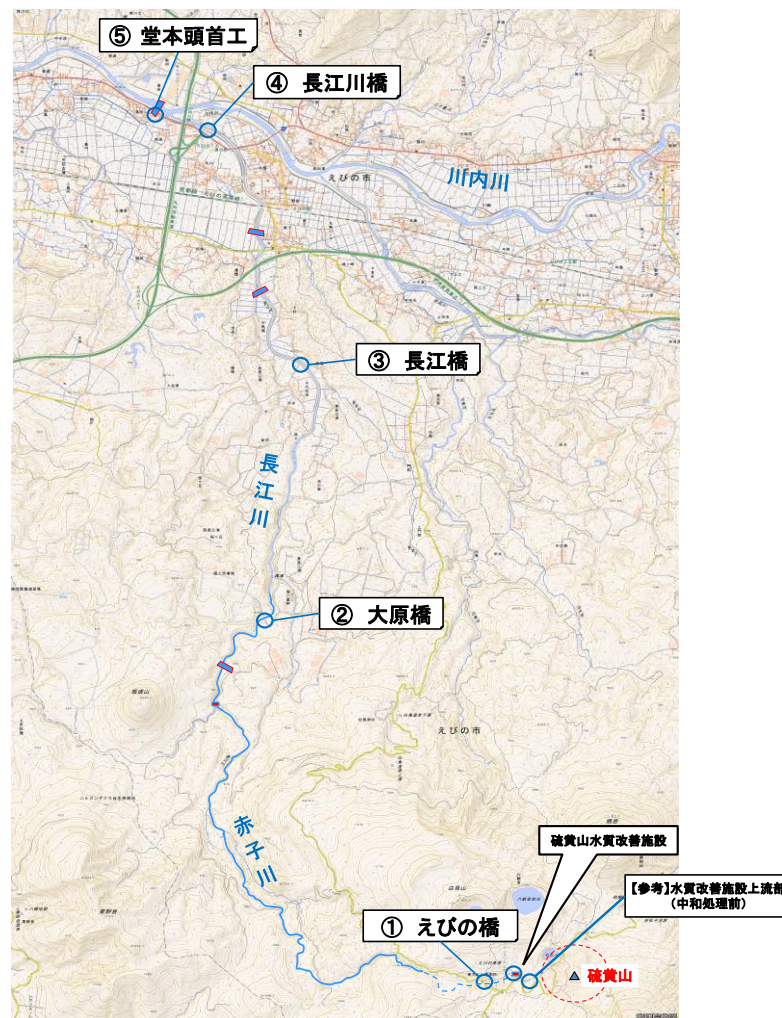


## 令和5年度

### えびの市赤子川、長江川及び川内川の 水質検査結果（3／21採水分）について

川内川合流前の赤子川及び長江川の4地点のうち、えびの橋では水素イオン濃度、鉛、砒素、ふっ素及びほう素が、大原橋では水素イオン濃度及びふっ素が環境基準を未達成でした。

