

「草木ダム水質測定実施要領」に基づく測定結果 令和4年1月～

(単位:mg/l)

採水日	採水場所	採水深	SS	銅	亜鉛	鉛	カドミウム	ヒ素	備考
1月4日	片向	-	0.1	0.01	0.024	<0.0001	0.0002	0.0035	
	ダム湖	5.0m	0.7	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0020	
	東発電所	-	0.7	<0.01	0.013	0.0001	<0.0001	0.0020	
1月11日	片向	-	0.1	<0.01	0.021	<0.0001	0.0001	0.0026	
	ダム湖	10.0m	0.6	<0.01	0.006	0.0002	<0.0001	0.0022	
	東発電所	-	0.7	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0021	
1月18日	片向	-	0.1	<0.01	0.022	0.0001	0.0001	0.0018	
	ダム湖	20.0m	0.4	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0020	
	東発電所	-	0.4	<0.01	0.006	<0.0001	<0.0001	0.0019	
1月24日	減勢池	-	0.8	<0.01	0.005	0.0002	<0.0001	0.0019	
1月25日	片向	-	0.1	<0.01	0.022	<0.0001	0.0001	0.0022	
	ダム湖	40.0m	0.4	<0.01	0.009	0.0001	<0.0001	0.0020	
	減勢池	-	0.5	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0020	
1月26日	減勢池	-	0.6	<0.01	0.008	<0.0001	<0.0001	0.0019	
1月27日	減勢池	-	0.5	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0020	
1月28日	減勢池	-	0.5	<0.01	0.008	0.0002	<0.0001	0.0020	
1月29日	減勢池	-	0.6	<0.01	0.009	0.0002	<0.0001	0.0017	
1月30日	減勢池	-	0.6	<0.01	0.008	0.0004	<0.0001	0.0019	
1月31日	減勢池	-	0.5	<0.01	0.006	0.0002	<0.0001	0.0020	
2月1日	片向	-	0.1	<0.01	0.019	0.0001	0.0001	0.0028	
	ダム湖	60.0m	0.6	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0016	
	減勢池	-	0.5	<0.01	0.006	<0.0001	<0.0001	0.0019	
2月8日	片向	-	0.1	<0.01	0.020	0.0003	0.0001	0.0021	
	ダム湖	0.5m	0.5	<0.01	0.008	0.0002	<0.0001	0.0017	
	東発電所	-	0.6	<0.01	0.013	0.0001	<0.0001	0.0016	
2月15日	片向	-	0.2	<0.01	0.019	0.0004	0.0001	0.0022	
	ダム湖	2.5m	0.5	<0.01	0.011	0.0004	<0.0001	0.0016	
	東発電所	-	0.5	<0.01	0.013	0.0004	<0.0001	0.0016	
2月22日	片向	-	0.1	0.01	0.030	0.0002	0.0001	0.0026	
	ダム湖	5.0m	0.4	<0.01	0.006	0.0002	<0.0001	0.0019	
	東発電所	-	0.5	<0.01	0.005	0.0002	<0.0001	0.0017	
3月1日	片向	-	0.3	0.01	0.028	0.0001	0.0001	0.0024	
	ダム湖	10.0m	0.4	<0.01	0.014	0.0001	<0.0001	0.0018	
	東発電所	-	0.4	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0017	
3月8日	片向	-	0.2	0.01	0.024	<0.0001	0.0001	0.0022	
	ダム湖	20.0m	0.3	<0.01	0.009	<0.0001	<0.0001	0.0015	
	東発電所	-	0.3	<0.01	0.013	<0.0001	<0.0001	0.0017	
3月15日	片向	-	1.5	<0.01	0.018	0.0001	0.0001	0.0028	
	ダム湖	40.0m	0.3	<0.01	0.008	<0.0001	<0.0001	0.0017	
	東発電所	-	0.4	<0.01	0.010	<0.0001	<0.0001	0.0017	

(単位:mg/l)

