

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ①亀沢(東)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.5	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
2	4月16日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.3	30	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.3	41	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
6	6月11日	7.4	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	6月25日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
8	7月9日	7.3	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.4	18	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
11	8月20日	7.0	26	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.4	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月17日	7.1	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
14	10月1日	7.4	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.3	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.4	24	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.4	15	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.5	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月10日	7.5	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	12月24日	7.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
21	1月14日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	7.6	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	7.1	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月10日	7.1	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ②大丸川

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
2	4月16日	7.4	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.3	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	7.4	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.1	28	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
6	6月11日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	6月25日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
8	7月9日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.1	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月6日	7.3	14	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
11	8月20日	6.9	230	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.3	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月17日	7.1	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月1日	7.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.3	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.3	48	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
17	11月12日	7.3	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
18	11月26日	7.3	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
19	12月10日	7.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	12月24日	7.3	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
21	1月14日	7.3	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	2月25日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月10日	7.1	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	8.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満

※8月20日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

③溝添川

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.8	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月16日	7.8	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.2	20	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
4	5月14日	8.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.2	17	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
6	6月11日	7.3	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
7	6月25日	7.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
8	7月9日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
9	7月23日	7.0	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.05
11	8月20日	7.0	87	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.3	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
13	9月17日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月1日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
16	10月29日	7.4	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
17	11月12日	7.5	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.6	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月10日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	12月24日	7.5	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
21	1月14日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	7.6	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	8.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月10日	7.0	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

④葉広田川

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.6	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.006未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月16日	7.5	19	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	7.5	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.3	23	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
6	6月11日	7.2	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
7	6月25日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
8	7月9日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.3	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.06
11	8月20日	6.9	86	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
13	9月17日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月1日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.3	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月10日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	12月24日	7.3	85	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
21	1月14日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月10日	7.0	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	6.9	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑤ 運迫川

回数	分析項目	水素イオン濃度 (pH)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.5	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
2	4月16日	7.5	25	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
3	4月30日	7.1	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	7.4	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.1	14	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
6	6月11日	6.9	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
7	6月25日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
8	7月9日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	6.9	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	6.9	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
11	8月20日	6.8	31	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
13	9月17日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月1日	6.9	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
15	10月15日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.0	19	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.0	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月10日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
20	12月24日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
21	1月14日	7.2	16	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	6.8	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	6.9	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月10日	6.9	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
26	3月24日	6.9	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑥入佐原ため池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
2	4月16日	7.6	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
3	4月30日	7.2	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
4	5月14日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
5	5月28日	7.3	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.04
6	6月11日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
7	6月25日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.04
8	7月9日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
11	8月20日	6.9	20	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
12	9月3日	7.2	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
13	9月17日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月1日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
15	10月15日	7.2	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
16	10月29日	7.6	31	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
17	11月12日	7.3	15	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.04
18	11月26日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
19	12月10日	7.2	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
20	12月24日	7.7	21	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
21	1月14日	7.0	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
22	1月28日	6.8	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
23	2月10日	7.0	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
24	2月25日	7.3	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
25	3月10日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ⑦西境川(上流)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.5	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月16日	7.2	40	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.1	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
6	6月11日	7.0	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	6月25日	6.9	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
8	7月9日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月6日	7.3	16	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
11	8月20日	6.8	550	-	0.0003未満	0.008	-	0.005未満	-	-	0.2	0.01
12	9月3日	7.4	21	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月17日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月1日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.2	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.2	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
19	12月10日	7.3	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	12月24日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.05
21	1月14日	7.1	33	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	6.7	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	2月25日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月10日	7.3	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.0	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

※8月20日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑧竹島ため池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	6.7	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
2	4月16日	6.6	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
3	4月30日	6.4	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月14日	6.6	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	5月28日	6.6	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
6	6月11日	6.6	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	6月25日	6.7	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
8	7月9日	6.8	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
9	7月23日	6.7	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月6日	6.9	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月20日	6.6	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
12	9月3日	6.8	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月17日	6.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月1日	6.6	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
15	10月15日	6.6	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
16	10月29日	6.6	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
17	11月12日	6.7	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
18	11月26日	6.6	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
19	12月10日	6.7	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
20	12月24日	6.6	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月14日	6.8	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	1月28日	6.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月10日	6.6	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	2月25日	6.7	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月10日	6.8	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	6.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑨弁財天池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.3	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.15
2	4月16日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.17
3	4月30日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.14
4	5月14日	7.1	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.15
5	5月28日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.22
6	6月11日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.18
7	6月25日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.19
8	7月9日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.15
9	7月23日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.15
10	8月6日	7.1	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.16
11	8月20日	6.9	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.14
12	9月3日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.14
13	9月17日	6.9	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
14	10月1日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
15	10月15日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
16	10月29日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
17	11月12日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
18	11月26日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
19	12月10日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
20	12月24日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.15
21	1月14日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
22	1月28日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
23	2月10日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.08
24	2月25日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.08
25	3月10日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
26	3月24日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.09

