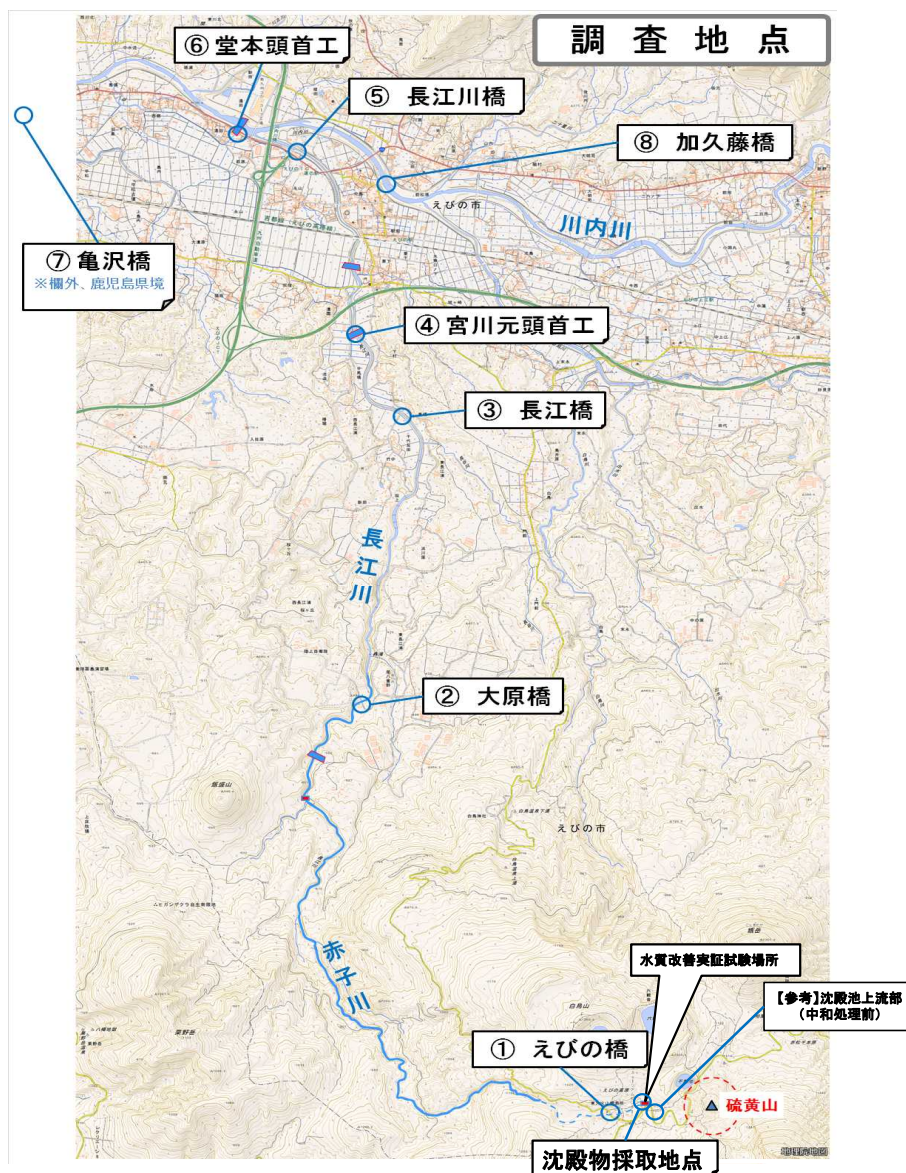


令和2年度

えびの市赤子川、長江川及び川内川の 水質検査結果（3/31採水分）について

川内川合流前の赤子川及び長江川の5地点のうち、最上流のえびの橋及び大原橋では水素イオン濃度が環境基準を未達成でした。
長江橋から下流及び合流後の川内川の調査地点では、環境基準を達成しました。



