

ダム分水水質検査結果

令和7年度 5 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
採水目				5/15	5/14	5/15	5/14	5/15	5/14
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	10:40	11:05	09:40	10:30	10:30
気温			℃	24.2	26.6	27.8	26.6	27.8	23.4
水温			℃	16.4	19.6	19.4	18.6	19.5	21.2
一般細菌	12	個/mL		68	66	98	700	200	480
大腸菌	12	MPN/100mL		5.2	16	62	62	6.3	4.1
がドミウム及びその化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	2~12	mg/L		—	<0.00005	—	—	—	—
セレン及びその化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	2~12	mg/L		—	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	2~12	mg/L		—	<0.001	—	—	—	—
6価クロム化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	12	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L		0.24	0.40	0.17	0.35	0.12	<0.10
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
ホウ素及びその化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
ヘンゼン	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
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		—	—	—	—	—	—
ジプロモクロロメタン	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		—	—	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	0	mg/L		—	—	—	—	—	—
プロモホルム	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		—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	2~6	mg/L		—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	12	mg/L		4.7	5.9	5.1	7.7	5.4	7.9
マンガン及びその化合物	2~6	mg/L		—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	12	mg/L		4.9	9.2	8.3	10.5	8.6	10.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L		16.0	18.2	14.5	32.3	12.7	26.8
蒸発残留物	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	発生時	ng/L		—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	発生時	ng/L		—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
フェノール類	2	mg/L		—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L		0.8	1.0	1.8	1.0	0.6	1.9
pH値	12			7.1	7.2	6.7	7.3	6.9	7.5
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	異常なし	異常なし
臭気強度	12		—	—	—	—	—	—	—
色度	12	度	2.8	6.4	12	5.1	3.2	8.2	
濁度	12	度	1.9	2.7	4.5	0.7	0.4	2.1	
アンモニア態窒素	12	mg/L	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03
生物化学的酸素要求量	4~12	mg/L	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—
全窒素	4~12	mg/L	—	0.48	—	—	—	—	—
全リン	4~12	mg/L	—	0.008	—	—	—	—	—