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑩浜川原(南)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
2	4月16日	7.4	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	4月30日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1	0.03
4	5月14日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
5	5月28日	7.3	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.05
6	6月11日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.006	-	-	0.1未満	0.04
7	6月25日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.04
8	7月9日	7.4	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
9	7月23日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.3	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
11	8月20日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
12	9月3日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月17日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月1日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.3	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
18	11月26日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月10日	7.4	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
20	12月24日	7.3	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
21	1月14日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
22	1月28日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
23	2月10日	6.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	6.9	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月10日	7.1	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ⑪浜川原(北)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.5	450	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1	0.01
2	4月16日	7.5	150	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1	0.01
3	4月30日	7.2	290	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
4	5月14日	7.5	42	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	5月28日	7.4	65	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.04
6	6月11日	6.9	110	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1	0.01
7	6月25日	7.4	110	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.03
8	7月9日	7.5	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月23日	7.5	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月6日	7.5	84	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月20日	7.2	46	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.4	530	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.007	-	-	0.1	0.01
13	9月17日	7.3	23	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月1日	7.5	58	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月15日	7.5	51	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	10月29日	7.5	82	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月12日	7.5	28	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	11月26日	7.5	91	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
19	12月10日	7.5	66	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
20	12月24日	7.4	110	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
21	1月14日	7.3	170	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.02
22	1月28日	7.2	15	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月10日	7.0	40	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
24	2月25日	7.3	23	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月10日	7.3	110	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月24日	7.4	18	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

※4月2日・4月16日・4月30日・6月11日・6月25日・9月3日・12月24日・1月14日・3月10日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑫長谷川

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月2日	7.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
2	4月16日	7.7	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
3	4月30日	7.6	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
4	5月14日	7.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
5	5月28日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.04
6	6月11日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
7	6月25日	7.5	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
8	7月9日	7.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
9	7月23日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
10	8月6日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
11	8月20日	7.2	76	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01
12	9月3日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
13	9月17日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月1日	7.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
15	10月15日	7.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
16	10月29日	7.6	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
17	11月12日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
18	11月26日	7.6	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
19	12月10日	7.6	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
20	12月24日	7.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
21	1月14日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
22	1月28日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
23	2月10日	7.3	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	2月25日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
25	3月10日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
26	3月24日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ⑬川内ため池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.2	41	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.001未満
2	4月23日	7.3	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
3	5月7日	7.2	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	6.9	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	7.1	46	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
6	6月18日	7.2	19	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
7	7月2日	6.8	19	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	7.1	25	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
9	7月30日	6.8	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月13日	7.0	120	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	6.9	18	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
12	9月10日	6.8	28	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月24日	6.9	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月8日	7.1	68	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月23日	7.2	46	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	7.3	110	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月19日	7.3	95	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	7.2	37	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月17日	7.3	26	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	6.6	44	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	6.9	78	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
22	2月4日	6.7	24	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月18日	6.9	17	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	3月3日	7.0	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月17日	7.4	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	7.0	17	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02

※8月13日・11月5日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑭妙木ため池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.2	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
2	4月23日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
3	5月7日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	7.2	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	7.2	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
6	6月18日	7.3	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
7	7月2日	6.8	44	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	6.9	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
9	7月30日	6.8	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月13日	6.8	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	6.7	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
12	9月10日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月24日	6.9	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月8日	6.9	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月23日	7.0	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	6.9	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
17	11月19日	7.0	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
18	12月3日	7.0	24	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
19	12月17日	7.0	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	6.8	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	6.6	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
22	2月4日	6.4	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月18日	7.0	15	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	3月3日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月17日	7.2	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
26	3月31日	6.9	10	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑮中浦ため池

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	6.9	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
2	4月23日	6.9	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
3	5月7日	6.9	16	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	6.8	21	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	6.8	14	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
6	6月18日	7.0	18	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
7	7月2日	6.7	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	6.8	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
9	7月30日	6.7	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月13日	6.8	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	6.7	14	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
12	9月10日	6.7	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月24日	6.8	19	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月8日	6.9	17	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
15	10月23日	6.9	11	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	6.9	12	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
17	11月19日	6.9	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	6.8	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.03
19	12月17日	6.9	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	6.6	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	2月4日	6.4	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月18日	6.9	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	3月3日	6.7	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月17日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	6.7	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑩中央耕地配水槽