【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1日	2.9	2	<0.0003	<0.001	0.003	0.49	0.4	110	4月1日
4月8日	3.1	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.51	0.4	150	4月8日
4月15日	3.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.46	0.6	180	4月15日
4月22日	3.0	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.49	0.4	130	4月22日
4月30日	3.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.38	0.4	150	4月30日
5月7日	3.7	7	<0.0003	<0.001	0.001	0.30	0.3	150	5月7日
5月13日	3.6	4	<0.0003	<0.001	0.002	0.30	0.3	140	5月13日
5月20日	3.0	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.32	0.1	82	5月20日
5月27日	3.1	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.41	0.3	120	5月27日
6月3日	3.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.35	0.4	150	6月3日
6月10日	3.4	11	<0.0003	<0.001	0.004	0.41	0.4	130	6月10日
6月17日	2.9	1	<0.0003	<0.001	0.004	0.38	0.1	98	6月17日
6月24日	2.9	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.41	0.2	110	6月24日
7月1日	2.9	16	<0.0003	<0.001	0.003	0.37	0.1	89	7月1日
7月8日	2.7	2	<0.0003	0.005	0.011	0.51	0.2	100	7月8日
7月15日	2.9	110	<0.0003	0.001	0.005	0.40	0.2	100	7月15日
7月22日	3.1	1	<0.0003	<0.001	0.003	0.39	0.2	91	7月22日
7月29日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.45	0.2	94	7月29日
8月5日	3.1	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.44	0.2	110	8月5日
8月12日	3.3	3	<0.0003	0.002	0.002	0.54	0.2	100	8月12日
8月19日	3.3	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.59	0.3	110	8月19日
8月26日	4.1	12	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	0.1	53	8月26日
9月2日	2.9	2	<0.0003	<0.001	0.004	0.57	0.2	110	9月2日
9月9日	2.8	1	<0.0003	<0.001	0.004	0.38	0.2	97	9月9日
9月16日	2.8	2	<0.0003	<0.001	0.003	0.45	0.2	100	9月16日
9月23日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.42	0.3	110	9月23日
9月30日	3.0	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.47	0.3	100	9月30日
10月7日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.48	0.4	130	10月7日
10月14日	3.1	<1	<0.0003	<0.001	0.003	0.53	0.4	140	10月14日
10月21日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.57	0.8	150	10月21日
10月28日	3.1	<1	<0.0003	<0.001	0.003	0.52	0.9	160	10月28日
11月4日	3.2	1	<0.0003	0.001	0.003	0.57	0.6	150	11月4日
11月11日	3.0	<1	<0.0003	0.001	0.004	0.55	0.4	150	11月11日
11月18日	3.2	1	<0.0003	0.002	0.002	0.46	0.4	160	11月18日
11月25日	3.1	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.50	0.5	170	11月25日
12月2日	3.3	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.48	0.7	160	12月2日
12月9日	2.9	<1	<0.0003	0.001	0.004	0.60	0.4	130	12月9日
12月16日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.003	0.61	0.7	130	12月16日
12月23日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.003	0.57	0.9	120	12月23日
1月6日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.60	0.7	110	1月6日
1月13日	3.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.48	0.6	92	1月13日
1月20日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.22	0.2	93	1月20日
1月27日	3.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.39	0.3	77	1月27日
2月3日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.38	0.3	82	2月3日
2月10日	3.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.38	0.3	64	2月10日
2月17日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.49	0.4	99	2月17日
2月24日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.58	0.7	110	2月24日
3月3日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.60	0.4	120	3月3日
3月10日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.66	0.4	140	3月10日
3月17日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.62	0.4	120	3月17日
3月24日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.003	0.60	0.4	130	3月24日
3月31日	2.8	1	<0.0003	<0.001	0.003	0.63	0.4	130	3月31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1日	5.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	27	4月1日
4月8日	5.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	31	4月8日
4月15日	5.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	33	4月15日
4月22日	5.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	23	4月22日
4月30日	5.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.11	0.1	31	4月30日
5月7日	5.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	24	5月7日
5月13日	5.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	28	5月13日
5月20日	4.5	<1	<0.0003	0.001	<0.001	0.12	<0.1	18	5月20日
5月27日	5.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	25	5月27日
6月3日	5.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	26	6月3日
6月10日	6.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	26	6月10日
6月17日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	22	6月17日
6月24日	4.7	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	24	6月24日
7月1日	4.5	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	13	7月1日
7月8日	4.7	5	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	8.8	7月8日
7月15日	4.6	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	19	7月15日
7月22日	5.1	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	24	7月22日
7月29日	4.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	21	7月29日
8月5日	5.3	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	25	8月5日
8月12日	4.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	20	8月12日
8月19日	5.9	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	27	8月19日
8月26日	6.2	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	27	8月26日
9月2日	5.4	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	27	9月2日
9月9日	4.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	18	9月9日
9月16日	4.9	5	<0.0003	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	23	9月16日
9月23日	4.9	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	24	9月23日
