

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	162

4.1 全垂鉛

(1) 河川

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全垂鉛(mg/L)	
大聖寺川上流	新我谷発電所前	5/13	11:50	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/31	9:40	< 0.005	
		8/30	11:50	< 0.005			8/28	8:30	< 0.005	
		11/4	10:55	< 0.005			10/7	8:55	< 0.005	
		2/4	10:10	< 0.005			12/7	8:50	< 0.005	
5/13	11:25	< 0.005	尾添川下流	濁澄橋			5/31	11:30	< 0.005	
8/30	11:25	< 0.005			8/28	7:50	< 0.005			
11/4	10:25	< 0.005			10/7	9:30	< 0.005			
2/4	9:20	< 0.005			12/7	7:40	< 0.005			
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/13	10:25	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/13	9:20	< 0.005	
		8/30	10:20	0.006			7/1	9:45	< 0.005	
		11/4	9:30	< 0.005			10/7	9:55	< 0.005	
		2/4	10:25	< 0.005			1/5	9:10	< 0.005	
	三ツ橋	5/13	10:10	< 0.005		大桑橋	4/13	9:05	< 0.005	
		8/30	10:00	< 0.005			7/1	9:25	< 0.005	
		11/4	9:15	< 0.005			10/7	9:20	< 0.005	
		2/4	10:05	0.005			1/5	8:55	< 0.005	
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/13	9:50	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/13	8:25	< 0.005	
		8/30	9:45	< 0.005			7/1	8:30	< 0.005	
		11/4	8:55	< 0.005			10/7	8:30	< 0.005	
		2/4	9:45	< 0.005			1/5	8:15	< 0.005	
大聖寺川別流	木呂場橋	5/13	11:05	< 0.005	伏見川合流点前		4/13	9:20	< 0.005	
		8/30	10:55	< 0.005			7/1	9:15	< 0.005	
		11/4	10:00	< 0.005			10/7	9:35	< 0.005	
		2/4	11:05	0.022			1/5	8:55	0.005	
	松島橋	5/13	10:40	< 0.005	犀川下流	普正寺橋	4/13	9:45	0.006	
		8/30	10:40	< 0.005			7/1	10:15	0.007	
		11/4	9:40	0.005			10/7	10:05	< 0.005	
		2/4	10:40	0.014			1/5	10:00	< 0.005	
動橋川上流	四十九院橋	5/10	9:30	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/13	9:35	< 0.005	
		8/27	8:35	< 0.005			7/1	10:00	< 0.005	
		11/1	9:40	< 0.005			10/7	10:10	< 0.005	
		2/8	8:55	< 0.005			1/5	9:30	< 0.005	
	湯の国橋	5/10	9:55	< 0.005		米泉橋	4/13	10:20	< 0.005	
		8/27	9:55	< 0.005			7/1	10:45	< 0.005	
		11/1	10:00	< 0.005			10/7	11:05	< 0.005	
		2/8	9:25	< 0.005			1/5	10:05	0.010	
動橋川下流	葦切橋	5/10	10:25	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/10	9:15	< 0.005	
		8/27	10:15	< 0.005			8/2	10:20	< 0.005	
		11/1	10:25	< 0.005			11/1	9:10	< 0.005	
		2/8	9:40	< 0.005			2/2	8:55	< 0.005	
八日市川	猫橋	5/10	10:55	0.006	鈴見橋	5/10	9:35	< 0.005		
		8/27	10:30	< 0.005		8/2	9:40	< 0.005		
		11/1	10:45	< 0.005		11/1	9:35	< 0.005		
		2/8	9:55	0.006		2/2	9:15	0.007		
前川	御幸橋	5/12	9:59	0.006	浅野川中流	応化橋	5/10	11:00	0.006	
		8/25	10:15	< 0.005			8/2	9:00	< 0.005	
		11/17	10:05	0.009			11/1	9:40	< 0.005	
		2/2	10:10	0.007			2/2	10:40	0.016	
手取川上流	風嵐堰堤	5/31	10:50	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/10	10:50	0.009	
		8/28	8:30	< 0.005			8/2	9:10	0.010	
		10/7	10:05	< 0.005			11/1	9:55	0.006	
		12/7	10:15	< 0.005			2/2	10:50	0.009	
手取川下流	美川大橋	5/11	11:11	0.002	森下川上流	直江野橋	5/10	10:25	< 0.005	
		11/9	9:36	0.003			8/4	9:55	< 0.005	
大日川上流	丸山大橋	5/31	13:25	< 0.005			勘濟橋	5/10	10:35	< 0.005
		8/28	9:50	< 0.005				8/4	10:05	< 0.005
		10/7	13:05	< 0.005		11/1		10:15	< 0.005	
		12/7	12:25	< 0.005		2/2		10:05	0.012	
大日川下流	下野大橋	5/31	14:10	< 0.005				5/10	10:35	< 0.005
		8/28	9:30	< 0.005				8/4	10:05	< 0.005
		10/7	8:00	< 0.005	11/1			10:30	< 0.005	
		12/7	7:00	< 0.005	2/2			10:15	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	5/10	10:10	0.005
		8/2	10:40	< 0.005
		11/1	10:00	< 0.005
		2/2	9:45	0.007
	御所大橋	5/10	9:45	< 0.005
		8/2	9:30	< 0.005
		11/1	9:50	< 0.005
		2/2	9:35	0.007
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/10	8:53	< 0.005
		8/2	10:37	< 0.005
		11/8	10:32	< 0.005
		2/14	9:49	0.015
津幡川上流	津幡川橋	5/10	12:45	0.006
		8/2	14:05	< 0.005
		11/8	13:33	0.007
		2/14	12:15	0.008
津幡川下流	住ノ江橋	5/10	12:22	0.009
		8/2	13:48	0.008
		11/8	13:20	0.008
		2/14	11:52	0.010
能瀬川	谷内向橋	5/10	12:02	< 0.005
		8/2	13:35	< 0.005
		11/8	13:00	0.006
		2/14	11:36	0.006
	浦能瀬橋	5/10	9:50	0.010
		8/2	11:30	< 0.005
		11/8	11:05	0.009
		2/14	10:29	0.013
宇ノ気川上流	環衛橋	5/10	11:41	< 0.005
		8/2	13:17	0.014
		11/8	12:18	0.005
		2/14	11:20	< 0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/10	10:10	0.008
		8/2	11:45	0.005
		11/8	11:23	0.007
		2/14	10:48	0.008
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/24	8:32	0.010
		8/6	8:24	< 0.005
		11/1	10:36	0.007
		2/3	11:00	0.008
	羽咋大橋	5/24	8:59	0.008
		8/6	7:47	0.011
		11/1	9:57	0.012
		2/3	11:20	0.007
	邑知潟中央	5/24	9:20	0.007
		8/6	12:28	< 0.005
		11/1	10:52	< 0.005
		2/3	11:36	0.008
長曾川	長曾大橋	5/24	9:42	0.007
		8/6	12:08	< 0.005
		11/1	11:10	0.006
		2/3	11:53	0.007
子浦川	雁田橋	5/24	8:15	0.009
		8/6	8:09	0.005
		11/1	10:20	0.006
		2/3	10:50	0.007
米町川上流	滝川橋	5/24	12:14	0.005
		8/6	11:06	< 0.005
		11/1	12:18	0.005
		2/3	12:59	0.005
米町川下流	梨谷小山橋	5/24	11:53	0.006
		8/6	10:48	< 0.005
		11/1	12:37	< 0.005
		2/3	12:45	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	5/24	11:39	< 0.005
		8/6	10:25	0.009
		11/1	12:59	0.007
		2/3	13:45	0.007
	川尻橋	5/24	10:20	0.007
		8/6	9:40	< 0.005
		11/1	13:30	0.012
		2/3	14:08	0.006
於古川上流	日詰橋	5/24	10:54	< 0.005
		8/6	9:07	< 0.005
		11/1	13:47	0.007
		2/3	14:47	0.005
於古川下流	於古川橋	5/24	11:18	0.007
		8/6	9:20	0.006
		11/1	13:16	0.009
		2/3	14:29	0.005
御祓川上流	藤橋二号橋	5/12	9:30	0.013
		8/11	9:42	< 0.005
		11/17	9:25	< 0.005
		2/2	9:27	0.005
御祓川下流	西藤橋橋	5/12	9:47	< 0.005
		8/11	9:55	< 0.005
		11/17	9:35	< 0.005
		2/2	9:37	0.005
	仙対橋	5/12	10:09	0.010
		8/11	10:10	< 0.005
		11/17	9:57	< 0.005
		2/2	9:57	0.022
桜川橋	5/12	10:00	< 0.005	
	8/11	10:03	< 0.005	
	11/17	9:47	< 0.005	
	2/2	9:50	0.007	
河原田川	姫田橋	5/12	9:45	< 0.005
		8/25	11:50	0.006
		11/17	9:42	< 0.005
		2/2	9:31	< 0.005
	いろは橋	5/12	9:05	< 0.005
		8/25	12:22	0.039
		11/17	9:04	< 0.005
		2/2	9:07	< 0.005
	二ツ屋橋	5/12	9:25	< 0.005
		8/25	12:01	0.006
		11/17	9:31	< 0.005
		2/2	9:20	< 0.005
鳳至川	山本大橋	5/12	8:50	0.011
		8/25	11:30	0.010
		11/17	8:48	< 0.005
		2/2	8:49	0.007
気勝橋	5/12	9:16	< 0.005	
	8/25	12:11	0.009	
	11/17	9:20	< 0.005	
	2/2	9:14	0.007	
町野川	小間生橋	5/12	10:56	< 0.005
		8/11	11:02	< 0.005
		11/17	10:49	< 0.005
		2/2	10:38	< 0.005
	明治橋	5/12	10:30	0.008
		8/11	10:41	0.005
		11/17	10:27	< 0.005
		2/2	10:15	< 0.005
天神橋	5/12	10:18	< 0.005	
	8/11	10:20	0.010	
	11/17	10:13	< 0.005	
	2/2	10:05	< 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	5/12	11:20	0.005
		8/11	11:30	0.008
		11/17	11:22	< 0.005
		2/2	11:53	0.007
	古摩比橋	5/12	11:32	0.014
		8/11	11:45	0.011
11/17		11:33	< 0.005	
若山川下流	柳橋	5/12	11:45	0.016
		8/11	11:51	0.017
		11/17	11:42	0.017
		2/2	11:13	0.017
	吾妻橋	5/12	11:55	0.031
		8/11	12:00	0.008
		11/17	11:52	0.008
		2/2	11:26	0.011

