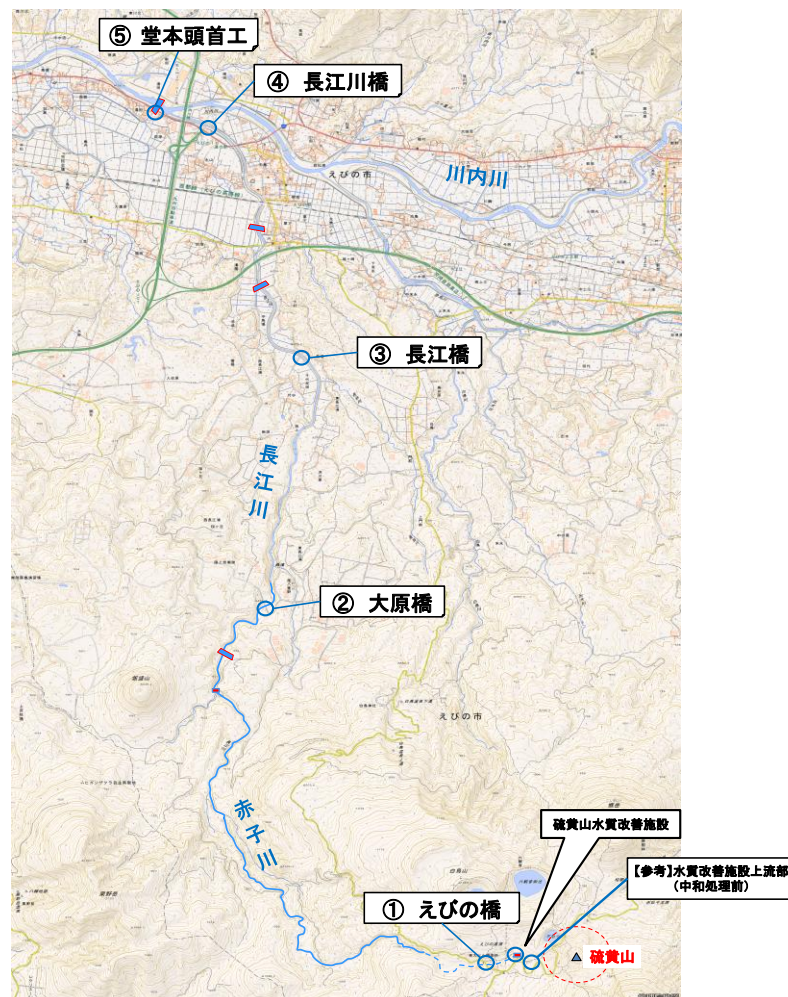


令和 7 年度

えびの市赤子川、長江川及び川内川の 水質検査結果（1／2 1 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が、大原橋では水素イオン濃度が環境基準を未達成でした。

長江橋より下流の地点では、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2日	2.5	5	0.0004	0.005	0.018	4.6	2.1	220	4月2日
4月9日	2.8	<1	<0.0003	0.002	0.009	1.4	1.1	110	4月9日
4月16日	2.4	2	0.0005	0.002	0.016	5.7	3.0	280	4月16日
4月23日	2.4	2	0.0005	0.003	0.020	6.0	3.0	310	4月23日
4月30日	2.6	<1	0.0004	0.002	0.016	4.9	2.8	270	4月30日
5月7日	2.6	1	0.0003	0.002	0.016	3.1	2.3	240	5月7日
5月14日	2.5	<1	0.0005	0.002	0.014	3.7	2.7	270	5月14日
5月21日	2.8	5	<0.0003	0.001	0.010	2.2	1.1	140	5月21日
5月28日	2.5	<1	0.0005	0.002	0.016	5.5	2.5	210	5月28日
6月4日	2.5	<1	0.0010	0.003	0.023	6.7	4.8	340	6月4日
6月11日	2.4	270	0.0006	0.009	0.097	11	2.6	320	6月11日
6月18日	2.5	2	0.0008	0.003	0.027	7.4	3.1	290	6月18日
6月25日	2.7	77	0.0010	0.006	0.031	5.8	4.0	310	6月25日
7月2日	3.1	<1	0.0007	0.002	0.006	6.3	3.3	200	7月2日
7月9日	3.1	<1	0.0004	<0.001	0.005	4.9	2.1	160	7月9日
7月16日	2.9	1	0.0006	0.001	0.013	7.2	3.5	210	7月16日
7月23日	2.8	1	0.0008	0.001	0.026	7.8	4.5	240	7月23日
7月30日	2.6	<1	0.0005	0.001	0.045	6.6	3.0	230	7月30日
8月6日	2.9	<1	0.0006	0.004	0.011	6.6	3.0	210	8月6日
8月13日	2.8	<1	0.0006	0.008	0.025	7.5	3.2	230	8月13日
8月20日	2.9	1	0.0005	0.004	0.009	4.9	2.7	190	8月20日
8月27日	2.7	12	0.0005	0.002	0.025	7.1	2.9	230	8月27日
9月3日	3.1	<1	0.0005	0.001	0.004	4.0	2.2	150	9月3日
9月10日	2.9	230	0.0004	0.005	0.045	2.6	1.8	140	9月10日
9月17日	3.4	13	<0.0003	0.001	0.007	1.4	1.0	85	9月17日
9月24日	3.1	<1	0.0004	0.001	0.004	3.4	2.1	160	9月24日
10月1日	2.7	24	0.0005	0.002	0.025	5.7	3.3	240	10月1日
10月8日	2.7	<1	<0.0003	<0.001	0.008	2.2	1.5	160	10月8日
10月15日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.006	1.2	1.0	120	10月15日
10月22日	2.8	<1	<0.0003	0.001	0.006	1.2	0.7	110	10月22日
10月29日	2.7	<1	<0.0003	<0.001	0.006	1.8	1.7	170	10月29日
11月5日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.004	1.3	0.7	110	11月5日
11月12日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	0.004	0.98	0.7	100	11月12日
11月19日	3.0	<1	<0.0003	<0.001	0.003	1.2	0.6	98	11月19日
11月26日	3.1	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.34	0.3	67	11月26日
12月3日	3.2	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.42	0.2	47	12月3日
12月10日	3.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	<0.1	25	12月10日
12月17日	3.6	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.14	<0.1	15	12月17日
12月24日	3.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	<0.1	16	12月24日
1月7日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	6.1	1月7日
1月14日	3.9	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.16	<0.1	15	1月14日
1月21日	4.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	6.0	1月21日

