

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(小平尾分岐・北余部)

	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
					採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日
採水日					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
気温	°C				10.5	13.0											13.0	10.5	11.8
天候					晴	曇													
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	(-)		(-)	(-)													
	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	0.02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															
	質	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															
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															
ジブロモクロロメタン		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															
ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03以下	0.001															
ブロモホルム	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		12.9	14.2										14.2	12.9	13.6	
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	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	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	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		0.8	0.8										0.8	0.8	0.8	
pH値		5.8以上8.6以下			7.2	7.3										7.3	7.2	7.3	
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	
項水質管理目標設定	従属栄養細菌 個	2000	0	*		0										0	0	0	
目定	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	*			0.000011								0.000011	0.000011	0.000011	
22	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.70	0.65									0.70	0.65	0.68	
条	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.80	0.75									0.80	0.75	0.78	
他参考	電気伝導率	µS/cm		1	*	140	150									150	140	145	
	水温	°C			*	15.8	20.5									20.5	15.8	18.2	
	放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*	0.3未満										0.3未満	0.3未満	0.3未満	

\*水道GLP対象外