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	4/23	8:26	< 0.005
		8/2	7:57	< 0.005
		10/14	8:50	< 0.005
		3/8	9:52	< 0.005
		4/23	8:40	0.006
	小松市安宅漁港沖	8/2	8:11	< 0.005
		10/14	9:01	< 0.005
		3/8	10:05	0.005
	能美市根上沖	4/23	8:50	< 0.005
		8/2	8:21	< 0.005
		10/14	9:09	< 0.005
		3/8	10:15	< 0.005
	白山市美川漁港沖	4/23	9:00	< 0.005
		8/2	8:36	< 0.005
		10/14	9:27	< 0.005
		3/8	10:33	< 0.005
白山市笠間沖	4/23	9:13	< 0.005	
	8/2	8:48	< 0.005	
	10/14	9:35	< 0.005	
	3/8	10:47	< 0.005	
	4/23	9:27	< 0.005	
倉部川沖	8/2	9:01	< 0.005	
	10/14	9:47	< 0.005	
	3/8	11:02	< 0.005	
	4/23	9:38	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/2	9:13	< 0.005
		10/14	9:59	< 0.005
		3/8	11:14	< 0.005
		4/23	9:52	< 0.005
金沢市大野町沖	8/2	9:25	< 0.005	
	10/14	10:10	0.008	
	3/8	11:26	< 0.005	
	4/23	9:45	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/2	9:19	< 0.005
		10/14	10:05	< 0.005
		3/8	11:21	< 0.005
		4/23	14:18	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/2	13:52	< 0.005
		10/14	14:42	< 0.005
		3/8	11:38	< 0.005
		4/23	14:32	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	8/2	14:01	< 0.005
		10/14	14:53	< 0.005
		3/8	11:48	< 0.005
		4/23	14:26	< 0.005
泊地出口	8/2	13:58	< 0.005	
	10/14	14:48	< 0.005	
	3/8	11:44	< 0.005	
	4/7	8:16	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/12	7:40	< 0.005
		10/15	8:25	< 0.005
		2/12	9:24	< 0.005
		4/7	8:07	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/12	7:29	< 0.005
		10/15	8:15	< 0.005
		2/12	9:15	< 0.005
		4/7	7:58	< 0.005
		8/12	7:22	< 0.005
	10/15	8:05	< 0.005	
万行防波堤内	2/12	9:08	< 0.005	
	4/7	7:49	< 0.005	
	8/12	7:15	< 0.005	
	10/15	7:57	< 0.005	
大田防波堤内	2/12	9:01	< 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	5/13	9:30	< 0.005
		8/30	9:10	< 0.005
		11/4	8:40	< 0.005
		2/4	9:20	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/10	12:40	0.005
		8/27	11:20	< 0.005
		11/1	11:30	0.007
		2/8	10:30	< 0.005
	浮御堂前	5/10	11:20	0.005
		8/27	10:55	< 0.005
		11/1	11:05	< 0.005
		2/8	10:05	< 0.005
	柴山潟中央	5/10	11:55	< 0.005
		8/27	11:55	0.011
		11/1	11:45	< 0.005
		2/8	11:10	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/10	8:27	< 0.005
		8/2	10:05	< 0.005
		11/8	10:11	0.006
		2/14	9:27	0.016
	河北潟中央	5/10	7:46	0.008
		8/2	9:25	0.012
		11/8	9:40	0.009
		2/14	8:45	0.012
	森下川河口地先	5/10	7:02	< 0.005
		8/2	11:00	0.005
		11/8	9:05	< 0.005
		2/14	8:00	0.006