※6月11日の浮遊物質量(SS)の超過は降雨の影響と考えられる

※9月10日の浮遊物質量(SS)の超過は上流の工事による影響と考えられる

【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2日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.25	0.2	80	4月2日
4月9日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.19	0.2	43	4月9日
4月16日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.29	0.3	43	4月16日
4月23日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.26	0.3	48	4月23日
4月30日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.39	0.3	50	4月30日
5月7日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.18	0.2	42	5月7日
5月14日	3.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.33	0.3	51	5月14日
5月21日	3.5	1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.37	0.3	48	5月21日
5月28日	3.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.57	0.3	53	5月28日
6月4日	3.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.35	0.3	44	6月4日
6月11日	3.5	23	<0.0003	<0.001	0.004	0.60	0.2	28	6月11日
6月18日	3.2	2	<0.0003	0.001	0.001	0.97	0.5	66	6月18日
6月25日	3.7	5	<0.0003	<0.001	<0.001	0.30	0.3	44	6月25日
7月2日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.49	<0.1	49	7月2日
7月9日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.28	0.2	48	7月9日
7月16日	3.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.79	0.5	59	7月16日
7月23日	3.5	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.86	0.6	64	7月23日
7月30日	3.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.60	<0.1	51	7月30日
8月6日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.31	0.3	49	8月6日
8月13日	3.6	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.53	0.4	51	8月13日
8月20日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.39	0.3	47	8月20日
8月27日	3.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.54	0.4	50	8月27日
9月3日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.24	0.3	47	9月3日
9月10日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.27	0.3	45	9月10日
9月17日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.20	0.2	45	9月17日
9月24日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.25	0.3	42	9月24日
10月1日	3.8	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.24	0.3	46	10月1日
10月8日	3.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.17	0.3	45	10月8日
10月15日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.3	45	10月15日
10月22日	4.0	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.2	45	10月22日
10月29日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.17	0.3	49	10月29日
11月5日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.14	0.3	47	11月5日
11月12日	4.0	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.17	0.2	14	11月12日
11月19日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.14	0.3	47	11月19日
11月26日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.14	0.2	47	11月26日
12月3日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.2	46	12月3日
12月10日	4.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.10	0.2	47	12月10日
12月17日	4.2	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.15	0.2	47	12月17日
12月24日	4.1	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.2	25	12月24日
1月7日	4.4	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.2	49	1月7日
1月14日	4.7	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.2	46	1月14日
1月21日	4.3	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.13	0.2	50	1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2日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	28	4月2日
4月9日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	13	4月9日
4月16日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	4月16日
4月23日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	4月23日
4月30日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	4月30日
5月7日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	5月7日
5月14日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	15	5月14日
5月21日	6.7	34	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	13	5月21日
5月28日	7.0	13	<0.0003	<0.001	0.001	0.15	<0.1	17	5月28日
6月4日	7.0	7	<0.0003	<0.001	0.001	0.15	<0.1	18	6月4日
6月11日	3.7	30	<0.0003	<0.001	0.004	0.48	0.2	18	6月11日
6月18日	4.8	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.19	0.1	19	6月18日
6月25日	6.6	26	<0.0003	<0.001	0.002	0.14	0.1	15	6月25日
7月2日	7.5	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.13	<0.1	17	7月2日
7月9日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	15	7月9日
7月16日	7.2	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	16	7月16日
7月23日	7.1	7	<0.0003	<0.001	0.001	0.14	0.1	17	7月23日
7月30日	5.4	8	<0.0003	<0.001	0.001	0.16	0.1	19	7月30日
8月6日	7.4	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.15	<0.1	16	8月6日
8月13日	6.8	7	<0.0003	<0.001	0.001	0.16	0.1	18	8月13日
8月20日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	18	8月20日
8月27日	7.2	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.16	<0.1	16	8月27日
9月3日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.13	<0.1	16	9月3日
9月10日	7.3	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	9月10日
9月17日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	15	9月17日
9月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	9月24日
10月1日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	15	10月1日
10月8日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	14	10月8日
10月15日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	10月15日
10月22日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	10月22日
10月29日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	10月29日
11月5日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	11月5日
11月12日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	11月12日
11月19日	7.6	<1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	11月19日
11月26日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	11月26日
12月3日	7.7	<1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	12月3日
12月10日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	12月10日
12月17日	7.6	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	10	12月17日
12月24日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	9.2	12月24日
1月7日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	14	1月7日
1月14日	7.7	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	1月14日
1月21日	7.8	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	1月21日

