

給水地点水質検査結果

小糸受水場前

(平成23年7月～9月)

採水場所		水質基準値	給水地点	給水地点	給水地点	
			小糸受水場前	小糸受水場前	小糸受水場前	
採水年月日			平成23年 7月12日	平成23年 8月9日	平成23年 9月13日	
採水時間			10:50	10:40	10:20	
天候	前日					
	当日					
気温		℃				
水温		℃	25.8	26.0	26.0	
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	< 1	< 1	< 1
	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	0.05mg/L 以下	< 0.005		
	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	0.48		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下	0.10		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1mg/L 以下	0.05		
	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	< 0.06
	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	0.025	0.024	0.022
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004		
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下	0.008	0.007	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	0.048	0.043	0.037
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02		
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下	0.012	0.009	0.008
	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L 以下	0.003	0.003	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	1mg/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	0.03		
	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	1mg/L 以下	< 0.1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L 以下	19.7		
	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	27.8	20.4	23.5
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300mg/L 以下	103		
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	183		
	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	0.5	0.4
pH値		5.8以上 8.6以下	7.3	7.4	7.5	
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  
小糸受水場前  
(平成23年7月～9月)

採水場所	目標値	給水地点	給水地点	給水地点		
		小糸受水場前	小糸受水場前	小糸受水場前		
採水年月日		平成23年 7月12日	平成23年 8月9日	平成23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	0.015mg/L 以下			
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下			
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.05mg/L 以下			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下			
	削除	-	-			
	削除	-	-			
	トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下			
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.1mg/L 以下			
	亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下			
	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			
	抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下			
	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	103		
	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			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下			
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下			
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下			
	臭気強度(TON)		3以下			
	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	183		
	濁度	度	1度 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	pH		7.5程度	7.3	7.4	7.5
	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			
従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/mL 以下	< 1	< 1	< 1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下	0.03			
要検討項目・維持管理項目	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下			
	アルカリ度	mg/L	-			
	アンモニア態窒素	mg/L	-			
	紫外線吸収(E260)		-			
	総窒素	mg/L	-			
	総リン	mg/L	-			
	電気伝導率	μS/cm	-	307	301	341
	トリハロメタン生成能	mg/L	-			
	浮遊物質(SS)	mg/L	-			
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-			
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-			
	溶存酸素(DO)	mg/L	-			
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-			