(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	4/23	7:30	< 0.005
		8/2	7:13	< 0.005
		10/14	8:06	0.005
		3/8	8:58	< 0.005
		4/23	7:53	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/2	7:30	< 0.005
		10/14	8:31	< 0.005
		3/8	9:27	< 0.005
		4/23	8:12	< 0.005
	新堀川沖	8/2	7:47	< 0.005
		10/14	8:42	< 0.005
		3/8	9:39	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
七尾西湾	西湾中央部	4/7	8:34	< 0.005
		8/12	7:58	< 0.005
		10/15	8:45	< 0.005
		2/12	9:41	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	4/7	5:58	< 0.005
		8/12	5:12	< 0.005
		10/15	6:01	< 0.005
		2/12	6:57	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	4/23	10:20	< 0.005
		8/2	9:49	< 0.005
		10/14	10:35	< 0.005
		3/10	11:02	< 0.005
	かほく市白尾沖	4/23	10:36	< 0.005
		8/2	10:07	< 0.005
		10/14	10:50	< 0.005
		3/10	10:43	< 0.005
	かほく市高松町沖	4/23	10:46	< 0.005
		8/2	10:24	< 0.005
		10/14	11:07	< 0.005
		3/10	10:28	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	4/23	10:58	< 0.005
		8/2	10:38	< 0.005
		10/14	11:20	< 0.005
		3/10	10:15	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	4/23	11:08	< 0.005
		8/2	10:47	< 0.005
		10/14	11:28	< 0.005
		3/10	10:05	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	4/23	11:20	< 0.005
		8/2	10:58	< 0.005
		10/14	11:39	< 0.005
		3/10	9:52	< 0.005
	志賀町高浜沖	4/23	11:53	< 0.005
		8/2	11:27	< 0.005
		10/14	12:09	< 0.005
		3/10	9:19	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	4/23	12:24	< 0.005
		8/2	11:51	< 0.005
		10/14	12:35	< 0.005
		3/10	8:51	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	4/24	9:40	< 0.005
		8/30	9:50	< 0.005
		10/25	9:55	< 0.005
		2/19	10:33	< 0.005
輪島市町野町大川沖	4/24	6:30	< 0.005	
	8/30	6:10	< 0.005	
	10/25	6:10	< 0.005	
	2/19	7:15	< 0.005	
珠洲市三崎町寺家沖	4/24	7:42	< 0.005	
	8/30	7:33	< 0.005	
	10/25	7:32	< 0.005	
	2/19	8:46	< 0.005	
能登町布浦沖	4/12	7:35	< 0.005	
	8/30	6:34	< 0.005	
	10/25	7:23	< 0.005	
	2/19	7:18	< 0.005	
能登町市之瀬沖	4/12	8:08	< 0.005	
	8/30	7:10	< 0.005	
	10/25	8:01	< 0.005	
	2/19	7:51	< 0.005	
能登町越坂沖	4/12	8:02	< 0.005	
	8/30	7:03	< 0.005	
	10/25	7:56	< 0.005	
	2/19	7:46	< 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	4/12	8:53	< 0.005
		8/30	7:48	< 0.005
		10/25	8:44	< 0.005
		2/19	8:28	< 0.005
		4/7	6:21	< 0.005
	穴水町前波沖	8/12	5:39	< 0.005
		10/15	6:25	< 0.005
		2/12	7:24	< 0.005
		4/7	7:04	< 0.005
		8/12	6:22	< 0.005
七尾市庵町17号防波堤沖	10/15	7:11	< 0.005	
	2/12	8:14	< 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	11/4	10:55	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	11/4	10:25	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	11/4	9:30	< 0.00006
	三ツ橋	11/4	9:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	11/4	8:55	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	11/4	10:00	< 0.00006
	松島橋	11/4	9:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	11/1	9:40	< 0.00006
	湯の国橋	11/1	10:00	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	11/1	10:25	< 0.00006
八日市川	猫橋	11/1	10:45	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/24	12:49	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/8	11:12	< 0.00006
前川	御幸橋	9/8	10:06	< 0.00006
	浮柳新橋	9/8	9:50	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	11/5	10:15	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/24	11:12	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	11/5	13:30	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	11/5	11:15	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	11/5	9:15	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	11/5	8:20	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/7	9:55	< 0.00006
	大桑橋	10/7	9:20	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/7	8:30	< 0.00006
	伏見川合流点前	10/7	9:35	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/7	9:40	< 0.00006
	普正寺橋	10/7	10:05	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/7	10:10	< 0.00006
	米泉橋	10/7	11:05	< 0.00006
	伏見川橋	10/7	8:50	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:10	< 0.00006
	鈴見橋	11/1	9:35	< 0.00006
浅野川中流	応化橋	11/1	9:40	< 0.00006
浅野川下流	松寺橋	11/1	9:55	< 0.00006
	鞍降橋	11/1	9:15	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:15	< 0.00006
	勘濟橋	11/1	10:30	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	10:45	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/1	10:00	< 0.00006
	御所大橋	11/1	9:50	< 0.00006
	金腐川橋	11/1	10:05	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗ヶ崎橋	11/1	9:05	< 0.00006
	貯木場中央	10/8	10:02	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/8	13:26	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/8	13:05	< 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	10/8	12:48	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/8	10:45	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/8	12:27	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/8	11:01	< 0.00006
羽咋川(邑知瀧を含む)	羽咋川水門橋	10/1	12:17	< 0.00006
	羽咋大橋	10/1	12:59	< 0.00006
	邑知瀧中央	10/1	11:58	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/1	11:35	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/1	12:40	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/1	8:40	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/1	9:43	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/1	9:57	< 0.00006
	川尻橋	10/1	10:34	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/1	10:56	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/1	10:15	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/6	9:27	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/6	9:39	< 0.00006
	仙対橋	10/6	9:56	< 0.00006
	桜川橋	10/6	9:47	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/6	9:41	< 0.00006
	いろは橋	10/6	9:11	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/6	9:30	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/6	8:56	< 0.00006
	気勝橋	10/6	9:23	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/6	10:38	< 0.00006
	明治橋	10/6	10:20	< 0.00006
	天神橋	10/6	10:10	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/6	11:10	< 0.00006
	古摩比橋	10/6	11:21	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/6	11:34	< 0.00006
	吾妻橋	10/6	11:44	< 0.00006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
北瀧湖	鹿島の森横	11/4	8:40	< 0.00006
新堀川(柴山瀧を含む)	源平橋	11/1	11:30	< 0.00006
	浮御堂前	11/1	11:05	< 0.00006
	柴山瀧中央	11/1	11:45	< 0.00006
木場瀧	木場瀧中央	9/8	10:17	< 0.00006
河北瀧	大根布放水路前	10/8	9:40	< 0.00006
	河北瀧中央	10/8	8:59	< 0.00006
	森下川河口地先	10/8	8:10	< 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	8:06	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	10/14	8:31	< 0.00006
	新堀川沖	10/14	8:42	< 0.00006
	小松市安宅新沖	10/14	8:50	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	10/14	9:01	< 0.00006
	能美市根上沖	10/14	9:09	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	10/14	9:27	< 0.00006
	白山市笠間沖	10/14	9:35	< 0.00006
