

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・さつき野西1丁目)

	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
					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
水	温度	℃			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	(-)		(-)	(-)													
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															
基	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															
項	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06															
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001															
目	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															
目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001															
	臭素	mg/L	0.01以下	0.001															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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															
目	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	12.8	14.1											14.1	12.8	13.5
目	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															
目	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	0.000001未満											0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.00001	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															
目	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
目	pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.3											7.3	7.3	7.3
	味		異常でないこと		異常なし	異常なし													
目	臭気		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
目	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
目	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	*														
目	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	(※経検査)	0.000011											0.000011	0.000011	0.000011
目	22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.50	0.55										0.55	0.50	0.53
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.60	0.65										0.65	0.60	0.63
他参考	電気伝導率	µS/cm		1	*	138	150										150	138	144
	水温	℃			*	17.9	21.5										21.5	17.9	19.7
目	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
	塩素臭を含む臭気強度				*	9											9	9	9

*水道GLP対象外