9月30日	5.0	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	25	9月30日
10月7日	5.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	26	10月7日
10月14日	6.4	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	26	10月14日
10月21日	6.4	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	27	10月21日
10月28日	5.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	28	10月28日
11月4日	5.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	23	11月4日
11月11日	5.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.11	0.1	28	11月11日
11月18日	5.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	28	11月18日
11月25日	5.6	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	28	11月25日
12月2日	6.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	28	12月2日
12月9日	6.8	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	26	12月9日
12月16日	6.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	0.1	25	12月16日
12月23日	7.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	25	12月23日
1月6日	7.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	0.1	22	1月6日
1月13日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	22	1月13日
1月20日	6.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	25	1月20日
1月27日	6.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	24	1月27日
2月3日	6.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	24	2月3日
2月10日	6.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	22	2月10日
2月17日	7.0	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	23	2月17日
2月24日	6.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	24	2月24日
3月3日	6.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	24	3月3日
3月10日	6.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	25	3月10日
3月17日	6.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	25	3月17日
3月24日	5.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	20	3月24日
3月31日	6.0	1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	20	3月31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1日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	4月1日
4月8日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	4月8日
4月15日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	4月15日
4月22日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	4月22日
4月30日	7.9	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	4月30日
5月7日	7.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	13	5月7日
5月13日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	5月13日
5月20日	7.5	3	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	12	5月20日
5月27日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	15	5月27日
6月3日	7.7	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	14	6月3日
6月10日	7.9	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	6月10日
6月17日	7.1	5	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	13	6月17日
6月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	6月24日
7月1日	7.0	6	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	9.8	7月1日
7月8日	6.9	9	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	8.7	7月8日
7月15日	7.4	5	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	14	7月15日
7月22日	7.6	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	15	7月22日
7月29日	7.6	2	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	14	7月29日
8月5日	7.7	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	15	8月5日
8月12日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	8月12日
8月19日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	8月19日
8月26日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	8月26日
9月2日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	9月2日
9月9日	7.3	3	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	13	9月9日
9月16日	7.5	10	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	9月16日
9月23日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	9月23日
9月30日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	9月30日
10月7日	8.0	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	10月7日
10月14日	8.1	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	10月14日
10月21日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	10月21日
10月28日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	10月28日
11月4日	7.8	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	11月4日
11月11日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	11月11日
11月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	11月18日
11月25日	7.7	11	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	11月25日
12月2日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	12月2日
12月9日	7.8	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	12月9日
12月16日	8.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	12月16日
12月23日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	12月23日
1月6日	7.9	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	1月6日
1月13日	8.0	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	1月13日
1月20日	8.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	1月20日
1月27日	8.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	1月27日
2月3日	8.0	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	2月3日
2月10日	8.0	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.9	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月17日
2月24日	7.9	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月24日
3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	3月3日
3月10日	7.8	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月10日
3月17日	7.8	11	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月17日
3月24日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月24日
3月31日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月31日