	倉部川沖	10/14	9:47	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	10/14	9:59	< 0.00006
	金沢市大野町沖	10/14	10:10	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	10/14	10:05	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	10/14	14:42	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	10/14	14:53	< 0.00006
	泊地出口	10/14	14:48	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	10/15	8:25	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	10/15	8:15	< 0.00006
	万行防波堤内	10/15	8:05	< 0.00006
	大田防波堤内	10/15	7:57	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	10/15	8:45	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	10/15	6:01	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	10/14	10:35	< 0.00006
	かほく市白尾沖	10/14	10:50	< 0.00006
	かほく市高松沖	10/14	11:07	< 0.00006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	10/14	11:20	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	10/14	11:28	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	10/14	11:39	< 0.00006
	志賀町高浜沖	10/14	12:09	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	10/14	12:35	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	10/25	9:55	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	10/25	6:10	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	10/25	7:32	< 0.00006
	能登町布浦沖	10/25	7:23	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	10/25	8:01	< 0.00006
	能登町越坂沖	10/25	7:56	< 0.00006
	能登町藤波沖	10/25	8:44	< 0.00006
	穴水町前波沖	10/15	6:25	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	10/15	7:11	< 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	8/30	11:50	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/30	11:25	0.0009
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/30	10:20	0.0042
	三ツ橋	8/30	10:00	0.0017
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/30	9:45	0.0013
大聖寺川別流	木呂場橋	8/30	10:55	0.0035
	松島橋	8/30	10:40	0.0031
動橋川上流	四十九院橋	8/27	8:35	< 0.0006
	湯の国橋	8/27	9:55	< 0.0006
動橋川下流	葦切橋	8/27	10:15	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/27	10:30	< 0.0006
梯川下流	石田橋	8/24	12:49	< 0.0006
郷谷川	沢大橋	8/31	10:30	< 0.0006
前川	御幸橋	8/31	9:45	0.0013
	浮柳新橋	8/31	9:30	< 0.0006
手取川上流	風嵐堰堤	8/28	8:30	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/24	11:12	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/28	9:50	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/28	9:30	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/28	8:30	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/28	7:50	< 0.0006
犀川上流	水淵橋	7/1	9:45	0.0017
	大桑橋	7/1	9:25	0.0016
犀川中流	JR鉄橋	7/1	8:30	0.0055
	伏見川合流点前	7/1	9:15	0.023
犀川下流	二ツ寺橋	7/1	9:30	0.0039
	普正寺橋	7/1	10:15	0.0025
伏見川	平栗橋	7/1	10:00	0.013
	米泉橋	7/1	10:45	0.0021
	伏見川橋	7/1	8:50	0.0063
浅野川上流	茅原橋	8/2	10:20	< 0.0006
	鈴見橋	8/2	9:40	0.0036
浅野川中流	応化橋	8/2	9:00	0.0008
浅野川下流	松寺橋	8/2	9:10	0.0039
	鞍降橋	8/2	9:30	< 0.0006
森下川上流	直江野橋	8/4	9:55	0.0044
	勘濟橋	8/4	10:05	< 0.0006
森下川下流	森本大橋	8/4	9:05	< 0.0006
金腐川	鷹之巣橋	8/2	10:40	< 0.0006
	御所大橋	8/2	9:30	0.0034
	金腐川橋	8/2	9:50	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/2	9:20	< 0.0006
	貯木場中央	8/2	10:37	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/2	14:05	0.0007
津幡川下流	住ノ江橋	8/2	13:48	< 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	8/2	13:35	0.0007
	浦能瀬橋	8/2	11:30	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/2	13:17	0.019
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/2	11:45	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/6	8:24	< 0.0006
	羽咋大橋	8/6	7:47	< 0.0006
	邑知潟中央	8/6	12:28	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/6	12:08	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/6	8:09	0.0013
米町川上流	滝川橋	8/6	11:06	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/6	10:48	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/6	10:25	< 0.0006
	川尻橋	8/6	9:40	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/6	9:07	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/6	9:20	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/21	8:29	0.0047
御祓川下流	西藤橋橋	8/21	8:42	0.0016
	仙対橋	8/21	8:54	< 0.0006
	桜川橋	8/21	9:08	0.0015
河原田川	姫田橋	8/21	10:25	< 0.0006
	いろは橋	8/21	11:30	0.0013
	二ツ屋橋	8/21	10:45	0.0009
鳳至川	山本大橋	8/21	11:17	0.0012
	気勝橋	8/21	10:58	0.0018
町野川	小間生橋	8/21	13:15	< 0.0006
	明治橋	8/21	12:55	0.0008
	天神橋	8/21	12:38	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/21	13:49	< 0.0006
	古摩比橋	8/21	14:00	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/21	14:13	< 0.0006
	吾妻橋	8/21	14:29	< 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	8/30	9:10	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/27	11:20	< 0.0006
	浮御堂前	8/27	10:55	< 0.0006
	柴山潟中央	8/27	11:55	< 0.0006
木場潟	木場潟中央	8/31	10:05	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/2	10:05	< 0.0006
	河北潟中央	8/2	9:25	< 0.0006
	森下川河口地先	8/2	11:00	< 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	8/2	7:13	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/2	7:30	< 0.0006
	新堀川沖	8/2	7:47	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/2	7:57	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/2	8:11	< 0.0006
	能美市根上沖	8/2	8:21	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/2	8:36	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/2	8:48	< 0.0006
	倉部川沖	8/2	9:01	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/2	9:13	< 0.0006
	金沢市大野町沖	8/2	9:25	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/2	9:19	< 0.0006
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/2	13:52	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	8/2	14:01	< 0.0006
	泊地出口	8/2	13:58	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/12	7:40	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/12	7:29	< 0.0006
	万行防波堤内	8/12	7:22	< 0.0006
	大田防波堤内	8/12	7:15	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/12	7:58	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/12	5:12	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/2	9:49	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/2	10:07	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/2	10:24	< 0.0006
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	8/2	10:38	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/2	10:47	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/2	10:58	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/2	11:27	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/2	11:51	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/30	9:50	< 0.0006
	輪島市町野町大川沖	8/30	6:10	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/30	7:33	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/30	6:34	0.0006
	能登町市之瀬沖	8/30	7:10	< 0.0006
	能登町越坂沖	8/30	7:03	< 0.0006
	能登町藤波沖	8/30	7:48	< 0.0006
	穴水町前波沖	8/12	5:39	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/12	6:22	< 0.0006