※5月21日、6月11日の浮遊物質(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 (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2日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	28	4月2日
4月9日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	4月9日
4月16日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	14	4月16日
4月23日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	4月23日
4月30日	7.1	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	16	4月30日
5月7日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	14	5月7日
5月14日	7.1	3	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	15	5月14日
5月21日	7.1	23	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	11	5月21日
5月28日	7.0	5	<0.0003	<0.001	0.002	0.16	<0.1	15	5月28日
6月4日	6.8	4	<0.0003	<0.001	0.002	0.12	<0.1	15	6月4日
6月11日	4.4	38	<0.0003	<0.001	0.004	0.38	0.1	11	6月11日
6月18日	6.6	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.12	<0.1	15	6月18日
6月25日	6.9	4	<0.0003	<0.001	0.002	0.11	<0.1	17	6月25日
7月2日	6.9	4	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	16	7月2日
7月9日	7.0	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.12	<0.1	15	7月9日
7月16日	6.9	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	16	7月16日
7月23日	7.0	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.11	<0.1	16	7月23日
7月30日	6.8	6	<0.0003	<0.001	0.001	0.14	<0.1	16	7月30日
8月6日	7.1	7	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	17	8月6日
8月13日	6.9	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.14	<0.1	16	8月13日
8月20日	6.9	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	16	8月20日
8月27日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.10	<0.1	15	8月27日
9月3日	7.0	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	15	9月3日
9月10日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	15	9月10日
9月17日	7.1	1	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	15	9月17日
9月24日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	15	9月24日
10月1日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	10月1日
10月8日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	15	10月8日
10月15日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	10月15日
10月22日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	10月22日
10月29日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	10月29日
11月5日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	14	11月5日
11月12日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	11月12日
11月19日	7.2	5	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	11月19日
11月26日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	14	11月26日
12月3日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	2	12月3日
12月10日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	12月10日
12月17日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	13	12月17日
12月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.10	<0.1	3.9	12月24日
1月7日	7.6	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.11	<0.1	15	1月7日
1月14日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	15	1月14日
1月21日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	15	1月21日

※6月11日の浮遊物質(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2日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	28	4月2日
4月9日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	11	4月9日
4月16日	7.4	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	9.7	4月16日
4月23日	7.3	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	4月23日
4月30日	7.5	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	12	4月30日
5月7日	7.3	4	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	5月7日
5月14日	7.2	4	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	11	5月14日
5月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	5月21日
5月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	5月28日
6月4日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	8.5	6月4日
6月11日	4.4	13	<0.0003	<0.001	0.003	0.4	0.1	11	6月11日
6月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	6月18日
6月25日	7.0	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.08	<0.1	11	6月25日
7月2日	7.0	3	<0.0003	<0.001	0.002	0.11	<0.1	13	7月2日
7月9日	7.2	<1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	11	7月9日
7月16日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	17	7月16日
7月23日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	7月23日
7月30日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	0.09	<0.1	12	7月30日
8月6日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	12	8月6日
8月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	8月13日
8月20日	6.9	6	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	14	8月20日
8月27日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	11	8月27日
9月3日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	9月3日
9月10日	7.2	3	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	9月10日
9月17日	7.1	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	13	9月17日
9月24日	7.2	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	9月24日
10月1日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.001	<0.08	<0.1	12	10月1日
10月8日	7.2	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	12	10月8日
10月15日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	16	10月15日
10月22日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	12	10月22日
10月29日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	21	10月29日
11月5日	7.4	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	13	11月5日
11月12日	7.3	1	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	13	11月12日
11月19日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	13	11月19日
11月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	11月26日
12月3日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	13	12月3日
12月10日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	13	12月10日
12月17日	7.3	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	13	12月17日
12月24日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	9.4	12月24日
1月7日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	0.09	<0.1	14	1月7日
1月14日	7.5	1	<0.0003	<0.001	0.002	0.08	<0.1	15	1月14日
1月21日	7.4	2	<0.0003	<0.001	0.002	<0.08	<0.1	14	1月21日

