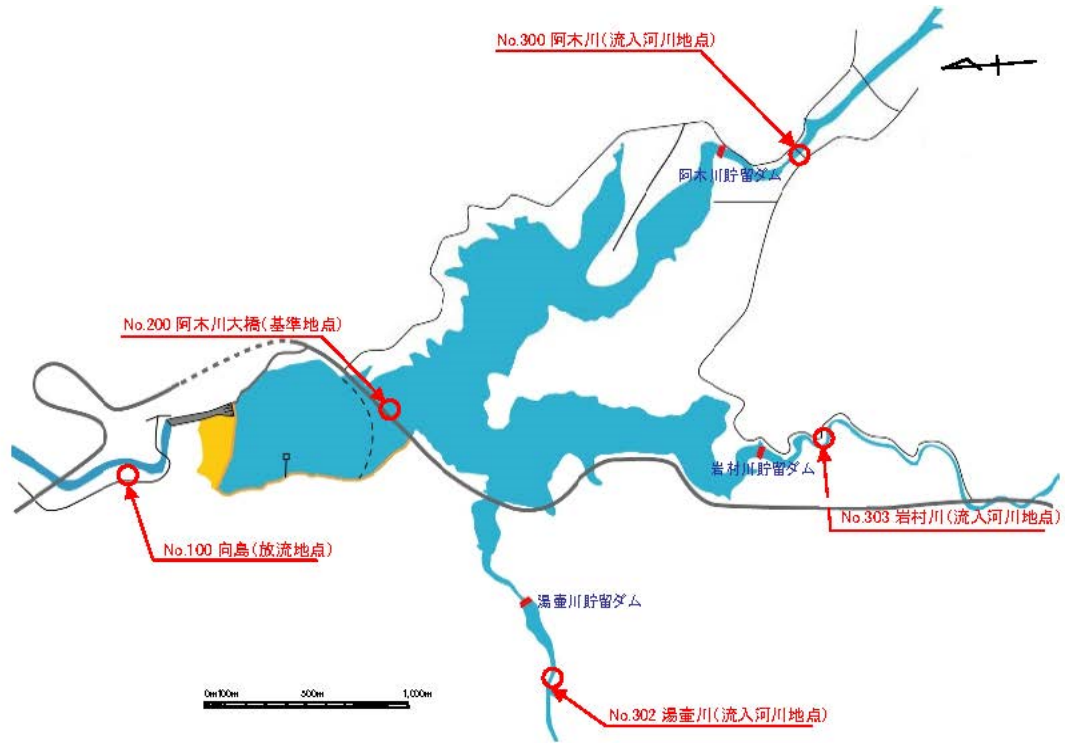


2018(平成30年度)阿木川ダム貯水池水質状況



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(表層)	H30.04.03	12.1	6.3	12.0	7.6	1.1	2.9	3.1	4.5	0.520	0.023	5.8
	H30.05.11	14.4	4.9	10.0	7.0	0.8	2.8	2.4	79	0.707	0.038	1.9
	H30.06.05	18.1	3.9	9.8	7.2	0.8	2.6	2.3	220	0.625	0.032	3.5
	H30.07.03	21.2	1.9	9.8	7.3	0.7	2.6	0.9	790	0.457	0.015	2.5
	H30.08.02	25.9	1.7	9.9	7.4	1.1	3.0	2.3	330	0.450	0.014	5.7
	H30.09.11	24.1	3.0	8.8	7.2	0.7	2.8	2.7	490	0.509	0.019	6.4
	H30.10.04	21.0	5.5	8.1	7.1	0.4	2.9	4.4	13,000	0.549	0.027	4.5
	H30.11.06	17.8	1.4	9.3	7.5	0.9	2.5	1.7	330	0.445	0.013	11.1
	H30.12.04	14.5	2.0	8.7	7.1	0.6	2.3	1.7	79	0.470	0.015	3.4
	H31.01.08	9.3	2.1	10.0	7.2	0.3	1.9	2.3	21	0.584	0.012	2.6
	H31.02.05	7.1	2.2	10.4	7.1	0.5	2.0	1.7	33	0.546	0.014	1.8
	H31.03.05	8.2	2.7	11.7	7.4	0.5	1.8	1.6	<1.8	0.569	0.017	1.4
	300 阿木川	H30.04.03	14.1	0.9	10.2	7.5	0.8	1.4	1.5	79	0.285	0.017
H30.05.11		15.5	4.7	10.0	7.2	0.5	1.6	5.2	330	0.449	0.032	0.3
H30.06.05		20.5	1.5	8.9	7.4	0.3	1.8	2.7	4,900	0.371	0.026	0.5
H30.07.03		24.5	1.5	8.2	7.5	0.2	1.9	2.6	2,200	0.260	0.023	0.5
H30.08.02		23.4	1.3	8.5	7.4	0.5	2.0	2.4	17,000	0.281	0.021	0.6
H30.09.11		20.4	3.1	8.8	7.3	0.7	1.8	5.7	3,300	0.342	0.016	0.3
H30.10.04		16.5	2.1	9.6	7.3	0.1	1.4	4.1	7,900	0.354	0.012	0.3
H30.11.06		14.1	4.6	10.3	7.4	0.6	3.5	10.9	27,000	0.369	0.026	9.7
H30.12.04		12.9	0.9	10.2	7.4	0.4	1.4	1.4	790	0.273	0.018	0.9
H31.01.08		3.3	0.4	13.2	7.3	0.2	0.8	0.4	330	0.362	0.012	0.6
H31.02.05		6.6	1.1	12.2	7.3	0.3	1.1	1.0	49	0.393	0.012	1.0
H31.03.05		11.0	0.9	11.3	7.3	0.4	1.5	1.0	49	0.376	0.016	0.9
303 岩村川		H30.04.03	15.7	3.1	9.3	7.6	1.5	2.8	2.8	2,400	1.047	0.034
	H30.05.11	18.1	15.3	9.2	7.3	0.9	3.0	12.0	3,500	1.133	0.098	0.8
	H30.06.05	22.0	2.4	8.3	7.5	0.5	2.9	2.6	33,000	0.607	0.043	1.0
	H30.07.03	25.7	2.4	7.7	7.6	0.7	3.3	2.9	49,000	0.569	0.056	1.1
	H30.08.02	25.5	1.8	8.0	7.7	1.0	3.1	2.5	13,000	0.441	0.032	1.3
