





平成25～令和4年度 水質検査結果 採水場所: 当別ダム湖・中央 上層(表層水(水深0.5m))

水質基準項目	番号	検査項目	H29ダム(上層)										H29ダム(上層)総括				H30ダム(上層)										H30ダム(上層)総括																					
			H29.5.10	H29.6.8	H29.7.5	H29.8.2	H29.8.8	H29.10.4	H29.11.8	最大	最小	平均値	測定回数	H30.5.16	H30.6.7	H30.7.6	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.3	H30.11.7	最大	最小	平均値	測定回数	H30.5.16	H30.6.7	H30.7.6	H30.8.8	H30.9.4	H30.10.3	H30.11.7	最大	最小	平均値	測定回数													
水質基準項目	1	気温	17.2	16.0	19.1	24.3	22.8	8.4	13.4	24.3	8.4	17.3	7	18.2	28.0	18.2	26.5	23.7	18.2	21.6	8.3	20.6	7	10.5	21.2	19.6	24.4	18.5	17.9	10.0	24.4	10.0	17.4	7	18.2	28.0	18.2	26.5	23.7	18.2	21.6	8.3	20.6	7				
	2	水温	11.0	17.0	22.0	25.1	22.2	14.0	10.2	25.1	10.2	17.4	7	10.5	21.2	19.6	24.4	18.5	17.9	10.0	24.4	10.0	17.4	7	10.5	21.2	19.6	24.4	18.5	17.9	10.0	24.4	10.0	17.4	7	10.5	21.2	19.6	24.4	18.5	17.9	10.0	24.4	10.0	17.4	7		
	3	一酸化窒素	検出	—	—	—	—	—	—	140	—	53	3	検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	4	カドミウム及びその化合物	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5	水銀及びその化合物	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	鉛及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	ヒ素及びその化合物	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8	六価クロム化合物	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	1	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	亜硝酸態窒素	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	1	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.05	—	—	0.20	—	0.20	0.05	0.13	2	—	—	0.12	—	—	0.07	—	0.12	0.07	0.10	2	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	12	フッ素及びその化合物	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	1	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	13	リン素及びその化合物	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	14	四塩化炭素	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15	1,4-ジオキサン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	17	ジクロロメタン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	18	1,1,1-トリクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	19	1,1,2-トリクロロエチレン	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20	ベンゼン	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	21	塩化ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	22	クロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	23	ジクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	24	トリクロロベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27	トリクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	28	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	29	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	30	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	31	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	32	亜鉛及びその化合物	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	<0.002	<0.002																																				



平成25～令和4年度 水質検査結果 採水場所: 当別ダム湖・中央 上層(表層水(水深0.5m))

水質基準項目	番号	検査項目	R3ダム(上層)							R3ダム(上層)総括				R4ダム(上層)					R4ダム(上層)総括				H25以降ダム(上層)総括													
			R3.5.12	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.4	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	最大	最小	平均値	測定回数	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.10	R4.9.7	R4.10.4	R4.11.9	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値									
気温			14.7	18.2	22.1	33.0	21.2	15.0	10.2	33.0	10.2	19.2	7	22.6	17.5	25.8	23.5	26.0	10.6	9.4	10.2	7	11.6	17.5	24.5	21.2	21.0	10.5	24.5	10.5	17.6	7	28.4	4.7	17.5	
水温			11.7	17.0	21.6	28.4	21.4	16.7	9.6	28.4	9.6	18.1	7	11.6	17.5	24.5	21.2	21.0	10.5	9.4	10.5	7	11.6	17.5	24.5	21.2	21.0	10.5	24.5	10.5	17.6	7	28.4	4.7	17.5	
1 一層細菌			19	—	40	—	—	—	210	—	19	123	3	36	—	140	—	—	55	—	—	3	36	—	140	—	—	55	—	140	36	77	3	190	—	122
2 大腸菌			不検出	—	—	—	—	—	検出	—	—	—	3	不検出	—	—	—	—	—	—	—	3	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3 カドミウム及びその化合物			—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	1	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物			—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
5 リン及びその化合物			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物			<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	3	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
7 七素及びその化合物			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物			—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.005	1	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	
9 亜硝酸態窒素			—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	1	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	
10 シアン化合物イオン及び強化シアン			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			—	—	0.05	—	—	0.05	—	0.05	0.05	0.05	2	—	—	<0.03	—	0.06	—	0.06	0.06	0.03	2	—	—	0.20	0.05	0.07	—	—	—	—	—	—		
12 フッ素及びその化合物			—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	<0.05	1	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	
13 砒素及びその化合物			—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02	1	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 四塩化炭素			—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	1	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	
15 1,4-ジオキサン			—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
16 トリス(1-ジクロロエチレン)及びトリス(1-ジクロロエチレン)			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 1,1,1-トリクロロエチレン			—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 1,1,2-トリクロロエチレン			—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン			—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	1	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22 クロロ酢酸			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23 クロロホルム			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24 ジクロロ酢酸			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25 ジブromクロロメタン			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26 臭素酸			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27 四クロロメタン(クロロホルム、1,1,1,2-テトラクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエチレン、1,1,2,2-テトラクロロエチレンの総和)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28 トリクロロ酢酸			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29 プロモジクロロメタン			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30 プロモホルム			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31 四メチルシクロブタン			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
32 亜鉛及びその化合物			—	—	0.019	—	—	—	—	0.019	0.019	0.019	1	—	—	0.003	—	—	—	—	—	0.003	1	—	—	0.019	<0.002	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物			1.40	—	0.05	—	—	0.07	—	1.40	0.05	0.51	3	0.84	—	0.19	—	—	0.08	—	—	0.84	3	—	—	1.90	0.04	0.47	—	—	—	—	—	—		
34 鉄及びその化合物			1.30	—	0.12	—	—	0.29	—	1.30	0.12	0.57	3	1.30	—	0.28	—	—	0.41	—	—	1.30	3	—	—	2.20	0.11	0.61	—	—	—	—	—	—		
35 銅及びその化合物			—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	0.002	1	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	<0.001	1	—	—	0.002	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—		
36 ナトリウム及びその化合物			—	—	6.1	—	—	—	—	6.1	6.1	6.1	1	—	—	5.8	—	—	—	—	—	5.8	1	—	—	7.0	5.6	6.0	—	—	—	—	—	—		
37 マンガン及びその化合物			0.030	—	0.005	—	—	0.066	—	0.066	0.005	0.034	3	0.029	—	0.009	—	—	0.023	—	—	0.029	3	—	—	0.066	0.005	0.024	—	—	—	—	—	—		
38 亜塩化水素			—	—	6.7	—	—	—	—	6.7	6.7	6.7	1	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.4	1	—	—	8.8	6.6	7.1	—	—	—	—	—	—		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			—	—	19	—	—	—	—	19	19	19	1	—	—	16	—	—	—	—	—	16	1	—	—	23	13	17	—	—						