公共用水域水質測定結果表

Table with columns for survey code, location, date, and various water quality parameters (temperature, flow, pH, DO, BOD, COD, SS, bacteria, etc.) for the Shinobu River (柴山湧を含む).

Table with columns for survey code, location, date, and various water quality parameters for the Mochiwa River (木場湧).

Table with columns for survey code, location, date, and various water quality parameters for the Mochiwa River (木場湧).

Table with columns for survey code, location, date, and various water quality parameters for the Tonari River (河北湧).

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区 分	項目	水 域 名 名	河北潟 河北潟中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 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)	
17	504-1	B	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/20 8:54	5/10 7:53	6/3 7:42	7/2 8:25	8/2 9:30	9/6 9:12	10/8 9:04	11/8 9:45	12/6 8:10	1/5 7:29	2/14 8:50	3/3 8:52	
		天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		水温	温	(°C)	1104	17.7	15.0	22.6	29.3	31.4	27.2	25.8	17.0	6.0	0.7	2.6	3.5	
		水流	置	(m ² /s)	1105	14.2	17.8	21.8	27.1	31.2	25.2	24.3	16.5	7.0	3.6	5.3	6.6	
		採水位置	下層		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		水深	(m)		1109	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		全透	(m)		1114	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		明度	(m)		1201	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	
		pH			1202
		DO	(mg/L)		1203
		BOD	(mg/L)		1204
		COD	(mg/L)		1205
		SS	(mg/L)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208
		窒素	(mg/L)		1209
底層DO	(mg/L)		1210	10.	10.	10.	7.4	7.3	10.	9.0	9.2	11.	12.	11.	12.			
電気伝導率	(mS/m)		1005		
透明度	(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	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		

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区 分	項目	水 域 名 名	河北潟 森下川河口地先					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 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)	
17	504-52	B	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/20 8:09	5/10 7:07	6/3 7:06	7/2 9:37	8/2 11:05	9/6 8:37	10/8 8:15	11/8 9:10	12/6 10:10	1/5 7:05	2/14 8:05	3/3 8:25	
		天気	候	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
		水温	温	(°C)	1104	16.2	13.9	20.8	30.1	32.2	26.3	24.2	16.1	7.5	0.7	2.4	3.5	
		水流	置	(m ² /s)	1105	14.5	17.3	22.0	27.0	32.5	24.3	22.4	15.0	8.0	4.0	5.3	6.0	
		採水位置	下層		1106	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		水深	(m)		1109	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		全透	(m)		1114	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		明度	(m)		1201	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	
		pH			1202	
		DO	(mg/L)		1203	
		BOD	(mg/L)		1204	
		COD	(mg/L)		1205	
		SS	(mg/L)		1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208	
		窒素	(mg/L)		1209	
底層DO	(mg/L)		1210	10.	8.8	9.0	6.1	6.7	5.6	6.7	10.	11.	12.	11.	12.			
電気伝導率	(mS/m)		1005			
透明度	(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	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

(2) 海域

公共用水域水質測定結果表

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 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	606-9	A	2021	0		4/23 7:30	6/10 7:17	8/2 7:13	10/14 8:06	1/25 7:48	3/8 8:58	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴		
		天気	温	1104	
		気象	度	1105	12.5	20.7	25.5	21.3	7.9	8.8	
		水流	量	1106	(m ³ /s)	
		採取	位置	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
		水	深	1114	(m)	15.5	12.8	13.6	13.0	13.6	12.3	
		全透	度	1201	(m)	16.0	13.3	14.1	13.5	14.1	12.8	
		pH		1202	(mg/L)
		DO		1203	(mg/L)
		BOD		1204	(mg/L)
		COD		1205	(mg/L)
		SS		1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌	数	1207	(mg/L)
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)
全室リ	素	1209	(mg/L)		
底層DO		1210	(mg/L)	8.8	8.1	8.3	7.7	11.	11.		
電気伝導率	相気況	1005	(mS/m)		
透視		1006	(cm)		
色		1113			
臭		1112			
流		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		

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 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	606-8	A	2021	0		4/23 7:53	6/10 7:43	8/2 7:30	10/14 8:31	1/25 8:13	3/8 9:27	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴		
		天気	温	1104	
		気象	度	1105	12.6	20.8	26.9	22.9	10.2	9.3	
		水流	量	1106	(m ³ /s)	
		採取	位置	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
		水	深	1114	(m)	12.3	9.6	9.4	9.9	10.5	9.9	
		全透	度	1201	(m)	12.8	10.1	9.9	10.4	11.0	10.4	
		pH		1202	(mg/L)
		DO		1203	(mg/L)
		BOD		1204	(mg/L)
		COD		1205	(mg/L)
		SS		1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌	数	1207	(mg/L)
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)
全室リ	素	1209	(mg/L)		
底層DO		1210	(mg/L)	9.0	8.8	7.8	8.0	10.	11.		
電気伝導率	相気況	1005	(mS/m)		
透視		1006	(cm)		
色		1113			
臭		1112			
流		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		

