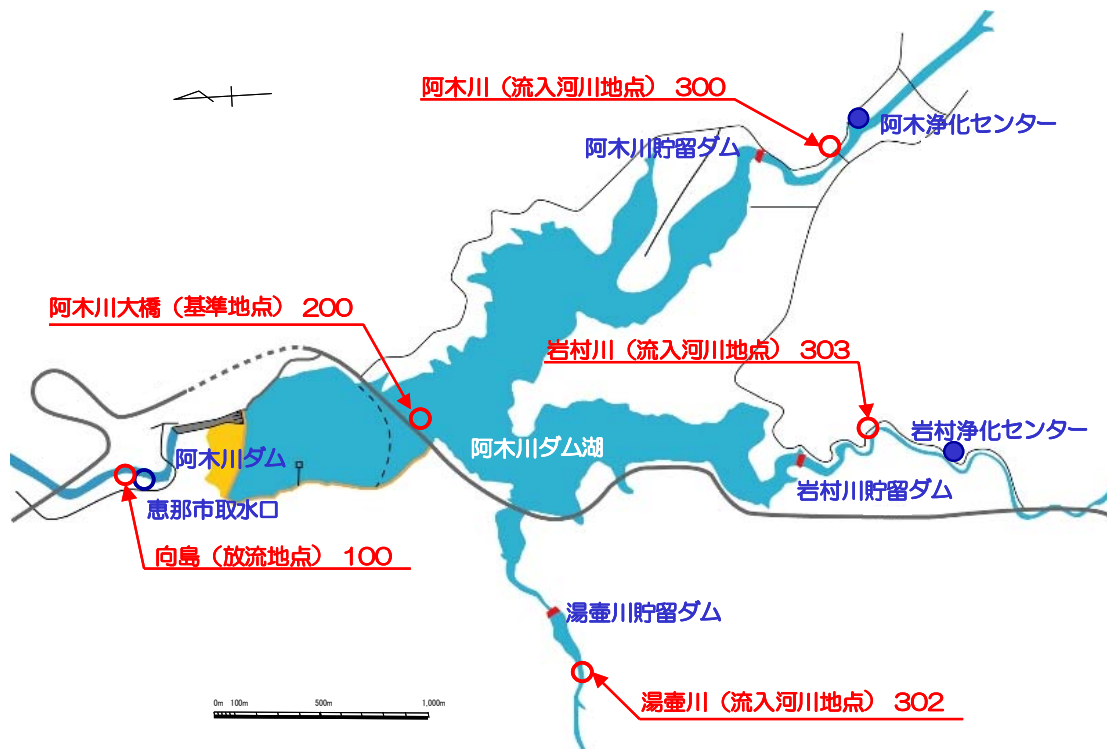


2015 (平成27年度) 阿木川ダム貯水池水質状況



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 流入河川	(基準地点)	H27.04.07	13.0	2.7	11.5	7.4	1.1	2.9	3.2	33	0.597	0.028	4.0
		H27.05.20	18.5	2.2	10.6	7.2	1.2	1.9	1.0	8	0.475	0.027	6.6	
		H27.06.02	17.9	1.4	8.9	7.3	0.7	2.2	2.6	1,300	0.558	0.022	2.0	
		H27.07.07	19.2	2.4	9.3	7.1	0.9	1.9	2.8	79	0.521	0.029	5.3	
		H27.08.04	26.3	1.2	9.8	7.5	1.3	2.4	2.0	7	0.471	0.017	9.3	
		H27.09.01	23.9	2.7	9.2	7.3	1.3	2.0	3.5	110	0.460	0.011	9.3	
		H27.10.06	21.2	1.9	9.1	7.5	0.9	1.9	2.6	490	0.401	0.014	10.0	
		H27.11.10	17.3	1.1	8.8	7.1	0.8	1.4	2.3	33	0.432	0.011	3.3	
		H27.12.01	15.0	1.3	8.5	7.3	1.0	2.0	1.8	790	0.434	0.014	4.0	
		H28.01.06	10.9	1.0	9.8	7.2	0.2	2.2	1.7	49	0.419	0.009	4.0	
		H28.02.02	8.3	1.2	10.2	7.1	0.4	1.7	1.2	23	0.452	0.010	2.3	
		H28.03.04	7.8	0.9	10.8	7.3	<0.1	1.9	1.4	8	0.539	0.015	1.8	
		303	岩村川 流入河川	(流入河川地点)	H27.04.07	10.1	15.2	11.0	7.3	1.0	3.3	19.4	3,300	0.591
H27.05.20	18.1			2.8	11.8	7.4	0.8	1.9	4.2	70,000	0.510	0.054	4.6	
H27.06.02	19.6			1.6	9.9	7.5	0.9	1.5	4.4	3,500	0.443	0.022	1.3	
H27.07.07	17.8			2.1	9.4	7.5	0.7	1.8	4.8	3	0.465	0.033	0.6	
H27.08.04	24.0			1.5	8.9	7.5	0.8	1.2	3.7	4,900	0.418	0.020	1.3	
H27.09.01	19.6			4.7	8.7	7.3	0.8	3.6	25.9	49,000	0.468	0.029	1.3	
H27.10.06	15.5			2.0	9.8	7.6	0.5	1.0	2.1	1,300	0.364	0.013	4.6	
H27.11.10	14.6			2.3	9.6	7.3	0.5	2.5	6.5	1,300	0.340	0.017	0.6	
H27.12.01	9.8			1.1	10.8	7.3	0.5	1.1	1.6	3,300	0.328	0.015	1.3	
H28.01.06	7.1			0.5	11.6	7.3	0.1	1.0	0.9	490	0.402	0.027	0.3	
H28.02.02	4.6			0.5	13.2	7.3	0.2	1.2	1.3	1,100	0.436	0.012	0.2	