※11月18日及び3月3日は、河川工事による濁りが発生していたため欠測

【長江川】

④ 宮川元頭首工

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1日	7.4	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	4月1日
4月8日	7.6	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.1	14	4月8日
4月15日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	4月15日
4月22日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	4月22日
4月30日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	4月30日
5月7日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	5月7日
5月13日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	5月13日
5月20日	7.4	3	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	12	5月20日
5月27日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	5月27日
6月3日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	15	6月3日
6月10日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	14	6月10日
6月17日	7.1	4	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	13	6月17日
6月24日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	15	6月24日
7月1日	6.9	6	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	9.8	7月1日
7月8日	6.9	10	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	8.5	7月8日
7月15日	7.3	6	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	14	7月15日
7月22日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	7月22日
7月29日	7.5	3	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	14	7月29日
8月5日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	8月5日
8月12日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	8月12日
8月19日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	8月19日
8月26日	7.5	5	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	8月26日
9月2日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	9月2日
9月9日	7.2	3	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	13	9月9日
9月16日	7.4	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	15	9月16日
9月23日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月23日
9月30日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月30日
10月7日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	10月7日
10月14日	8.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	10月14日
10月21日	7.9	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	10月21日
10月28日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	10月28日
11月4日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	11月4日
11月11日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	11月11日
11月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月18日
11月25日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	11月25日
12月2日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	12月2日
12月9日	7.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月9日
12月16日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月16日
12月23日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月23日
1月6日	7.7	1	<0.0003	0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月6日
1月13日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	1月13日
1月20日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月20日
1月27日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月27日
2月3日	7.6	3	<0.0003	0.001	0.001	0.08	<0.1	12	2月3日
2月10日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.8	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	2月17日
2月24日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	2月24日
3月3日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	3月3日
3月10日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月10日
3月17日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月17日
3月24日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月24日
3月31日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月31日

※11月18日は、河川工事による濁りが発生していたため欠測

【長江川】

⑤ 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1日	7.5	10	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	4月1日
4月8日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	0.1	14	4月8日
4月15日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	4月15日
4月22日	7.6	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	4月22日
4月30日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	4月30日
5月7日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	5月7日
5月13日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.12	<0.1	13	5月13日
5月20日	7.4	2	<0.0003	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	11	5月20日
5月27日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	13	5月27日
6月3日	7.6	6	<0.0003	<0.001	0.002	0.13	<0.1	14	6月3日
6月10日	7.2	6	<0.0003	<0.001	0.002	0.13	<0.1	14	6月10日
6月17日	7.1	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	6月17日
6月24日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	14	6月24日
7月1日	7.0	9	<0.0003	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	9.6	7月1日
7月8日	6.9	14	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	8.4	7月8日
7月15日	7.3	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	7月15日
7月22日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	7月22日
7月29日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	7月29日
8月5日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	8月5日
8月12日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	8月12日
8月19日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	8月19日
8月26日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	8月26日
9月2日	7.3	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	9月2日
9月9日	7.3	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	9月9日
9月16日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月16日
9月23日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月23日
9月30日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	9月30日
10月7日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	10月7日
10月14日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	10月14日
10月21日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	13	10月21日
10月28日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	10月28日
11月4日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	14	11月4日
11月11日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	11月11日
11月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月18日
11月25日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	11月25日
12月2日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	12月2日
12月9日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月9日
12月16日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月16日
12月23日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	12	12月23日
1月6日	7.6	1	<0.0003	0.002	0.001	0.10	<0.1	12	1月6日
1月13日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月13日
1月20日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月20日
1月27日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月27日
2月3日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	13	2月3日
2月10日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	12	2月17日
2月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	12	2月24日
3月3日	7.4	6	<0.0003	<0.001	0.002	0.12	<0.1	13	3月3日
3月10日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月10日
3月17日	7.2	4	<0.0003	<0.001	0.002	0.11	<0.1	13	3月17日
3月24日	7.4	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月24日
3月31日	7.3	6	<0.0003	<0.001	0.002	0.11	<0.1	13	3月31日