長江橋より下流の調査地点については、全ての項目で環境基準を達成しました。



※ この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである（承認番号 平30情複、第368号）

【赤子川】

① えびの橋

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.005	0.93	0.5	180	4月5日
4月12日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.007	0.60	0.3	160	4月12日
4月19日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.007	0.88	0.4	190	4月19日
4月26日	2.7	<1	<0.0003	<0.001	0.005	0.65	0.2	140	4月26日
5月1日	2.7	<1	<0.0003	<0.001	0.006	0.78	0.3	180	5月1日
5月10日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.006	0.78	0.3	170	5月10日
5月17日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.010	0.87	0.4	200	5月17日
5月24日	2.7	<1	<0.0003	<0.001	0.013	0.89	0.5	230	5月24日
5月31日	2.8	13	<0.0003	0.001	0.007	0.78	0.3	160	5月31日
6月7日	2.6	<1	0.0003	0.001	0.048	1.3	1.2	240	6月7日
6月14日	2.5	<1	<0.0003	0.001	0.023	1.3	0.3	290	6月14日
6月21日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.026	1.3	0.6	280	6月21日
6月28日	2.8	1	0.0003	<0.001	0.022	1.2	0.7	240	6月28日
7月5日	2.6	150	<0.0003	0.006	0.041	4.9	0.8	270	7月5日
7月7日	2.3	670	0.0003	0.027	0.14	13	2.8	370	7月7日
7月12日	2.5	150	0.0003	0.007	0.053	7.8	1.9	390	7月12日
7月19日	2.8	74	<0.0003	0.001	0.025	3.0	0.6	190	7月19日
7月26日	2.4	<1	0.0003	<0.001	0.034	2.9	1.2	290	7月26日
8月2日	2.3	4	<0.0003	<0.001	0.024	3.5	1.0	310	8月2日
8月10日	2.7	15	<0.0003	0.002	0.019	2.7	0.7	140	8月10日
8月16日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.028	2.7	1.3	280	8月16日
8月23日	2.4	<1	0.0003	0.001	0.030	2.9	1.6	300	8月23日
8月30日	2.4	<1	0.0003	0.001	0.027	2.4	1.7	280	8月30日
9月6日	2.6	<1	0.0003	<0.001	0.021	2.6	1.5	250	9月6日
9月13日	2.7	<1	0.0003	<0.001	0.016	2.1	1.2	240	9月13日
9月20日	2.8	1	<0.0003	<0.001	0.013	2.0	1.3	220	9月20日
9月27日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.006	1.4	0.6	150	9月27日
10月4日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.008	1.6	0.9	180	10月4日
10月11日	2.9	<1	0.0004	<0.001	0.009	2.1	1.6	230	10月11日
10月18日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.003	1.5	0.9	180	10月18日
10月25日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.003	1.2	0.7	150	10月25日
11月1日	3.1	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.86	0.4	100	11月1日
11月8日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	0.001	1.0	0.3	97	11月8日
11月15日	3.2	1	0.0003	0.001	0.001	1.4	0.5	110	11月15日
11月22日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.48	0.2	84	11月22日
11月29日	3.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.34	0.1	62	11月29日
12月6日	3.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.16	0.1	53	12月6日
12月13日	1.9	82	0.0031	0.036	0.23	19	9.8	1000	12月13日
12月20日	1.1	140	0.0087	0.14	1.2	68	30	3100	12月20日
12月26日	0.8	590	0.020	0.38	4.0	180	84	6600	12月26日
1月4日	0.6	2200	0.033	0.89	7.1	300	140	10000	1月4日
1月10日	0.2	4300	0.042	1.0	9.3	450	160	12000	1月10日
1月17日	1.5	65	0.0021	0.052	0.30	50	7.3	2000	1月17日
1月24日	1.7	280	0.0028	0.060	0.43	43	11	1500	1月24日
1月31日	2.5	3600	0.0078	0.13	1.2	100	27	2500	1月31日
2月7日	0.8	350	0.013	0.37	1.7	180	75	5500	2月7日
2月14日	0.2	3600	0.026	0.82	3.4	420	110	10000	2月14日
2月21日	1.8	720	0.0019	0.062	0.20	3.4	7.5	960	2月21日
2月28日	1.4	1100	0.0007	0.24	0.85	110	28	2600	2月28日
3月6日	1.2	250	0.0091	0.30	0.88	110	32	3100	3月6日
3月13日	1.1	250	0.0074	0.23	0.87	90	25	2800	3月13日
3月21日	2.2	4	0.0008	0.012	0.11	10	3.4	420	3月21日

