:57	< 0.005	
	3/22	11:18	< 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	9/21	12:05	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/21	11:35	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/21	10:30	< 0.00006
	三ツ橋	9/21	10:05	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/21	9:45	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/21	11:05	< 0.00006
	松島橋	9/21	10:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/25	9:00	< 0.00006
	湯の国橋	9/25	9:30	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/25	10:05	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/25	10:30	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/1	10:35	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/6	10:40	< 0.00006
前川	御幸橋	9/6	9:25	< 0.00006
	浮柳新橋	9/6	9:06	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/27	10:05	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/1	9:30	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/27	11:20	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/27	11:50	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/27	8:50	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/27	11:00	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	7/3	9:00	< 0.00006
	大桑橋	7/3	8:45	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	7/3	8:13	< 0.00006
	伏見川合流点前	7/3	8:49	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	7/3	9:01	< 0.00006
	普正寺橋	7/3	9:52	< 0.00006
伏見川	平栗橋	7/3	9:20	< 0.00006
	米泉橋	7/3	9:55	< 0.00006
	伏見川橋	7/3	8:32	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	8/2	10:30	< 0.00006
	鈴見橋	8/2	11:05	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	8/2	9:00	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	8/2	9:10	< 0.00006
	鞍降橋	8/2	9:35	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	8/2	9:50	< 0.00006
	勘濟橋	8/2	9:30	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	8/2	9:20	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	8/2	10:10	< 0.00006
	御所大橋	8/2	11:10	< 0.00006
	金腐川橋	8/2	9:50	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	8/2	9:20	< 0.00006
	貯木場中央	10/2	8:23	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/2	9:50	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/2	10:10	< 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	10/2	10:30	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/2	11:45	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/2	10:55	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/2	11:26	< 0.00006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	10/2	10:36	< 0.00006
	羽咋大橋	10/2	10:07	< 0.00006
	邑知潟中央	10/2	10:54	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/2	11:14	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/2	10:23	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/2	13:06	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/2	12:50	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/2	12:39	< 0.00006
	川尻橋	10/2	12:19	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/2	11:40	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/2	11:59	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/11	9:18	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/11	9:32	< 0.00006
	仙対橋	10/11	9:55	< 0.00006
	桜川橋	10/11	9:43	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/11	9:34	< 0.00006
	いろは橋	10/11	9:04	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/11	9:24	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/11	8:50	< 0.00006
	気勝橋	10/11	9:16	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/11	10:37	< 0.00006
	明治橋	10/11	10:20	< 0.00006
	天神橋	10/11	10:08	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/11	11:03	< 0.00006
	古摩比橋	10/11	11:16	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/11	11:27	< 0.00006
	吾妻橋	10/11	11:39	< 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	9/21	9:25	< 0.00006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	9/25	11:30	< 0.00006
	浮御堂前	9/25	11:00	< 0.00006
	柴山潟中央	9/25	11:50	< 0.00006
木場潟	木場潟中央	9/6	9:41	< 0.00006
河北潟	大根布放水路前	10/2	8:05	< 0.00006
	河北潟中央	10/2	7:45	< 0.00006
	森下川河口地先	10/2	7:23	< 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	10/24	7:48	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/24	8:13	< 0.00006
	新堀川沖	10/24	8:25	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/24	8:44	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	10/24	8:51	< 0.00006
	能美市根上沖	10/24	9:03	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/24	9:19	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/24	9:31	< 0.00006
	倉部川沖	10/24	9:46	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/24	9:57	< 0.00006
	金沢市大野町沖	10/24	10:11	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/24	10:06	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/24	10:24	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/24	10:36	< 0.00006
	泊地出口	10/24	10:31	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/14	8:09	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/14	7:59	< 0.00006
	万行防波堤内	10/14	7:51	< 0.00006
	大田防波堤内	10/14	7:43	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/14	8:27	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/14	5:46	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	10/25	10:09	< 0.00006
	かほく市白尾沖	10/25	9:51	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/25	9:34	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	10/25	9:20	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/25	9:09	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/25	8:56	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/25	8:22	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/25	7:50	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/14	13:55	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	10/14	9:32	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	10/14	10:50	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/14	10:39	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/14	11:14	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/14	11:09	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/14	11:50	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/14	6:10	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/14	6:57	< 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	8/29	11:55	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/29	11:25	0.0047
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/29	10:20	0.0035
	三ツ橋	8/29	9:55	0.0025
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/29	9:30	0.0013
大聖寺川別流	木呂場橋	8/29	11:00	0.0055
	松島橋	8/29	10:40	0.0050
動橋川上流	四十九院橋	8/25	8:55	< 0.0006
	湯の国橋	8/25	9:45	0.0008
動橋川下流	葦切橋	8/25	10:10	0.0017
八日市川	猫橋	8/25	10:25	< 0.0006
梯川下流	石田橋	8/1	10:35	< 0.0006
郷谷川	沢大橋	8/31	10:40	< 0.0006
前川	御幸橋	8/31	9:55	0.0025
	浮柳新橋	8/31	9:30	0.0033
手取川上流	風嵐堰堤	8/30	11:25	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/1	9:30	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/30	10:15	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/30	10:30	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/30	12:20	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/30	14:05	0.0011
犀川上流	水淵橋	10/4	9:15	< 0.0006
	大桑橋	10/4	9:00	< 0.0006
犀川中流	JR鉄橋	10/4	8:25	0.0039
	伏見川合流点前	10/4	9:00	0.0007
犀川下流	二ツ寺橋	10/4	9:15	< 0.0006
	普正寺橋	10/4	10:00	0.0030
伏見川	平栗橋	10/4	9:30	< 0.0006
	米泉橋	10/4	10:15	0.0008
	伏見川橋	10/4	8:45	0.0007
浅野川上流	茅原橋	11/2	9:40	< 0.0006
	鈴見橋	11/2	9:55	< 0.0006
浅野川中流	応化橋	11/2	9:15	< 0.0006
浅野川下流	松寺橋	11/2	9:25	< 0.0006
	鞍降橋	11/2	9:40	0.0010
森下川上流	直江野橋	11/2	10:45	< 0.0006
	勘濟橋	11/2	11:00	0.0009
森下川下流	森本大橋	11/2	11:15	< 0.0006
金腐川	鷹之巣橋	11/2	10:30	< 0.0006
	御所大橋	11/2	10:05	< 0.0006
	金腐川橋	11/2	10:00	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	11/2	8:50	< 0.0006
	貯木場中央	8/9	8:30	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/9	12:40	0.0015
津幡川下流	住ノ江橋	8/9	12:22	0.0007

