







平成25-31年度 水質検査結果 採水場所:当別ダム湖・取水施設付近 中層(水深5m(H25、H26)、全水深1/2(H27~))

水質基準項目	番号	検査項目	R1(H31)取水(中層)						R1(H31)取水(中層)総括			R2取水(中層)						R2取水(中層)総括			H25以降取水(中層)総括							
			R1.5.9	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.7	最大	最小	平均値	測定回数	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.5	最大	最小	平均値	測定回数	最大	最小	平均値	
水質基準項目	1	臭気	17.4	16.2	22.3	30.8	24.8	27.6	3.4	30.9	20.3	7	18.3	24.3	21.1	29.4	27.8	12	8.1	29.4	8.1	20.1	7	31.7	2.1	19.2		
	2	水温	7.8	11.5	12.4	16.7	15.5	14.2	9.0	16.7	7.8	12.4	7	10	10.1	12.0	15.5	13.4	14.8	9.5	15.5	9.5	12.2	7	21.6	5.0	12.4	
	3	大腸菌	27	—	7	—	—	84	—	84	—	39	3	11	—	140	—	—	120	—	140	11	90	3	340	—	102	
	4	カドミウム及其化合物	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	水銀及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	セレン及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	鉛及其化合物	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	
	8	ヒ素及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	アンモニアイオン及び塩化アンモ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	0.27	—	—	0.23	—	0.27	0.23	0.25	2	—	—	0.17	—	—	0.19	—	0.19	0.17	0.18	2	0.27	0.08	0.19	
	13	フッ素及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	ホウ素及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	四塩化砒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	塩化ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	ジクロロクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	総トリハロメタン(トリクロロメタン、ジクロロメタン、クロロホルムの濃度の総和)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	トリクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	ジクロロクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	32	亜鉛及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	33	アルミニウム及其化合物	0.85	—	0.25	—	—	0.84	—	0.85	0.25	0.58	3	0.28	—	0.08	—	—	0.09	—	0.28	0.08	0.14	3	1.80	0.08	0.53	
	34	鉄及其化合物	0.83	—	0.25	—	—	0.86	—	0.86	0.25	0.65	3	0.41	—	0.14	—	—	0.37	—	0.41	0.14	0.31	3	2.20	0.14	0.74	
	35	銅及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	36	ナトリウム及其化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	37	マグネシウム及其化合物	0.041	—	0.028	—	—	0.130	—	0.130	0.028	0.066	3	0.044	—	0.040	—	—	0.098	—	0.098	0.04	0.061	3	0.200	0.010	0.051	
	38	塩化ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	40	高亜硫酸イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42	ジオキシン	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	43	2-メチルノボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	—	1.1	—	—	2.4	—	2.4	1.1	1.6	3	1.2	—	1.3	—	—	2.1	—	2.1	1.2	1.5	3	2.8	1.0	1.6	
	47	pH値	7.0	—	6.8	—	—	6.9	—	7.0	6.8	6.9	3	7.1	—	7.1	—	—	6.7	—	7.1	6.7	7.0	3	7.4	6.6	7.0	
	48	色度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	異常なし	異常なし	異常なし
	50	透明度	18	—	7.0	—	—	16	—	16	0	12	3	8	—	8.0	—	—	14	—	14	6.0	9	3	28	5.0	12	
51	濁度	21	—	2.9	—	—	10	—	21	2.9	11	3	6	—	1.5	—	—	2	—	6.4	1.5	3	3	45	1.5	12		

水質基準項目	番号	検査項目	R1(H31)取水(中層)						R1(H31)取水(中層)総括			R2取水(中層)						R2取水(中層)総括			H25以降取水(中層)総括		
			R1.5.9	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.7	最大	最小	平均値	測定回数	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.8	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.5			