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 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	606-7	A	2021	0		4/23 8:12	6/10 7:54	8/2 7:47	10/14 8:42	1/25 8:25	3/8 9:39	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴		
		天気	温	1104	
		気象	度	1105	12.8	20.3	27.7	22.7	10.0	9.2	
		水流	量	1106	(m ³ /s)	
		採取	位置	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
		水	深	1114	(m)	7.2	6.6	7.1	6.9	7.7	7.2	
		全透	度	1201	(m)	7.7	7.1	7.6	7.4	8.2	7.7	
		pH		1202	(mg/L)
		DO		1203	(mg/L)
		BOD		1204	(mg/L)
		COD		1205	(mg/L)
		SS		1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌	数	1207	(mg/L)
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)
全室リ	素	1209	(mg/L)		
底層DO		1210	(mg/L)	8.8	8.6	7.6	7.5	11.	11.		
電気伝導率	相気況	1005	(mS/m)		
透視		1006	(cm)		
色		1113			
臭		1112			
流		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		

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 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	606-6	A	2021	0		4/23 8:26	6/10 8:04	8/2 7:57	10/14 8:50	1/25 8:36	3/8 9:52	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境項目	天候	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴		
		天気	温	1104	
		気象	度	1105	12.7	20.7	27.5	22.7	11.3	9.6	
		水流	量	1106	(m ³ /s)	
		採取	位置	1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
		水	深	1114	(m)	7.1	6.1	6.5	6.2	6.8	7.1	
		全透	度	1201	(m)	7.6	6.6	7.0	6.7	7.3	7.6	
		pH		1202	(mg/L)
		DO		1203	(mg/L)
		BOD		1204	(mg/L)
		COD		1205	(mg/L)
		SS		1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌	数	1207	(mg/L)
		n-ヘキサ	抽出物質	1208	(mg/L)
全室リ	素	1209	(mg/L)		
底層DO		1210	(mg/L)	8.9	8.9	7.4	7.9	10.	11.		
電気伝導率	相気況	1005	(mS/m)		
透視		1006	(cm)		
色		1113			
臭		1112			
流		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		加賀沿岸海域						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							
						小松市安宅漁港沖	調査採分	機採	関開	機開	名	名	名			名						
17	606-5	A	イ	2021	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	一般項目	湖沼海域	生活環境項目	探採水	水	月	日	時刻													
					天候	天気	候		1103													
					温度	(°C)	1104															
					流量	(m ³ /s)	1105															
					水深	位置	(m)	1106														
						深さ	(m)															
					生活環境項目	pH		1109														
						DO	(mg/L)	1114														
						BOD	(mg/L)	1201														
						COD	(mg/L)	1202														
						SS	(mg/L)	1203														
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204														
					その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1205														
						透視	(cm)	1206														
						色		1207														
						臭		1208														
流況		1209																				

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		加賀沿岸海域						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							
						能美市根上沖	調査採分	機採	関開	機開	名	名	名			名						
17	606-4	A	イ	2021	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	一般項目	湖沼海域	生活環境項目	探採水	水	月	日	時刻													
					天候	天気	候		1103													
					温度	(°C)	1104															
					流量	(m ³ /s)	1105															
					水深	位置	(m)	1106														
						深さ	(m)															
					生活環境項目	pH		1109														
						DO	(mg/L)	1114														
						BOD	(mg/L)	1201														
						COD	(mg/L)	1202														
						SS	(mg/L)	1203														
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204														
					その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1205														
						透視	(cm)	1206														
						色		1207														
						臭		1208														
流況		1209																				

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		加賀沿岸海域						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							
						白山市美川漁港沖	調査採分	機採	関開	機開	名	名	名			名						
17	606-3	A	イ	2021	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	一般項目	湖沼海域	生活環境項目	探採水	水	月	日	時刻													
					天候	天気	候		1103													
					温度	(°C)	1104															
					流量	(m ³ /s)	1105															
					水深	位置	(m)	1106														
						深さ	(m)															
					生活環境項目	pH		1109														
						DO	(mg/L)	1114														
						BOD	(mg/L)	1201														
						COD	(mg/L)	1202														
						SS	(mg/L)	1203														
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204														
					その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1205														
						透視	(cm)	1206														
						色		1207														
						臭		1208														
流況		1209																				

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名		加賀沿岸海域						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							
						白山市空閑沖	調査採分	機採	関開	機開	名	名	名			名						
17	606-2	A	イ	2021	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	一般項目	湖沼海域	生活環境項目	探採水	水	月	日	時刻													
					天候	天気	候		1103													
					温度	(°C)	1104															
					流量	(m ³ /s)	1105															
					水深	位置	(m)	1106														
						深さ	(m)															
					生活環境項目	pH		1109														
						DO	(mg/L)	1114														
						BOD	(mg/L)	1201														
						COD	(mg/L)	1202														
						SS	(mg/L)	1203														
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204														
					その他の項目	電気伝導率	(mS/m)	1205														
						透視	(cm)	1206														
						色		1207														
						臭		1208														
流況		1209																				

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	加賀沿岸海域 倉部川沖	調 査 機 関 名	機 器 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	606-1	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/23 9:27	6/10 9:07	8/2 9:01	10/14 9:47	1/25 9:39	3/8 11:02	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
			気温	12.8	19.6	28.0	22.8	10.2	9.6
			水温	7.9	7.3	7.5	7.2	7.5	7.4
			流速	8.4	7.8	8.0	7.7	8.0	7.9
			水深	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
			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	×10
			n-ヘキサシン抽出物質
			窒素
			底層DO	9.2	9.0	7.7	7.4	10.	11.
			電気伝導率	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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	調 査 機 関 名	機 器 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	609-2	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/23 9:38	6/10 9:18	8/2 9:13	10/14 9:59	1/25 9:51	3/8 11:14	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	16.0	21.8	29.1	22.5	7.2	9.2	
			気温	12.0	20.0	28.1	23.0	10.7	9.8	
			水温	8.5	8.3	7.8	7.8	7.7	7.5	
			流速	9.0	8.8	8.3	8.3	8.2	8.0	
			水深	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
			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	×10
			n-ヘキサシン抽出物質
			窒素
			底層DO	9.4	8.9	7.7	8.6	11.	10.
			電気伝導率	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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	調 査 機 関 名	機 器 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	609-1	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/23 9:52	6/10 9:29	8/2 9:25	10/14 10:10	1/25 10:04	3/8 11:26	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	16.6	22.7	29.4	22.9	7.4	9.5	
			気温	11.6	20.4	28.4	23.3	10.8	9.8	
			水温	10.3	9.9	9.3	9.1	9.5	11.0	
			流速	10.8	10.4	9.8	9.6	10.0	11.5	
			水深	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
			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	×10
			n-ヘキサシン抽出物質
			窒素
			底層DO	8.9	8.8	8.2	7.8	10.	11.
			電気伝導率	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