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	8/9	11:50	0.0017
	浦能瀬橋	8/9	9:40	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/9	11:25	< 0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/9	10:00	0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/7	10:22	< 0.0006
	羽咋大橋	8/7	14:42	0.0029
	邑知潟中央	8/7	11:19	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/7	11:37	0.0007
子浦川	雁田橋	8/7	9:48	0.0035
米町川上流	滝川橋	8/7	14:02	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/7	13:44	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/7	13:30	< 0.0006
	川尻橋	8/7	13:10	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/7	12:14	0.0008
於古川下流	於古川橋	8/7	12:40	0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/21	9:35	0.0061
御祓川下流	西藤橋橋	8/21	9:44	0.0042
	仙対橋	8/21	9:52	0.0014
	桜川橋	8/21	10:00	0.0032
河原田川	姫田橋	8/21	11:07	0.0011
	いろは橋	8/21	11:48	0.0020
	二ツ屋橋	8/21	11:17	0.0012
鳳至川	山本大橋	8/21	11:36	0.0015
	気勝橋	8/21	11:25	0.0030
町野川	小間生橋	8/21	12:59	< 0.0006
	明治橋	8/21	12:44	< 0.0006
	天神橋	8/21	12:34	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/21	13:23	0.0010
	古摩比橋	8/21	13:32	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/21	13:41	0.0017
	吾妻橋	8/21	13:50	< 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	8/29	9:05	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/25	11:15	0.0011
	浮御堂前	8/25	10:50	0.0017
	柴山潟中央	8/25	11:40	0.0022
木場潟	木場潟中央	8/31	10:15	0.0009
河北潟	大根布放水路前	8/9	7:50	< 0.0006
	河北潟中央	8/9	7:25	0.0007
	森下川河口地先	8/9	8:45	< 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	8/21	6:53	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/21	7:17	< 0.0006
	新堀川沖	8/21	7:29	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/21	7:48	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/21	7:54	< 0.0006
	能美市根上沖	8/21	8:04	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/21	8:19	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/21	8:30	< 0.0006
	倉部川沖	8/21	8:47	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/21	8:57	< 0.0006
	金沢市大野町沖	8/21	9:13	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/21	9:07	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/21	9:22	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	8/21	9:41	< 0.0006
	泊地出口	8/21	9:28	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/7	7:32	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/7	7:23	< 0.0006
	万行防波堤内	8/7	7:15	< 0.0006
	大田防波堤内	8/7	7:07	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/7	7:51	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/7	5:16	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/20	8:59	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/20	8:43	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/20	8:25	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/20	8:12	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/20	8:02	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/20	7:50	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/20	7:18	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/20	6:50	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/9	10:10	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/9	6:25	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/9	7:55	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/9	6:21	< 0.0006
	能登町市之瀬沖	8/9	6:57	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/9	6:52	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/9	7:35	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/7	5:39	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/7	6:24	< 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	水地名	北潟湖 鹿島の森横					調査機関	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	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/21 9:10	5/23 9:05	6/12 9:30	7/25 9:15	8/29 9:00	9/21 9:20	10/19 9:55	11/16 9:05	12/11 13:15	1/11 9:00	2/2 8:55	3/7 9:15			
一般項目	湖沼域生活環境項目	気候 気温 水温 流量 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色 臭 流況	2023	0	項目	1103	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴		
						1104	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
						1105	15.6	17.5	21.4	28.0	30.3	28.8	19.3	11.1	13.4	3.5	1.1	7.1		
						1106	16.9	19.6	22.5	28.3	29.7	27.3	18.8	12.7	11.6	5.8	5.7	6.7		
						1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層		
						1114	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
						1201	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.4		
						1202	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.4		
						1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
						1212	11.	12.	9.1	8.5	7.6	9.1	8.8	10.	10.	11.	10.	11.		
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	新堀川(柴山潟を含む) 源平橋					調査機関	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	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 11:20	5/16 11:25	6/21 11:00	7/28 14:40	8/25 11:10	9/25 10:25	10/17 10:55	11/22 11:25	12/11 10:55	1/17 11:15	2/14 11:10	3/11 11:20		
一般項目	湖沼域生活環境項目	気候 気温 水温 流量 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色 臭 流況	2023	0	項目	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
						1104	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
						1105	13.5	20.4	26.7	33.5	35.7	27.9	22.2	17.2	11.2	6.0	17.8	12.0	
						1106	14.8	19.2	24.6	30.7	31.9	25.4	19.7	11.8	11.0	5.3	8.2	7.7	
						1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
						1114	1.5	1.3	1.4	1.0	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	
						1201	2.0	1.8	1.9	1.5	2.0	2.0	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.3	
						1202	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9	1.2	1.0	
						1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1212	11.	13.	10.	6.5	10.	7.1	10.	8.9	10.	11.	10.	11.	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前					調査機関	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	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 10:55	5/16 11:10	6/21 10:20	7/28 14:15	8/25 10:45	9/25 10:55	10/17 10:35	11/22 11:10	12/11 10:40	1/17 10:40	2/14 10:45	3/11 10:45		
一般項目	湖沼域生活環境項目	気候 気温 水温 流量 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色 臭 流況	2023	0	項目	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
						1104	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
						1105	13.5	22.8	26.6	34.7	36.3	29.6	22.3	18.2	10.2	17.3	11.1	7.4	
						1106	14.5	20.2	23.7	31.8	31.4	24.7	18.9	11.6	10.8	7.8	7.4	7.4	
						1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
						1114	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	2.7	3.0	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	
						1201	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.5	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	
						1202	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	1.1	1.0	1.0	
						1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1212	11.	11.	5.4	8.8	6.1	8.4	9.1	8.9	10.	10.	11.	11.	
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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					調査機関	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	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/24 11:50	4/24 13:50	5/16 11:55	5/16 13:35	6/21 11:35	6/21 13:20	7/28 11:30	7/28 13:20	8/25 11:45	8/25 14:00	9/25 11:45	9/25 13:25		
一般項目	湖沼域生活環境項目	気候 気温 水温 流量 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO 電気伝導率 透明度 色 臭 流況	2023	0	項目	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
						1104	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
						1105	13.9	13.1	24.3	24.5	27.5	27.5	32.7	33.2	37.9	34.1	29.2	28.2	
						1106	14.6	14.8	19.7	20.4	25.5	25.5	31.4	33.1	32.1	32.1	24.5	23.6	
						1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
						1114	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.6	1.8	
						1201	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.3	
						1202	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	
						1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1212	11.	11.	9.4	9.0	10.	11.	7.6	9.5	8.8	9.7	9.6	8.8	
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	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 新堀川(柴山潟を含む)					調 査 機 関 名 採 探 分 析 機 関 名	石 川 県 エ オ ネット ス エ オ ネット ス	枚 目 / 枚 数 2 / 2													
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)						
17	502-1	A	2023	0	探採	水	月	日	時刻	10/17	10/17	11/22	11/22	12/11	12/11	2/14	2/14	3/11	3/11	/	/					
					探採	水	水	時	時刻	11:30	13:15	11:55	13:30	11:30	13:20	11:50	13:30	11:40	13:30	:	:	:	:			
					一般	湖沼 水域	環境 項目	天候	气温	1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
										1104	22.5	23.8	17.8	17.3	11.2	11.2	15.0	14.3	13.2	11.2						
										1105	17.3	17.5	12.3	12.5	10.8	10.9	9.5	9.5	7.7	8.9						
										1106	(m <sup>2</sup> /s)															
										1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層					
										1114	(m)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6						
										1201	(m)	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	2.1	2.1						
										1202	(mg/L)	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	2.0	1.9	2.1						
										1203	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
										1204	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
					1205	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
					1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10										
					1207	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
					1208	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
					1209	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
1210	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.															
その他の項目	1005	(mS/m)	8.9	9.4	9.4	9.8	10.	10.	10.	11.	11.	12.														
	1006	(cm)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
	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	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 木場潟					調 査 機 関 名 採 探 分 析 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 1 / 2										
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	501-1	A	2023	0	探採	水	月	日	時刻	4/12	4/12	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6		
					探採	水	水	時	時刻	10:18	13:31	10:41	13:05	9:58	12:54	9:54	12:57	10:22	13:17	9:50	13:01		
					一般	湖沼 水域	環境 項目	天候	气温	1103	雨	曇	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	晴	曇	雨	雨		
										1104	10.0	12.0	19.2	20.9	27.9	25.2	27.0	28.8	35.8	35.7	24.3	24.1	
										1105	15.0	14.8	16.3	16.3	22.8	21.8	25.4	26.3	29.5	31.1	26.3	27.2	
										1106	(m <sup>2</sup> /s)												
										1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
										1114	(m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		
										1201	(m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
										1202	(mg/L)	0.3	.	.	0.3	.	0.5	.	.	0.5	.		
										1203	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
										1204	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1205	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10							
					1207	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1208	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1209	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.												
その他の項目	1005	(mS/m)	9.6	9.8	7.4	9.1	7.0	9.2	6.6	8.9	6.5	9.3	4.7	7.3									
	1006	(cm)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
	1113	.	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)									
	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									
	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									

