「草木ダム水質測定実施要領」に基づく測定結果 令和5年1月~

(単位:mg/l)

持大 大人 <th>採水日</th> <th>採水場所</th> <th>採水深</th> <th>SS</th> <th>銅</th> <th>亜鉛</th> <th>鉛</th> <th>カドミウム</th> <th>ひ素</th> <th>(単位:Mg/l) 備考</th>	採水日	採水場所	採水深	SS	銅	亜鉛	鉛	カド ミウム	ひ素	(単位:Mg/l) 備考
大きのではます。 大きのではまかられていまります。 大きのではまからまます。 大きのではまからまます	1月12日	片向	-	0.1	0.01	0.013	0.0001	0.0001	0.0030	
月月日日		ダム湖	10.0m	1.1	<0.01	0.007	0.0002	<0.0001	0.0015	
大海		東発電所	-	0.8	<0.01	0.005	<0.0001	<0.0001	0.0016	
大きできまり 大きできまり 11.0 そのの はのの はのの はのの はのの はのの はのの はのの はのの はのの	2月1日	片向	-	1.0	<0.01	0.013	0.0002	0.0001	0.0030	
月1日		ダム湖	10.0m	1.3	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0016	
お金職 10のm 11本 <000 0.000 0.000 0.001 0.001 4月12日 内向 0.11 <000		東発電所	-	1.0	<0.01	0.005	<0.0001	<0.0001	0.0015	
大きのできまります。 大きのでき	3月1日	片向	-	1.2	0.01	0.012	0.0001	0.0001	0.0031	
4月12日 夕 人湖 片向 一 0.3 <0.01 0.002 0.0002 0.0001 0.0027 女 人湖 5.0m 1.5 <0.01 0.002 0.0001 <0.001 0.001 東常電所 一 0.6 <0.01 0.006 <0.001 <0.0001 <0.001 5月8日 滅勢地 一 1.7 <0.01 0.003 <0.0001 <0.002 代替放流 5月10日 方向 一 0.5 0.01 0.003 0.0001 0.002 代替放流 5月11日 減勢地 一 1.2 <0.01 0.003 0.0001 0.002 代替放流 5月12日 減勢地 一 1.2 <0.01 0.003 0.001 <0.002 代替放流 5月12日 減勢地 一 1.2 <0.01 0.003 0.001 <0.002 代替放流 5月14日 減勢地 一 1.4 <0.01 0.001 0.002 <0.001 0.002 代替放流 5月16日 減勢地 一 <td></td> <td>ダム湖</td> <td>10.0m</td> <td>1.4</td> <td><0.01</td> <td>0.007</td> <td>0.0001</td> <td><0.0001</td> <td>0.0015</td> <td></td>		ダム湖	10.0m	1.4	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0015	
好人說 50m 1.5 <0.01 0.012 0.0003 <0.001 0.001		東発電所	-	1.1	<0.01	0.006	<0.0001	<0.0001	0.0016	
方月8日 本発電所 一 0.06 <0.01 0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <	4月12日	片向	_	0.3	<0.01	0.009	0.0002	0.0001	0.0027	
5月8日 滅勢池 一 1.7 べの1 0.008 0.0001 べ0.001 0.0021 代替放流 5月9日 滅勢池 一 2.8 べ0.01 0.009 0.0003 べ0.001 0.0023 代替放流 5月10日 片向 一 0.5 0.01 0.001 0.0001 0.0023 代替放流 5月11日 減勢池 1.0 1.9 べ0.01 0.008 0.0001 <0.001 0.0024 代替放流 5月11日 減勢池 1.1 2 べ0.01 0.009 0.0001 <0.0001 0.0022 代替放流 5月13日 減勢池 1.1 4 0.01 0.001 0.0001 0.0022 代替放流 5月15日 減勢池 1.1 4 0.01 0.001 0.0001 0.0023 代替放流 5月15日 減勢池 1.1 4 0.01 0.000 0.0002 0.0001 0.0024 代替放流 5月16日 減勢池 1.2 0.01 0.009 0.0002 0.0001 0.0024 代替放流 5月17日 減勢池 1.2 0.01 0.009		ダム湖	5.0m	1.5	<0.01	0.012	0.0003	<0.0001	0.0018	
