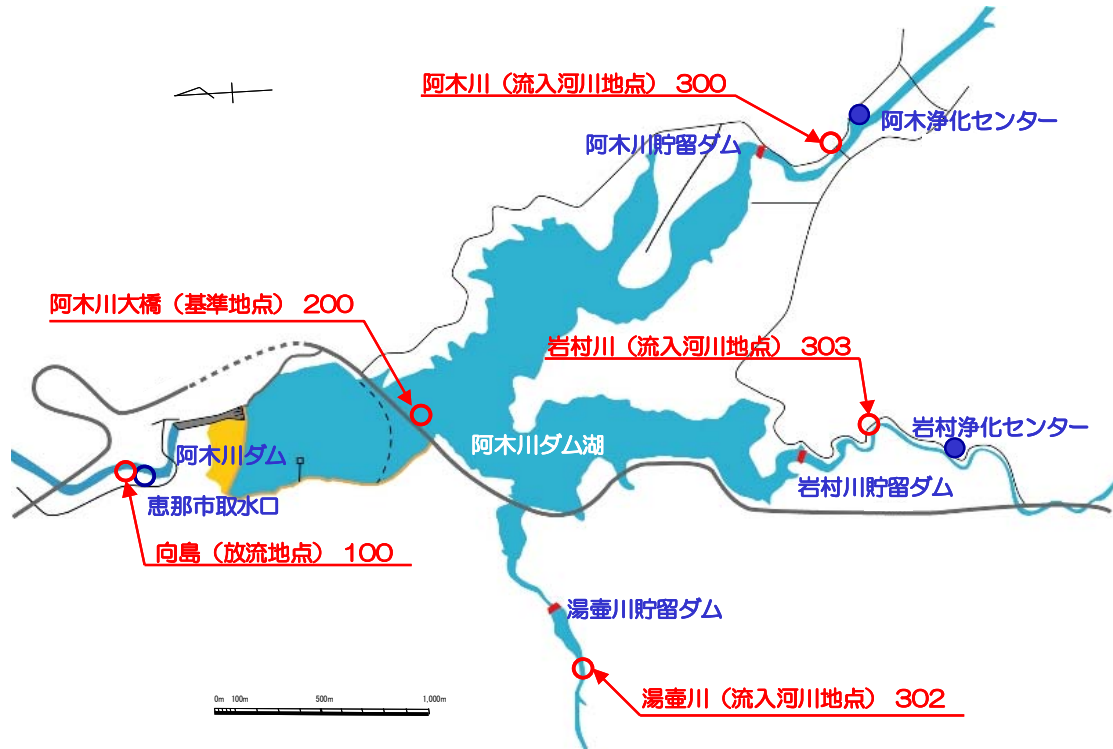


2014 (平成26年度) 阿木川ダム貯水池水質状況



地点	項目	採水日	水温 ℃	濁度	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
300 阿木川	（基準地点） 阿木川大橋（表面層）	H26.04.15	13.2	1.6	11.2	6.6	0.9	2.8	1.7	0	0.495	0.039	2.8
		H26.05.16	17.2	1.0	10.7	7.5	1.5	2.7	1.2	2,200	0.450	0.026	4.0
		H26.06.03	19.5	1.0	9.8	7.3	1.0	2.5	1.0	3,300	0.493	0.019	1.3
		H26.07.01	19.5	2.8	8.6	7.1	0.6	2.2	1.9	790	0.527	0.017	3.6
		H26.08.01	23.2	1.7	11.4	7.2	1.9	2.7	2.6	1,100	0.543	0.019	5.9
		H26.09.02	23.2	2.2	10.6	6.7	1.2	2.6	3.3	230	0.423	0.013	2.6
		H26.10.24	18.9	1.6	9.2	7.6	0.7	2.7	1.8	490	0.441	0.014	2.2
		H26.11.04	18.2	1.1	8.5	6.9	0.8	2.3	1.3	490	0.461	0.016	1.8
		H26.12.09	17.4	1.5	8.6	7.5	0.3	2.3	1.5	490	0.431	0.014	3.2
		H27.01.13	8.2	1.2	10.0	7.1	0.8	2.0	1.7	49	0.522	0.014	2.6
		H27.02.03	6.8	1.2	10.6	7.3	1.1	1.6	2.1	70	0.472	0.012	8.0
		H27.03.18	9.2	1.6	11.0	7.3	0.9	1.9	1.0	<1.8	0.529	0.014	5.3
		303 岩村川	（流入河川地点）	H26.04.15	14.5	1.4	10.0	7.2	0.4	1.4	2.9	490	0.288
H26.05.16	17.0			1.0	9.5	7.4	0.8	2.2	2.7	1,700	0.292	0.026	1.5
H26.06.03	23.3			0.9	8.6	7.1	0.3	2.5	2.4	11,000	0.359	0.039	0.8
H26.07.01	23.6			1.3	9.1	7.3	0.3	2.2	6.1	7,900	0.416	0.027	2.3
H26.08.01	26.8			0.8	10.2	7.4	1.0	1.8	2.0	24,000	0.259	0.027	1.2
H26.09.02	21.5			2.1	9.1	7.3	1.3	2.1	8.3	13,000	0.377	0.022	0.8
H26.10.24	15.3			1.0	11.0	7.4	0.6	1.6	2.8	2,400	0.324	0.014	0.3
H26.11.04	12.1			0.9	10.5	7.3	0.1	1.7	1.5	1,300	0.268	0.011	0.3
H26.12.09	6.7			0.7	12.4	7.2	0.1	1.3	1.2	240	0.400	0.014	0.3
H27.01.13	3.6			1.0	12.7	7.2	1.0	1.5	1.2	79	0.387	0.008	1.3
H27.02.03	4.4			2.0	12.4	7.5	1.1	1.0	2.9	230	0.364	0.011	1.3
H27.03.18	11.9			0.8	10.5	7.3	0.2	1.2	1.9	130	0.256	0.010	2.0
302 湯壺川	（流入河川地点）			H26.04.15	17.5	2.0	9.6	7.3	0.4	2.4	3.4	790	0.629
		H26.05.16	18.6	8.9	8.6	7.3	1.2	4.6	12.6	2,400	0.716	0.105	2.4
		H26.06.03	23.7	1.3	8.3	7.1	1.0	3.4	2.2	24,000	0.667	0.045	1.1
		H26.07.01	25.6	1.4	8.2	7.5	0.6	3.3	2.6	33,000	0.788	0.059	1.1
		H26.08.01	27.2	0.8	9.7	7.5	1.0	2.6	1.5	22,000	0.517	0.038	1.4