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 木場潟					調 査 機 関 名 採 探 分 析 機 関 名	石 川 県 石 川 県 南 加 賀 保 健 所 石 川 県 保 健 環 境 セ ン タ ー	枚 目 / 枚 数 2 / 2										
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
17	501-1	A	2023	0	探採	水	月	日	時刻	10/11	10/11	11/1	11/1	12/6	12/6	1/10	1/10	2/14	2/14	3/6	3/6		
					探採	水	水	時	時刻	10:00	12:55	10:11	13:00	9:45	12:55	9:59	12:49	10:14	12:56	9:51	12:55		
					一般	湖沼 水域	環境 項目	天候	气温	1103	晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	曇	晴	曇	雨	曇	
										1104	20.8	22.2	22.1	24.5	12.7	17.1	5.9	6.2	18.0	18.6	5.8	7.1	
										1105	19.3	19.2	17.2	17.4	9.5	10.7	6.3	6.6	8.5	9.4	6.5	7.3	
										1106	(m <sup>2</sup> /s)												
										1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
										1114	(m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7		
										1201	(m)	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		
										1202	(mg/L)	0.3	.	.	0.5	.	1.0	.	.	0.7	.		
										1203	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
										1204	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
					1205	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10							
					1207	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1208	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
					1209	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							
1210	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.												
その他の項目	1005	(mS/m)	9.6	10.	11.	12.	11.	11.	11.	11.	12.	11.	11.										
	1006	(cm)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.										
	1113	.	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)										
	1112	.	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
	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 河北潟					調 査 機 関 名 採 探 分 析 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)	(12)					
17	504-51	B	2023	0	探採	水	月	日	時刻	4/24	5/24	6/5	7/3	8/9	9/4	10/2	11/8	12/6	1/29	2/15	3/2				
					探採	水	水	時	時刻	8:05	8:08	10:20	10:48	7:55	10:20	8:10	8:21	10:04	9:47	9:34	9:15				
					一般	湖沼 水域	環境 項目	天候	气温	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
										1104	8.8	22.8	25.0	29.5	34.0	28.4	18.7	15.7	10.8	4.7	14.5	0.8			
										1105	14.9	20.1	21.0	26.8	30.2	29.5	22.0	14.8	13.1	2.9	9.2	3.8			
										1106	(m <sup>2</sup> /s)														
										1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層			
										1114	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
										1201	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
										1202	(mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7				
										1203	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
										1204	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
					1205	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
					1211	(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10									
					1207	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
					1208	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
					1209	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.									
1210	(mg/L)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.														
その他の項目	1005	(mS/m)	9.6	8.4	8.5	11.	6.0	8.6	7.8	8.1	9.3	12.	11.	10.											
	1006	(cm)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
	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	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					調 査 機 関 名		石 川 県		枚 目 / 枚 数 1 / 1							
						河北潟 河北潟中央					調 採 分 析	機 関 名	大和環境分析センター 大和環境分析センター									
17	504-1	B □	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採探水	水月時刻				4/24 8:25	5/24 7:35	6/5 9:55	7/3 10:24	8/9 7:30	9/4 9:50	10/2 7:50	11/8 7:53	12/6 9:40	/	/	/					
一 般 項 目	湖沼海 域 生 活 環 境 目 的	天 気 水 流 探 採 全 透 水 位 水 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO	候 温 温 量 置 深 度 度 度 度 度 度 度 度 度 度 率 度 相 気 況	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1211 1207 1208 1209 1210 1005 1006 1113 1112 1111	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴									
					(°C)	8.8	22.5	25.0	29.3	33.6	28.2	18.3	15.5	10.1								
					(°C)	14.4	20.8	20.9	26.1	30.0	30.0	21.0	14.7	13.0								
					(m <sup>2</sup> /s)																	
					(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層								
					(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0								
					(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5								
					(m)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7								
					(mg/L)																	
					(mg/L)																	
					(mg/L)																	
					(mg/L)																	
					(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					(mg/L)																	
(mg/L)																						
(mg/L)																						
(mg/L)																						
(mS/m)	9.9	8.3	9.4	8.3	5.8	7.6	7.9	8.2	10.													
(cm)																						

