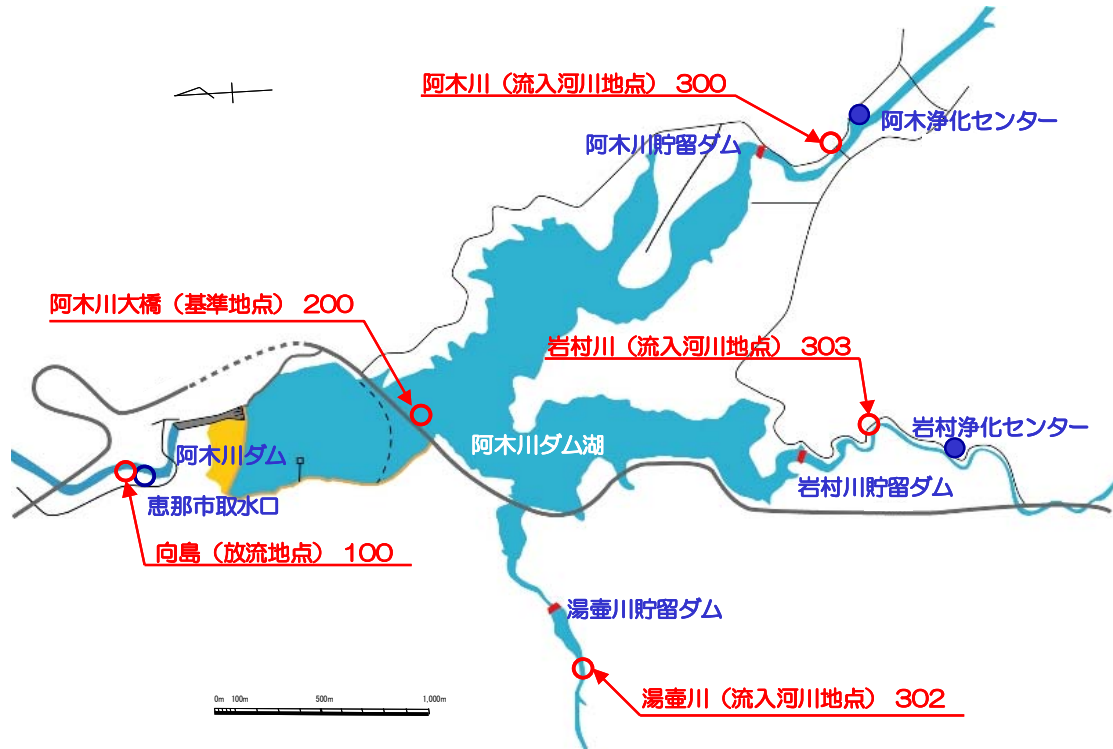


2013 (平成25年度) 阿木川ダム貯水池水質状況



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
300 阿木川	（基準地点）	H25.04.23	12.2	0.8	10.4	7.1	0.3	2.4	1.4	2	0.553	0.023	0.9
		H25.05.14	17.8	2.1	10.9	7.0	1.9	3.2	2.0	49	0.556	0.032	5.3
		H25.06.04	16.6	1.1	9.6	6.7	0.6	2.3	1.2	49	0.502	0.014	2.0
		H25.07.02	20.3	1.5	9.4	7.1	1.2	2.5	2.0	1,700	0.557	0.019	3.6
		H25.08.13	24.5	1.3	11.1	7.5	1.0	3.2	4.2	35,000	0.484	0.013	5.9
		H25.09.10	23.9	1.3	9.5	7.1	1.2	2.5	1.8	1,300	0.516	0.008	2.6
		H25.10.01	23.1	1.6	9.3	6.7	1.3	3.0	2.1	1,300	0.508	0.023	3.7
		H25.11.05	18.2	1.1	8.5	6.9	0.8	2.3	1.3	490	0.461	0.018	4.1
		H25.12.03	13.9	1.5	9.7	6.8	0.9	2.3	3.9	140	0.439	0.011	7.7
		H26.01.21	8.2	1.0	10.7	6.9	0.4	2.0	1.7	79	0.462	0.020	1.2
H26.02.18	6.5	1.2	11.2	7.2	0.3	2.0	1.5	33	0.497	0.012	1.8		
303 岩村川	（流入河川）	H25.04.23	14.1	1.0	10.4	7.2	0.5	1.7	2.8	240	0.338	0.019	1.3
		H25.05.14	20.2	2.0	9.2	7.3	0.9	2.0	3.6	490	0.357	0.031	1.6
		H25.06.04	21.9	1.2	9.3	7.3	1.0	2.5	3.5	14,000	0.408	0.027	1.1
		H25.07.02	18.9	1.0	10.0	7.3	0.6	2.0	3.2	13,000	0.322	0.021	1.0
		H25.08.13	26.5	0.6	8.3	7.5	0.6	1.9	4.0	79,000	0.328	0.030	1.0
		H25.09.10	19.7	1.0	9.1	7.3	1.1	1.6	3.8	4,900	0.398	0.016	0.6
		H25.10.01	20.3	2.7	9.0	7.1	1.4	1.2	7.8	24,000	0.449	0.016	0.4
		H25.11.05	13.1	0.7	10.6	7.1	0.8	1.0	1.7	1,100	0.282	0.013	0.5
		H25.12.03	8.1	0.4	11.5	7.1	0.3	0.9	1.1	130	0.277	0.018	0.7
		H26.01.21	3.4	0.3	14.0	7.1	0.6	0.8	0.7	490	0.328	0.013	1.0
H26.02.18	5.7	0.8	12.5	7.4	0.4	1.3	2.0	33	0.453	0.020	0.7		
302 湯壺川	（流入河川）	H25.04.23	13.7	6.6	11.0	7.3	1.2	4.8	5.9	790	1.006	0.128	1.2
		H25.05.14	22.3	12.6	8.9	7.4	1.6	4.9	12.8	79	0.894	0.142	2.9
		H25.06.04	23.2	1.5	8.6	7.5	1.0	3.6	3.4	4,900	0.713	0.065	1.2
		H25.07.02	21.1	1.3	9.0	7.4	1.2	3.0	2.7	3,300	0.789	0.053	1.3
