

## 4 水生生物保全環境基準等に係る事前調査結果

### 4.1 全 亜 鉛

(1) 河 川 .....	153
(2) 湖 沼 .....	155
(3) 海 域 .....	155

### 4.2 ノニルフェノール

(1) 河 川 .....	157
(2) 湖 沼 .....	158
(3) 海 域 .....	159

### 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 .....	160
(2) 湖 沼 .....	161
(3) 海 域 .....	162

### 4.4 底層DO

(1) 湖 沼 .....	163
(2) 海 域 .....	165



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	5/17	12:15	< 0.005	尾添川上流	三ツ俣堰堤	5/30	11:35	< 0.005	
		8/3	12:00	< 0.005			8/17	11:25	< 0.005	
		11/9	11:50	< 0.005			11/7	12:05	0.007	
		2/19	12:00	< 0.005			12/4	9:25	< 0.005	
大聖寺川中流	二天橋	5/17	11:44	< 0.005	尾添川下流	濁澄橋	5/30	13:30	< 0.005	
		8/3	11:35	< 0.005			8/17	10:40	< 0.005	
		11/9	11:20	0.005			11/7	14:05	0.006	
		2/19	11:15	< 0.005			12/4	10:30	< 0.005	
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	5/17	10:17	< 0.005	犀川上流	水淵橋	4/17	9:20	< 0.005	
		8/3	10:25	< 0.005			7/13	12:00	0.009	
		11/9	10:20	< 0.005			10/4	9:35	< 0.005	
		2/19	10:10	< 0.005			1/10	9:30	< 0.005	
	三ツ橋	5/17	9:48	< 0.005		大桑橋	4/17	9:05	< 0.005	
		8/3	10:05	< 0.005			7/13	9:40	0.006	
		11/9	10:05	0.010			10/4	9:15	< 0.005	
		2/19	9:40	< 0.005			1/10	9:10	< 0.005	
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	5/17	9:10	< 0.005	犀川中流	JR鉄橋	4/17	8:45	< 0.005	
		8/3	9:50	< 0.005			7/13	8:50	0.010	
		11/9	9:45	0.008			10/4	8:45	< 0.005	
		2/19	9:20	< 0.005			1/10	8:40	< 0.005	
大聖寺川別流	木呂場橋	5/17	11:16	< 0.005	伏見川合流点前		4/17	9:50	< 0.005	
		8/3	11:00	0.017			7/13	9:50	0.012	
		11/9	10:50	0.008			10/4	9:45	< 0.005	
		2/19	10:45	0.010			1/10	9:45	0.007	
	松島橋	5/17	10:49	0.013	犀川下流	普正寺橋	4/17	10:20	< 0.005	
		8/3	10:40	0.015			7/13	10:40	0.010	
		11/9	10:35	0.015			10/4	10:20	0.008	
		2/19	10:25	0.007			1/10	10:15	0.016	
動橋川上流	四十九院橋	5/17	11:10	< 0.005	伏見川	平栗橋	4/17	9:35	< 0.005	
		8/2	9:50	< 0.005			7/13	10:15	0.009	
		11/10	9:15	< 0.005			10/4	9:50	< 0.005	
		2/20	10:15	< 0.005			1/26	11:10	< 0.005	
	湯の国橋	5/17	10:55	< 0.005		米泉橋	4/17	10:25	0.005	
		8/2	10:35	< 0.005			7/13	11:00	0.012	
		11/10	9:45	< 0.005			10/4	10:30	< 0.005	
		2/20	9:55	< 0.005			1/10	11:15	0.007	
動橋川下流	葦切橋	5/17	10:25	< 0.005	浅野川上流	茅原橋	5/8	10:00	< 0.005	
		8/2	9:40	< 0.005			8/2	10:05	< 0.005	
		11/10	10:10	< 0.005			11/1	9:25	< 0.005	
		2/20	10:00	< 0.005			2/1	9:30	< 0.005	
八日市川	猫橋	5/17	10:40	0.005	鈴見橋	5/8	9:25	< 0.005		
		8/2	9:55	< 0.005		8/2	9:30	< 0.005		
		11/10	10:30	< 0.005		11/1	9:50	< 0.005		
		2/20	10:20	< 0.005		2/1	9:55	0.007		
前川	御幸橋	5/10	9:55	0.006	浅野川中流	応化橋	5/8	9:00	0.006	
		8/2	9:45	< 0.005			8/2	9:25	< 0.005	
		11/8	9:40	0.005			11/1	9:40	< 0.005	
		2/21	9:41	0.016			2/1	9:50	0.012	
手取川上流	風嵐堰堤	5/30	10:50	< 0.005	浅野川下流	松寺橋	5/8	10:00	0.010	
		8/17	13:30	< 0.005			8/2	9:40	0.008	
		11/7	11:15	0.005			11/1	10:00	0.005	
		12/4	11:15	< 0.005			2/1	9:40	0.020	
手取川下流	美川大橋	5/9	10:46	0.005	森下川上流	直江野橋	5/8	10:35	< 0.005	
		11/7	11:15	0.007			8/2	10:40	< 0.005	
大日川上流	丸山大橋	5/30	14:20	< 0.005					11/1	10:55
		8/17	14:00	< 0.005		2/1			10:50	< 0.005
		11/7	10:05	0.006		勘濟橋			5/8	10:50
12/4	13:00	< 0.005	8/2	11:15			< 0.005			
大日川下流	下野大橋	5/30	10:05	< 0.005	11/1		11:10	< 0.005		
		8/17	14:20	< 0.005	2/1	11:30	0.010			
		11/7	9:30	0.006						
		12/4	12:05	< 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	5/8	10:20	< 0.005
		8/2	10:25	< 0.005
		11/13	10:25	< 0.005
		2/1	10:30	< 0.005
	御所大橋	5/8	9:15	< 0.005
		8/2	9:40	< 0.005
		11/13	11:05	< 0.005
		2/1	10:15	0.006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	5/17	13:50	0.014
		8/4	12:14	0.007
		11/10	10:14	< 0.005
		2/19	11:42	0.009
津幡川上流	津幡川橋	5/17	9:55	0.033
		8/4	8:47	0.005
		11/10	14:45	< 0.005
		2/19	15:35	0.008
津幡川下流	住ノ江橋	5/17	10:08	0.013
		8/4	8:59	0.011
		11/10	14:27	0.007
		2/19	15:15	0.010
能瀬川	谷内向橋	5/17	10:32	0.012
		8/4	9:24	< 0.005
		11/10	14:16	< 0.005
		2/19	14:39	< 0.005
	浦能瀬橋	5/17	10:20	0.008
		8/4	9:13	0.007
		11/10	12:38	0.006
		2/19	13:17	< 0.005
宇ノ気川上流	環衛橋	5/17	11:28	0.013
		8/4	10:51	< 0.005
		11/10	13:54	< 0.005
		2/19	14:00	< 0.005
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	5/17	11:53	0.023
		8/4	11:17	0.011
		11/10	12:50	0.008
		2/19	13:33	0.011
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	5/15	9:13	0.017
		8/4	11:12	< 0.005
		11/6	11:40	0.007
		2/2	10:12	0.009
	羽咋大橋	5/15	9:36	0.024
		8/4	11:20	0.047
		11/6	12:00	0.023
		2/2	10:40	0.013
	邑知潟中央	5/15	10:00	0.009
		8/4	11:35	0.005
		11/6	12:10	0.006
		2/2	11:00	0.012
長曾川	長曾大橋	5/15	10:15	0.010
		8/4	11:42	0.006
		11/6	12:25	0.006
		2/2	11:20	0.011
子浦川	雁田橋	5/15	9:00	0.026
		8/4	11:00	< 0.005
		11/6	11:35	< 0.005
		2/2	10:00	0.006
米町川上流	滝川橋	5/15	12:47	0.019
		8/4	13:10	< 0.005
		11/6	14:00	< 0.005
		2/2	13:34	0.006
米町川下流	梨谷小山橋	5/15	12:26	0.054
		8/4	12:57	0.007
		11/6	13:45	< 0.005
		2/2	13:10	< 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	5/15	12:15	0.013
		8/4	12:50	< 0.005
		11/6	13:35	< 0.005
		2/2	13:00	0.005
	川尻橋	5/15	11:40	0.034
		8/4	12:35	0.019
		11/6	13:20	0.024
		2/2	12:33	0.013
於古川上流	日詰橋	5/15	11:15	0.026
		8/4	12:15	0.012
		11/6	13:00	< 0.005
		2/2	12:14	< 0.005
於古川下流	於古川橋	5/15	12:00	0.009
		8/4	12:45	0.010
		11/6	13:30	0.005
		2/2	12:43	0.008
御祓川上流	藤橋二号橋	5/10	9:45	0.014
		8/2	10:20	< 0.005
		11/8	9:35	0.015
		2/14	10:00	0.022
御祓川下流	西藤橋橋	5/10	9:50	0.007
		8/2	10:30	< 0.005
		11/8	9:45	0.009
		2/14	10:10	0.012
	仙対橋	5/10	10:10	0.010
		8/2	10:40	< 0.005
		11/8	9:55	0.012
		2/14	10:30	< 0.005
桜川橋	5/10	10:00	0.007	
	8/2	10:35	< 0.005	
	11/8	9:50	0.017	
	2/14	10:20	0.005	
河原田川	姫田橋	5/10	8:58	< 0.005
		8/2	8:54	< 0.005
		11/8	8:51	0.007
		2/14	9:00	< 0.005
	いろは橋	5/10	9:31	< 0.005
		8/2	9:28	< 0.005
		11/8	9:15	< 0.005
		2/14	9:26	< 0.005
	二ツ屋橋	5/10	9:07	< 0.005
		8/2	9:07	< 0.005
		11/8	8:58	< 0.005
		2/14	9:10	0.010
鳳至川	山本大橋	5/10	8:40	0.007
		8/2	8:42	< 0.005
		11/8	8:37	0.010
		2/14	8:40	0.026
気勝橋	5/10	9:16	0.005	
	8/2	9:17	< 0.005	
	11/8	9:05	0.005	
	2/14	9:18	< 0.005	
町野川	小間生橋	5/10	10:45	< 0.005
		8/2	10:28	< 0.005
		11/8	10:15	< 0.005
		2/14	10:34	< 0.005
	明治橋	5/10	10:18	0.006
		8/2	10:08	< 0.005
		11/8	9:58	< 0.005
		2/14	10:15	< 0.005
天神橋	5/10	10:04	0.007	
	8/2	10:01	< 0.005	
	11/8	9:47	0.006	
	2/14	10:02	< 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	11:09	0.008
		8/2	10:52	< 0.005
		11/8	10:45	0.015
		2/14	11:19	0.009
	古摩比橋	5/10	11:19	0.010
		8/2	10:59	< 0.005
		11/8	10:55	0.022
		2/14	11:26	0.011
若山川下流	柳橋	5/10	11:32	0.014
		8/2	11:09	< 0.005
		11/8	11:03	0.018
		2/14	11:36	0.009
	吾妻橋	5/10	11:45	< 0.005
		8/2	11:19	< 0.005
		11/8	11:15	0.014
		2/14	11:45	0.006