採水日	採水場所	採水深	SS	銅	亜鉛	鉛	ホウ素	ヒ素	備考
3月22日	片向	-	0.5	<0.01	0.015	0.0001	0.0001	0.0028	
	ダム湖	60.0m	0.5	<0.01	0.011	0.0002	<0.0001	0.0018	
	東発電所	-	0.5	<0.01	0.011	0.0001	<0.0001	0.0017	
3月29日	片向	-	0.4	0.01	0.015	<0.0001	0.0001	0.0039	
	ダム湖	0.5m	1.1	<0.01	0.009	0.0001	<0.0001	0.0025	
	東発電所	-	0.6	<0.01	0.014	<0.0001	<0.0001	0.0025	
4月5日	片向	-	1.2	0.01	0.022	0.0002	0.0001	0.0026	
	ダム湖	0.5m	0.7	<0.01	0.017	0.0001	<0.0001	0.0018	
	東発電所	-	0.5	<0.01	0.014	<0.0001	<0.0001	0.0019	
5月10日	片向	-	0.5	0.01	0.016	0.0002	0.0001	0.0036	
	ダム湖	5.0m	1.0	<0.01	0.016	<0.0001	<0.0001	0.0024	
	東発電所	-	0.9	<0.01	0.011	0.0001	<0.0001	0.0025	
5月27日	減勢池	-	0.4	<0.01	0.011	0.0002	<0.0001	0.0017	
5月28日	減勢池	-	0.5	<0.01	0.015	0.0001	<0.0001	0.0016	
6月14日	片向	-	1.1	0.02	0.025	0.0002	0.0001	0.0031	
	ダム湖	5.0m	1.7	0.01	0.014	0.0002	<0.0001	0.0025	
	東発電所	-	1.9	<0.01	0.011	0.0002	<0.0001	0.0023	
7月12日	片向	-	0.4	0.01	0.026	0.0002	0.0001	0.0045	
	ダム湖	5.0m	2.5	<0.01	0.022	0.0004	<0.0001	0.0036	
	東発電所	-	2.5	0.01	0.018	0.0006	<0.0001	0.0040	
7月28日	減勢池	-	1.9	<0.01	0.022	0.0003	<0.0001	0.0020	
7月31日	減勢池	-	2.1	<0.01	0.022	0.0003	<0.0001	0.0020	
8月1日	減勢池	-	2.0	<0.01	0.014	0.0003	<0.0001	0.0020	
8月9日	片向	-	0.5	0.02	0.024	0.0002	0.0002	0.0039	
	ダム湖	5.0m	2.7	0.01	0.016	0.0003	<0.0001	0.0029	
	東発電所	-	2.5	<0.01	0.009	0.0004	<0.0001	0.0028	
9月6日	片向	-	0.3	0.01	0.019	0.0002	0.0001	0.0044	
	ダム湖	5.0m	1.2	<0.01	0.017	0.0002	<0.0001	0.0033	
	東発電所	-	1.4	<0.01	0.016	0.0002	<0.0001	0.0031	
9月19日	減勢池	-	2.1	<0.01	0.017	0.0003	0.0001	0.0017	
9月20日	減勢池	-	2.5	<0.01	0.014	0.0004	0.0001	0.0016	
9月24日	減勢池	-	4.4	<0.01	0.021	0.0006	0.0001	0.0025	
9月25日	減勢池	-	24.4	0.01	0.023	0.0023	0.0001	0.0049	
10月6日	片向	-	0.8	0.01	0.014	0.0002	0.0001	0.0032	
	ダム湖	5.0m	2.6	<0.01	0.004	0.0003	<0.0001	0.0022	
	東発電所	-	2.5	<0.01	0.004	0.0004	<0.0001	0.0022	
11月9日	片向	-	0.3	<0.01	0.011	0.0002	0.0001	0.0032	
	ダム湖	5.0m	0.8	<0.01	0.005	0.0001	<0.0001	0.0021	
	東発電所	-	0.7	<0.01	0.003	0.0001	<0.0001	0.0020	
12月7日	片向	-	0.2	0.01	0.012	0.0003	0.0001	0.0030	
	ダム湖	5.0m	1.3	<0.01	0.006	0.0002	<0.0001	0.0018	
	東発電所	-	1.2	<0.01	0.004	0.0001	<0.0001	0.0017	