

採水地点	採水日	pH	E C (mS/m)	T O C (mg/L)	カルシウム イオン (mg/L)	陽イオン 界面活性剤 (mg/L)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)
農場上流側	令和4年11月29日	8.1	21	2.4	21	<0.2	1.0
	令和4年11月30日	8.0	26	2.2	22	<0.2	1.0
	令和4年12月1日	7.9	26	2.2	23	<0.2	0.9
	令和4年12月5日	8.0	25	2.0	23	<0.2	0.9
	令和4年12月12日	8.0	27	2.3	24	<0.2	0.8
	令和4年12月19日	8.0	36	2.0	25	<0.2	0.8
	令和4年12月26日	7.8	19	1.9	17	<0.2	1.2
	令和5年1月16日	7.8	27	2.3	23	<0.2	1.0
	令和5年2月13日	7.7	22	2.4	18	<0.2	1.0
	令和5年3月13日	7.7	27	3.0	24	<0.2	0.8
	令和5年6月19日	7.9	15	2.9	16	<0.2	1.1
	令和5年9月25日	7.9	18	2.8	18	<0.2	0.8
	令和6年1月9日	7.8	25	2.2	23	<0.2	1.2
	令和6年6月17日	7.9	27	4.6	26	<0.2	0.2
	令和6年12月9日	河川工事の影響により欠測					
河川	令和4年11月29日	8.0	21	2.2	21	<0.2	1.0
	令和4年11月30日	8.0	25	2.2	22	<0.2	1.0
	令和4年12月1日	7.9	26	2.2	23	<0.2	0.9
	令和4年12月5日	8.0	24	2.1	24	<0.2	0.9
	令和4年12月12日	8.0	27	2.3	24	<0.2	0.8
	令和4年12月19日	8.0	37	2.0	25	<0.2	0.8
	令和4年12月26日	7.8	20	1.9	17	<0.2	1.2
	令和5年1月16日	7.9	27	2.3	23	<0.2	1.1
	令和5年2月13日	7.7	22	2.4	18	<0.2	1.0
	令和5年3月13日	7.9	28	3.1	24	<0.2	0.7
	令和5年6月19日	8.0	15	3.0	16	<0.2	1.1
	令和5年9月25日	8.0	18	2.8	18	<0.2	0.8
	令和6年1月9日	8.1	26	2.1	24	<0.2	1.1
	令和6年6月17日	8.0	27	4.8	26	<0.2	<0.2
	令和6年12月9日	河川工事の影響により欠測					

採水地点	採水日	pH	E C (mS/m)	T O C (mg/L)	カルシウム イオン (mg/L)	陽イオン 界面活性剤 (mg/L)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)
農場周辺①	令和4年11月29日	7.1	30	<0.5	32	<0.2	3.4
	令和4年11月30日	7.1	29	<0.5	32	<0.2	3.4
	令和4年12月1日	7.0	29	<0.5	32	<0.2	3.4
	令和4年12月5日	6.9	29	<0.5	32	<0.2	3.4
	令和4年12月12日	7.0	30	<0.5	32	<0.2	3.3
	令和4年12月19日	7.0	29	<0.5	32	<0.2	3.2
	令和4年12月26日	7.0	29	<0.5	32	<0.2	3.4
	令和5年1月16日	7.2	31	<0.5	33	<0.2	3.2
	令和5年2月13日	7.1	29	<0.5	32	<0.2	3.6
	令和5年3月13日	7.2	30	<0.5	33	<0.2	3.3
	令和5年6月19日	7.0	30	0.6	34	<0.2	4.2
	令和5年9月25日	7.1	31	<0.5	33	<0.2	2.9
	令和5年12月4日	7.3	28	<0.5	33	<0.2	3.3
	令和6年6月17日	7.0	30	<0.5	34	<0.2	2.7