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	5/18	7:43	< 0.005
		8/21	10:18	< 0.005
		11/22	7:54	< 0.005
		3/27	6:54	< 0.005
		5/18	7:55	< 0.005
	小松市安宅漁港沖	8/21	10:08	0.007
		11/22	8:08	0.012
		3/27	6:42	0.006
		5/18	8:05	< 0.005
	能美市根上沖	8/21	9:59	< 0.005
		11/22	8:18	< 0.005
		3/27	6:32	< 0.005
		5/18	8:20	< 0.005
	白山市美川漁港沖	8/21	9:47	< 0.005
		11/22	8:34	< 0.005
		3/27	6:19	< 0.005
5/18		8:32	< 0.005	
白山市笠間沖	8/21	9:37	< 0.005	
	11/22	8:47	< 0.005	
	3/14	6:04	< 0.005	
	5/18	8:44	< 0.005	
倉部川沖	8/21	9:26	< 0.005	
	11/22	9:09	< 0.005	
	3/14	6:15	< 0.005	
	5/18	8:55	< 0.005	
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	8/21	9:16	< 0.005
		11/22	9:16	< 0.005
		3/14	6:24	< 0.005
		5/18	9:07	< 0.005
金沢市大野町沖	8/21	9:04	< 0.005	
	11/22	9:28	< 0.005	
	3/14	6:36	< 0.005	
	5/18	9:02	< 0.005	
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	8/21	9:09	< 0.005
		11/22	9:23	< 0.005
		3/14	6:31	< 0.005
		5/18	13:33	< 0.005
金沢港(乙)	西防波堤出口	8/21	13:32	< 0.005
		11/22	9:41	< 0.005
		3/14	6:46	< 0.005
		5/18	13:47	< 0.005
金沢港(甲)	泊地中央	8/21	13:42	< 0.005
		11/22	9:52	< 0.005
		3/14	6:57	< 0.005
		5/18	13:44	< 0.005
泊地出口	8/21	13:38	< 0.005	
	11/22	9:48	< 0.005	
	3/14	6:53	< 0.005	
	5/18	8:04	< 0.005	
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/28	8:22	< 0.005
		11/10	8:54	< 0.005
		3/13	8:13	< 0.005
		5/18	7:53	< 0.005
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/28	8:08	< 0.005
		11/10	8:42	< 0.005
		3/13	8:04	< 0.005
		5/18	7:42	< 0.005
	万行防波堤内	8/28	7:55	< 0.005
		11/10	8:33	< 0.005
		3/13	7:57	< 0.005
		5/18	7:33	< 0.005
大田防波堤内	8/28	7:41	< 0.005	
	11/10	8:24	< 0.005	
	3/13	7:50	< 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	5/17	9:00	0.006
		8/3	9:20	< 0.005
		11/9	9:25	< 0.005
		2/19	8:45	< 0.005
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	5/17	9:05	< 0.005
		8/2	10:35	< 0.005
		11/10	9:30	< 0.005
		2/20	11:15	< 0.005
	浮御堂前	5/17	8:45	0.005
		8/2	10:10	< 0.005
		11/10	10:10	< 0.005
		2/20	10:40	< 0.005
	柴山潟中央	5/17	9:55	0.017
		8/2	11:05	< 0.005
		11/10	11:00	< 0.005
		2/20	11:55	< 0.005
河北潟	大根布放水路前	5/17	13:36	0.023
		8/4	12:30	< 0.005
		11/10	12:09	< 0.005
		2/19	11:18	0.007
	河北潟中央	5/17	12:49	0.035
		8/4	13:22	0.010
		11/10	11:31	< 0.005
		2/19	12:45	0.012
	森下川河口地先	5/17	14:12	0.020
		8/4	11:50	< 0.005
		11/10	10:35	< 0.005
		2/19	12:11	< 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	5/18	6:57	< 0.005
		8/21	10:58	< 0.005
		11/22	6:58	< 0.005
		3/27	7:40	< 0.005
		5/18	7:21	< 0.005
	加賀市橋立漁港沖	8/21	10:37	< 0.005
		11/22	7:32	< 0.005
		3/27	7:14	< 0.005
		5/18	7:33	< 0.005
	新堀川沖	8/21	10:28	< 0.005
		11/22	7:44	< 0.005
		3/27	7:05	< 0.005