		H25.08.13	26.6	0.6	8.5	7.8	0.9	2.9	2.1	33,000	0.544	0.047	1.4
		H25.09.10	21.1	0.8	8.8	7.5	0.9	2.0	2.0	49,000	0.781	0.026	1.0
		H25.10.01	20.3	0.7	8.8	7.1	1.7	1.7	0.9	33,000	0.593	0.023	0.7
		H25.11.05	14.5	0.6	10.2	7.1	0.7	1.9	1.2	4,900	0.643	0.025	0.6
		H25.12.03	7.7	0.5	11.9	7.2	1.3	1.9	0.4	790	0.671	0.048	0.8
		H26.01.21	3.2	0.4	13.9	7.3	0.3	1.3	0.8	490	0.590	0.021	0.7
H26.02.18	6.6	1.0	12.2	7.4	0.4	2.6	1.9	790	0.963	0.027	1.2		
100 向島	（放流地点）	H25.04.23	13.2	0.6	10.9	7.4	0.8	3.0	1.0	1,300	0.966	0.079	1.1
		H25.05.14	19.7	0.8	10.4	7.6	0.7	3.1	2.8	11,000	0.783	0.071	0.9
		H25.06.04	20.1	0.7	10.5	8.5	1.2	3.3	2.9	700	0.594	0.058	1.7
		H25.07.02	18.9	0.8	10.3	7.7	1.0	3.2	2.7	24,000	0.678	0.079	1.2
		H25.08.13	21.7	0.4	9.9	8.5	0.9	3.5	2.1	7,900	0.821	0.068	1.8
		H25.09.10	22.1	1.6	9.6	7.7	1.7	6.8	3.4	17,000	1.022	0.112	10.1
		H25.10.01	20.7	2.8	8.6	7.1	1.2	5.7	3.5	1,700	0.944	0.071	2.5
		H25.11.05	14.1	2.3	10.4	7.1	1.1	3.6	3.3	790	0.897	0.064	1.3
		H25.12.03	9.1	0.9	11.4	7.3	0.5	3.2	1.3	270	1.002	0.056	1.5
		H26.01.21	5.8	0.3	12.9	7.4	0.4	1.9	0.7	49	0.799	0.035	0.7
H26.02.18	積雪に伴う凍結・倒木による道路通行不能のため欠測							-	-	-	-	-	-
100 向島	（放流地点）	H25.04.23	8.5	0.9	12.6	7.0	<0.1	1.8	1.1	2	0.570	0.011	0.6
		H25.05.14	14.0	1.8	11.3	7.4	1.1	2.6	1.7	22	0.459	0.018	2.4
		H25.06.04	16.8	1.3	10.5	7.6	0.7	2.3	1.9	110	0.507	0.017	2.6
		H25.07.02	18.4	1.7	10.3	7.4	0.9	2.3	2.1	1,700	0.547	0.024	2.9
		H25.08.13	24.2	1.3	10.4	7.6	0.8	2.8	2.9	2,200	0.983	0.015	6.7
		H25.09.10	23.3	1.5	9.5	7.4	1.3	2.3	1.8	790	0.489	0.019	2.6
		H25.10.01	19.9	4.5	9.8	7.0	1.3	2.5	4.6	4,900	0.582	0.024	0.6
		H25.11.05	16.7	1.8	10.9	7.1	0.7	2.2	1.9	490	0.432	0.015	1.9
		H25.12.03	12.8	1.8	10.9	7.2	0.3	2.2	3.9	70	0.454	0.014	8.0
		H26.01.21	7.5	1.3	12.5	7.3	0.3	1.9	1.9	49	0.467	0.010	1.1
H26.02.18	6.4	1.4	12.8	7.4	0.5	2.1	1.8	33	0.507	0.010	2.1		