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名		石 川 県		枚 目 / 枚 数 1 / 1		
						河北潟 森下川河口地先					調 採 分 析	機 関 名	大和環境分析センター 大和環境分析センター				
17	504-52	B □	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採探水	水月時刻				4/24 8:41	5/24 9:02	6/5 11:10	7/3 9:50	8/9 8:49	9/4 11:09	10/2 7:27	11/8 7:21	12/6 9:49	1/29 10:35	2/15 10:40	3/2 10:10
一 般 項 目	湖沼海 域 生 活 環 境 目 的	天 気 水 流 探 採 全 透 水 位 水 明 度 pH DO BOD COD SS 大腸菌数 n-ヘキサン抽出物質 窒素 底層DO	候 温 温 量 置 深 度 度 度 度 度 度 度 度 率 度 相 気 況	1103 1104 1105 1106 1109 1114 1201 1202 1203 1204 1205 1211 1207 1208 1209 1210 1005 1006 1113 1112 1111	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	曇	晴	
					(°C)	8.8	23.4	25.5	28.7	34.8	31.5	18.0	15.2	13.5	5.1	14.8	1.1
					(°C)	14.0	19.8	21.0	26.0	31.3	30.7	24.8	14.8	9.1	4.7	10.0	4.0
					(m <sup>2</sup> /s)												
					(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
					(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
					(m)	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.5	>0.4	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
					(mg/L)												
					(mg/L)												
					(mg/L)												
					(mg/L)												
					(mg/L)												
					(CFU/100 mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
(mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L)																	
(mg/L)																	
(mS/m)	9.9	8.9	8.6	7.7	6.5	7.2	7.0	7.9	11.	12.	11.	11.					
(cm)																	

(2) 海域

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 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, 調査採分析機関名, 石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター, 枚目/枚数 1/1. Rows include 17, 606-9, and various water quality parameters like temperature, DO, BOD, COD, SS, and n-hexane.

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 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, 調査採分析機関名, 石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター, 枚目/枚数 1/1. Rows include 17, 606-8, and various water quality parameters.

