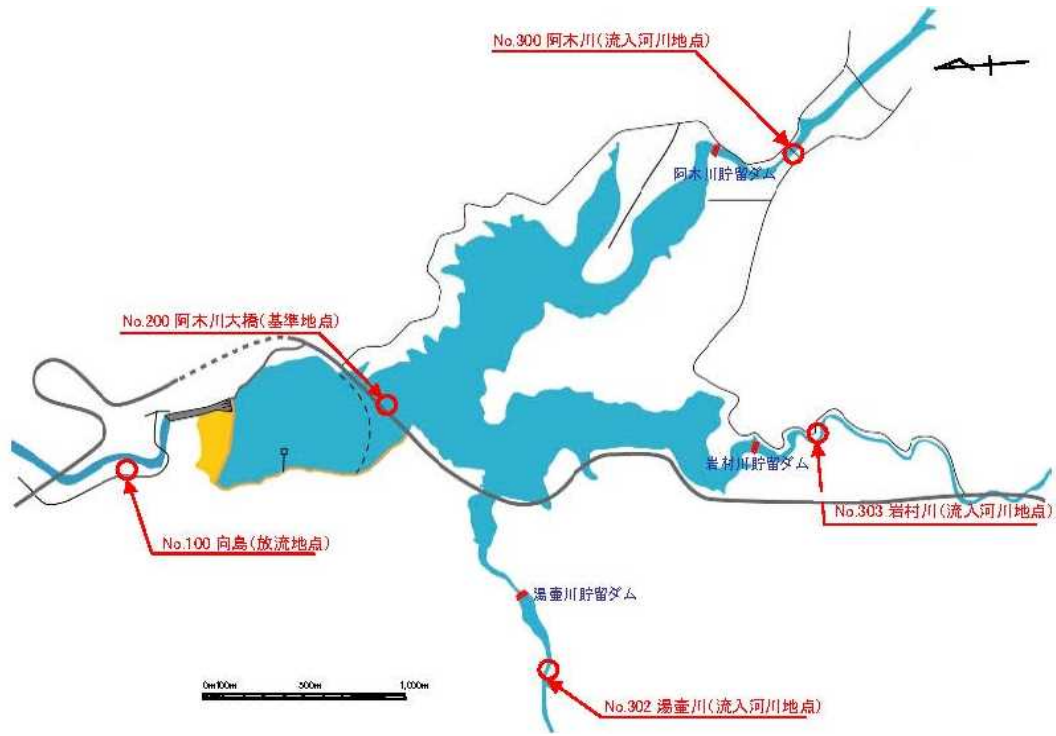


2023 (令和5年度) 阿木川ダム貯水池水質状況



地点	項目	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	大腸菌数 CFU/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(基準地点)	採水日											
	R5.04.04	13.4	3.4	11.4	7.2	0.4	2.5	2.1	<1	0.571	0.019	2.6
	R5.05.12	15.8	14.1	11.4	6.9	1.6	3.4	8.5	4	0.708	0.042	9.2
	R5.06.06	16.6	40.1	10.1	7.3	0.9	3.7	28.2	100	0.783	0.057	1.5
	R5.07.04	22.8	6.6	10.0	7.1	1.2	2.9	4.0	21	0.482	0.029	5.8
	R5.08.01	25.4	2.9	9.8	7.1	0.7	2.8	1.6	8	0.345	0.016	4.0
	R5.09.05	25.9	2.2	8.8	7.1	1.0	2.5	1.7	<1	0.337	0.009	3.7
	R5.10.03	24.6	2.5	7.9	7.0	0.8	2.5	1.1	8	0.380	0.009	1.9
	R5.11.07	18.0	3.9	9.3	6.8	0.7	2.5	3.9	32	0.390	0.011	4.0
	R5.12.05	14.2	3.2	9.1	6.8	0.4	2.2	2.5	5	0.405	0.009	1.7
	R6.01.11	9.8	3.0	9.9	7.3	0.5	1.9	2.0	3	0.42	0.013	1
	R6.02.13	7.7	2.0	11.7	7.4	0.5	2.1	1.0	1	0.49	0.009	3
	R6.03.05	8.0	4.0	11.9	6.9	1.2	2.4	2.0	1.0	0.50	0.020	5
300 阿木川	R5.04.04	11.9	1.3	11.3	7.1	0.3	1.3	1.8	12	0.376	0.012	0.6
	R5.05.12	16.4	11.9	10.6	7.0	0.2	2.2	12.4	22	0.486	0.040	0.7
	R5.06.06	15.8	11.7	10.4	7.1	0.3	1.5	20.7	23	0.409	0.021	0.2
	R5.07.04	23.5	2.5	8.2	7.2	0.3	1.4	6.1	26	0.327	0.018	0.3
	R5.08.01	26.5	2.1	7.8	7.4	0.3	1.2	3.2	39	0.297	0.024	0.4
	R5.09.05	24.7	2.2	8.2	7.2	0.5	1.7	2.4	71	0.287	0.013	0.5
	R5.10.03	20.0	1.5	8.8	7.1	0.6	1.9	1.2	91	0.333	0.026	0.6
	R5.11.07	10.9	1.4	11.2	6.8	0.3	1.5	1.2	41	0.336	0.016	0.4
	R5.12.05	6.9	0.5	12.6	7.0	0.4	0.9	0.9	23	0.343	0.008	0.8
	R6.01.11	5.1	<1	13.1	7.3	<0.5	1.0	<1	31	0.30	0.009	<1
	R6.02.13	4.8	<1	14.3	7.3	0.5	1.1	1.0	23	0.31	0.011	<1
	R6.03.05	4.7	<1	13.1	7.2	0.5	1.0	<1	58	0.38	0.014	<1
	303 岩村川	R5.04.04	11.0	2.3	11.0	7.0	0.4	1.9	1.8	480	0.642	0.021
R5.05.12		18.7	9.4	9.0	6.9	0.8	3.5	8.3	300	0.881	0.063	1.2
R5.06.06		17.0	6.8	9.7	7.2	0.3	2.1	7.6	230	0.655	0.032	0.6
R5.07.04		25.5	1.7	7.9	7.4	0.5	2.2	2.6	150	0.463	0.029	0.6
