

給水地点水質検査結果

上飯野配水場前

(令和3年7月～令和3年9月)

採水場所		水質基準値	給水地点	給水地点	給水地点	
			上飯野配水場前	上飯野配水場前	上飯野配水場前	
採水年月日			令和3年 7月12日	令和3年 8月10日	令和3年 9月13日	
採水時刻			11:40	10:30	10:20	
天候	前日		-	-	-	
	当日		-	-	-	
気温	℃		-	-	-	
水温	℃		23.2	26.6	23.5	
残留塩素	mg/L		0.5	0.5	0.5	
水質 基準 項目	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	0	0	0
	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下	< 0.0003		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下	< 0.00005		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下	1.03		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下	0.09		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	0.03		
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002		
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下	< 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	mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下	0.06	0.07	0.08
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下	0.010	0.013	0.013
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003		
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.005	0.006	0.005
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.023	0.028	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下	< 0.003		
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.006	0.007	0.007
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03		
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下	21.5		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005		
	塩化物イオン	mg/L	200mg/L 以下	15.7	18.5	20.1
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300mg/L 以下	100		
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	185		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02		
	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.005		
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下	< 0.0005		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L 以下	0.5	0.6	0.6	
pH値		5.8以上 8.6以下	7.6	7.8	7.7	
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	5度 以下	< 1	< 1	< 1	
濁度	度	2度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

給水地点水質検査結果
上飯野配水場前
(令和3年7月～令和3年9月)

採水場所			目標値	給水地点	給水地点	給水地点
採水年月日				上飯野配水場前	上飯野配水場前	上飯野配水場前
				令和3年 7月12日	令和3年 8月10日	令和3年 9月13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	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002		
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	削除	mg/L	-			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下	< 0.0004		
	削除	削除	-			
	削除	削除	-			
	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下	< 0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下	< 0.008		
	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下			
	削除	削除	-			
	二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下			
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下			
	残留塩素	mg/L	1mg/L 以下	0.5	0.5	0.5
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	100		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001		
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下	8.9		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下	< 0.03		
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002		
	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下	1.3		
	臭気強度 (TON)		3以下	1		
	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	185		
	濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH		7.5程度	7.6	7.8	7.7
	腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし 極力0に近づける	-0.4		
従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/mL 以下	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下	< 0.002			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下	0.01			
トリフルオロオロタンスルホン酸 (PFOS) 及びヘキサフルオロオロタン酸 (PFNA)	mg/L	0.00005mg/L 以下	< 0.000005			
トリブチル	mg/L	0.07mg/L 以下	< 0.007			
アンモニア態窒素	mg/L	-				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	-				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	-				
浮遊物質	mg/L	-				
総窒素	mg/L	-				
総リン	mg/L	-				
アルカリ度	mg/L	-				
電気伝導率	μ S/cm	-	297	249	268	
溶存酸素	mg/L	-				
トリハロメタン生成能	mg/L	-				
紫外線吸光度(E260)		-				
嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-				