

水質検査結果 (令和4年11月実施分)

	項目名	単位	本町地区 浄水場		白金地区 浄水場		平和地区 浄水場		五稜地区 浄水場		水質基準
			値	状態	値	状態	値	状態	値	状態	
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	0		0		0		0		100 以下
	大腸菌		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出
	カドミウム及びその化合物	mg/L									0.003 以下
	水銀及びその化合物	mg/L									0.0005 以下
	セレン及びその化合物	mg/L									0.01 以下
	鉛及びその化合物	mg/L									0.01 以下
	ヒ素及びその化合物	mg/L									0.01 以下
	六価クロム化合物	mg/L									0.05 以下
	亜硝酸態窒素	mg/L									0.04 以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L					0.001	未満	0.001	未満	0.01 以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	10 以下
	フッ素及びその化合物	mg/L					0.14				0.8 以下
	ホウ素及びその化合物	mg/L									1.0 以下
	四塩化炭素	mg/L									0.002 以下
	1, 4-ジオキサン	mg/L									0.05 以下
	ジクロロメタン	mg/L									0.02 以下
	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L									0.04 以下
	テトラクロロエチレン	mg/L									0.01 以下
	トリクロロエチレン	mg/L									0.01 以下
	ベンゼン	mg/L									0.01 以下
	塩素酸	mg/L					0.07		0.1		0.60 以下
	クロロ酢酸	mg/L					0.002	未満	0.002	未満	0.02 以下
	クロロホルム	mg/L					0.0028		0.007		0.06 以下
	ジクロロ酢酸	mg/L					0.003	未満	0.003	未満	0.03 以下
	ジブromokロロメタン	mg/L					0.0032		0.001		0.1 以下
	臭素酸	mg/L					0.001	未満	0.001	未満	0.01 以下
	総トリハロメタン	mg/L					0.0102		0.0116		0.1 以下
	トリクロロ酢酸	mg/L					0.003	未満	0.003	未満	0.03 以下
	ブromोजジクロロメタン	mg/L					0.0038		0.0036		0.03 以下
	ブromホルム	mg/L					0.0004		0.0002	未満	0.09 以下
	ホルムアルデヒド	mg/L					0.008	未満	0.008	未満	0.08 以下
	亜鉛及びその化合物	mg/L									1.0 以下
水道水 が有すべき 性状に 関連する 項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L									0.2 以下
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01	未満	0.01	未満	0.02		0.04		0.3 以下
	銅及びその化合物	mg/L							0.01	未満	1.0 以下
	ナトリウム及びその化合物	mg/L									200 以下
	マンガン及びその化合物	mg/L									0.05 以下
	塩化物イオン	mg/L	3.5		2.6		16.4		9.1		200 以下
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L					93				300 以下
	蒸発残留物	mg/L					170				500 以下
	陰イオン界面活性剤	mg/L									0.2 以下
	ジェオスミン	mg/L									0.00001 以下
	2-メチルイソボルネオール	mg/L									0.00001 以下
	非イオン界面活性剤	mg/L									0.02 以下
	フェノール類	mg/L									0.005 以下
	有機物等(全有機炭素 (TOC))	mg/L	0.3	未満	0.3	未満	0.3		0.7		3 以下
	pH値		7		6.8		6.8		6.8		5.8以上8.6以下
	味		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常でないこと
臭気		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常でないこと	
色度	度	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	5 以下	
濁度	度	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	2 以下	