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
七尾西湾	西湾中央部	5/18	8:22	< 0.005
		8/28	8:53	< 0.005
		11/10	8:15	< 0.005
		3/13	8:28	< 0.005
七尾北湾	北湾中央部	5/18	5:34	< 0.005
		8/28	5:36	< 0.005
		11/10	6:35	< 0.005
		3/13	6:28	< 0.005
河北沿岸海域	内灘町沖	5/18	9:29	< 0.005
		8/21	8:38	< 0.005
		11/28	6:16	< 0.005
		3/26	9:27	< 0.005
	かほく市白尾沖	5/18	9:45	< 0.005
		8/21	8:24	< 0.005
		11/28	6:34	< 0.005
		3/26	9:08	< 0.005
	かほく市高松町沖	5/18	10:01	< 0.005
		8/21	8:07	< 0.005
		11/28	6:49	< 0.005
		3/26	8:50	< 0.005
能登半島沿岸海域	宝達志水町今浜沖	5/18	10:14	< 0.005
		8/21	7:55	< 0.005
		11/28	7:00	< 0.005
		3/26	8:38	< 0.005
	宝達志水町出浜沖	5/18	10:22	< 0.005
		8/21	7:46	< 0.005
		11/28	7:08	< 0.005
		3/26	8:27	< 0.005
	羽咋市千里浜沖	5/18	10:33	< 0.005
		8/21	7:34	< 0.005
		11/28	7:20	< 0.005
		3/26	8:16	< 0.005
	志賀町高浜沖	5/18	11:01	< 0.005
		8/21	7:03	< 0.005
		11/28	7:50	< 0.005
		3/26	7:45	< 0.005
	志賀町福浦灯台沖	5/18	11:29	< 0.005
		8/21	6:34	< 0.005
		11/28	8:15	< 0.005
		3/26	7:16	< 0.005
	輪島市門前町鹿磯沖	5/24	8:31	< 0.005
		8/28	9:38	< 0.005
		11/28	10:40	< 0.005
		3/28	11:02	< 0.005
輪島市町野町大川沖	5/24	5:17	< 0.005	
	8/28	6:23	< 0.005	
	11/28	7:15	< 0.005	
	3/28	7:27	< 0.005	
珠洲市三崎町寺家沖	5/24	6:20	< 0.005	
	8/28	7:28	< 0.005	
	11/28	8:22	< 0.005	
	3/28	8:40	< 0.005	
能登町布浦沖	5/24	5:42	< 0.005	
	8/21	7:24	0.006	
	11/22	7:31	0.018	
	3/28	6:27	< 0.005	
能登町市之瀬沖	5/24	6:25	< 0.005	
	8/21	8:11	< 0.005	
	11/22	8:24	< 0.005	
	3/28	7:00	< 0.005	
能登町越坂沖	5/24	6:15	< 0.005	
	8/21	7:58	< 0.005	
	11/22	8:09	< 0.005	
	3/28	6:53	< 0.005	

