

令和6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)

項目	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	
					8	13	18.9	15.2	曇	雨										
採水月																				
採水日																				
気温	℃																18.9	15.2	17.1	
天候																				
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			0.0003未満 □2											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005			0.00005未満 □2											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004			0.0004未満 □2											0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004			0.004未満											0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25			0.75											0.75	0.75	0.75	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08											0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.02 □2											0.02	0.02	0.02	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002			0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.004											0.004	0.004	0.004	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002											0.002	0.002	0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004											0.004	0.004	0.004	
臭素	mg/L	0.01以下	0.001			0.002											0.002	0.002	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.013											0.013	0.013	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001											0.001	0.001	0.001	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005											0.005	0.005	0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未満 □2											0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01未満 □2											0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03			0.03未満 □2											0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未満 □2											0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0			12.8											12.8	12.8	12.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満 □2											0.005未満	0.005未満	0.005未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		12.5	15.5											15.5	12.5	14.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			42.4											42.4	42.4	42.4	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			110											110	110	110	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未満 □2											0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			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	0.00001以下	0.000001			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			0.005未満 □2											0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005			0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7 ※1	0.7											0.7	0.7	0.7	
pH値		5.8以上8.6以下			7.2	7.3											7.3	7.2	7.2	
味		異常でないこと			異常なし	異常なし														
臭		異常でないこと			異常なし	異常なし														
色度	度	5以下	1		1未満	1未満											1未満	1未満	1未満	
濁度	度	2以下	0.5		0.5未満	0.5未満											0.5未満	0.5未満	0.5未満	
従属栄養細菌	個	2000	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	0.01以下	0.001	*																
抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002	*																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	(暫定) 0.00005以下	0.000001	*		0.000012 □1											0.000012	0.000012	0.000012	
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.50											0.60	0.50	0.55	
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.70	0.60											0.70	0.60	0.65	
電気伝導率	µ S/cm		1	*	137	160											160	137	149	
水温	℃			*	16.0	20.7											20.7	16.0	18.4	
放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*																
塩素臭を含む臭気強度				*																

*水道GLP対象外 ※1 4月22日採水 □1 5月9日採水 □2 5月20日採水