【赤子川】

② 大原橋

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	5.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	29	4月5日
4月12日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	0.1	30	4月12日
4月19日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.17	0.1	29	4月19日
4月26日	4.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	10	4月26日
5月1日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	<0.1	20	5月1日
5月10日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.20	<0.1	29	5月10日
5月17日	4.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.15	0.1	28	5月17日
5月24日	4.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.12	0.1	32	5月24日
5月31日	5.1	1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	33	5月31日
6月7日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	<0.1	23	6月7日
6月14日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.28	<0.1	41	6月14日
6月21日	4.0	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.24	0.1	38	6月21日
6月28日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	0.1	37	6月28日
7月5日	3.6	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.47	0.1	35	7月5日
7月7日	3.6	24	<0.0003	0.001	0.002	0.64	0.1	43	7月7日
7月12日	3.5	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.75	0.1	49	7月12日
7月19日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.36	0.1	43	7月19日
7月26日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.31	0.1	44	7月26日
8月2日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.30	0.1	42	8月2日
8月10日	3.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.32	0.1	17	8月10日
8月16日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.35	0.1	43	8月16日
8月23日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.36	0.1	43	8月23日
8月30日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.33	0.1	40	8月30日
9月6日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.30	0.1	42	9月6日
9月13日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.20	0.1	39	9月13日
9月20日	4.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.11	0.1	39	9月20日
9月27日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	39	9月27日
10月4日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	39	10月4日
10月11日	4.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.1	38	10月11日
10月18日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	37	10月18日
10月25日	4.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	39	10月25日
11月1日	4.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	39	11月1日
11月8日	4.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	38	11月8日
11月15日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	39	11月15日
11月22日	4.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	38	11月22日
11月29日	4.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	39	11月29日
12月6日	4.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	39	12月6日
12月13日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	37	12月13日
12月20日	4.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.20	0.1	38	12月20日
12月26日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.40	0.4	50	12月26日
1月4日	4.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.17	0.3	49	1月4日
1月10日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	0.3	48	1月10日
1月17日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.3	49	1月17日
1月24日	4.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.25	0.2	52	1月24日
1月31日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.15	0.2	49	1月31日
2月7日	2.5	1	0.0006	0.006	0.014	5.0	2.4	190	2月7日
2月14日	2.8	<1	0.0003	0.001	<0.001	4.1	1.2	120	2月14日
2月21日	2.8	10	0.0004	0.005	0.006	5.6	1.5	160	2月21日
2月28日	2.9	<1	<0.0003	0.004	0.002	4.0	1.2	130	2月28日
3月6日	2.8	2	0.0003	0.004	0.005	3.6	1.1	130	3月6日
3月13日	2.6	1	0.0005	0.008	0.007	5.4	1.7	170	3月13日
3月21日	3.0	<1	<0.0003	0.002	0.002	2.4	0.8	94	3月21日

【長江川】

③ 長江橋

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	4月5日
4月12日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	4月12日
4月19日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	4月19日
4月26日	6.5	7	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	10	4月26日
5月1日	7.5	17	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	5月1日
5月10日	7.3	3	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	13	5月10日
5月17日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	5月17日
5月24日	7.9	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	5月24日
5月31日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	5月31日
6月7日	7.0	9	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	12	6月7日
6月14日	7.3	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	6月14日
6月21日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	6月21日
6月28日	8.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	6月28日
7月5日	5.4	10	<0.0003	<0.001	<0.001	0.16	<0.1	14	7月5日
7月7日	6.1	300	<0.0003	0.005	0.002	0.08	<0.1	13	7月7日
7月12日	6.8	16	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	18	7月12日
7月19日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	17	7月19日
7月26日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	16	7月26日
8月2日	7.5	4	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	18	8月2日
8月10日	5.2	6	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	10	8月10日
8月16日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	16	8月16日
8月23日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	16	8月23日
8月30日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	8月30日
9月6日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	15	9月6日
9月13日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月13日
9月20日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月20日
9月27日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月27日
10月4日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	10月4日
10月11日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月11日
10月18日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月18日
10月25日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月25日
11月1日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月1日
11月8日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月8日
11月15日	7.9	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月15日
11月22日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月22日
11月29日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月29日
12月6日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	12月6日
12月13日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	12月13日
12月20日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	12月20日
12月26日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月26日
1月4日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	1月4日
1月10日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	1月10日
1月17日	7.9	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	1月17日
1月24日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	1月24日
1月31日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	1月31日
2月7日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	2月7日
2月14日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	2月14日
2月21日	7.5	49	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	16	2月21日
2月28日	7.4	6	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	2月28日
3月6日	6.4	15	<0.0003	<0.001	0.001	0.13	0.1	19	3月6日
3月13日	7.8	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	3月13日
3月21日	8.2	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	3月21日