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	全亜鉛(mg/L)
能登半島沿岸海域	能登町藤波沖	5/24	7:08	< 0.005
		8/21	8:52	< 0.005
		11/22	9:07	< 0.005
		3/28	7:34	< 0.005
		5/18	6:18	< 0.005
	穴水町前波沖	8/28	6:08	< 0.005
		11/10	6:57	< 0.005
		3/13	6:29	< 0.005
	七尾市庵町17号防波堤沖	5/18	6:59	< 0.005
		8/28	6:55	< 0.005
11/10		7:41	< 0.005	
3/13		7:08	< 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	9/1	11:40	< 0.00006
大聖寺川中流	二天橋	9/1	11:15	< 0.00006
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	9/1	10:25	< 0.00006
	三ツ橋	9/1	10:15	< 0.00006
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	9/1	10:00	< 0.00006
大聖寺川別流	木呂場橋	9/1	10:55	< 0.00006
	松島橋	9/1	10:40	< 0.00006
動橋川上流	四十九院橋	9/1	8:45	< 0.00006
	湯の国橋	9/1	9:05	< 0.00006
動橋川下流	葦切橋	9/1	9:20	< 0.00006
八日市川	猫橋	9/1	9:35	< 0.00006
梯川下流	石田橋	8/1	15:45	< 0.00006
郷谷川	沢大橋	9/6	10:26	< 0.00006
前川	御幸橋	9/6	9:44	< 0.00006
	浮柳新橋	9/6	9:30	< 0.00006
手取川上流	風嵐堰堤	9/25	12:00	< 0.00006
手取川下流	美川大橋	8/1	12:50	< 0.00006
大日川上流	丸山大橋	9/25	14:40	< 0.00006
大日川下流	下野大橋	9/25	12:50	< 0.00006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	9/25	11:00	< 0.00006
尾添川下流	濁澄橋	9/25	10:15	< 0.00006
犀川上流	水淵橋	10/4	9:35	< 0.00006
犀川上流	大桑橋	10/4	9:15	< 0.00006
犀川中流	JR鉄橋	10/4	8:45	< 0.00006
犀川中流	伏見川合流点前	10/4	9:45	< 0.00006
犀川下流	二ツ寺橋	10/4	10:00	< 0.00006
犀川下流	普正寺橋	10/4	10:20	< 0.00006
伏見川	平栗橋	10/4	9:50	< 0.00006
伏見川	米泉橋	10/4	10:30	< 0.00006
伏見川	伏見川橋	10/4	9:00	< 0.00006
浅野川上流	茅原橋	11/1	9:25	< 0.00006
浅野川上流	鈴見橋	11/1	9:50	< 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	10:00	< 0.00006
浅野川下流	鞍降橋	11/1	9:25	< 0.00006
森下川上流	直江野橋	11/1	10:55	< 0.00006
森下川上流	勘濟橋	11/1	11:10	< 0.00006
森下川下流	森本大橋	11/1	11:25	< 0.00006
金腐川	鷹之巣橋	11/13	10:25	< 0.00006
金腐川	御所大橋	11/13	11:05	< 0.00006
金腐川	金腐川橋	11/13	11:25	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	11/1	9:15	< 0.00006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	10/5	11:10	< 0.00006
津幡川上流	津幡川橋	10/5	13:26	< 0.00006
津幡川下流	住ノ江橋	10/5	13:09	< 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	10/5	12:52	< 0.00006
	浦能瀬橋	10/5	12:00	< 0.00006
宇ノ気川上流	環衛橋	10/5	12:36	< 0.00006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	10/5	12:14	< 0.00006
羽咋川(邑知瀉を含む)	羽咋川水門橋	10/6	8:40	< 0.00006
	羽咋大橋	10/6	8:50	< 0.00006
	邑知瀉中央	10/6	9:10	< 0.00006
長曾川	長曾大橋	10/6	9:25	< 0.00006
子浦川	雁田橋	10/6	8:30	< 0.00006
米町川上流	滝川橋	10/6	11:30	< 0.00006
米町川下流	梨谷小山橋	10/6	11:15	< 0.00006
米町川下流	米町川橋	10/6	11:00	< 0.00006
	川尻橋	10/6	10:30	< 0.00006
於古川上流	日詰橋	10/6	10:20	< 0.00006
於古川下流	於古川橋	10/6	10:50	< 0.00006
御祓川上流	藤橋二号橋	10/11	9:40	< 0.00006
御祓川下流	西藤橋橋	10/11	9:50	< 0.00006
	仙対橋	10/11	10:15	< 0.00006
	桜川橋	10/11	10:00	< 0.00006
河原田川	姫田橋	10/11	8:55	< 0.00006
	いろは橋	10/11	9:23	< 0.00006
	二ツ屋橋	10/11	9:06	< 0.00006
鳳至川	山本大橋	10/11	8:40	< 0.00006
	気勝橋	10/11	9:13	< 0.00006
町野川	小間生橋	10/11	10:22	< 0.00006
	明治橋	10/11	10:06	< 0.00006
	天神橋	10/11	9:54	< 0.00006
若山川上流	定祐橋	10/11	10:45	< 0.00006
	古摩比橋	10/11	10:55	< 0.00006
若山川下流	柳橋	10/11	11:05	< 0.00006
	吾妻橋	10/11	11:15	< 0.00006

(2) 湖 沼

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
北瀉湖	鹿島の森横	9/1	9:30	< 0.00006
新堀川(柴山瀉を含む)	源平橋	9/1	10:30	< 0.00006
	浮御堂前	9/1	10:00	< 0.00006
	柴山瀉中央	9/1	11:10	< 0.00006
木場瀉	木場瀉中央	9/6	9:51	< 0.00006
河北瀉	大根布放水路前	10/5	10:37	< 0.00006
	河北瀉中央	10/5	9:41	< 0.00006
	森下川河口地先	10/5	11:37	< 0.00006