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 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, 調査採分析機関名, 石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター, 枚目/枚数 1/1. Rows include 17, 606-7, and various water quality parameters.

公共用水域水質測定結果表

Table with 14 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, 調査採分析機関名, 石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター, 枚目/枚数 1/1. Rows include 17, 606-6, and various water quality parameters.







公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(乙)	調査採	機	機	金沢市	枚目/枚数		
17	610-1	B 4	2023	0		西防波堤出口	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	採探	探	関名	環境公害研究センター	1 / 1		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探	時刻				4/28 6/14 8/21 10/24 1/17	9:05 9:34 9:22 10:24 10:19	採探	機	関名	環境公害研究センター	3 / 8	
		天候	候	(°C)	1103			快晴	曇	晴	快晴	晴		
		気温	温	(°C)	1104			14.5	21.6	30.1	22.5	9.6	9.5	
		水流	温	(m³/s)	1105									
		位	置	(m)	1106									
		水深	深	(m)	1109			6.8	8.3	8.0	8.3	7.7	7.7	
		明	度	(m)	1114			7.3	8.8	8.5	8.8	8.2	8.2	
		pH		(mg/L)	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
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207										
		窒素	(mg/L)	1208										
底層DO	(mg/L)	1210				7.5	7.3	8.6	8.5	9.9	9.4			
電気伝導率	(mS/m)	1005												
気相	(cm)	1006												
色		1113												
臭		1112												
流況		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)	調査採	機	機	金沢市	枚目/枚数	
17	601-51	C 4	2023	0		泊地中央	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	採探	探	関名	環境公害研究センター	1 / 1	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探	時刻				4/28 5/10 6/14 7/5 8/21	10:19 11:03 9:46 8:18 9:41	9/11 10/24 8:59 10:36 9:49 10:30	11/16 12/14 1/17 2/29	11/16 6:50 10:30 7:09	12/29 3/8	
		天候	候	(°C)	1103			快晴	快晴	曇	晴	曇	快晴
		気温	温	(°C)	1104			14.7	17.6	21.1	25.7	30.9	29.0
		水流	温	(m³/s)	1105								
		位	置	(m)	1106								
		水深	深	(m)	1109			10.4	10.8	11.2	10.3	11.5	10.9
		明	度	(m)	1114			10.9	11.3	11.7	10.8	12.0	11.4
		pH		(mg/L)	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
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207									
		窒素	(mg/L)	1208									
底層DO	(mg/L)	1210				8.9	7.7	6.3	8.5	6.6	8.0		
電気伝導率	(mS/m)	1005											
気相	(cm)	1006											
色		1113											
臭		1112											
流況		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	金沢港(甲)	調査採	機	機	金沢市	枚目/枚数	
17	601-1	C 4	2023	0		泊地出口	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	採探	探	関名	環境公害研究センター	1 / 1	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探	時刻				4/28 5/10 6/14 7/5 8/21	10:13 10:56 9:41 8:12 9:28	9/11 10/24 8:52 10:31 9:40 10:31	11/16 12/14 1/17 2/29	11/16 6:43 10:25 7:03	12/29 3/8	
		天候	候	(°C)	1103			快晴	快晴	曇	晴	曇	快晴
		気温	温	(°C)	1104			14.8	17.4	22.0	25.4	30.4	28.9
		水流	温	(m³/s)	1105								
		位	置	(m)	1106								
		水深	深	(m)	1109			7.5	6.5	6.5	8.1	8.5	7.0
		明	度	(m)	1114			8.0	7.0	7.0	8.6	9.0	7.5
		pH		(mg/L)	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
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207									
		窒素	(mg/L)	1208									
底層DO	(mg/L)	1210				11.1	7.9	7.3	8.7	10.1	7.8		
電気伝導率	(mS/m)	1005											
気相	(cm)	1006											
色		1113											
臭		1112											
流況		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	七尾南湾(甲)	調査採	機	機	石川県	枚目/枚数
17	604-1	A 4	2023	0		南湾中央部	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)	採探	探	関名	環境公害研究センター	1 / 1
一般項目	湖沼海域生活環境項目	採探	時刻				4/20 6/7 8/7 10/14 3/22	8:43 7:32 7:32 8:09 12:26	/ / / / /	/ / / / /	/ / / / /	
		天候	候	(°C)	1103			晴	晴	晴	曇	晴
		気温	温	(°C)	1104			13.8	19.0	30.2	21.4	8.4
		水流	温	(m³/s)	1105							
		位	置	(m)	1106							
		水深	深	(m)	1109			11.0	11.1	10.8	10.8	11.1
		明	度	(m)	1114			11.5	11.6	11.3	11.3	11.6
		pH		(mg/L)	1201			4.4	4.6	8.0	7.4	8.0
		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
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207								
		窒素	(mg/L)	1208								
底層DO	(mg/L)	1210				9.4	7.9	7.4	8.3	9.9		
電気伝導率	(mS/m)	1005										
気相	(cm)	1006										
色		1113										
臭		1112										
流況		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