※2月21日の浮遊物質量(SS)の超過は降雨の影響と考えられる

【長江川】

④ 長江川橋

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	7.5	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	12	4月5日
4月12日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	4月12日
4月19日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	4月19日
4月26日	6.9	5	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	15	4月26日
5月1日	7.2	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	5月1日
5月10日	7.4	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	12	5月10日
5月17日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	5月17日
5月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	5月24日
5月31日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	14	5月31日
6月7日	7.1	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	6月7日
6月14日	7.1	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	6月14日
6月21日	7.2	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	6月21日
6月28日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	6月28日
7月5日	6.8	10	<0.0003	<0.001	<0.001	0.16	<0.1	13	7月5日
7月7日	6.6	150	<0.0003	0.002	0.002	0.10	<0.1	11	7月7日
7月12日	7.2	9	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	7月12日
7月19日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	15	7月19日
7月26日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	7月26日
8月2日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	8月2日
8月10日	6.5	13	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	9	8月10日
8月16日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	15	8月16日
8月23日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	8月23日
8月30日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	15	8月30日
9月6日	7.2	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月6日
9月13日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月13日
9月20日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月20日
9月27日	7.1	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	9月27日
10月4日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月4日
10月11日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月11日
10月18日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	16	10月18日
10月25日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月25日
11月1日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	11月1日
11月8日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月8日
11月15日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	11月15日
11月22日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月22日
11月29日	7.5	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月29日
12月6日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	12月6日
12月13日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	12月13日
12月20日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	12月20日
12月26日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	12月26日
1月4日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	1月4日
1月10日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	1月10日
1月17日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	1月17日
1月24日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	1月24日
1月31日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	1月31日
2月7日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	2月7日
2月14日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	2月14日
2月21日	7.5	59	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	2月21日
2月28日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	2月28日
3月6日	7.1	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.15	<0.1	15	3月6日
3月13日	7.4	25	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	3月13日
3月21日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	3月21日

※2月21日の浮遊物質量(SS)の超過は降雨の影響と考えられる

【川内川】

⑤ 堂本頭首工

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	4月5日
4月12日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9	4月12日
4月19日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9	4月19日
4月26日	7.0	10	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	4月26日
5月1日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8	5月1日
5月10日	7.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	5月10日
5月17日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	5月17日
5月24日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	5月24日
5月31日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	11	5月31日
6月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	6月7日
6月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	6月14日
6月21日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	6月21日
6月28日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	6月28日
7月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	7月5日
7月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	7月7日
7月12日	7.0	15	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	7月12日
7月19日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	7月19日
7月26日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	7月26日
8月2日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	8月2日
8月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	8月10日
8月16日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	8月16日
8月23日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	8月23日
8月30日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	8月30日
9月6日	7.2	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	9月6日
9月13日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	9月13日
9月20日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	9月20日
9月27日	7.2	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	9月27日
10月4日	7.2	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月4日
10月11日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	10月11日
10月18日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	10月18日
10月25日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	10月25日
11月1日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月1日
11月8日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月8日
11月15日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月15日
11月22日	7.2	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月22日
11月29日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	11月29日
12月6日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	12月6日
12月13日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.13	<0.1	11	12月13日
12月20日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.18	<0.1	11	12月20日
12月26日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	12月26日
1月4日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	1月4日
1月10日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.14	<0.1	13	1月10日
1月17日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	1月17日
1月24日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	1月24日
1月31日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	1月31日
2月7日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	2月7日
2月14日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.18	<0.1	13	2月14日
2月21日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	2月21日
2月28日	7.7	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	2月28日
3月6日	7.2	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	9	3月6日
3月13日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	10	3月13日
3月21日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	3月21日

