

令和8年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・中村町)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(岩室分岐・中村町)												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					21														
気温	°C				16.0												16.0	16.0	16.0
天候					曇														
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												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												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												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												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												0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満												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												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		0.92												0.92	0.92	0.92
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07												0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.02												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
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		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		0.003												0.003	0.003	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002												0.002	0.002	0.002
ジブromクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.005												0.005	0.005	0.005
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.003												0.003	0.003	0.003
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未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブromジクロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004												0.004	0.004	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001												0.001	0.001	0.001
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												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												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												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												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		15.1												15.1	15.1	15.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満												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		16.9												16.9	16.9	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.7												43.7	43.7	43.7
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		97												97	97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満												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												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												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												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												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
標水設定管理項目	従属栄養細菌集落	(暫定)2000以下	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条	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
他参考	電気伝導率	μS/cm	1	*	177												177	177	177.0
	水温	°C		*	20.0												20.0	20.0	20.0
	放射能(総β線)	Bq/L	0.3	*	0.3未満														
	塩素臭を含む臭気強度			*															

\*水道GLP対象外