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					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									
						七尾南湾(乙) 寿町防波堤内	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)								
17	605- 1	B 4	2023	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	天候	1103	晴	晴	晴	曇	晴													
				1104	(°C)	14.1	19.4	31.5	21.4	9.0												
				1105	(°C)																	
				1106	(m <sup>3</sup> /s)																	
				水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層											
					1114	(m)	2.3	2.3	2.3	2.3	5.0											
					1201	(m)	2.8	2.8	3.1	2.8	5.5											
					1202	(m)	2.6	2.6	2.0	2.2	3.0											
					1203	(m)																
				環境項目	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	
					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	8.2	7.9	6.9	9.0	9.8										
					1211	(mS/m)	底層DO															
その他の項目	1005	(mS/m)	電気伝導率																			
1006	(cm)	電気伝導率																				
1113		透明度																				
1112		臭気																				
1111		臭気	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					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								
						七尾南湾(乙) 万行防波堤内	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)							
17	605- 2	B 4	2023	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	天候	1103	曇	晴	晴	曇	晴												
				1104	(°C)	14.0	19.8	30.6	20.9	8.0											
				1105	(°C)																
				1106	(m <sup>3</sup> /s)																
				水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層										
					1114	(m)	3.2	1.9	4.2	3.6	3.9										
					1201	(m)	3.7	2.4	4.7	4.1	4.4										
					1202	(m)	2.5	2.3	3.0	3.0	3.7										
					1203	(m)															
				環境項目	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
					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	9.1	8.1	7.2	8.3	10.									
					1211	(mS/m)	底層DO														
その他の項目	1005	(mS/m)	電気伝導率																		
1006	(cm)	電気伝導率																			
1113		透明度																			
1112		臭気																			
1111		臭気	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					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								
						七尾南湾(乙) 大田防波堤内	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)							
17	605- 3	B 4	2023	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	天候	1103	曇	晴	晴	曇	晴												
				1104	(°C)	13.1	18.8	30.4	20.0	6.9											
				1105	(°C)																
				1106	(m <sup>3</sup> /s)																
				水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層										
					1114	(m)	8.4	7.9	7.6	7.6	8.0										
					1201	(m)	8.9	8.4	8.1	8.1	8.5										
					1202	(m)	3.1	3.7	4.5	4.2	4.5										
					1203	(m)															
				環境項目	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
					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	9.8	7.9	7.4	8.2	10.									
					1211	(mS/m)	底層DO														
その他の項目	1005	(mS/m)	電気伝導率																		
1006	(cm)	電気伝導率																			
1113		透明度																			
1112		臭気																			
1111		臭気	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					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								
						七尾西湾 西湾中央部	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)							
17	603- 1	A 4	2023	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	天候	1103	曇	晴	晴	曇	晴												
				1104	(°C)	14.3	18.9	30.9	21.2	8.9											
				1105	(°C)																
				1106	(m <sup>3</sup> /s)																
				水深	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層										
					1114	(m)	3.8	4.3	4.2	3.7	6.0										
					1201	(m)	4.3	4.8	4.7	4.2	6.5										
					1202	(m)															
					1203	(m)															
				環境項目	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
					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	8.2	7.4	8.3	9.6									
					1211	(mS/m)	底層DO														
その他の項目	1005	(mS/m)	電気伝導率																		
1006	(cm)	電気伝導率																			
1113		透明度																			
1112		臭気																			
1111		臭気	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態														



公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 宝達志水町今浜沖	調査採 探分析	機 機 機	名 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	608-1	A	4	2023	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 環境項目	採探	水	月	時刻		4/28	6/15	8/20	10/25	1/29	3/22	/	/	/	/	/	/
	天候	候	温	(°C)	1103	快晴	曇	晴	曇	晴							
	気温	温	(°C)	1104	14.6	21.5	29.6	20.7	9.0	9.5							
	水流	量	(m³/s)	1105													
	水深	置	(m)	1106													
	全透	深	(m)	1109													
	明度	深	(m)	1114													
	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
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210				9.3	7.7	7.2	7.5	9.2	9.8					
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透明度	(cm)	1006															
臭気		1113															
臭気		1112															
臭気		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 宝達志水町出浜沖	調査採 探分析	機 機 機	名 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	608-2	A	4	2023	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 環境項目	採探	水	月	時刻		4/28	6/15	8/20	10/25	1/29	3/22	/	/	/	/	/	/
	天候	候	温	(°C)	1103	快晴	曇	晴	曇	晴							
	気温	温	(°C)	1104	15.3	21.1	29.7	20.5	9.1	9.7							
	水流	量	(m³/s)	1105													
	水深	置	(m)	1106													
	全透	深	(m)	1109													
	明度	深	(m)	1114													
	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
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210				8.9	7.7	7.1	7.5	9.4	9.7					
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透明度	(cm)	1006															
臭気		1113															
臭気		1112															
臭気		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖	調査採 探分析	機 機 機	名 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	608-3	A	4	2023	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 環境項目	採探	水	月	時刻		4/28	6/15	8/20	10/25	1/29	3/22	/	/	/	/	/	/
	天候	候	温	(°C)	1103	快晴	曇	晴	曇	晴							
	気温	温	(°C)	1104	15.7	21.0	29.7	19.1	9.0	9.8							
	水流	量	(m³/s)	1105													
	水深	置	(m)	1106													
	全透	深	(m)	1109													
	明度	深	(m)	1114													
	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
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210				9.0	7.7	7.1	7.3	9.3	9.9					
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透明度	(cm)	1006															
臭気		1113															
臭気		1112															
臭気		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	調査採 探分析	機 機 機	名 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	608-4	A	4	2023	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 環境項目	採探	水	月	時刻		4/28	6/15	8/20	10/25	1/29	3/22	/	/	/	/	/	/
	天候	候	温	(°C)	1103	快晴	曇	晴	曇	晴							
	気温	温	(°C)	1104	14.4	21.4	29.0	19.7	8.9	9.8							
	水流	量	(m³/s)	1105													
	水深	置	(m)	1106													
	全透	深	(m)	1109													
	明度	深	(m)	1114													
	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
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	窒素	(mg/L)	1208														
	底層DO	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210				9.2	7.6	7.2	7.5	9.2	9.4					
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透明度	(cm)	1006															
臭気		1113															
臭気		1112															
臭気		1111				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1																						
17	608-5	A 4	2023	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 環境項目	探採水	月時刻	日時刻																														
																	天候	候	1103	快晴	曇	晴	曇	曇	晴								
																	気温	(°C)	1104	13.7	21.1	28.2	22.0	9.5	10.0								
																	水温	(°C)	1105														
																	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
																	採採水	位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
																	全透	水	(m)	1114	14.0	12.5	12.3	12.6	12.2	9.5							
																	明	水	(m)	1201	14.5	13.0	12.8	13.1	12.7	10.0							
																	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	×10
																	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
																	全室リ	(mg/L)	1208														
																	全素ン	(mg/L)	1209														
底層DO	(mg/L)	1210	9.4	7.6	7.1	7.4	9.4	9.5																									
電気伝導率	(mS/m)	1005																															
透視	(cm)	1006																															
色		1113																															
臭		1112																															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																									

