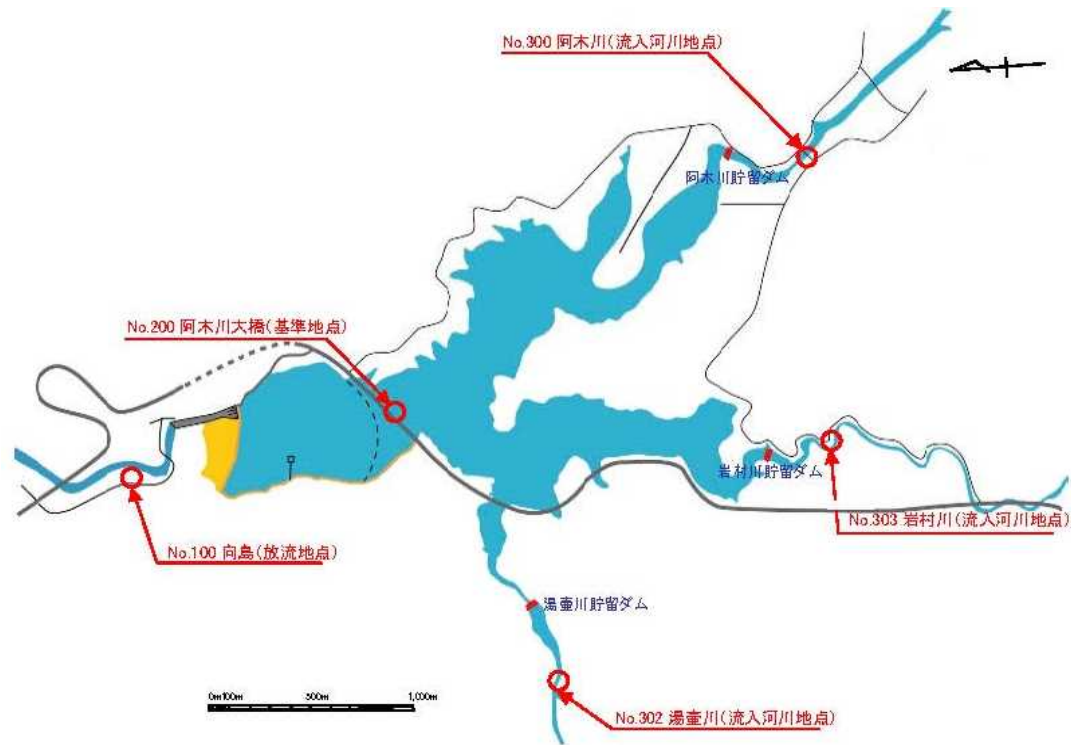


2021(令和3年度)阿木川ダム貯水池水質状況



地点	項目 採水日	水温 ℃	濁度 度	D O mg/L	p H	B O D mg/L	C O D mg/L	S S mg/L	大腸菌群数 MPN/100mL	総窒素 mg/L	総リン mg/L	クロロフィル a μg/L	
200 阿木川大橋(基準地点)	R3.04.09	10.7	2.8	11.1	7.8	0.8	2.0	1.7	23	0.477	0.018	7.5	
	R3.05.07	13.6	3.4	11.3	7.1	1.3	2.4	2.4	130	0.490	0.022	3.6	
	R3.06.01	16.6	6.5	10.4	7.3	1.0	2.6	3.7	790	0.535	0.024	5.4	
	R3.07.21	21.9	6.8	9.5	7.2	1.2	2.8	3.3	4,900	0.595	0.026	4.4	
	R3.08.03	23.5	2.6	8.8	6.9	0.8	2.3	2.2	490	0.487	0.020	2.0	
	R3.09.07	21.8	20.8	8.4	7.1	0.7	2.7	13.1	3,300	0.735	0.046	4.4	
	R3.10.11	21.5	4.4	8.2	7.1	0.8	2.4	2.6	170	0.542	0.017	1.6	
	R3.11.02	18.7	5.4	8.4	7.0	0.3	2.1	3.0	700	0.529	0.024	1.3	
	R3.12.14	12.7	4.8	9.0	7.3	0.3	2.0	2.8	170	0.514	0.018	4.2	
	R4.01.06	9.5	2.9	10.1	7.0	0.4	1.9	2.3	49	0.525	0.016	4.7	
	R4.02.01	7.1	2.9	10.9	7.1	0.4	1.7	2.2	33	0.514	0.014	3.0	
	R4.03.01	6.0	3.2	11.1	7.3	0.6	1.9	2.3	7.8	0.528	0.011	2.4	
	300 阿木川(流入河川)	R3.04.09	8.7	1.0	11.7	7.7	0.1	1.1	0.7	790	0.404	0.017	0.4
		R3.05.07	12.5	7.2	10.6	7.2	0.1	2.1	8.6	790	0.514	0.036	0.9
R3.06.01		20.1	1.4	8.9	7.4	0.4	1.4	2.1	2,400	0.357	0.014	0.3	
R3.07.21		21.9	3.6	9.4	7.4	0.2	2.0	5.3	4,900	0.392	0.024	0.6	
R3.08.03		24.1	1.7	8.7	7.3	0.4	1.6	3.9	24,000	0.304	0.019	0.6	
R3.09.07		20.4	4.2	9.2	7.3	0.2	1.5	8.2	3,300	0.316	0.021	0.3	
R3.10.11		21.1	1.2	9.2	7.3	0.5	1.4	1.8	17,000	0.296	0.016	0.6	
R3.11.02		14.4	1.1	10.1	7.3	0.3	1.1	1.3	2,400	0.279	0.016	0.3	
R3.12.14		7.9	1.2	11.8	7.2	0.9	11.8	0.9	700	0.333	0.019	0.3	
R4.01.06		5.0	0.4	13.3	7.2	0.1	0.6	0.3	490	0.359	0.020	0.2	
R4.02.01		4.2	0.6	13.0	7.4	0.2	0.7	0.3	330	0.304	0.017	0.6	
R4.03.01		4.1	0.5	13.4	7.3	0.3	1.0	0.9	490	0.306	0.018	0.6	
303 岩村川(流入河川)		R3.04.09	10.4	7.1	11.4	7.1	0.4	2.4	5.0	490	0.889	0.053	0.9
		R3.05.07	13.9	13.3	10.3	7.2	0.6	2.9	9.7	4,900	0.824	0.073	1.4
	R3.06.01	22.1	14.8	8.4	7.4	0.7	3.7	11.0	130,000	0.801	0.098	1.8	
	R3.07.21	24.4	3.2	8.1	7.5	0.4	2.5	3.4	13,000	0.672	0.036	1.2	