		H26.09.02	22.9	2.2	8.7	7.3	1.2	2.7	7.1	11,000	0.724	0.037	0.9
		H26.10.24	17.5	1.0	10.2	7.4	0.7	2.3	2.2	11,000	0.722	0.028	0.7
		H26.11.04	13.8	0.9	10.2	7.2	0.4	2.2	1.0	7,000	0.641	0.024	0.6
		H26.12.09	7.7	3.4	11.8	7.2	0.3	2.4	3.9	1,100	0.721	0.026	0.6
		H27.01.13	5.0	1.3	12.2	7.3	1.7	1.7	1.8	1,100	0.824	0.020	0.6
		H27.02.03	5.3	0.5	12.0	7.4	1.7	1.5	2.3	7,900	0.733	0.020	2.0
		H27.03.18	13.4	1.0	10.0	7.4	1.0	1.9	1.8	220	0.532	0.017	2.0
		100 向島	（放流地点）	H26.04.15	16.4	2.7	10.4	7.4	1.5	4.1	3.2	33	0.781
H26.05.16	16.8			0.9	11.5	7.7	0.8	2.9	3.8	330	0.650	0.044	2.7
H26.06.03	21.9			1.3	10.8	7.6	1.0	3.2	2.7	2,400	0.449	0.038	2.4
H26.07.01	21.3			1.7	10.5	7.7	0.7	3.6	5.0	7,900	0.796	0.050	1.9
H26.08.01	22.2			0.9	12.4	8.0	1.1	2.6	3.4	3,300	0.429	0.039	3.4
H26.09.02	22.5			3.6	8.6	7.2	1.8	6.9	5.6	4,900	0.975	0.123	8.5
H26.10.24	15.3			12.5	9.8	7.3	0.7	5.2	39.3	2,400	1.108	0.110	1.2
H26.11.04	12.8			2.0	10.2	7.2	0.5	3.3	4.7	230	0.975	0.084	1.3
H26.12.09	7.2			1.3	11.7	7.3	0.2	2.5	0.9	70	1.240	0.050	0.3
H27.01.13	3.9			1.9	12.1	7.4	1.9	2.9	2.6	49	3.740	0.078	1.3
H27.02.03	5.7			1.4	11.6	8.3	0.9	2.1	4.9	230.0	1.7	0.1	4.0
H27.03.18	12.4			4.5	10.3	7.5	1.0	3.1	9.5	79	1.580	0.045	10.6
100 向島	（放流地点）			H26.04.15	8.4	1.5	12.7	7.4	1.0	1.9	1.6	5	0.480
		H26.05.16	14.3	1.1	10.6	7.6	1.2	2.5	1.6	2,400	0.408	0.021	1.5
		H26.06.03	18.8	1.4	11.0	7.6	0.5	2.4	1.4	3,300	0.478	0.018	1.3
		H26.07.01	19.3	1.8	10.3	7.4	0.4	2.4	1.3	3,300	0.603	0.016	1.7
		H26.08.01	22.2	1.1	10.0	7.6	1.0	2.2	1.9	1,300	0.569	0.016	3.4
		H26.09.02	22.8	2.3	9.4	7.3	1.5	2.6	3.8	1,300	0.455	0.015	5.1
		H26.10.24	18.3	1.3	10.5	7.4	0.6	2.6	2.1	490	0.512	0.016	1.8
		H26.11.04	16.6	1.3	10.1	7.2	0.3	2.4	1.2	230	0.416	0.013	1.4
		H26.12.09	12.0	1.9	11.4	7.2	0.3	2.5	1.7	79	0.447	0.013	3.2
		H27.01.13	7.5	1.0	11.7	7.0	1.0	1.9	1.3	49	0.545	0.013	2.0
		H27.02.03	6.6	1.6	12.1	7.3	1.0	1.7	2.5	70	0.544	0.025	1.3
		H27.03.18	8.7	1.6	11.7	7.3	1.3	2.1	1.8	<1.8	0.451	0.012	4.0