※5月21日、28日、6月18日、8月13日、11月26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2日	2.0	6	0.0016	0.008	0.046	18	10	730	4月2日
4月9日	2.1	6	0.0019	0.007	0.047	16	12	790	4月9日
4月16日	2.1	15	0.0010	0.004	0.034	12	7.1	590	4月16日
4月23日	2.0	5	0.0015	0.003	0.054	21	9.7	870	3月26日
4月30日	2.2	1	0.0012	0.015	0.042	20	9.9	740	4月30日
5月7日	2.2	45	0.0015	0.003	0.044	16	9.4	780	5月7日
5月14日	2.2	7	0.0010	0.002	0.028	11	6.7	580	5月14日
5月21日	2.3	15	0.0010	0.002	0.033	12	4.1	440	5月21日
5月28日	2.1	<1	0.0010	0.002	0.043	18	6.8	650	5月28日
6月4日	2.1	<1	0.0017	0.005	0.056	20	10	820	6月4日
6月11日	2.0	1000	0.0021	0.031	0.33	36	8.3	680	6月11日
6月18日	2.1	8	0.0018	0.007	0.078	19	8.8	760	6月18日
6月25日	2.2	76	0.0017	0.008	0.066	21	8.6	710	6月25日
7月2日	2.5	2	0.0009	0.002	0.022	15	6.0	480	7月2日
7月9日	2.4	<1	0.0008	0.001	0.019	15	5.6	510	7月9日
7月16日	2.2	<1	0.0016	0.004	0.054	18	9.7	680	7月16日
7月23日	2.1	<1	0.0019	<0.001	0.098	25	12	710	7月23日
7月30日	2.2	<1	0.0015	0.003	0.15	25	8.3	690	7月30日
8月6日	2.3	1	0.0012	0.008	0.038	14	7.5	560	8月6日
8月13日	2.8	9	<0.0003	0.002	0.001	0.80	1.1	160	8月13日
8月20日	2.4	<1	0.0014	0.033	0.027	15	6.7	510	8月20日
8月27日	2.3	<1	0.0013	0.011	0.039	14	8.0	550	8月27日
9月3日	2.4	<1	0.0010	0.002	0.019	10	6.5	480	9月3日
9月10日	2.3	17	0.0009	0.004	0.024	8.7	5.4	410	9月10日
9月17日	2.3	1	0.0011	0.005	0.020	9.9	6.5	470	9月17日
9月24日	2.3	<1	0.0009	0.001	0.016	12	6.0	440	9月24日
10月1日	2.3	<1	0.0009	<0.001	0.021	15	6.5	450	10月1日
10月8日	2.4	1	0.0007	<0.001	0.012	12	4.8	390	10月8日
10月15日	2.5	1	0.0005	<0.001	0.007	9.2	3.7	330	10月15日
10月22日	2.4	<1	0.0005	0.001	0.008	7.0	2.9	300	10月22日
10月29日	2.4	<1	0.0008	0.001	0.010	8.9	5.7	430	10月29日
11月5日	2.5	5	0.0004	<0.001	0.003	4.5	2.5	240	11月5日
11月12日	2.5	<1	0.0003	<0.001	0.005	5.8	3.0	240	11月12日
11月19日	2.5	<1	0.0004	<0.001	0.003	5.6	2.9	310	11月19日
11月26日	3.1	<1	<0.0003	<0.001	0.002	4.2	1.1	180	11月26日
12月3日	2.8	<1	<0.0003	0.001	0.002	1.9	0.6	150	12月3日
12月10日	2.8	<1	<0.0003	<0.001	0.001	0.70	0.5	130	12月10日
12月17日	2.9	<1	<0.0003	<0.001	<0.001	0.43	0.3	93	12月17日
12月24日	2.8	1	<0.0003	<0.001	0.022	0.53	0.2	82	12月24日
1月7日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月7日
1月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月14日
1月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	1月21日

※1月7日、14日、21日は、河川に水が流れていなかったため欠測