	R3.08.03	26.5	1.6	8.3	7.4	0.6	2.4	2.3	17,000	0.451	0.032	1.0	
	R3.09.07	21.8	4.2	8.8	7.4	0.4	1.9	5.9	7,000	0.536	0.030	0.8	
	R3.10.11	22.0	1.1	8.4	7.5	0.7	1.9	1.0	13,000	0.434	0.016	1.4	
	R3.11.02	15.8	1.1	9.7	7.3	0.5	1.7	0.4	2,700	0.514	0.021	0.4	
	R3.12.14	8.3	1.3	11.6	7.3	0.3	1.3	0.5	7,000	0.597	0.023	0.4	
	R4.01.06	3.2	0.6	13.2	7.3	0.1	1.1	0.4	1,100	0.610	0.016	0.4	
	R4.02.01	4.7	20.8	12.5	7.4	0.5	3.0	16.5	11,000	0.792	0.051	0.7	
	R4.03.01	3.0	1.1	13.3	7.3	0.5	1.8	1.7	70	0.649	0.016	0.8	
	302 湯壺川(流入河川)	R3.04.09	12.8	1.3	11.5	7.2	0.6	3.0	1.3	110	1.383	0.048	1.9
		R3.05.07	14.5	1.9	9.8	7.1	0.9	5.0	1.2	170	2.141	0.078	1.2
R3.06.01		18.0	1.3	9.3	7.6	0.4	3.0	1.0	1,100	0.925	0.067	0.6	
R3.07.21		26.1	3.1	7.5	8.0	1.0	5.0	2.8	2,200	1.001	0.077	7.9	
R3.08.03		21.7	1.3	9.5	7.5	0.5	4.2	2.8	24,000	0.750	0.082	1.3	
R3.09.07		22.8	6.3	8.7	7.3	0.8	4.5	3.1	3,300	1.221	0.060	2.6	
R3.10.11		20.3	5.3	8.8	6.9	1.4	4.5	4.5	79,000	1.556	0.023	4.0	
R3.11.02		15.4	15.6	9.7	6.9	3.1	5.3	10.2	3,300	2.265	0.054	28.4	
R3.12.14		8.4	7.4	11.1	7.2	1.7	4.7	7.2	240	3.256	0.076	7.4	
R4.01.06		4.6	2.7	12.2	7.2	1.2	4.7	2.7	49	4.704	0.079	5.1	
R4.02.01		4.4	3.7	12.7	7.4	2.3	5.1	2.6	240	6.062	0.079	5.4	
R4.03.01		4.7	6.6	12.9	7.4	3.7	6.3	5.2	79	6.119	0.082	36.4	
100 向島(放流地点)		R3.04.09	11.8	2.6	11.6	7.0	0.5	2.0	1.8	33	0.478	0.014	5.0
		R3.05.07	12.8	2.6	10.9	7.1	1.0	2.5	2.9	70	0.509	0.021	4.9
	R3.06.01	16.6	5.6	10.4	7.2	0.8	2.6	3.5	490	0.539	0.024	5.5	
	R3.07.21	21.6	3.0	9.2	7.2	0.5	2.3	1.8	4,900	0.524	0.020	2.6	
	R3.08.03	23.4	2.3	9.2	7.0	0.3	2.5	1.7	790	0.505	0.022	2.4	
	R3.09.07	21.7	23.6	9.3	6.9	0.4	2.6	12.5	2,700	0.730	0.050	1.2	
	R3.10.11	21.8	5.2	10.0	7.0	0.7	2.4	2.9	1,700	0.501	0.016	1.7	
	R3.11.02	18.6	6.0	9.5	6.9	0.3	2.0	3.4	1,300	0.519	0.021	1.3	
	R3.12.14	12.2	4.7	11.0	7.1	0.2	2.0	3.2	330	0.529	0.019	3.1	
	R4.01.06	8.7	3.0	12.0	7.0	0.1	1.9	2.6	130	0.529	0.016	4.3	
	R4.02.01	7.1	3.3	12.6	7.1	0.4	1.8	2.5	49	0.500	0.012	2.0	
	R4.03.01	6.7	3.4	12.6	7.3	0.6	2.0	2.2	11	0.514	0.011	2.6	