※11月18日は、河川工事による濁りが発生していたため欠測

【川内川】

⑥ 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1日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	4月1日
4月8日	7.5	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	4月8日
4月15日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	4月15日
4月22日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	4月22日
4月30日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	4月30日
5月7日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	5月7日
5月13日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	12	5月13日
5月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	5月20日
5月27日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.1	5月27日
6月3日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	6月3日
6月10日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	11	6月10日
6月17日	7.2	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	7.4	6月17日
6月24日	7.2	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.7	6月24日
7月1日	6.9	5	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	10	7月1日
7月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	7月8日
7月15日	—	—	—	—	—	—	—	—	7月15日
7月22日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	7月22日
7月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	7月29日
8月5日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	8月5日
8月12日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	8月12日
8月19日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	8月19日
8月26日	7.3	7	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	8月26日
9月2日	7.3	17	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	9月2日
9月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	9月9日
9月16日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	9月16日
9月23日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	9月23日
9月30日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	9月30日
10月7日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	10月7日
10月14日	7.5	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月14日
10月21日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	13	10月21日
10月28日	7.5	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	13	10月28日
11月4日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	11月4日
11月11日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月11日
11月18日	7.4	2	<0.0003	0.001	0.001	0.08	<0.1	12	11月18日
11月25日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	11月25日
12月2日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月2日
12月9日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月9日
12月16日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月16日
12月23日	7.4	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月23日
1月6日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月6日
1月13日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月13日
1月20日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月20日
1月27日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月27日
2月3日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月3日
2月10日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.7	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	2月17日
2月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	2月24日
3月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	3月3日
3月10日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月10日
3月17日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	3月17日
3月24日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	3月24日
3月31日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	3月31日

※5月20日、7月8日、7月15日、7月29日及び9月9日は、流入口への水の流入がなかったため欠測

※2月24日及び3月3日は、河川工事による濁りが発生していたため欠測

【川内川】

⑦ 亀沢橋

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1日	7.4	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	4月1日
4月8日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	4月8日
4月15日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	4月15日
4月22日	7.7	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	4月22日
4月30日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	4月30日
5月7日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	5月7日
5月13日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	12	5月13日
5月20日	7.4	14	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	6.6	5月20日
5月27日	7.5	5	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.9	5月27日
6月3日	7.7	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	6月3日
6月10日	7.7	4	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	12	6月10日
6月17日	7.3	6	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	7.6	6月17日
6月24日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.1	6月24日
7月1日	7.1	34	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	5.8	7月1日
7月8日	7.1	340	<0.0003	0.006	0.005	<0.08	<0.1	4.9	7月8日
7月15日	7.4	22	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.5	7月15日
7月22日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	7月22日
7月29日	7.4	8	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.4	7月29日
8月5日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	8月5日
8月12日	7.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	8月12日
8月19日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	8月19日
8月26日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	8月26日
9月2日	7.4	14	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.5	9月2日
9月9日	7.4	14	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.3	9月9日
9月16日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	9月16日
9月23日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	9月23日
9月30日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	9月30日
10月7日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月7日
10月14日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	10月14日
10月21日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	10月21日
10月28日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月28日
11月4日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月4日
11月11日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月11日
11月18日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	11月18日
11月25日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月25日
12月2日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月2日
12月9日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	12月9日
12月16日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	12月16日
12月23日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月23日
1月6日	7.7	1	<0.0003	0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月6日
1月13日	7.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月13日
1月20日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月20日
1月27日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月27日
2月3日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月3日
2月10日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.8	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月17日
2月24日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	12	2月24日
3月3日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	3月3日
3月10日	7.7	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	3月10日
3月17日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	3月17日
3月24日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	3月24日
3月31日	7.5	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	3月31日

