

令和8年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

(梶分岐・一条通)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(梶分岐・一条通)												最高	最低	平均
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水月					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					14														
気温	°C				20.1												20.1	20.1	20.1
天候					晴														
水	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	(-)	(-)														
質	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		17.2											17.2	17.2	17.2	
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	*	177											177	177	177.0	
水温	°C			*	17.0											17.0	17.0	17.0	
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:18.8°C)