R5.08.01		26.5	1.9	7.8	7.5	0.4	2.4	1.5	930	0.425	0.030	0.6
R5.09.05		26.4	1.2	7.9	7.4	0.8	2.3	1.3	86	0.377	0.019	1.2
R5.10.03		20.3	1.0	8.8	7.3	0.8	2.4	0.9	280	0.511	0.034	0.6
R5.11.07		11.6	1.5	10.9	7.0	0.5	2.2	1.1	410	0.481	0.017	1.5
R5.12.05		5.2	0.8	12.7	7.1	0.4	1.7	0.6	230	0.523	0.011	0.6
R6.01.11		4.0	<1	12.2	7.4	0.6	2.2	<1	470	0.63	0.018	1
R6.02.13		2.1	1.0	14.0	7.4	0.5	2.1	1.0	910	0.67	0.020	<1
R6.03.05		5.0	2.0	13.2	7.2	0.5	1.7	1.0	380	0.71	0.023	<1
302 湯壺川		R5.04.04	10.5	6.7	11.0	7.3	4.9	7.2	3.4	2	7.670	0.158
	R5.05.12	17.7	1.9	9.5	7.1	0.9	4.5	1.1	5	1.550	0.130	1.1
	R5.06.06	17.8	10.0	9.4	7.2	0.9	5.1	5.1	51	1.055	0.115	1.6
	R5.07.04	27.2	2.8	8.8	7.2	1.0	5.6	2.5	15	1.057	0.115	2.7
	R5.08.01	22.2	4.9	9.4	7.5	0.5	3.5	3.2	48	0.852	0.085	0.5
	R5.09.05	22.7	1.7	9.8	8.0	0.8	3.3	1.5	35	0.693	0.070	1.2
	R5.10.03	23.3	21.5	8.1	6.8	2.6	6.9	11.3	66	1.854	0.065	25.1
	R5.11.07	12.6	9.8	10.7	6.9	1.6	5.9	8.1	99	1.764	0.078	4.3
	R5.12.05	7.9	1.1	11.8	7.3	0.6	2.1	0.9	2	0.969	0.055	0.7
	R6.01.11	6.6	<1	12.7	7.6	<0.5	2.1	<1	3	1.06	0.046	<1
	R6.02.13	5.5	1.0	12.7	7.6	0.5	2.4	1.0	40	1.45	0.049	2
	R6.03.05	6.3	3.0	12.2	7.3	1.6	4.2	2.0	9	2.97	0.058	4
	100 向島	R5.04.04	12.5	3.5	12.4	6.9	0.6	2.6	2.6	69	0.634	0.018
R5.05.12		15.5	11.3	10.6	6.8	0.6	3.1	9.6	25	0.685	0.034	2.8
R5.06.06		16.4	48.3	10.3	7.0	0.6	3.5	34.8	100	0.781	0.051	1.4
R5.07.04		20.9	6.6	9.4	6.9	0.5	2.6	4.9	50	0.520	0.028	1.9
R5.08.01		25.1	3.2	9.1	6.9	0.6	2.8	2.6	16	0.388	0.017	6.5
R5.09.05		25.6	2.4	8.7	7.0	0.8	2.8	2.2	14	0.378	0.013	3.8
R5.10.03		24.0	1.8	8.7	7.0	0.6	2.4	1.4	21	0.405	0.011	1.8
R5.11.07		16.4	4.1	10.4	6.9	0.6	2.4	4.7	34	0.389	0.013	5.0
R5.12.05		12.7	4.0	10.7	6.7	0.3	2.3	3.0	8	0.422	0.009	1.6
R6.01.11		9.2	4.0	11.7	7.3	<0.5	2.2	3.0	9	0.41	0.012	1
R6.02.13		8.2	2.0	12.7	7.4	0.5	2.2	1.0	6	0.44	0.013	3
R6.03.05		7.7	4.0	12.7	7.3	0.6	2.3	2.0	12	0.50	0.017	3

※ 令和6年1月分の報告より、報告下限値等の見直しを行いました。