5月9日 滅勢池 一 2.8 <0.01 0.009 0.0003 <0.001 0.0023 代替放流 5月10日 片向 一 0.5 0.01 0.011 0.0001 0.0001 0.0023 域勢池 一 1.9 <0.01 0.008 0.0001 <0.0001 0.0025 代替放流 5月12日 減勢池 一 1.2 <0.01 0.009 0.0001 <0.0001 0.0022 代替放流 5月12日 減勢池 一 1.2 <0.01 0.009 0.0001 <0.0001 0.0022 代替放流 5月13日 減勢池 一 1.4 <0.01 0.011 0.0003 <0.0001 0.0022 代替放流 5月14日 減勢池 一 1.4 <0.01 0.011 0.0003 <0.001 0.0023 代替放流 5月16日 減勢池 一 1.2 <0.01 0.009 0.0002 <0.0001 0.0022 代替放流 5月18日 減勢池 一 2.4 <0.01 0.009 0.0003 <0.0001 0.0024 代替放流 5月20日 減勢池 一 <td></td> <td>東発電所</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td><0.01</td> <td>0.006</td> <td><0.0001</td> <td><0.0001</td> <td>0.0015</td> <td></td>		東発電所	-	0.6	<0.01	0.006	<0.0001	<0.0001	0.0015	
5月10日 片向 一 0.5 0.01 0.011 0.0001 0.0001 0.0029 4人間 1.00m 0.88 0.001 0.008 0.0001 0.0002 0.0002 5月11日 減勢池 一 1.2 0.001 0.008 0.0001 0.0001 0.0024 代替放流 5月12日 減勢池 一 1.2 0.001 0.008 0.0001 0.0001 0.0024 代替放流 5月13日 減勢池 一 1.4 0.01 0.001 0.0001 0.0023 代替放流 5月13日 減勢池 一 1.4 0.01 0.001 0.0001 0.0023 代替放流 5月15日 減勢池 一 1.6 0.01 0.009 0.0002 0.0001 0.0024 代替放流 5月15日 減勢池 一 1.2 0.01 0.009 0.0002 0.0001 0.0024 代替放流 5月16日 減勢池 一 2.4 0.01 0.008 0.0002 0.0001 0.0024	5月8日	減勢池	-	1.7	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0021	代替放流
夕山湖 10.0m 0.88 <0.01 0.008 0.0001 <0.0023 5月1日 減勢池 1.19 <0.01	5月9日	減勢池	-	2.8	<0.01	0.009	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
域勢池 一 1.9 <0.01 0.008 0.0001 <0.001 0.0025 代替放流 5月11日 減勢池 一 1.2 <0.01	5月10日	片向	-	0.5	0.01	0.011	0.0001	0.0001	0.0029	
5月11日 滅勢池 一 1.2 <0.01 0.009 0.0001 <0.0001 0.0024 代替放流 5月12日 滅勢池 一 1.2 <0.01		ダム湖	10.0m	0.8	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0023	
5月12日 滅勢池 - 1.2 <0.01		減勢池	-	1.9	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0025	代替放流
5月13日 滅勢池 - 1.4 <0.01	5月11日	減勢池	-	1.2	<0.01	0.009	0.0001	<0.0001	0.0024	代替放流
5月14日 滅勢池 - 1.4 <0.01	5月12日	減勢池	-	1.2	<0.01	0.008	0.0001	<0.0001	0.0022	代替放流
5月15日 滅勢池 - 1.6 <0.01	5月13日	減勢池	-	1.4	<0.01	0.011	0.0001	<0.0001	0.0023	代替放流
5月16日 滅勢池 - 1.2 <0.01	5月14日	減勢池	-	1.4	<0.01	0.011	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
5月17日 減勢池 - 3.0 <0.01	5月15日	減勢池	-	1.6	<0.01	0.009	0.0002	<0.0001	0.0024	代替放流
5月18日 減勢池 - 2.4 <0.01	5月16日	減勢池	-	1.2	<0.01	0.010	0.0002	<0.0001	0.0022	代替放流
5月19日 滅勢池 - 2.3 <0.01	5月17日	減勢池	-	3.0	<0.01	0.008	0.0003	<0.0001	0.0024	代替放流
5月20日 減勢池 - 1.9 <0.01	5月18日	減勢池	-	2.4	<0.01	0.009	0.0004	<0.0001	0.0024	代替放流
5月21日 減勢池 - 2.0 <0.01	5月19日	減勢池	-	2.3	<0.01	0.008	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
5月22日 減勢池 - 1.7 <0.01	5月20日	減勢池	-	1.9	<0.01	0.009	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