## (3) 海 域

水域名	地点名	採水月日	採水時刻	ノニルフェノール (mg/L)
加賀沿岸海域	加賀市塩屋沖	11/22	6:58	< 0.00006
	加賀市橋立漁港沖	11/22	7:32	< 0.00006
	新堀川沖	11/22	7:44	< 0.00006
	小松市安宅新沖	11/22	7:54	< 0.00006
	小松市安宅漁港沖	11/22	8:08	< 0.00006
	能美市根上沖	11/22	8:18	< 0.00006
	白山市美川漁港沖	11/22	8:34	< 0.00006
	白山市笠間沖	11/22	8:47	< 0.00006
	倉部川沖	11/22	9:09	< 0.00006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	11/22	9:16	< 0.00006
	金沢市大野町沖	11/22	9:28	< 0.00006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	11/22	9:23	< 0.00006
金沢港(乙)	西防波堤出口	11/22	9:41	< 0.00006
金沢港(甲)	泊地中央	11/22	9:52	< 0.00006
	泊地出口	11/22	9:48	< 0.00006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	11/10	8:54	< 0.00006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	11/10	8:42	< 0.00006
	万行防波堤内	11/10	8:33	< 0.00006
	大田防波堤内	11/10	8:24	< 0.00006
七尾西湾	西湾中央部	11/10	8:15	< 0.00006
七尾北湾	北湾中央部	11/10	6:35	< 0.00006
河北沿岸海域	内灘町沖	11/28	6:16	< 0.00006
	かほく市白尾沖	11/28	6:34	< 0.00006
	かほく市高松沖	11/28	6:49	< 0.00006
能登半島沿岸	宝達志水町今浜沖	11/28	7:00	< 0.00006
	宝達志水町出浜沖	11/28	7:08	< 0.00006
	羽咋市千里浜沖	11/28	7:20	< 0.00006
	志賀町高浜沖	11/28	7:50	< 0.00006
	志賀町福浦灯台沖	11/28	8:15	< 0.00006
	輪島市門前町鹿磯沖	11/28	10:40	< 0.00006
	輪島市町野町大川沖	11/28	7:15	< 0.00006
	珠洲市三崎町寺家沖	11/28	8:22	< 0.00006
	能登町布浦沖	11/22	7:31	< 0.00006
	能登町市之瀬沖	11/22	8:24	< 0.00006
	能登町越坂沖	11/22	8:09	< 0.00006
	能登町藤波沖	11/22	9:07	< 0.00006
	穴水町前波沖	11/10	6:57	< 0.00006
	七尾市庵町17号防波堤沖	11/10	7:41	< 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	8/3	12:00	< 0.0006
大聖寺川中流	二天橋	8/3	11:35	0.0073
大聖寺川下流(甲)	下福田橋	8/3	10:25	0.0056
	三ツ橋	8/3	10:05	0.0031
大聖寺川下流(乙)	塩屋大橋	8/3	9:50	0.0033
大聖寺川別流	木呂場橋	8/3	11:00	0.0070
	松島橋	8/3	10:40	0.0063
動橋川上流	四十九院橋	8/2	9:50	0.0023
	湯の国橋	8/2	10:35	0.0010
動橋川下流	葦切橋	8/2	9:40	< 0.0006
八日市川	猫橋	8/2	9:55	0.0035
梯川下流	石田橋	8/1	15:45	0.0013
郷谷川	沢大橋	8/17	12:20	< 0.0006
前川	御幸橋	8/17	11:55	< 0.0006
	浮柳新橋	8/17	11:05	0.0029
手取川上流	風嵐堰堤	8/17	13:30	< 0.0006
手取川下流	美川大橋	8/1	12:50	< 0.0006
大日川上流	丸山大橋	8/17	14:00	< 0.0006
大日川下流	下野大橋	8/17	14:20	< 0.0006
尾添川上流	三ツ俣堰堤	8/17	11:25	< 0.0006
尾添川下流	濁澄橋	8/17	10:40	0.0012
犀川上流	水淵橋	7/13	12:00	0.0013
犀川上流	大桑橋	7/13	9:40	0.0031
犀川中流	JR鉄橋	7/13	8:50	0.0041
犀川中流	伏見川合流点前	7/13	9:50	0.0009
犀川下流	二ツ寺橋	7/13	10:05	0.0021
犀川下流	普正寺橋	7/13	10:40	0.0007
伏見川	平栗橋	7/13	10:15	0.0045
伏見川	米泉橋	7/13	11:00	0.0007
伏見川	伏見川橋	7/13	9:05	0.0033
浅野川上流	茅原橋	8/2	10:05	< 0.0006
浅野川上流	鈴見橋	8/2	9:30	0.0021
浅野川中流	応化橋	8/2	9:25	0.0007
浅野川下流	松寺橋	8/2	9:40	0.0038
浅野川下流	鞍降橋	8/2	9:50	0.0007
森下川上流	直江野橋	8/2	10:40	< 0.0006
森下川上流	勘濟橋	8/2	11:15	0.0031
森下川下流	森本大橋	8/2	11:30	0.0038
金腐川	鷹之巢橋	8/2	10:25	< 0.0006
金腐川	御所大橋	8/2	9:40	0.0015
金腐川	金腐川橋	8/2	10:25	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	栗崎橋	8/2	10:05	< 0.0006
河北潟及び大野川の一部	貯木場中央	8/21	10:45	< 0.0006
津幡川上流	津幡川橋	8/21	11:51	< 0.0006
津幡川下流	住ノ江橋	8/21	12:00	< 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	8/21	12:13	0.0007
	浦能瀬橋	8/21	12:06	< 0.0006
宇ノ気川上流	環衛橋	8/21	12:31	< 0.0006
宇ノ気川下流	宇ノ気川橋	8/21	12:22	< 0.0006
羽咋川(邑知潟を含む)	羽咋川水門橋	8/21	13:53	< 0.0006
	羽咋大橋	8/21	14:00	< 0.0006
	邑知潟中央	8/21	14:10	< 0.0006
長曾川	長曾大橋	8/21	14:20	< 0.0006
子浦川	雁田橋	8/21	13:50	< 0.0006
米町川上流	滝川橋	8/21	15:18	< 0.0006
米町川下流	梨谷小山橋	8/21	15:07	< 0.0006
米町川下流	米町川橋	8/21	15:03	< 0.0006
	川尻橋	8/21	14:47	< 0.0006
於古川上流	日詰橋	8/21	14:35	< 0.0006
於古川下流	於古川橋	8/21	14:55	< 0.0006
御祓川上流	藤橋二号橋	8/21	15:55	0.0015
御祓川下流	西藤橋橋	8/21	16:01	< 0.0006
	仙対橋	8/21	16:09	0.0007
	桜川橋	8/21	16:13	< 0.0006
河原田川	姫田橋	8/22	9:05	< 0.0006
	いろは橋	8/22	10:33	< 0.0006
	二ツ屋橋	8/22	10:30	0.0014
鳳至川	山本大橋	8/22	10:12	0.0009
	気勝橋	8/22	10:20	0.0008
町野川	小間生橋	8/22	11:30	< 0.0006
	明治橋	8/22	11:15	0.0007
	天神橋	8/22	11:08	< 0.0006
若山川上流	定祐橋	8/22	14:30	< 0.0006
	古摩比橋	8/22	14:12	< 0.0006
若山川下流	柳橋	8/22	14:03	< 0.0006
	吾妻橋	8/22	13:58	< 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	8/3	9:20	< 0.0006
新堀川(柴山潟を含む)	源平橋	8/2	10:35	< 0.0006
	浮御堂前	8/2	10:10	< 0.0006
	柴山潟中央	8/2	11:05	0.0008
木場潟	木場潟中央	8/17	11:40	< 0.0006
河北潟	大根布放水路前	8/21	10:30	< 0.0006
	河北潟中央	8/21	10:20	< 0.0006
	森下川河口地先	8/21	10:00	< 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	8/21	10:58	< 0.0006
	加賀市橋立漁港沖	8/21	10:37	< 0.0006
	新堀川沖	8/21	10:28	< 0.0006
	小松市安宅新沖	8/21	10:18	< 0.0006
	小松市安宅漁港沖	8/21	10:08	< 0.0006
	能美市根上沖	8/21	9:59	< 0.0006
	白山市美川漁港沖	8/21	9:47	< 0.0006
	白山市笠間沖	8/21	9:37	< 0.0006
	倉部川沖	8/21	9:26	< 0.0006
金沢沿岸海域	金沢市下安原町沖	9/22	8:45	0.0011
	金沢市大野町沖	9/22	8:56	< 0.0006
金沢港(丙)	金沢市金石本町沖	9/22	8:51	0.0012
金沢港(乙)	西防波堤出口	9/22	13:43	< 0.0006
金沢港(甲)	泊地中央	9/22	13:52	< 0.0006
	泊地出口	9/22	13:49	< 0.0006
七尾南湾(甲)	南湾中央部	8/28	8:22	< 0.0006
七尾南湾(乙)	寿町防波堤内	8/28	8:08	0.0008
	万行防波堤内	8/28	7:55	< 0.0006
	大田防波堤内	8/28	7:41	< 0.0006
七尾西湾	西湾中央部	8/28	8:53	< 0.0006
七尾北湾	北湾中央部	8/28	5:36	< 0.0006
河北沿岸海域	内灘町沖	8/21	8:38	< 0.0006
	かほく市白尾沖	8/21	8:24	< 0.0006
	かほく市高松沖	8/21	8:07	< 0.0006
能登半島沿岸	宝達志水町今浜沖	8/21	7:55	< 0.0006
	宝達志水町出浜沖	8/21	7:46	< 0.0006
	羽咋市千里浜沖	8/21	7:34	< 0.0006
	志賀町高浜沖	8/21	7:03	< 0.0006
	志賀町福浦灯台沖	8/21	6:34	< 0.0006
	輪島市門前町鹿磯沖	8/28	9:38	0.0008
	輪島市町野町大川沖	8/28	6:23	< 0.0006
	珠洲市三崎町寺家沖	8/28	7:28	< 0.0006
	能登町布浦沖	8/21	7:24	0.012
	能登町市之瀬沖	8/21	8:11	0.0027
	能登町越坂沖	8/21	7:58	0.0014
	能登町藤波沖	8/21	8:52	0.0011
	穴水町前波沖	8/28	6:08	< 0.0006
	七尾市庵町17号防波堤沖	8/28	6:55	< 0.0006