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名	金沢港(内) 金沢市金石本町沖	調 査 機 関 名	機 器 名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1								
17	611-1	B	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/23 9:45	6/10 9:25	8/2 9:19	10/14 10:05	1/25 9:59	3/8 11:21	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気	16.4	22.3	29.1	22.9	7.5	9.5		
			気温	13.3	19.9	28.1	21.1	10.3	9.4		
			水温	11.6	11.1	9.9	10.2	9.9	10.2		
			流速	12.1	11.6	10.4	10.7	10.4	10.7		
			水深	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214
			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	×10
			n-ヘキサシン抽出物質
			窒素
			底層DO	8.8	8.3	7.8	7.5	11.	11.
			電気伝導率	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

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金沢港(乙) 西防波堤出口	調査採分	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								
17	610-1	B	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	温度	1103	4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/8	/	/	/	/	/			
					1104	14:18	13:55	13:52	14:42	14:29	11:38		
					1105	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴	
					1106	17.2	27.7	32.3	22.2	9.0	9.9	
					1109	13.6	23.0	29.4	24.5	6.6	9.4	
					1114	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1201	9.3	8.9	9.7	9.4	9.7	10.3	
					1202	9.8	9.4	10.2	9.9	10.2	10.8	
					1203
					1204
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207
					1208
					1209
1210	8.9	11.	10.	9.0	11.	11.						
1005				
1006				
1113				
1112				
1111				

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金沢港(甲) 泊地中央	調査採分	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							
17	601-51	C	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	温度	1103	4/23	5/7	7/13	8/2	9/10	10/14	11/8	12/23	1/25	2/25	3/8		
					1104	14:32	15:03	14:05	6:52	14:01	16:02	14:53	10:05	7:52	14:39	7:54	11:48	
					1105	快晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	曇	晴	晴
					1106	17.7	17.7	28.1	24.2	32.5	25.9	23.5	19.0	9.8	9.2	3.3	10.3	
					1109	13.6	16.9	26.1	24.7	30.6	25.5	23.5	18.4	7.5	5.9	7.7	8.2	
					1114	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
					1201	8.1	8.0	8.5	9.1	8.0	9.3	8.7	8.6	9.0	8.7	11.2	9.9	
					1202	8.6	8.5	9.0	9.6	8.5	9.8	9.2	9.1	9.5	9.2	11.7	10.4	
					1203
					1204
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207	
					1208	
					1209	
1210	8.0	7.9	9.7	8.0	13.	11.	8.0	7.3	10.	11.	11.	12.						
1005						
1006						
1113						
1112						
1111						

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	金沢港(甲) 泊地出口	調査採分	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						
17	601-1	C	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	温度	1103	4/23	5/15	6/10	7/13	8/2	9/10	10/14	11/8	12/23	1/25	2/25	3/8
					1104	14:26	14:59	14:01	6:47	13:58	16:07	14:48	9:59	7:57	14:35	7:47	11:44
					1105	快晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	曇	晴
					1106	17.5	17.7	28.1	24.0	32.3	25.7	22.6	19.5	9.8	9.2	3.4	10.1
					1109	13.6	16.2	25.6	24.3	21.4	24.9	24.1	18.8	7.3	6.0	7.5	8.0
					1114	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1201	8.7	7.7	8.2	8.6	8.7	8.7	9.1	10.3	9.9	9.2	9.9	9.0
					1202	9.2	8.2	8.2	9.1	9.2	9.2	9.6	10.8	10.4	9.7	10.4	9.5
					1203
					1204
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207	
					1208	
					1209	
1210	8.8	8.4	11.	7.9	12.	12.	8.2	8.1	10.	12.	11.	10.					
1005						
1006						
1113						
1112						
1111						

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	七尾南湾(甲) 南湾中央部	調査採分	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
17	604-1	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	天候	温度	1103	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/
					1104	8:16	8:00	7:40	8:25	9:20	9:24
					1105	快晴	曇	曇	晴	曇	曇
					1106	13.1	22.1	28.2	23.2	13.0	8.5
					1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1201	11.0	11.1	11.1	11.0	10.3	11.1
					1202	11.5	11.6	11.6	11.5	10.8	11.6
					1203	7.8	8.5	7.7	4.7	3.6	7.5
					1204
					1205
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207
					1208
					1209
					1210	8.8	8.9	7.2	7.6	9.7	10.
1005					
1006					
1113					
1112					
1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	七尾南湾(乙) 寿町防波堤内	調査採分	機関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	605-1	B	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻 天候 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 窒素 底層DO	月日	時刻	1103	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	
					1104	8:07	7:51	7:29	8:15	9:11	9:15	
					1105	曇	曇	曇	晴	曇	薄曇	
					1106	(m ³ /s)	13.4	22.7	26.1	22.4	13.2	7.8
					1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	(m)	2.2	2.3	2.6	2.6	2.0	2.1
					1201	(m)	2.7	2.8	3.1	3.1	2.5	2.6
					1202	(mg/L)	2.7	2.5	2.2	3.1	2.4	2.0
					1203	(mg/L)
					1204	(mg/L)
					1205	(mg/L)
					1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207	(mg/L)
					1208	(mg/L)
					1209	(mg/L)
1210	(mg/L)	7.9	6.9	7.0	7.4	9.6	10.					
1005	(mS/m)					
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					

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	七尾南湾(乙) 万行防波堤内	調査採分	機関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	605-2	B	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻 天候 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 窒素 底層DO	月日	時刻	1103	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	
					1104	7:58	7:43	7:22	8:05	9:03	9:08	
					1105	曇	曇	曇	晴	曇	薄曇	
					1106	(m ³ /s)	13.5	22.6	28.9	23.3	13.1	7.5
					1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	(m)	2.7	3.3	3.7	3.6	3.2	3.6
					1201	(m)	3.2	3.8	4.2	4.1	3.7	4.1
					1202	(mg/L)	3.2	3.8	3.5	2.3	1.6	3.5
					1203	(mg/L)
					1204	(mg/L)
					1205	(mg/L)
					1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207	(mg/L)
					1208	(mg/L)
					1209	(mg/L)
1210	(mg/L)	8.6	8.7	6.4	7.5	9.8	10.					
1005	(mS/m)					
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					

