

令和8年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

(陶器山分岐・鉢ヶ峯寺)

		単位	水質基準値等	最小表示値	備考	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均	
採	水	月																			
	水	日																			
気	温	°C				20.1													20.1	20.1	20.1
天	候					晴															
一	般	細菌集落/mL	100以下	0		0													0	0	0.0
	大腸菌(+) (-)	検出されないこと (-)				(-)															
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003																		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005																		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																		
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004																		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004																		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001																		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25																		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05																		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																		
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002																		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005																		
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001																		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001																		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																		
P F O S 及び P F O A	mg/L	0.00005以下	0.000004		*																
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001																		
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06																		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001																		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001																		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001																		
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001																		
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001																		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001																		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001																		
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001																		
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001																		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005																		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01																		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03																		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0																		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005																		
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0			16.1												16.1	16.1	16.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7																		
蒸発残留物	mg/L	500以下	1																		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02																		
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	0.00001			0.000001未満	※1											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.00001			0.000001未満	※1											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005																		
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005																		
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.7												0.7	0.7	0.7	
pH値		5.8以上8.6以下				7.3												7.3	7.3	7.3	
味		異常でないこと				異常なし															
臭気		異常でないこと				異常なし															
色度	度	5度以下	1			1未満												1未満	1未満	1未満	
濁度	度	2度以下	0.5			0.5未満												0.5未満	0.5未満	0.5未満	
従属栄養細菌集落/mL	(暫定)2000以下	0	*			0												0	0	0	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008																		
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001																		
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002																		
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10			0.60												0.60	0.60	0.60	
残留塩素	mg/L		0.10			0.70												0.70	0.70	0.70	
電気伝導率	μS/cm		1			170												170	170	170.0	
水温	°C					18.3												18.3	18.3	18.3	
放射能(総β線)	Bq/L		0.3			0.3未満	※1														
塩素臭を含む臭気強度																					

*水道GLP対象外 ※1 4月20日 (水温:19.8°C)