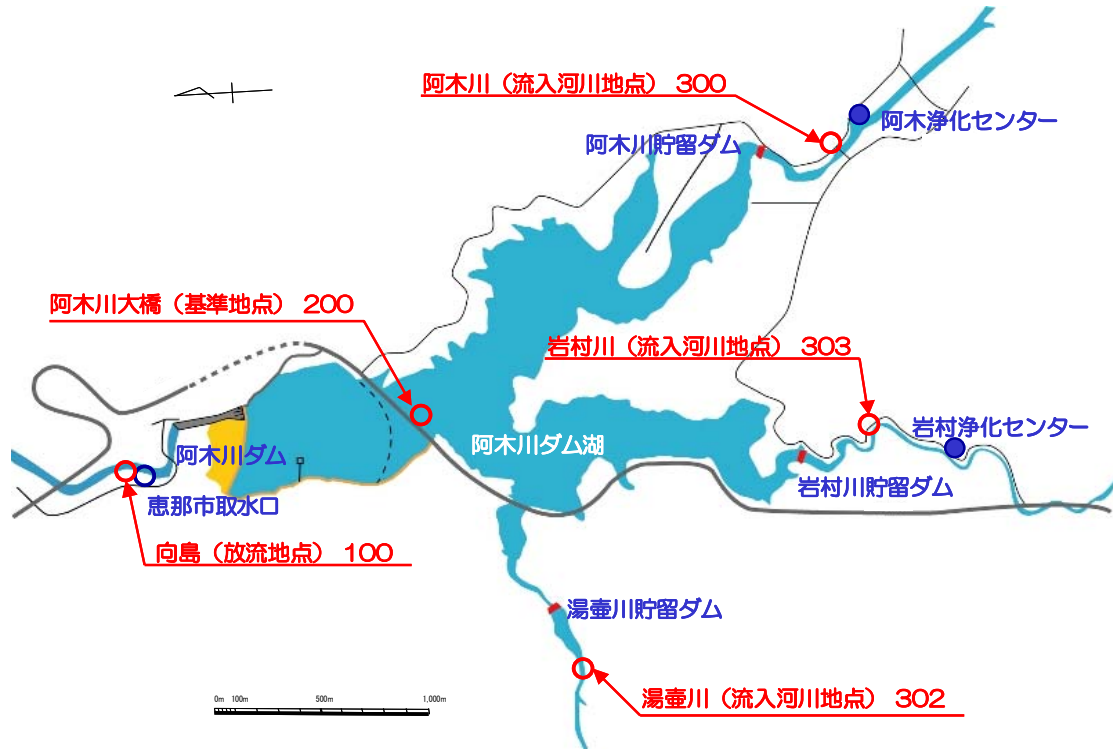


2011(平成23年度)阿木川ダム貯水池水質状況



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） 阿木川大橋（表面）	H23.04.20	9.9	1.7	11.6	7.4	0.9	2.6	1.9	130	0.439	0.010	4.7		
		H23.05.17	14.8	4.7	11.3	7.6	1.9	4.1	4.9	350	0.641	0.053	16.3		
		H23.06.08	17.0	2.7	9.8	7.1	0.6	2.7	2.4	220	0.584	0.037	1.7		
		H23.07.11	23.0	2.3	9.8	7.2	1.0	2.8	1.8	350	0.471	0.020	3.8		
		H23.08.03	23.2	1.7	9.5	7.2	1.0	2.5	2.2	1,100	0.563	0.013	4.9		
		H23.09.02	22.5	3.0	9.1	7.0	0.8	3.2	4.1	3,500	0.620	0.051	6.1		
		H23.10.13	19.3	1.9	9.3	7.2	0.8	2.7	2.3	1,300	0.655	0.021	4.4		
		H23.11.02	18.2	1.6	9.6	7.3	0.3	2.6	2.0	390	0.536	0.016	6.5		
		H23.12.07	13.9	1.7	9.2	7.0	0.9	2.2	2.8	130	0.615	0.011	4.4		
		H24.01.11	8.9	1.7	10.8	7.2	0.5	2.1	2.0	79	0.488	0.009	1.8		
		H24.02.02	7.3	1.7	11.0	6.9	0.2	2.1	2.3	13	0.510	0.010	4.8		
		H24.03.01	6.5	2.3	11.6	7.4	0.1	2.2	0.2	45	0.583	0.015	4.1		
		303 岩村川	（流入河川地点）	H23.04.20	13.4	1.7	10.1	7.3	0.5	2.0	2.6	1,300	0.432	0.025	1.0
				H23.05.17	16.1	1.1	9.6	7.4	0.3	1.7	2.0	540	0.397	0.017	0.6
H23.06.08	19.0			1.4	9.7	7.3	0.8	1.9	2.2	1,600	0.393	0.016	0.6		
H23.07.11	22.5			1.6	8.4	7.2	0.5	2.1	5.1	2,300	0.325	0.017	0.5		
H23.08.03	21.5			1.5	8.6	7.2	0.5	1.6	3.7	16,000	0.465	0.017	0.9		
H23.09.02	19.8			2.4	9.3	6.6	0.6	1.9	5.2	5,400	0.545	0.059	0.6		
H23.10.13	15.1			1.0	9.8	7.2	0.3	1.6	1.6	3,500	0.344	0.011	0.5		
H23.11.02	15.0			0.6	10.0	7.3	0.5	1.5	1.2	700	0.355	0.015	0.7		
H23.12.07	10.0			0.4	11.6	7.1	0.9	0.9	1.0	330	0.339	0.010	0.6		
H24.01.11	4.6			1.0	12.8	7.2	0.4	1.0	1.1	540	0.315	0.008	2.1		
H24.02.02	2.2			0.2	13.5	7.1	<0.1	1.1	1.5	79	0.375	0.008	1.5		