5月23日 減勢池 - 1.9 <0.01	5月21日	減勢池	-	2.0	<0.01	0.012	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
5月24日 減勢池 - 1.7 <0.01	5月22日	減勢池	-	1.7	<0.01	0.009	0.0003	<0.0001	0.0023	代替放流
5月25日 減勢池 - 1.9 <0.01	5月23日	減勢池		1.9	<0.01	0.008	0.0002	<0.0001	0.0022	代替放流
5月26日 減勢池 - 2.0 <0.01	5月24日	減勢池		1.7	<0.01	0.011	0.0004	<0.0001	0.0022	代替放流
5月27日 減勢池 - 2.3 <0.01	5月25日	減勢池		1.9	<0.01	0.009	0.0003	<0.0001	0.0022	代替放流
5月28日 減勢池 - 2.1 <0.01	5月26日	減勢池		2.0	<0.01	0.008	0.0002	<0.0001	0.0022	代替放流
5月29日 減勢池 - 2.1 <0.01	5月27日	減勢池		2.3	<0.01	0.008	0.0005	<0.0001	0.0021	代替放流
5月30日 減勢池 - 1.6 <0.01 0.007 0.0004 <0.0001 0.0020 代替放流	5月28日	減勢池		2.1	<0.01	0.007	0.0002	<0.0001	0.0021	代替放流
	5月29日	減勢池		2.1	<0.01	0.009	0.0012	<0.0001	0.0021	代替放流
5月31日 減勢池 - 1.3 <0.01 0.015 0.0001 <0.0001 0.0021 代替放流	5月30日	減勢池		1.6	<0.01	0.007	0.0004	<0.0001	0.0020	代替放流
	5月31日	減勢池	_	1.3	<0.01	0.015	0.0001	<0.0001	0.0021	代替放流

(単位:mg/l)

	15 1.10-2	IS Lam		A	An	An	11*511	4. +	(単位:mg/l)
採水日	採水場所	採水深	SS	銅	亜鉛	鉛	カトミウム	ひ素	備考
6月1日	減勢池	-	1.3	<0.01	0.009	0.0001	<0.0001	0.0020	代替放流
6月2日	減勢池	-	1.0	<0.01	0.009	0.0004	<0.0001	0.0014	
6月3日	減勢池	-	1.3	<0.01	0.008	0.0003	<0.0001	0.0021	代替放流
6月4日	減勢池	-	4.1	<0.01	0.009	0.0009	<0.0001	0.0024	代替放流
6月5日	減勢池	-	3.3	<0.01	0.010	0.0005	<0.0001	0.0023	代替放流
6月6日	減勢池	-	3.8	<0.01	0.009	0.0004	<0.0001	0.0024	代替放流
6月7日	片向	-	1.0	0.01	0.013	0.0002	0.0001	0.0029	
	ダム湖	10.0m	2.3	<0.01	0.008	0.0003	<0.0001	0.0023	
	減勢池	-	3.4	<0.01	0.009	0.0004	<0.0001	0.0024	代替放流
7月5日	片向	-	0.4	0.01	0.013	0.0001	0.0001	0.0032	
	ダム湖	5.0m	1.6	<0.01	0.010	0.0002	<0.0001	0.0023	
	東発電所	-	1.7	<0.01	0.007	0.0001	<0.0001	0.0022	
8月2日	片向	-	1.9	0.01	0.015	0.0010	0.0001	0.0035	
	ダム湖	5.0m	5.2	<0.01	0.007	0.0009	<0.0001	0.0057	
	東発電所	_	5.0	<0.01	0.005	0.0007	<0.0001	0.0053	
8月15日	減勢池	-	3.7	<0.01	0.006	0.0003	<0.0001	0.0015	
9月13日	片向	-	1.0	0.01	0.013	0.0002	0.0001	0.0028	
	ダム湖	5.0m	1.6	<0.01	0.007	0.0003	<0.0001	0.0025	
	東発電所	_	1.2	<0.01	0.005	0.0001	<0.0001	0.0023	
10月5日	片向	-	6.1	0.01	0.015	0.0010	0.0001	0.0029	
	ダム湖	5.0m	1.1	<0.01	0.006	0.0001	<0.0001	0.0022	
	東発電所	-	2.0	<0.01	0.006	0.0002	<0.0001	0.0018	
11月1日	片向	-	<0.1	0.01	0.015	<0.0001	0.0002	0.0032	
	ダム湖	5.0m	0.5	<0.01	0.007	<0.0001	<0.0001	0.0020	
	東発電所	-	0.6	<0.01	0.006	<0.0001	<0.0001	0.0020	
12月6日	片向	-	<0.1	0.01	0.013	0.0001	0.0002	0.0030	
	ダム湖	5.0m	0.6	<0.01	0.007	0.0002	<0.0001	0.0019	
	東発電所	-	0.7	<0.01	0.006	0.0001	<0.0001	0.0018	
		l							