

ダム分水水質検査結果

令和7年度 7 月分

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	萱瀬	神浦	雪浦	鳴見	河通	式見
				分水	分水	分水	分水	分水	分水
採水日				7/9	7/3	7/9	7/3	7/9	7/3
昨日天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候				晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻				09:50	11:00	11:05	12:15	10:30	10:45
気温			℃	31.5	29.1	29.8	29.1	29.8	32.2
水温			℃	20.7	26.9	23.2	27.4	24.2	26.9
一般細菌	12		個/mL	50	510	830	880	140	220
大腸菌	12		MPN/100mL	1.0	2.0	1.0	9.8	17	<1.0
カドミウム及びその化合物	2		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	2~12		mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	2		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	2~12		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	2~12		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6価クロム化合物	2		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	12		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013
シアン化物イオン及び塩化シアン	2		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12		mg/L	0.21	0.54	0.20	0.40	0.18	0.29
フッ素及びその化合物	12		mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホル素及びその化合物	2		mg/L	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	2		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	2		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	2		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	2		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	2		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	2		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	2		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
ジブromクロロメタン	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
ブromジクロロメタン	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
ブromホルム	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0		mg/L	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	2		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	2		mg/L	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.31
鉄及びその化合物	2~6		mg/L	0.07	0.09	0.15	0.10	0.07	0.19
銅及びその化合物	2		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	12		mg/L	4.4	5.2	4.7	8.3	5.6	7.7
マンガン及びその化合物	2~6		mg/L	0.044	0.048	0.037	0.18	0.013	0.075
塩化物イオン	12		mg/L	4.3	8.1	7.3	10.6	8.5	11.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12		mg/L	13.9	14.0	11.3	32.3	12.6	23.4
蒸発残留物	2		mg/L	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	2		mg/L	—	—	—	—	—	—
ジェオミン	発生時		ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	19
2-メチルイソホルネオール	発生時		ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	1
非イオン界面活性剤	2		mg/L	—	—	—	—	—	—
フェノール類	2		mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12		mg/L	0.9	0.9	1.0	0.8	0.6	2.2
pH値	12			7.0	6.9	6.7	7.5	6.9	7.2
臭気種類	12			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	かび
臭気強度	12			—	—	—	—	—	2
色度	12		度	3.8	6.2	7.8	4.0	3.8	14
濁度	12		度	2.4	1.3	1.9	0.6	0.5	2.6
アンモニア態窒素	12		mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
生物化学的酸素要求量	4~12		mg/L	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0
全窒素	4~12		mg/L	0.27	0.65	0.28	0.47	0.20	0.49
全リン	4~12		mg/L	0.010	0.007	0.015	0.009	0.005	0.017
備考									