	令和6年12月9日	7.1	28	<0.5	32	<0.2	3.2
農場周辺②	令和4年11月29日	6.6	20	<0.5	17	<0.2	1.9
	令和4年11月30日	6.8	20	<0.5	17	<0.2	1.9
	令和4年12月1日	6.8	20	<0.5	17	<0.2	1.9
	令和4年12月5日	6.7	20	0.5	18	<0.2	1.9
	令和4年12月12日	6.8	19	0.5	18	<0.2	1.8
	令和4年12月19日	6.7	20	<0.5	18	<0.2	1.8
	令和4年12月26日	6.9	20	0.5	18	<0.2	1.8
	令和5年1月16日	6.9	20	0.5	19	<0.2	1.7
	令和5年2月13日	6.9	20	0.5	17	<0.2	1.7
	令和5年3月13日	6.9	20	0.5	17	<0.2	1.8
	令和5年6月19日	6.7	19	0.8	18	<0.2	1.9
	令和5年9月25日	6.6	19	0.7	15	<0.2	2.0
	令和5年12月4日	6.6	19	<0.5	17	<0.2	1.8
	令和6年6月17日	6.6	19	<0.5	16	<0.2	1.7
	令和6年12月9日	6.8	19	<0.5	16	<0.2	1.6
地下水	令和4年11月29日	7.3	24	1.8	25	<0.2	4.2
	令和4年11月30日	7.4	23	1.9	25	<0.2	4.3
	令和4年12月1日	7.4	24	1.7	26	<0.2	4.6
	令和4年12月5日	7.3	27	1.6	29	<0.2	5.3
	令和4年12月12日	7.3	28	1.7	31	<0.2	5.9
	令和4年12月19日	7.3	29	1.3	35	<0.2	5.7
	令和4年12月26日	7.4	26	1.4	28	<0.2	4.2
	令和5年1月16日	7.3	32	1.2	36	<0.2	4.8
	令和5年2月13日	7.1	29	2.7	33	<0.2	7.9
	令和5年3月13日	7.7	32	1.1	38	<0.2	3.4
農場周辺④	令和4年11月29日	7.7	35	<0.5	49	<0.2	0.2
	令和4年11月30日	7.9	32	<0.5	48	<0.2	0.2
	令和4年12月1日	7.8	35	<0.5	49	<0.2	<0.2
	令和4年12月5日	8.0	35	<0.5	49	<0.2	0.2
	令和4年12月12日	7.9	34	<0.5	49	<0.2	0.2
	令和4年12月19日	7.9	34	<0.5	49	<0.2	0.2
	令和4年12月26日	7.8	34	<0.5	49	<0.2	<0.2
	令和5年1月16日	7.8	34	<0.5	49	<0.2	<0.2
	令和5年2月13日	7.9	34	<0.5	48	<0.2	<0.2
	令和5年3月13日	7.9	35	<0.5	49	<0.2	<0.2
	令和5年6月19日	7.7	33	<0.5	48	<0.2	<0.2
	令和5年9月25日	7.8	34	<0.5	44	<0.2	0.2
	令和5年12月4日	7.9	34	<0.5	49	<0.2	0.2
	令和6年6月17日	7.7	33	<0.5	48	<0.2	0.2
	令和6年12月9日	8.0	33	<0.5	47	<0.2	0.2
農場周辺⑤	令和4年11月29日	6.6	8	<0.5	5.4	<0.2	0.6
	令和4年11月30日	6.7	8	<0.5	4.9	<0.2	0.6
	令和4年12月1日	6.6	8	<0.5	5.3	<0.2	0.6
	令和4年12月5日	6.8	7	<0.5	5.6	<0.2	0.6
	令和4年12月12日	6.8	8	<0.5	5.6	<0.2	0.6
	令和4年12月19日	6.8	8	<0.5	5.6	<0.2	0.6
	令和4年12月26日	6.9	8	<0.5	5.5	<0.2	0.6
	令和5年1月16日	6.8	8	<0.5	5.4	<0.2	0.5
	令和5年2月13日	6.7	8	<0.5	5.1	<0.2	0.5
	令和5年3月13日	6.8	8	<0.5	5.3	<0.2	0.5