【川内川】

⑧ 加久藤橋

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1日	7.3	7	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.7	4月1日
4月8日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.7	4月8日
4月15日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	4月15日
4月22日	7.7	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.7	4月22日
4月30日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	4月30日
5月7日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	10	5月7日
5月13日	7.1	3	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	12	5月13日
5月20日	7.5	13	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	5.4	5月20日
5月27日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.7	5月27日
6月3日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	6月3日
6月10日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	11	6月10日
6月17日	7.2	4	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	6.3	6月17日
6月24日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	7.4	6月24日
7月1日	7.2	32	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	4.6	7月1日
7月8日	7.1	460	<0.0003	0.009	0.006	<0.08	<0.1	3.8	7月8日
7月15日	7.4	25	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	6.8	7月15日
7月22日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	9.2	7月22日
7月29日	7.4	6	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	8.6	7月29日
8月5日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	8月5日
8月12日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	10	8月12日
8月19日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	8月19日
8月26日	7.5	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	8月26日
9月2日	7.2	120	<0.0003	0.004	0.004	<0.08	<0.1	6.2	9月2日
9月9日	7.3	15	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	6.4	9月9日
9月16日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.0	9月16日
9月23日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.7	9月23日
9月30日	7.3	<1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.8	9月30日
10月7日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	10	10月7日
10月14日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月14日
10月21日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月21日
10月28日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	10月28日
11月4日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月4日
11月11日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	11月11日
11月18日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	16	11月18日
11月25日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	11月25日
12月2日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月2日
12月9日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	11	12月9日
12月16日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月16日
12月23日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	12月23日
1月6日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月6日
1月13日	7.6	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月13日
1月20日	7.4	5	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	12	1月20日
1月27日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	1月27日
2月3日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月3日
2月10日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	2月10日
2月17日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	12	2月17日
2月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	2月24日
3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	3月3日
3月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	3月10日
3月17日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	3月17日
3月24日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	11	3月24日
3月31日	7.3	11	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	9.9	3月31日