	H30.09.11	22.4	2.5	8.4	7.6	0.7	2.8	3.6	7,900	0.677	0.032	0.7
	H30.10.04	18.2	1.9	9.4	7.5	0.1	2.0	2.3	4,900	0.640	0.019	0.8
	H30.11.06	14.6	7.9	9.8	7.4	2.0	5.5	21.1	24,000	0.822	0.051	22.6
	H30.12.04	13.1	1.6	10.2	7.5	3.9	4.4	1.4	7,000	1.555	0.074	1.5
	H31.01.08	3.1	1.7	13.1	7.5	1.3	2.3	0.4	17,000	1.377	0.036	0.2
	H31.02.05	5.8	3.5	12.2	7.3	4.3	5.5	2.2	13,000	1.887	0.111	1.5
	H31.03.05	11.0	2.7	10.7	7.4	4.0	4.5	2.2	7,900	1.153	0.081	1.1
	302 湯壺川	H30.04.03	11.4	2.7	11.0	7.2	1.7	5.3	1.9	49	3.106	0.131
H30.05.11		16.9	1.4	9.4	7.1	0.7	4.8	0.4	790	1.683	0.100	0.7
H30.06.05		18.4	1.3	10.1	7.6	0.5	3.0	1.3	4,900	1.292	0.059	1.1
H30.07.03		21.1	2.5	9.0	7.5	0.2	3.5	3.6	13,000	1.139	0.067	1.0
H30.08.02		22.8	3.1	10.1	8.6	1.0	3.3	6.7	3,500	0.905	0.054	6.2
H30.09.11		22.6	9.6	8.2	7.0	1.4	7.1	6.6	13,000	1.317	0.108	8.7
H30.10.04		18.2	6.4	8.9	7.0	0.3	5.4	5.6	7,900	1.034	0.082	1.5
H30.11.06		13.6	6.5	10.0	7.4	0.6	5.5	12.9	2,200	1.703	0.085	3.6
H30.12.04		11.7	3.0	10.3	7.2	0.8	3.8	7.0	130	3.252	0.055	4.2
H31.01.08		4.2	4.1	12.4	7.3	1.0	4.5	3.4	130	4.162	0.090	0.3
H31.02.05		6.5	2.2	12.1	7.3	1.0	4.4	4.8	230	3.457	0.063	0.7
H31.03.05		10.1	1.4	11.4	7.6	0.6	3.1	1.3	33	1,600	0.046	3.1
100 向島		H30.04.03	10.9	2.6	12.4	7.2	0.3	1.9	2.2	11	0.552	0.016
	H30.05.11	13.6	5.4	11.0	7.1	0.5	2.6	3.0	330	0.710	0.037	1.0
	H30.06.05	16.8	3.2	10.7	7.2	0.3	2.4	3.3	2,400	0.631	0.027	2.8
	H30.07.03	20.5	1.8	9.9	7.3	0.1	2.5	1.9	330	0.508	0.018	2.0
	H30.08.02	23.9	2.1	8.9	7.4	0.7	2.7	2.6	1,700	0.476	0.016	4.3
	H30.09.11	23.4	3.1	8.8	7.3	0.7	2.8	2.5	1,700	0.494	0.019	3.1
	H30.10.04	20.2	6.0	9.4	7.2	0.1	2.9	4.2	13,000	0.532	0.024	2.8
	H30.11.06	17.2	2.1	9.9	7.2	0.4	2.2	2.3	790	0.466	0.011	4.3
	H30.12.04	14.5	2.0	10.5	7.2	0.4	2.3	2.3	240	0.463	0.015	2.2
	H31.01.08	8.9	2.2	11.6	7.2	0.2	2.0	1.7	49	0.514	0.011	2.1
	H31.02.05	7.5	4.0	12.5	7.2	0.2	2.4	3.5	170	0.538	0.011	1.7
	H31.03.05	7.7	3.5	13.2	7.3	0.4	1.8	2.3	6.8	0.572	0.014	1.0