

2022年度 楢川ダム

採水月日		4月11日	5月18日	6月8日	7月6日	8月17日	9月7日	10月12日	11月16日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	平均	最大	最小
検査項目																
気 温	(℃)	18.1	19.2	17.8	26.1	27.8	27.0	17.5	10.0	3.6	0.5	7.4	11.0	15.5	27.8	0.5
水 温	(℃)	12.7	18.2	21.1	25.8	28.3	27.0	22.0	16.1	13.3	7.9	6.8	8.2	17.3	28.3	6.8
一 般 細 菌	(個/mL)	20	110	340	360	330	390	190	120	46	9	8	8	160	390	8
大 腸 菌	(MPN/100mL)	1 未満	1.0	5.2	1 未満	1 未満	6.3	2.0	6.3	6.3	1 未満	1 未満	1	4.0	6	0
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満									
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.024	0.007	0.024	0.014	0.024	0.013	0.0 未満	0.013	0.007	0.006	0.006	0.007	0.015	0.034	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.95	0.83	0.83	0.52	0.51	0.41	0.73	0.80	0.96	1.08	1.12	1.13	0.82	1.13	0.41
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.1	0.08 未満	0.09	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05
四塩化炭素	(mg/L)	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	(mg/L)	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	(mg/L)	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	(mg/L)	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.06	0.07	0.02	0.01	0.03	0.06	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.10	0.15	0.07	0.05	0.07	0.10	0.11	0.10	0.05	0.05	0.06	0.08	0.15	0.05
銅及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.01 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11	10	10	10	10	10	9	10	11	11	12	12	11	12	9
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.015	0.026	0.037	0.045	0.027	0.032	0.017	0.019	0.012	0.008	0.007	0.009	0.021	0.045	0.007
塩化物イオン	(mg/L)	11	10	10	9	9	9	8	9	10	10	11	12	10	12	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	55	51	51	52	55	54	51	57	58	57	59	60	55	60	51
蒸発残留物	(mg/L)	101	—	—	100	—	—	104	—	—	101	—	—	102	104	100
除イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満									
ジェオスミン *	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール *	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満									
フェノール類	(mg/L)	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.5	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3	1.5	1.1
pH値		7.8	7.9	7.6	7.8	7.9	8.0	7.6	8.2	7.7	8.0	8.0	8.1	7.9	8.2	7.6
臭 気		藻臭	藻臭	藻臭												
色 度	(度)	5	8	5	7	5	9	7	5	5	5	5	5	6	9	5
濁 度	(度)	1.9	5.7	2.5	2.7	1.2	2.7	3.2	4.0	2.2	2.0	2.5	3.7	2.9	5.7	1.2