※2月24日、3月3日及び3月10日は、河川工事による濁りが発生していたため欠測

【参考】沈殿池上流部（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)	ふつ素 (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1日	2.4	2	<0.0003	0.002	0.007	1.3	1.3	240	4月1日
4月8日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.007	1.4	1.1	250	4月8日
4月15日	2.4	1	<0.0003	<0.001	0.012	1.5	1.4	260	4月15日
4月22日	2.4	1	<0.0003	<0.001	0.005	1.4	1.1	230	4月22日
4月30日	2.5	1	<0.0003	<0.001	0.007	1.4	1.3	240	4月30日
5月7日	2.5	1	<0.0003	<0.001	0.007	1.4	1.3	240	5月7日
5月13日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.008	1.5	1.6	240	5月13日
5月20日	2.5	1	<0.0003	0.001	0.005	1.0	0.7	200	5月20日
5月27日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.003	1.0	0.9	200	5月27日
6月3日	2.5	2	<0.0003	0.001	0.003	1.3	0.8	200	6月3日
6月10日	2.5	5	<0.0003	<0.001	0.007	1.2	1.3	220	6月10日
6月17日	2.4	1	<0.0003	<0.001	0.009	1.2	0.7	240	6月17日
6月24日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.004	0.90	0.3	210	6月24日
7月1日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.007	1.0	0.2	240	7月1日
7月8日	2.3	5	<0.0003	0.001	0.027	1.3	0.4	260	7月8日
7月15日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.008	0.97	0.4	230	7月15日
7月22日	2.6	1	<0.0003	0.002	0.008	1.0	0.7	200	7月22日
7月29日	2.5	<1	<0.0003	0.002	0.008	0.93	0.8	220	7月29日
8月5日	2.8	1	<0.0003	<0.001	0.005	1.0	0.8	210	8月5日
8月12日	2.5	1	<0.0003	<0.001	0.007	1.0	0.7	220	8月12日
8月19日	2.7	1	<0.0003	<0.001	0.006	0.91	0.8	200	8月19日
8月26日	2.6	7	<0.0003	<0.001	0.016	1.1	1.0	230	8月26日
9月2日	2.5	1	<0.0003	0.001	0.013	1.2	0.9	250	9月2日
9月9日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.014	1.0	0.6	230	9月9日
9月16日	2.4	3	<0.0003	<0.001	0.010	1.0	0.6	210	9月16日
9月23日	2.5	1	<0.0003	<0.001	0.009	0.91	0.8	210	9月23日
9月30日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.008	0.88	0.7	210	9月30日
10月7日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.011	0.92	0.9	200	10月7日
10月14日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.017	0.88	1.0	210	10月14日
10月21日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.012	0.91	1.2	200	10月21日
10月28日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.018	0.93	1.4	220	10月28日
11月4日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.014	1.1	1.9	230	11月4日
11月11日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.016	1.0	0.9	220	11月11日
11月18日	2.6	<1	<0.0003	0.002	0.015	0.88	1.0	210	11月18日
11月25日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.013	0.90	0.8	210	11月25日
12月2日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.019	1.0	1.1	230	12月2日
12月9日	2.5	<1	<0.0003	0.001	0.018	1.1	1.1	230	12月9日
12月16日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.009	0.83	1.1	200	12月16日
12月23日	2.5	<1	<0.0003	0.001	0.016	1.0	1.6	230	12月23日
1月6日	2.5	<1	<0.0003	0.001	0.013	1.3	1.6	240	1月6日
1月13日	2.5	1	<0.0003	0.001	0.013	1.2	1.8	230	1月13日
1月20日	2.2	<1	<0.0003	<0.001	0.006	1.2	1.2	200	1月20日
1月27日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.010	1.0	1.6	250	1月27日
2月3日	2.4	<1	<0.0003	0.001	0.013	1.3	1.7	260	2月3日
2月10日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.013	1.2	1.6	250	2月10日
2月17日	2.4	<1	<0.0003	<0.001	0.013	1.3	1.5	250	2月17日
2月24日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.010	1.1	1.4	230	2月24日
3月3日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.011	1.2	1.3	250	3月3日
3月10日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.010	1.1	0.9	240	3月10日
3月17日	2.5	<1	<0.0003	<0.001	0.013	1.2	1.1	250	3月17日
3月24日	2.6	<1	<0.0003	<0.001	0.009	1.0	0.9	230	3月24日
3月31日	2.6	4	<0.0003	<0.001	0.010	1.2	0.8	240	3月31日

えびの市赤子川の沈殿物分析結果

溶出量試験結果 採取場所：沈殿池出口

測定項目 (単位)	総水銀 (mg/L)	セレン (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)
5月7日	<0.0005	0.001	0.001	0.012	<0.02	0.033	0.19	0.01
8月26日	<0.0005	0.001	<0.001	0.015	<0.02	0.030	0.89	0.03
11月11日	<0.0005	<0.001	<0.001	0.013	<0.02	0.019	0.67	0.08
2月3日	<0.0005	0.001	<0.001	<0.005	<0.02	0.034	0.08	0.08

【参考】 土壤の汚染に係る環境基準

総水銀：0.0005mg/L以下、セレン：0.01mg/L以下、カドミウム：0.01mg/L以下、鉛：0.01mg/L以下
六価クロム：0.05mg/L以下、砒素：0.01mg/L以下、ふっ素：0.8mg/L以下、ほう素：1mg/L以下

含有量試験結果 採取場所：沈殿池出口

測定項目 (単位)	砒素 (mg/kg)
5月7日	2
8月26日	13
11月11日	5
2月3日	4

【参考】 土壤の汚染に係る環境基準

砒素：15mg/kg未満