※6月7日、6月14日、7月5日、7月7日及び8月10日は、流入口への水の流入がなかったため欠測

【参考】水質改善施設上流部（中和処理前）

測定項目 (単位)	水素イオン 濃度 (pH)	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)	電気伝導度 (EC) (mS/m)	測定項目 (単位)
環境基準	6.5~8.5	25以下	0.003以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	—	環境基準
4月5日	2.3	<1	0.0004	0.003	0.028	1.9	0.9	370	4月5日
4月12日	2.3	<1	<0.0003	<0.001	0.031	1.7	0.8	360	4月12日
4月19日	2.3	<1	<0.0003	<0.001	0.027	1.6	0.8	350	4月19日
4月26日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.020	1.9	0.7	360	4月26日
5月1日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.019	1.7	0.7	360	5月1日
5月10日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.018	1.9	0.6	380	5月10日
5月17日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.035	1.6	0.9	360	5月17日
5月24日	2.5	<1	0.0003	<0.001	0.041	1.9	0.9	420	5月24日
5月31日	2.4	6	0.0003	0.001	0.050	2.3	1.0	510	5月31日
6月7日	2.3	<1	<0.0003	0.001	0.018	3.0	0.5	550	6月7日
6月14日	2.2	<1	<0.0003	0.001	0.057	3.1	1.0	610	6月14日
6月21日	2.3	<1	0.0003	0.001	0.069	2.6	1.3	550	6月21日
6月28日	2.4	1	0.0003	0.001	0.075	2.7	1.3	520	6月28日
7月5日	2.0	3200	0.0007	0.053	0.29	26	5.5	1000	7月5日
7月7日	2.0	1400	0.0004	0.048	0.29	24	5.8	1100	7月7日
7月12日	2.0	330	0.0003	0.017	0.10	18	4.3	1100	7月12日
7月19日	2.3	75	0.0003	0.002	0.072	9.1	2.0	630	7月19日
7月26日	2.0	1	0.0004	0.001	0.090	7.0	2.6	730	7月26日
8月2日	1.9	15	0.0003	0.001	0.058	8.4	2.4	690	8月2日
8月10日	2.3	99	<0.0003	0.004	0.057	6.3	1.9	500	8月10日
8月16日	2.1	1	0.0004	0.001	0.075	6.6	3.0	710	8月16日
8月23日	2.0	3	0.0004	0.001	0.074	7.6	3.3	690	8月23日
8月30日	2.1	<1	0.0004	0.001	0.063	6.6	3.2	630	8月30日
9月6日	2.2	<1	0.0004	0.001	0.061	6.7	3.2	610	9月6日
9月13日	2.3	<1	0.0004	<0.001	0.061	5.5	2.8	570	9月13日
9月20日	2.4	<1	0.0004	<0.001	0.052	5.3	2.7	540	9月20日
9月27日	2.5	1	0.0004	<0.001	0.048	5.2	2.6	530	9月27日
10月4日	2.4	<1	0.0004	<0.001	0.038	5.4	2.7	500	10月4日
10月11日	2.3	<1	0.0005	<0.001	0.058	4.9	3.4	630	10月11日
10月18日	2.2	<1	0.0004	0.001	0.011	4.0	2.9	560	10月18日
10月25日	2.3	<1	0.0004	<0.001	0.024	3.8	2.6	530	10月25日
11月1日	2.5	<1	0.0005	<0.001	0.009	3.5	2.5	470	11月1日
11月8日	2.6	2	0.0003	0.001	0.003	2.5	1.7	370	11月8日
11月15日	2.7	5	0.0003	<0.001	0.002	2.9	1.5	350	11月15日
11月22日	2.3	<1	0.0005	<0.001	0.014	3.3	2.9	550	11月22日
11月29日	2.5	<1	0.0003	<0.001	0.002	2.7	1.8	390	11月29日
12月6日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	1.3	0.4	230	12月6日
12月13日	0.6	5200	0.085	1.1	9.1	500	210	15000	12月13日
12月20日	0.2	13000	0.085	1.3	14	470	260	17000	12月20日
12月26日	0.4	8000	0.048	0.90	11	470	250	14000	12月26日
1月4日	0.1	15000	0.10	2.6	18	800	410	20000	1月4日
1月10日	0.2	11000	0.10	2.5	20	1000	380	20000	1月10日
1月17日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月17日
1月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月24日
1月31日	1.0	14000	0.044	1.4	5.6	800	170	13000	1月31日
2月7日	0.3	28000	0.044	1.3	12	700	180	14000	2月7日
2月14日	0.2	19000	0.069	2.3	8.5	1000	280	20000	2月14日
2月21日	1.6	4200	0.0028	0.10	0.39	54	12	1500	2月21日
2月28日	1.4	2000	0.0008	0.29	1.0	100	32	2800	2月28日
3月6日	1.0	5800	0.024	0.60	2.7	210	62	4900	3月6日
3月13日	0.8	4100	0.015	0.48	2.0	170	49	4800	3月13日
3月21日	2.0	11	0.0019	0.022	0.12	13	6.1	710	3月21日

※1月17日及び1月24日は、河川に水が流れていなかったため欠測