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	七尾南湾(乙) 大田防波堤内	調査採分	機関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	605-3	B	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻 天候 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 窒素 底層DO	月日	時刻	1103	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	
					1104	7:49	7:36	7:15	7:57	8:54	9:01	
					1105	曇	曇	曇	晴	曇	薄曇	
					1106	(m ³ /s)	13.0	22.1	28.3	23.0	13.1	7.9
					1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	(m)	7.2	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6
					1201	(m)	7.7	8.1	8.4	8.1	8.1	8.1
					1202	(mg/L)	7.7	5.5	4.9	3.2	3.1	6.5
					1203	(mg/L)
					1204	(mg/L)
					1205	(mg/L)
					1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207	(mg/L)
					1208	(mg/L)
					1209	(mg/L)
1210	(mg/L)	8.8	8.8	6.5	7.8	9.9	10.					
1005	(mS/m)					
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					

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	七尾西湾 西湾中央部	調査採分	機関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1						
17	603-1	A	2021	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻 天候 水温 流速 水位 水深 透明度 pH DO BOD COD SS 大腸菌群数 n-ヘキサリン抽出物質 窒素 底層DO	月日	時刻	1103	4/7	6/18	8/12	10/15	12/6	2/12	/	/	/	/	/	
					1104	8:34	8:21	7:58	8:45	9:39	9:41	
					1105	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
					1106	(m ³ /s)	13.3	22.7	28.6	22.6	12.3	7.6
					1109	(m)	下層	下層	下層	下層	下層	下層
					1114	(m)	3.6	3.8	4.3	3.7	3.5	4.0
					1201	(m)	4.1	4.3	4.8	4.2	4.0	4.5
					1202	(mg/L)
					1203	(mg/L)
					1204	(mg/L)
					1205	(mg/L)
					1206	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
					1207	(mg/L)
					1208	(mg/L)
					1209	(mg/L)
1210	(mg/L)	8.7	8.5	7.2	7.7	9.1	10.					
1005	(mS/m)					
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	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1										
17	608-5	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/23 12:24	6/10 11:45	8/2 11:51	10/14 12:35	1/25 11:49	3/10 8:51	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気候	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	曇	
			水温	13.2	21.8	29.4	23.8	9.8	9.6	
			水流速度	1103	1104	1105	1106
			採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
			水深	13.3	12.2	10.9	12.0	12.6	11.9
			透明度	13.8	12.7	11.4	12.5	13.1	12.4
			pH	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205
			DO
			BOD
			COD
			SS
			大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210
			n-ヘキサリン抽出物質	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			窒素
底層DO	8.8	8.4	7.7	7.6	9.9	11.			

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	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イ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/24 9:40	6/23 8:23	8/30 9:50	10/25 9:55	12/14 10:50	2/19 10:33	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気候	晴	曇	晴	曇	快晴	曇	
			水温	13.2	21.3	25.5	20.3	12.5	9.7	
			水流速度	1103	1104	1105	1106
			採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
			水深	17.9	15.4	16.1	16.7	16.3	15.0
			透明度	18.4	15.9	16.6	17.2	16.8	15.5
			pH	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205
			DO
			BOD
			COD
			SS
			大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210
			n-ヘキサリン抽出物質	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			窒素
底層DO	9.2	8.4	7.6	8.1	10.	10.			

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	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イ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/24 6:30	6/23 5:22	8/30 6:10	10/25 6:10	12/14 7:08	2/19 7:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気候	曇	晴	曇	曇	快晴	晴	
			水温	13.0	20.6	25.2	19.8	12.0	10.1	
			水流速度	1103	1104	1105	1106
			採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
			水深	7.8	8.9	8.3	8.0	8.3	8.5
			透明度	8.3	9.4	8.8	8.5	8.8	9.0
			pH	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205
			DO
			BOD
			COD
			SS
			大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210
			n-ヘキサリン抽出物質	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			窒素
底層DO	9.7	8.5	7.7	7.9	10.	10.			

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	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イ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域	生活環境項目	採水時刻	4/24 7:42	6/23 6:20	8/30 7:33	10/25 7:32	12/14 8:22	2/19 8:46	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
			天気候	曇	晴	曇	曇	快晴	薄曇	
			水温	13.1	13.1	25.8	20.5	11.8	10.4	
			水流速度	1103	1104	1105	1106
			採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
			水深	12.8	11.5	11.2	11.7	11.3	11.8
			透明度	13.3	12.0	11.7	12.2	11.8	12.3
			pH	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205
			DO
			BOD
			COD
			SS
			大腸菌群数	1206	1207	1208	1209	1210
			n-ヘキサリン抽出物質	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
			窒素
底層DO	9.6	8.5	7.8	7.8	10.	10.			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 穴水町前波沖					調査機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1					
17	608-13	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/7 6:21	6/18 6:12	8/12 5:39	10/15 6:25	12/6 7:09	2/12 7:24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴	
		気温	11.9	20.8	26.3	23.0	15.5	9.6	
		水温	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	
		流速	(m ² /s)	(°C)	(°C)	(m ² /s)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		採水深度	23.5	24.5	23.7	22.8	22.8	22.7
		透明度	24.0	25.0	24.2	23.3	23.3	23.2
		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	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素
全リン		
底層DO	9.7	8.6	7.5	7.7	9.0	10.			
電気伝導率	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			
電色相		
臭気		
流況		

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖					調査機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター		枚目/枚数 1/1					
17	608-14	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	4/7 7:04	6/18 6:53	8/12 6:22	10/15 7:11	12/6 8:08	2/12 8:14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
		天気	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴	
		気温	12.0	21.1	26.0	22.9	15.9	9.5	
		水温	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	
		流速	(m ² /s)	(°C)	(°C)	(m ² /s)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
		採水位置	下層	下層	下層	下層	下層	下層
		採水深度	13.3	13.2	14.9	10.7	13.6	13.1	
		透明度	13.8	13.7	15.4	11.2	14.1	13.6	
		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	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質
		全窒素
全リン		
底層DO	9.8	8.5	7.6	8.0	9.0	10.			
電気伝導率	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			
電色相		
臭気		
流況		