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
2	4月23日	7.4	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
3	5月7日	7.8	28	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.09
4	5月21日	7.6	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
5	6月4日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.13
6	6月18日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
7	7月2日	7.1	36	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
8	7月16日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
9	7月30日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.11
10	8月13日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.12
11	8月27日	7.2	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
12	9月10日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.10
13	9月24日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.08
14	10月8日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.09
15	10月23日	7.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.08
16	11月5日	7.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
17	11月19日	7.7	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
18	12月3日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
19	12月17日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.08
20	1月7日	7.3	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
21	1月21日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
22	2月4日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
23	2月18日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.06
24	3月3日	7.5	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.06
25	3月17日	7.6	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.07
26	3月31日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.06

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ⑰池牟礼川

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.008	-	-	0.1	0.01
2	4月23日	7.4	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1	0.01
3	5月7日	7.4	14	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.010	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	7.1	170	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	7.3	24	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.013	-	-	0.1	0.01
6	6月18日	7.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1未満	0.01
7	7月2日	6.9	32	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	7.3	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.008	-	-	0.1未満	0.01
9	7月30日	7.2	56	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.013	-	-	0.1	0.01
10	8月13日	7.9	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.013	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	7.1	54	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.007	-	-	0.1	0.01
12	9月10日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.015	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月24日	7.2	71	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.008	-	-	0.1	0.01未満
14	10月8日	7.5	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.010	-	-	0.1未満	0.01
15	10月23日	7.4	24	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.013	-	-	0.1	0.01
16	11月5日	7.5	25	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.012	-	-	0.1	0.01
17	11月19日	7.4	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.010	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	7.3	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.006	-	-	0.1未満	0.02
19	12月17日	7.4	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.008	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	7.1	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.009	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	7.0	8	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005	-	-	0.1未満	0.01
22	2月4日	6.9	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.006	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月18日	7.1	13	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01未満
24	3月3日	7.0	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
25	3月17日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.006	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	6.9	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

※5月21日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑱亀沢(西)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質濃度(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月23日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	5月7日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	6.6	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
6	6月18日	6.7	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	7月2日	6.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	6.7	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月30日	6.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
10	8月13日	6.5	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	6.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
12	9月10日	6.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月24日	6.6	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
14	10月8日	6.6	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月23日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
17	11月19日	6.8	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	6.7	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
19	12月17日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	6.7	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	2月4日	6.5	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
23	2月18日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	3月3日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月17日	7.0	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	6.7	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

⑱西境川(下流)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5~8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0~7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月23日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	5月7日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
4	5月21日	7.1	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
5	6月4日	7.0	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
6	6月18日	7.1	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	7月2日	6.9	53	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
8	7月16日	7.1	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月30日	7.0	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
10	8月13日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	7.0	9	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
12	9月10日	6.8	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
13	9月24日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
14	10月8日	7.3	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
15	10月23日	7.2	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月19日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
19	12月17日	7.2	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
20	1月7日	6.7	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
21	1月21日	6.9	1未満	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	2月4日	6.5	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月18日	6.9	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
24	3月3日	7.1	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月17日	6.9	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	7.0	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

# 長江川周辺地域の農業用水水質調査結果

## ㊸柳水流(用水)

回数	分析項目	水素イオン濃度(pH)	浮遊物質質量(SS)	溶存酸素	カドミウム	鉛	六価クロム	ひ素	総水銀	セレン	ふっ素	ほう素
	環境基準	6.5～8.5	25mg/L以下	7.5mg/L以上	0.003mg/L以下	0.01mg/L以下	0.05mg/L以下	0.01mg/L以下	0.0005mg/L以下	0.01mg/L以下	0.8mg/L以下	1mg/L以下
	農業用水基準	6.0～7.5	100mg/L以下	5mg/L以上	-	0.5mg/L以下	-	0.05mg/L以下	-	-	-	-
1	4月9日	7.3	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
2	4月23日	7.3	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
3	5月7日	7.5	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
4	5月21日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
5	6月4日	7.4	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
6	6月18日	7.4	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
7	7月2日	6.8	280	-	0.0003未満	0.006	-	0.005未満	-	-	0.1	0.01未満
8	7月16日	7.5	6	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
9	7月30日	7.4	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
10	8月13日	7.6	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
11	8月27日	7.4	5	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
12	9月10日	7.3	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
13	9月24日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
14	10月8日	7.5	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
15	10月23日	7.3	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
16	11月5日	7.5	4	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
17	11月19日	7.5	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
18	12月3日	7.4	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.02
19	12月17日	7.4	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
20	1月7日	7.3	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
21	1月21日	7.2	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
22	2月4日	7.0	1	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
23	2月18日	7.3	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01未満
24	3月3日	7.1	2	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
25	3月17日	7.4	7	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01
26	3月31日	7.1	3	-	0.0003未満	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.1未満	0.01

※7月2日に浮遊物質質量(SS)が高い値を示したのは、採水に底の土砂も含まれたことによるものです。