4.4 底層DO

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		北潟湖 鹿島の森横					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)	(11)
17	503-51	B	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	4/28 9:10	5/17 9:00	6/7 9:10	7/11 9:30	8/3 9:30	9/1 9:35	10/4 10:10	11/9 9:30	12/14 7:55	1/19 8:35	2/19 8:55	3/12 9:33					
		天気	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴					
		水温	15.9	15.0	20.2	30.6	27.3	26.0	18.1	14.7	3.4	6.8	1.3	10.5					
		水温	14.2	17.0	20.9	27.9	28.5	24.0	19.5	13.8	5.0	4.6	3.1	7.8					
		流速	(m/s)																
		水深	(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				
		透明度	(m)	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0				
		pH	(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5				
		DO	(mg/L)	>0.5	>0.6	>0.6	0.7	>0.8	>0.8	>0.7	0.5	0.4	>0.6	>0.5	>0.5				
		BOD	(mg/L)																
		COD	(mg/L)																
		SS	(mg/L)																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
		窒素	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	8.0	9.1	9.1	9.9	8.3	7.7	8.9	10.	12.	12.	12.	12.						
電気伝導率	(mS/m)																		
透明度	(cm)																		
臭気																			
臭流																			
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 源平橋					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)	(11)
17	502-52	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	4/28 10:00	5/17 9:15	6/5 11:40	7/10 11:20	8/2 10:40	9/1 10:40	10/5 9:45	11/10 9:40	12/21 9:55	1/19 10:30	2/20 11:15	3/13 9:50					
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
		水温	15.2	18.5	21.3	32.1	30.0	27.8	21.9	10.2	7.8	7.8	9.8	15.2					
		水温	15.6	19.3	20.9	26.6	28.0	24.8	18.7	13.7	6.6	5.6	4.7	7.1					
		流速	(m/s)																
		水深	(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				
		透明度	(m)	1.4	1.4	1.2	1.5	1.5	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2				
		pH	(mg/L)	1.9	1.9	1.7	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7				
		DO	(mg/L)	0.9	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7				
		BOD	(mg/L)																
		COD	(mg/L)																
		SS	(mg/L)																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
		窒素	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	11.	10.	10.	9.7	9.1	7.4	8.5	9.0	11.	11.	12.	11.						
電気伝導率	(mS/m)																		
透明度	(cm)																		
臭気																			
臭流																			
状況		その他	その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)	(11)
17	502-51	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	4/28 10:30	5/17 8:50	6/5 11:55	7/10 10:45	8/2 10:15	9/1 10:00	10/5 10:00	11/10 10:20	12/21 10:25	1/19 10:00	2/20 10:45	3/13 10:15					
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴					
		水温	15.2	17.5	20.5	31.1	29.4	28.5	18.5	13.4	7.8	6.1	9.5	15.6					
		水温	15.4	19.5	21.0	26.4	27.3	24.1	18.6	13.5	5.4	4.7	4.9	7.1					
		流速	(m/s)																
		水深	(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				
		透明度	(m)	2.4	2.4	2.4	2.1	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	3.1	2.5	2.4				
		pH	(mg/L)	2.9	2.9	2.9	2.6	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9				
		DO	(mg/L)	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.6				
		BOD	(mg/L)																
		COD	(mg/L)																
		SS	(mg/L)																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
		窒素	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	8.8	9.4	9.1	6.3	5.4	7.2	7.7	9.1	11.	11.	12.	11.						
電気伝導率	(mS/m)																		
透明度	(cm)																		
臭気																			
臭流																			
状況		その他	その他	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				(8)	(9)	(10)	(11)
17	502-1	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	4/28 11:40	4/28 13:20	5/17 10:00	5/17 13:50	6/5 11:10	6/5 13:50	7/10 10:00	7/10 13:10	8/2 11:10	8/2 13:15	9/1 11:15	9/1 13:15					
		天気	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
		水温	17.2	17.6	19.2	20.0	21.9	21.5	31.2	31.2	29.5	29.7	28.5	28.8					
		水温	16.5	17.1	19.3	17.0	20.8	21.6	26.6	28.7	27.0	26.8	23.9	24.5					
		流速	(m/s)																
		水深	(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				
		透明度	(m)	1.6	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.9	2.0	2.0	1.5	1.6					
		pH	(mg/L)	2.1	2.1	2.3	2.1	2.3	2.2	2.4	2.5	2.5	2.0	2.1					
		DO	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6					
		BOD	(mg/L)																
		COD	(mg/L)																
		SS	(mg/L)																
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)																
		窒素	(mg/L)																
底層DO	(mg/L)	10.	12.	10.	11.	9.1	13.	6.2	13.										

