

2025年度

楢川ダム

検査項目	採水月日													平均	最大	最小
	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月20日	9月3日	10月15日	11月11日	12月4日	1月14日	2月12日	3月12日				
気温 (°C)	14.8	19.8	23.4	30.3	32.5	30.6	17.5	10.7	3.2	6.6	3.4	6.1	16.6	32.5	3.2	
水温 (°C)	13.9	17.7	20.2	25.8	29.5	30.3	22.9	16.5	13.1	7.3	6.0	9.2	17.7	30.3	6.0	
一般細菌 (個/mL)	86	100	1,400	1,700	1,800	4,000	860	460	200	40	19	30	870	4,000	19	
大腸菌 (MPN/100mL)	3.1	7.1	4.1	1.0	1.0	1	未満	5.2	1	未満	5.2	4.1	1.0	4.1	1	未満
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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	—	—	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	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	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	0.001 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
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.011 未満	0.015 未満	0.009 未満	0.017 未満	0.120 未満	0.045 未満	0.009 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.005 未満	0.008 未満	0.010 未満	0.022 未満	0.120 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.02 未満	0.86 未満	0.72 未満	0.63 未満	0.54 未満	0.38 未満	0.40 未満	0.61 未満	0.80 未満	1.02 未満	1.04 未満	1.13 未満	0.76 未満	1.13 未満	0.38 未満	0.76 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07 未満	0.07 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.06 未満	0.06 未満
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	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	0.002 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	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
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	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
ベンゼン (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	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	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02 未満	0.05 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.05 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.08 未満	0.11 未満	0.11 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.10 未満	0.06 未満	0.07 未満	0.05 未満	0.06 未満	0.08 未満	0.11 未満	0.05 未満	0.05 未満
銅及びその化合物 (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	0.03 未満	0.01 未満	0.03 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12 未満	11 未満	10 未満	10 未満	10 未満	11 未満	11 未満	11 未満	11 未満	12 未満	13 未満	13 未満	11 未満	13 未満	10 未満	11 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.014 未満	0.025 未満	0.047 未満	0.061 未満	0.032 未満	0.038 未満	0.022 未満	0.017 未満	0.010 未満	0.008 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.024 未満	0.061 未満	0.008 未満	0.008 未満
塩化物イオン (mg/L)	12 未満	11 未満	10 未満	9 未満	9 未満	9 未満	10 未満	10 未満	11 未満	12 未満	13 未満	13 未満	11 未満	13 未満	9 未満	11 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	58 未満	54 未満	51 未満	51 未満	54 未満	54 未満	54 未満	55 未満	58 未満	58 未満	61 未満	61 未満	56 未満	61 未満	51 未満	56 未満
蒸発残留物 (mg/L)	120 未満	— 未満	— 未満	99 未満	— 未満	— 未満	100 未満	— 未満	— 未満	120 未満	— 未満	— 未満	110 未満	120 未満	99 未満	99 未満
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	— 未満	— 未満	0.02 未満	— 未満	— 未満	0.02 未満	— 未満	— 未満	0.02 未満	— 未満	— 未満	0.02 未満	— 未満	— 未満	0.02 未満
ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール ※2 (mg/L)	0.000001 未満	0.000003 未満	0.000002 未満	0.000002 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000004 未満	0.000012 未満	0.000020 未満	0.000004 未満	0.000020 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	— 未満	— 未満	0.005 未満	— 未満	— 未満	0.005 未満	— 未満	— 未満	0.005 未満	— 未満	— 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類 (mg/L)	— 未満	— 未満	— 未満	0.0005 未満	— 未満	— 未満	— 未満	0.0005 未満	— 未満	— 未満	— 未満	— 未満	0.0005 未満	— 未満	— 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.2 未満	1.4 未満	1.6 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.4 未満	2.0 未満	1.4 未満	1.2 未満	1.1 未満	1.1 未満	1.4 未満	1.4 未満	2.0 未満	1.1 未満	1.4 未満
pH値	7.8	8.1	8.7	8.0	7.8	8.2	9.1	8.6	8.0	7.7	7.9	7.8	8.1	9.1	7.7	7.8
臭気 (度)	6	8	8	8	6	7	8	6	5	5	5	7	7	8	5	6
濁度 (度)	2.6	3.6	4.5	3.8	3.2	3.2	5.0	4.1	2.9	2.2	2.5	4.6	3.5	5.0	2.2	3.5

※1) ジェオスミンの正式名: (4S,4a S,8 a R)-オクタヒドロ-4,8 a-ジメチルナフタレン-4 a (2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025年度 楳川ダム

検査項目	採水地点													平均	最大	最小	
	4月16日	5月7日	6月4日	7月2日	8月20日	9月3日	10月15日	11月11日	12月4日	1月14日	2月12日	3月12日					
【水質管理目標設定項目】																	
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	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	0.002 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	0.002 未満
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	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	0.002 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	0.002 未満
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	—	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	—	—	0.008 未満
農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
メチルターブチルエーテル (mg/L)	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	0.002 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	0.002 未満
臭気強度 (TON)	3	3	2	2	3	6	4	5	3	4	9	11	5	11	2		
従属栄養細菌 (個/mL)	10,000	4,400	5,400	3,400	5,200	9,600	1500	35,000	2,500	4,000	42,000	15000	11,500	42,000	1500		
1, 1-ジクロロエチレン (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	0.01 未満	0.01 未満
PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	0.000002	—	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	—	0.000002
【その他の項目】																	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	5	13	5	4	3	13	7	2	2	2	3	5	13	2		
溶存酸素 (DO) (mg/L)	10.0	9.4	9.1	7.6	6.8	6.9	8.8	10.0	10.6	12.1	12.8	11.5	9.6	12.8	6.8		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	1.0	0.5	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	0.5		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.4	3.4	2.7	1.9	1.9	2.0	2.4	2.4	3.4	1.9		
総リン (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.06	0.02	0.06	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.06	0.01		
総窒素 (mg/L)	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	1.2	1.3	1.0	1.3	0.6		
電気伝導率 (mS/m)	17.6	16.5	15.8	15.4	15.8	16.2	16.4	16.8	17.5	17.6	18.5	18.6	16.9	18.6	15.4		
ウエルシュ菌芽胞 (個/mL)	4	5	6	2	0	1	0	2	2	4	2	7	3	7	0		
大腸菌群 (MPN/100mL)	34	310	1,600	130,000	21,000	7,800	870	210	170	37	32	96	13510	130,000	32		
PFHxS ※4) (mg/L)	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満

※3) PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸。

※4) PFHxSの正式名：ペルフルオロヘキサンスルホン酸