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 輪島市門前町鹿磯沖	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1																						
17	608-6	A 4	2023	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 環境項目	探採水	月時刻	日時刻																														
																	天候	候	1103	晴	晴	快晴	快晴										
																	気温	(°C)	1104	14.1	23.3	29.6	24.1										
																	水温	(°C)	1105														
																	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
																	採採水	位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層									
																	全透	水	(m)	1114	13.9	13.3	13.7	13.3									
																	明	水	(m)	1201	14.4	13.8	14.2	13.8									
																	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	×10
																	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
																	全室リ	(mg/L)	1208														
																	全素ン	(mg/L)	1209														
底層DO	(mg/L)	1210	9.5	7.8	7.6	7.7																											
電気伝導率	(mS/m)	1005																															
透視	(cm)	1006																															
色		1113																															
臭		1112																															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																											

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 輪島市町野町大川沖	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1																						
17	608-7	A 4	2023	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 環境項目	探採水	月時刻	日時刻																														
																	天候	候	1103	晴	晴	快晴	晴										
																	気温	(°C)	1104	13.7	22.8	30.3	22.6										
																	水温	(°C)	1105														
																	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
																	採採水	位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層									
																	全透	水	(m)	1114	8.6	8.3	8.6	8.2									
																	明	水	(m)	1201	9.1	8.8	9.1	8.7									
																	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	×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														
																	全室リ	(mg/L)	1208														
																	全素ン	(mg/L)	1209														
底層DO	(mg/L)	1210	9.1	8.3	7.6	7.9																											
電気伝導率	(mS/m)	1005																															
透視	(cm)	1006																															
色		1113																															
臭		1112																															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																											

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 珠洲市三崎町寺家沖	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1																						
17	608-8	A 4	2023	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 環境項目	探採水	月時刻	日時刻																														
																	天候	候	1103	晴	晴	快晴	晴										
																	気温	(°C)	1104	13.8	22.6	30.1	23.7										
																	水温	(°C)	1105														
																	水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106														
																	採採水	位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層									
																	全透	水	(m)	1114	14.8	14.2	14.7	13.9									
																	明	水	(m)	1201	15.3	14.7	15.2	14.4									
																	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	×10
																	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
																	全室リ	(mg/L)	1208														
																	全素ン	(mg/L)	1209														
底層DO	(mg/L)	1210	9.4	8.1	7.6	8.0																											
電気伝導率	(mS/m)	1005																															
透視	(cm)	1006																															
色		1113																															
臭		1112																															
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態																											