H28.03.04	9.6			0.2	11.7	7.1	<0.1	0.9	0.8	33	0.362	0.017	0.4	
302	湯壺川 流入河川			(流入河川地点)	H27.04.07	10.9	5.6	10.2	7.1	1.0	3.5	7.8	7,900	0.893
		H27.05.20	19.5	5.1	11.1	7.6	1.1	2.6	6.0	33,000	0.916	0.065	1.3	
		H27.06.02	20.6	3.3	9.2	7.7	1.3	3.7	4.7	2,200	0.824	0.056	1.3	
		H27.07.07	18.9	2.2	9.0	7.3	1.2	2.7	4.1	13,000	0.800	0.035	1.3	
		H27.08.04	25.4	1.6	8.6	7.8	1.0	2.0	2.3	1,700	0.553	0.032	2.6	
		H27.09.01	20.1	6.8	8.5	7.3	1.6	5.5	23.5	7,000	0.945	0.057	3.3	
		H27.10.06	15.8	1.9	9.5	7.5	0.7	1.7	1.2	4,600	0.712	0.051	1.3	
		H27.11.10	16.0	2.9	9.2	7.4	1.5	3.4	5.7	4,900	0.885	0.056	1.1	
		H27.12.01	10.3	0.9	10.6	7.5	0.8	1.7	1.3	1,700	0.709	0.022	2.0	
		H28.01.06	6.6	1.0	12.2	7.5	0.1	1.7	1.0	2,200	0.556	0.024	0.5	
		H28.02.02	4.3	0.9	12.6	7.4	0.3	1.8	1.4	330	0.836	0.020	0.6	
		H28.03.04	9.4	0.6	11.3	7.3	<0.1	1.9	1.1	490	0.677	0.020	0.9	
		100	向島 放流地点	(放流地点)	H27.04.07	12.2	3.5	9.8	7.3	1.0	4.5	4.3	210	1.930
H27.05.20	19.6			2.6	11.0	8.3	1.5	2.3	6.0	49	0.952	0.059	1.3	
H27.06.02	18.9			1.5	10.5	8.6	0.7	1.7	2.9	700	0.631	0.035	1.2	
H27.07.07	17.8			4.1	9.4	7.6	0.6	4.3	12.7	490	1.320	0.084	2.0	
H27.08.04	23.4			2.3	10.1	8.6	1.8	2.8	3.8	790	0.526	0.093	3.3	
H27.09.01	23.5			3.2	8.1	7.6	3.0	8.0	13.4	49,000	1.250	0.119	44.0	
H27.10.06	18.1			14.0	9.0	7.2	<0.1	5.6	12.1	700	1.110	0.078	10.6	
H27.11.10	14.9			3.8	9.8	7.0	1.3	5.9	6.2	3,300	1.530	0.112	2.0	
H27.12.01	9.8			1.5	10.5	7.2	0.8	2.6	3.5	490	1.900	0.067	2.6	
H28.01.06	8.0			0.5	11.4	7.6	0.1	1.4	1.3	170	0.925	0.035	0.5	
H28.02.02	6.3			0.7	12.1	7.4	0.1	2.1	1.0	330.0	1.5	0.040	0.2	
H28.03.04	9.7			2.0	11.3	7.3	0.1	4.0	1.5	22	1.490	0.087	2.8	