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(柴山湧を含む) 柴山湧中央					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2					
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)				(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
17	502-1	Aハ	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	天候	候温	1103	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
					1104	19.1	22.0	13.8	17.8	8.6	8.0	7.3	9.5	8.0	8.0	16.4	18.0	
					1105	17.8	17.8	13.0	13.1	7.4	7.4	5.8	6.4	5.7	6.2	7.9	8.2	
					1106	(m <sup>2</sup> /s)												
					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	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
					1201	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	
					1202	0.5	0.6	0.5	0.5	1.6	1.4	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	
					1203													
					1204													
					1205													
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207													
					1208													
					1209													
1210	7.6	8.1	9.3	10.	11.	11.	11.	11.	12.	12.	11.	12.						
1005																		
1006																		
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 木場湧 木場湧中央					調 査 機 関 名 採 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 1/2					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	501-1	Aハ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	天候	候温	1103	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	雨	晴	雨	曇	雨	曇
					1104	11.9	13.4	22.9	24.9	22.0	23.0	32.7	30.0	31.5	31.5	23.6	26.5	
					1105	11.6	12.5	18.5	18.0	21.4	22.0	27.9	28.5	27.7	26.8	22.7	23.0	
					1106	(m <sup>2</sup> /s)												
					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	1.7	1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	
					1201	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.2	2.3	2.3	
					1202	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
					1203													
					1204													
					1205													
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207													
					1208													
					1209													
1210	10.	10.	9.6	9.1	7.8	9.4	5.5	7.4	4.6	6.3	8.1	7.2						
1005																		
1006																		
1111	黄色(淡) 無臭	黄色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄色(淡) 無臭	黄色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭						
1112	濁り多し	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 木場湧 木場湧中央					調 査 機 関 名 採 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)
17	501-1	Aハ	2017	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	天候	候温	1103	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
					1104	27.5	33.0	18.0	23.0	3.3	6.0	5.0	6.1	6.5	8.0	6.2	12.0		
					1105	21.5	22.5	14.6	15.4	4.1	4.3	3.1	3.8	4.0	4.2	14.6	7.5		
					1106	(m <sup>2</sup> /s)													
					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	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	1.8	2.3	2.3	2.0	1.8	2.1	2.0		
					1201	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6		
					1202	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	1.1	0.5	0.5	0.5		
					1203														
					1204														
					1205														
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
					1207														
					1208														
					1209														
1210	10.	10.	10.	9.8	12.	11.	11.	11.	12.	12.	12.	11.							
1005																			
1006																			
1111	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭	黄緑色(淡) 無臭							
1112	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 河北湧 大根布放水路前					調 査 機 関 名 採 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	504-51	Bロ	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	採水時刻	天候	候温	1103	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴
					1104	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0	
					1105	18.5	19.8	20.5	29.0	29.0	25.0	17.5	15.2	10.2	4.1	3.8	10.4	
					1106	(m <sup>2</sup> /s)												
					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	1.3	1.3	1.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.7	2.1	
					1201	1.8	1.8	2.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	2.2	2.6	
					1202													
					1203													
					1204													
					1205													
					1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					1207													
					1208													
					1209													
1210	12.	9.6	7.6	9.6	9.6	8.1	9.2	8.1	8.6	12.	12.	11.						
1005																		
1006																		
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 称					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	河北潟 河北潟中央							調 採 分 析				
17	504-1	B	2017	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	4/25 14:44	5/17 12:44	6/8 12:57	7/13 12:11	8/4 13:19	9/11 13:10	10/5 9:37	11/10 11:27	12/2 11:02	1/5 10:53	2/19 12:41	3/14 8:44					
	天候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇				
	気温	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0					
	水温	18.8	19.0	21.0	28.0	29.5	25.5	17.6	15.0	8.7	4.1	3.7	10.2					
	流量																	
	水位	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	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9					
	透明度	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4					
	明度	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5	0.5	0.2					
	pH																	
	DO																	
	BOD																	
	COD																	
	SS																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																	
全リン	(mg/L)																	
底層DO	(mg/L)	11.	11.	7.4	9.1	7.1	10.	8.9	10.	11.	12.	13.	11.					
電気伝導率	(mS/m)																	
透視度	(cm)																	
色臭																		
臭気																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 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					
						地 点 名	河北潟 森下川河口地先							調 採 分 析				
17	504-52	B	2017	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	4/25 12:22	5/17 14:15	6/8 11:05	7/13 13:46	8/4 11:52	9/11 11:35	10/5 11:34	11/10 10:38	12/2 12:19	1/5 10:29	2/19 12:09	3/14 10:07					
	天候	薄曇	晴	一時雨	薄曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温	20.0	18.0	19.0	28.0	32.0	28.0	21.0	16.0	10.0	4.0	5.0	19.0					
	水温	18.9	19.7	20.5	26.0	29.8	22.0	16.8	13.1	9.1	4.3	4.9	9.5					
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
	水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
	透明度	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6					
	明度																	
	pH																	
	DO																	
	BOD																	
	COD																	
	SS																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																	
全リン	(mg/L)																	
底層DO	(mg/L)	11.	10.	8.0	8.4	9.8	8.3	9.3	11.	11.	12.	14.	13.					
電気伝導率	(mS/m)																	
透視度	(cm)																	
色臭																		
臭気																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖							調 採 分 析				
17	606-9	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 6:57	6/20 6:50	8/21 10:58	9/22 7:01	11/22 6:58	1/8 7:11	3/27 7:40	/	/	/	/	/					
	天候	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	曇	晴										
	気温	14.9	21.6	25.5	21.4	13.5	11.3	10.2										
	水温																	
	流量																	
	水位	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層				
	水深	8.7	9.0	10.3	9.5	10.5	11.9	10.9										
	透明度	9.2	9.5	10.8	10.0	11.0	12.4	11.4										
	明度																	
	pH																	
	DO																	
	BOD																	
	COD																	
	SS																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																	
全リン	(mg/L)																	
底層DO	(mg/L)	8.8	9.3	8.5	8.4	11.	11.	12.										
電気伝導率	(mS/m)																	
透視度	(cm)																	
色臭																		
臭気																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1					
						地 点 名	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖							調 採 分 析				
17	606-8	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:21	6/20 7:13	8/21 10:37	9/22 7:23	11/22 7:32	1/8 7:49	3/27 7:14	/	/	/	/	/					
	天候	快晴	晴	晴	薄曇	快晴	曇	晴										
	気温	15.8	20.5	28.5	23.2	15.5	10.8	10.6										
	水温																	
	流量																	
	水位	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	10.0	10.0	11.5	13.2	11.7	11.1	8.3										
	透明度	10.5	10.5	12.0	13.7	12.2	11.6	8.8										
	明度																	
	pH																	
	DO																	
	BOD																	
	COD																	
	SS																	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10						
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																	
全リン	(mg/L)																	
底層DO	(mg/L)	9.2	9.7	8.3	8.6	10.	12.	12.										
電気伝導率	(mS/m)																	
透視度	(cm)																	
色臭																		
臭気																		
状況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 加賀沿岸海域 新堀川沖					調 査 機 関 名 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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	606-7	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:33	6/20 7:24	8/21 10:28	9/22 7:32	11/22 7:44	1/8 7:57	3/27 7:05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴									
	気温	16.5	20.1	28.3	22.9	14.4	10.2	10.6									
	水温	16.5	20.1	28.3	22.9	14.4	10.2	10.6									
	流速	下層 7.6	下層 7.0	下層 7.9	下層 9.2	下層 9.8	下層 9.4	下層 7.3									
	水深	8.1	7.5	8.0	9.7	10.3	9.9	7.8									
	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-ヘキサン抽出物質																
	全窒素																
	全リン																
底層DO	9.7	9.4	8.6	8.8	11.	12.	12.										
電気伝導率																	
透明度																	
臭気																	
臭流																	
その他の項目																	