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 能登町市浦沖	調 査 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								
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-9	A 4	2023	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	月時	時刻			4/29	6/21	8/9	10/14	/	/	/	/	/	/	/					
							6:14	6:20	6:21	10:39	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
						天気	候	温	(°C)	1103	晴	快晴	快晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.
						気	温	(°C)	1104	12.7	22.4	30.3	23.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水	流	(m <sup>3</sup> /s)	1105						.	.	.	.	.	.	.	.
						位	置	(m)	1106						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1109						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1114						.	.	.	.	.	.	.	.
						明	度	(m)	1201						.	.	.	.	.	.	.	.
						pH			1202						.	.	.	.	.	.	.	.
						DO	(mg/L)	1203							.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	(mg/L)	1204							.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	(mg/L)	1205							.	.	.	.	.	.	.	.
						SS	(mg/L)	1211							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						大腸菌数	(CFU/100 mL)	1207							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208							.	.	.	.	.	.	.	.
窒素	(mg/L)	1209							.	.	.	.	.	.	.	.	.					
底層DO	(mg/L)	1210				9.9	8.0	7.6	7.7	.	.	.	.	.	.	.						
電気伝導率	(mS/m)	1005				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
気色臭	視度相気況	1006				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1113						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1112						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	.					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	調 査 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								
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-10	A 4	2023	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	月時	時刻			4/29	6/21	8/9	10/14	/	/	/	/	/	/	/					
							6:47	6:54	6:57	11:14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						天気	候	温	(°C)	1103	晴	快晴	快晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.
						気	温	(°C)	1104	13.2	22.5	29.9	24.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水	流	(m <sup>3</sup> /s)	1105						.	.	.	.	.	.	.	.
						位	置	(m)	1106						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1109						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1114						.	.	.	.	.	.	.	.
						明	度	(m)	1201						.	.	.	.	.	.	.	.
						pH			1202						.	.	.	.	.	.	.	.
						DO	(mg/L)	1203							.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	(mg/L)	1204							.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	(mg/L)	1205							.	.	.	.	.	.	.	.
						SS	(mg/L)	1211							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						大腸菌数	(CFU/100 mL)	1207							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208							.	.	.	.	.	.	.	.
窒素	(mg/L)	1209							.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	(mg/L)	1210				9.8	8.0	7.7	7.0	.	.	.	.	.	.	.						
電気伝導率	(mS/m)	1005				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
気色臭	視度相気況	1006				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1113						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1112						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	.					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				能登半島沿岸海域 能登町越波沖	調 査 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								
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-11	A 4	2023	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	月時	時刻			4/29	6/21	8/9	10/14	/	/	/	/	/	/	/					
							6:42	6:48	6:52	11:09	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
						天気	候	温	(°C)	1103	晴	快晴	快晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.
						気	温	(°C)	1104	13.0	22.3	29.0	20.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水	流	(m <sup>3</sup> /s)	1105						.	.	.	.	.	.	.	.
						位	置	(m)	1106						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1109						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1114						.	.	.	.	.	.	.	.
						明	度	(m)	1201						.	.	.	.	.	.	.	.
						pH			1202						.	.	.	.	.	.	.	.
						DO	(mg/L)	1203							.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	(mg/L)	1204							.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	(mg/L)	1205							.	.	.	.	.	.	.	.
						SS	(mg/L)	1211							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						大腸菌数	(CFU/100 mL)	1207							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208							.	.	.	.	.	.	.	.
窒素	(mg/L)	1209							.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	(mg/L)	1210				9.7	7.9	7.4	7.7	.	.	.	.	.	.	.						
電気伝導率	(mS/m)	1005				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
気色臭	視度相気況	1006				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1113						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1112						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.	.	.	.					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名				能登半島沿岸海域 能登町藤波沖	調 査 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								
						(1)	(2)	(3)	(4)						(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	608-12	A 4	2023	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	月時	時刻			4/29	6/21	8/9	10/14	/	/	/	/	/	/	/					
							7:21	7:32	7:35	11:50	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
						天気	候	温	(°C)	1103	晴	晴	快晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	.
						気	温	(°C)	1104	13.6	23.3	27.8	24.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
						水	流	(m <sup>3</sup> /s)	1105						.	.	.	.	.	.	.	.
						位	置	(m)	1106						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1109						.	.	.	.	.	.	.	.
						水	深	(m)	1114						.	.	.	.	.	.	.	.
						明	度	(m)	1201						.	.	.	.	.	.	.	.
						pH			1202						.	.	.	.	.	.	.	.
						DO	(mg/L)	1203							.	.	.	.	.	.	.	.
						BOD	(mg/L)	1204							.	.	.	.	.	.	.	.
						COD	(mg/L)	1205							.	.	.	.	.	.	.	.
						SS	(mg/L)	1211							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						大腸菌数	(CFU/100 mL)	1207							×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208							.	.	.	.	.	.	.	.
窒素	(mg/L)	1209							.	.	.	.	.	.	.	.						
底層DO	(mg/L)	1210				9.4	7.9	7.8	7.5	.	.	.	.	.	.	.						
電気伝導率	(mS/m)	1005				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
気色臭	視度相気況	1006				.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1113						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1112						.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
1111						通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	.	.	.	.	.</								



公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖					調 査 機 関 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	608-13	A 4	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採 水 時 刻	日 刻				4/20 6:30	6/7 5:40	8/7 5:39	10/14 6:10	3/22 10:31	/	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	天 気 水 流 探 採 全 透	候		1103	曇	晴	晴	晴	晴	.	.	.	.	.	.	.		
			温 度	(°C)	1104	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			温 度	(°C)	1105	12.5	18.4	28.7	23.3	9.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			流 速	(m <sup>3</sup> /s)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			位 置	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			深 度	(m)	1114	23.2	23.3	22.8	22.5	23.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			明 度	(m)	1114	23.7	23.8	23.3	23.0	23.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			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	×10
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
底層DO	(mg/L)	1210	9.8	7.8	8.1	8.9	9.9	.	.	.	.	.	.	.	.				
そ の 他 の 項 目	電 気 透 色 臭 流	導 率 相 気 況	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		視	(cm)	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										

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 七尾市庵町17号防波堤沖					調 査 機 関 名 称	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	608-14	A 4	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 時 刻	日 刻				4/20 7:16	6/7 6:21	8/7 6:24	10/14 6:57	3/22 11:18	/	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖 沼 海 域 生 活 環 境 目 的	天 気 水 流 探 採 全 透	候		1103	晴	快晴	晴	晴	晴	.	.	.	.	.	.	.	
			温 度	(°C)	1104	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			温 度	(°C)	1105	12.7	18.3	29.3	23.1	9.4	.	.	.	.	.	.	.	
			流 速	(m <sup>3</sup> /s)	1106	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
			位 置	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	.	.	.	.	.	.	.	
			深 度	(m)	1114	13.2	13.7	14.7	13.0	13.1	.	.	.	.	.	.	.	
			明 度	(m)	1114	13.7	14.2	15.2	13.5	13.6	.	.	.	.	.	.	.	
			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	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
リン	(mg/L)	1209	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
底層DO	(mg/L)	1210	9.8	7.9	7.8	8.3	9.5	.	.	.	.	.	.					
そ の 他 の 項 目	電 気 透 色 臭 流	導 率 相 気 況	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
		視	(cm)	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									