H24.03.01	8.5			0.9	11.5	6.9	<0.1	1.5	1.2	490	0.540	0.014	0.6		
302 湯壺川	（流入河川地点）			H23.04.20	14.6	4.7	9.9	7.4	1.0	4.2	6.0	5,400	1.020	0.061	4.9
				H23.05.17	18.0	5.5	9.2	7.4	0.8	3.2	7.7	1,600	0.872	0.090	1.6
		H23.06.08	21.0	1.4	8.8	7.4	1.0	2.7	1.6	3,300	0.697	0.033	1.0		
		H23.07.11	26.5	1.3	8.0	7.4	0.6	2.8	2.7	4,800	0.643	0.044	0.7		
		H23.08.03	22.4	1.6	8.4	7.5	0.6	2.6	3.2	16,000	0.815	0.031	1.1		
		H23.09.02	22.3	1.9	8.9	7.2	0.5	2.3	4.1	16,000	0.785	0.070	0.7		
		H23.10.13	16.5	0.8	9.6	7.4	0.2	2.0	0.9	23,000	0.621	0.018	0.9		
		H23.11.02	16.0	0.7	9.8	7.5	0.4	2.0	0.9	5,400	0.657	0.023	1.4		
		H23.12.07	10.0	0.6	11.1	7.3	1.0	2.0	0.8	3,500	0.745	0.023	0.6		
		H24.01.11	4.6	1.1	12.5	7.4	4.5	5.5	1.4	3,300	1.020	0.110	1.7		
		H24.02.02	2.2	1.7	13.4	7.3	2.9	4.3	1.4	350	0.845	0.056	0.8		
		H24.03.01	9.5	1.7	11.2	7.0	<0.1	2.5	2.1	790	1.030	0.028	0.9		
		100 向島	（放流地点）	H23.04.20	13.2	2.0	9.9	7.3	1.1	4.7	1.9	23	1.220	0.114	4.3
				H23.05.17	14.0	1.0	9.9	7.7	0.9	2.6	1.3	540	0.741	0.088	0.6
H23.06.08	19.4			1.5	9.2	8.1	0.6	3.4	1.3	3,300	0.774	0.116	1.7		
H23.07.11	21.5			1.5	8.7	7.5	0.6	3.6	2.8	920	0.698	0.130	0.7		
H23.08.03	24.5			3.7	7.7	7.4	0.9	7.6	4.2	3,500	1.900	0.146	6.5		
H23.09.02	24.2			2.8	8.3	7.1	1.0	5.3	2.5	1,300	1.110	0.071	4.8		
H23.10.13	17.0			6.8	9.2	7.0	1.6	4.4	6.8	2,200	1.300	0.042	6.0		
H23.11.02	14.0			1.8	9.9	7.7	<0.1	3.0	6.5	1,100	0.814	0.073	0.9		
H23.12.07	10.0			0.5	10.6	7.5	0.8	2.0	1.7	170	0.735	0.051	0.6		
H24.01.11	6.6			0.6	11.6	7.7	<0.1	1.5	1.2	49	0.684	0.036	0.5		
H24.02.02	3.8			0.2	12.1	7.5	<0.1	1.9	1.2	49	1.140	0.039	0.5		
H24.03.01	6.8			2.9	11.6	7.1	0.2	4.8	2.8	170	4.510	0.091	1.0		