

採水地点		採水日	pH	EC (mS/m)	TOC (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)
水路	農場下流側	令和4年12月8日	7.3	12	1.9	8.5	<0.2	2.2
		令和4年12月9日	7.3	11	1.6	8.4	<0.2	2.4
		令和4年12月12日	7.2	10	2.7	8.6	<0.2	1.5
		令和4年12月19日	7.3	9	1.6	9.1	<0.2	1.7
		令和4年12月26日	7.1	10	1.6	8.8	<0.2	1.8
		令和5年1月16日	7.3	15	2.0	9.4	<0.2	2.2
		令和5年2月13日	7.2	14	2.1	10	<0.2	2.2
		令和5年3月13日	7.3	9	1.8	8.2	<0.2	1.1
		令和5年6月19日	7.0	9	2.4	7.7	<0.2	2.1
		令和5年9月25日	7.2	10	2.5	8.7	<0.2	2.9
		令和6年1月9日	7.5	12	1.6	7.9	<0.2	1.8
		令和6年6月17日	7.2	9	2.5	9.2	<0.2	3.5
地下水	農場下流①	令和4年12月8日	7.3	14	0.5	12	<0.2	<0.2
		令和4年12月9日	7.2	15	0.9	12	<0.2	<0.2
		令和4年12月12日	7.1	14	0.6	12	<0.2	<0.2
		令和4年12月19日	7.3	14	0.5	12	<0.2	<0.2
		令和4年12月26日	7.1	14	0.5	12	<0.2	<0.2
		令和5年1月16日	7.2	13	0.6	12	<0.2	<0.2
		令和5年2月13日	7.3	15	0.6	11	<0.2	<0.2
		令和5年3月13日	7.2	14	0.6	13	<0.2	<0.2
		令和5年6月19日	7.0	15	0.5	13	<0.2	<0.2
		令和5年9月25日	6.9	17	0.8	15	<0.2	<0.2
		令和6年1月9日	7.4	15	0.6	11	<0.2	<0.2
		令和6年6月17日	6.9	17	1.0	16	<0.2	<0.2
	農場下流②	令和4年12月8日	6.6	8	<0.5	6.9	<0.2	1.3
		令和4年12月9日	6.5	9	<0.5	7.0	<0.2	1.5
		令和4年12月12日	6.6	8	<0.5	6.7	<0.2	1.1
		令和4年12月19日	6.7	8	<0.5	6.9	<0.2	1.1
		令和4年12月26日	6.5	10	<0.5	8.0	<0.2	1.9
		令和5年1月16日	6.6	8	<0.5	6.8	<0.2	1.3
		令和5年2月13日	6.6	9	<0.5	6.9	<0.2	1.2
		令和5年3月13日	6.6	8	<0.5	6.7	<0.2	1.4
		令和5年6月19日	6.3	9	<0.5	7.5	<0.2	1.7
		令和5年9月25日	6.5	10	<0.5	6.0	<0.2	1.6
		令和6年1月9日	6.7	9	<0.5	7.0	<0.2	1.4
		令和6年6月17日	6.4	9	<0.5	6.7	<0.2	1.5
	農場下流③	令和4年12月8日	6.9	11	<0.5	14	<0.2	<0.2
		令和4年12月9日	7.0	11	<0.5	13	<0.2	0.2
		令和4年12月12日	7.0	10	<0.5	12	<0.2	0.2
		令和4年12月19日	6.9	10	<0.5	12	<0.2	<0.2
		令和4年12月26日	6.9	10	<0.5	11	<0.2	0.2
		令和5年1月16日	6.9	10	<0.5	12	<0.2	0.2
		令和5年2月13日	6.9	10	<0.5	12	<0.2	<0.2
		令和5年3月13日	7.1	11	<0.5	13	<0.2	0.2
		令和5年6月19日	7.1	12	<0.5	17	<0.2	<0.2
令和5年9月25日		7.1	13	<0.5	18	<0.2	0.2	
令和6年1月9日		7.0	10	<0.5	11	<0.2	<0.2	
令和6年6月17日		6.9	11	<0.5	13	<0.2	0.2	