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 加賀沿岸海域 小松市安宅新沖					調 査 機 関 名 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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	606-6	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:43	6/20 7:34	8/21 10:18	9/22 7:41	11/22 7:54	1/8 8:05	3/27 6:54	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴									
	気温	16.7	20.3	28.7	23.4	13.5	11.7	10.1									
	水温	16.7	20.3	28.7	23.4	13.5	11.7	10.1									
	流速	下層 4.9	下層 5.0	下層 6.3	下層 6.5	下層 7.2	下層 6.9	下層 6.7									
	水深	5.3	5.5	6.8	7.0	7.7	7.4	7.2									
	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
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素																
	全リン																
底層DO	9.8	9.3	8.2	9.0	10.	12.	12.										
電気伝導率																	
透明度																	
臭気																	
臭流																	
その他の項目																	

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 加賀沿岸海域 小松市安宅漁沖					調 査 機 関 名 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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	606-5	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 7:55	6/20 7:46	8/21 10:08	9/22 7:52	11/22 8:08	1/8 8:15	3/27 6:42	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴									
	気温	15.6	20.3	26.6	22.8	14.2	9.9	9.4									
	水温	15.6	20.3	26.6	22.8	14.2	9.9	9.4									
	流速	下層 5.3	下層 5.5	下層 6.7	下層 8.3	下層 7.7	下層 6.2	下層 6.3									
	水深	5.8	6.0	7.2	8.8	8.2	6.7	6.8									
	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-ヘキサン抽出物質																
	全窒素																
	全リン																
底層DO	10.	9.3	8.4	9.0	11.	11.	12.										
電気伝導率																	
透明度																	
臭気																	
臭流																	
その他の項目																	

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 加賀沿岸海域 能美市根上沖					調 査 機 関 名 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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	606-4	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼海域 生活環境項目	採水時刻	5/18 8:05	6/20 7:56	8/21 9:59	9/22 8:00	11/22 8:18	1/8 8:23	3/27 6:32	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	天候	快晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴									
	気温	15.6	20.5	27.9	23.3	15.6	10.8	9.7									
	水温	15.6	20.5	27.9	23.3	15.6	10.8	9.7									
	流速	下層 5.5	下層 5.5	下層 6.1	下層 6.9	下層 7.0	下層 6.5	下層 6.1									
	水深	6.0	6.0	6.6	7.4	7.5	7.0	6.6									
	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
	n-ヘキサン抽出物質																
	全窒素																
	全リン																
底層DO	9.8	9.4	8.4	9.2	10.	12.	12.										
電気伝導率																	
透明度																	
臭気																	
臭流																	
その他の項目																	













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)
17	608-13	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					5/18 6:18	6/14 5:45	8/28 6:08	9/25 6:06	11/10 6:57	1/20 7:20	3/13 6:29	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴							
		水温	(°C)	1104														
		水温	(°C)	1105	15.0	18.6	26.9	23.8	16.7	10.0	8.3							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		水深	(m)	1114	24.5	23.0	23.9	22.1	21.9	13.5	23.9							
		透明度	(m)	1111	25.0	23.5	24.4	22.6	22.4	14.0	24.3							
		pH	(mg/L)	1201														
		DO	(mg/L)	1202														
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	9.5	9.0	7.6	9.1	10.	12.	13.									
電気伝導率	(mS/m)	1005																
色	(cm)	1006																
臭		1113																
気流		1112																
その他		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								

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)
17	608-14	A	2017	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻					5/18 6:59	6/14 6:35	8/28 6:55	9/25 6:46	11/10 7:41	1/20 8:05	3/13 7:08	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴							
		水温	(°C)	1104														
		水温	(°C)	1105	15.9	18.8	27.0	23.2	16.7	10.3	8.5							
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		水位	(m)	1109	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層							
		水深	(m)	1114	13.0	12.7	13.7	13.8	13.5	14.0	14.0							
		透明度	(m)	1111	13.5	13.2	14.2	14.3	14.0	14.0	14.5							
		pH	(mg/L)	1201														
		DO	(mg/L)	1202														
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204														
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	9.6	8.9	7.5	9.4	10.	12.	13.									
電気伝導率	(mS/m)	1005																
色	(cm)	1006																
臭		1113																
気流		1112																
その他		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								