ダム分水水質検査結果

令和7年度 8 月分

13 7 日 十 1 文	左 即 於 木	71 73	苹湖	地油	最准	né 🖯	河泽	+ B
	年間検査 回数	単位	萱瀬	神浦	雪浦	鳴見	河通	式見
項目名 地点	凹剱		分水	分水	分水	分水	分水	分水
採水日			8/21	8/6	8/21	8/6	8/21	8/6
昨日天候			晴	雨/晴	晴	雨/晴	晴	雨/晴
当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇
採水時刻			10:20	11:35	11:05	09:45	10:30	10:20
気温		$^{\circ}$ C	33.3	31.5	32.7	31.5	32.7	28.8
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	22.4	27.5	24.7	25.4	24.5	30.0
一般細菌	12	個/mL	210	220	230	1,500	210	440
大腸菌	12	MPN/100mL	4.1	5.2	2.0	61	2.0	2.0
かぶりム及びその化合物	2	mg/L	1.1	0.2	2.0	01	2.0	2.0
水銀及びその化合物	2~12			<0.00005				
		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	0.33	0.55	0.29	0.49	0.19	0.24
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
か素及びその化合物	2	mg/L	\0.00	٠٠.٠٥	١٥.٥٥	\0.00	\0.00	٠٠.٥٥
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	2	mg/L						
トランス-1,2-シ クロロエチレン								
シ゛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						
ヘンセン	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						
シブロモクロロメタン	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						
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0	mg/L						
フ゛ロモホルム	0	mg/L						
ホルムアルテ゛ヒト゛	0	mg/L						
亜鉛及びその化合物	2	mg/L						
アルミウム及びその化合物	2	mg/L						
鉄及びその化合物	2~6	mg/L						
吹及いていた日初 毎日ではマのルク Wa								
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	4.0	5.4	4.1	8.4	5.4	7.7
マンガン及びその化合物	2~6	mg/L						
塩化物イオン	12	mg/L	4.0	8.1	6.3	10.2	8.3	10.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L	12.5	15.3	8.7	36.2	12.0	24.0
蒸発残留物	2	mg/L						
陰イオン界面活性剤	2	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	発生時	ng/L	<1	<1	2	<1	<1	<1
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	\1	\1	\1	\1	`1	1
フェノール類	2							
		mg/L	0.0	1.0	, ,	0.0	0.0	0.0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L	0.8	1.0	1.5	0.9	0.6	2.3
pH値	12		6.9	6.8	6.6	7.3	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	異常なし
臭気強度	12							
色度	12	度	4.6	6.7	9.2	5.0	4.1	9.9
濁度	12	度	3.1	1.4	2.3	0.6	0.8	3.7
アンモニア態窒素	12	mg/L	< 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	 	0.61	The state of the s			
全リン	4~12 4~12	mg/L	-	0.006		-	-	
王//	4 -14	ilig/ L		0.000				
備考								