

平成 19 年度の水質検査結果をお知らせします

東松山市では市民のみなさまに水道水をより安心して使っていただけるよう、毎年水質検査計画を策定し、検査を実施しています。検査結果はすべての検査項目において水質基準を満たしていました。

水質検査計画やその他の水質検査結果は市役所情報公開コーナーや水道庁舎でも公開していますのでご覧ください。

○水質基準項目

分類	検査項目	水質基準	定量下 限值	最大	最小	平均
病原生物の 指標	一般細菌	100個/ml以下	-	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出
金属	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	0	0	0
	水銀及びその化合物	0.0005 "	0.00005	0	0	0
	セレン及びその化合物	0.01 "	0.001	0	0	0
	鉛及びその化合物	0.01 "	0.001	0	0	0
	ヒ素及びその化合物	0.01 "	0.001	0	0	0
	六価クロム化合物	0.05 "	0.005	0	0	0
無機物	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 "	0.001	0	0	0
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 "	0.05	2.6	2.0	2.3
	フッ素及びその化合物	0.8 "	0.08	0	0	0
	ホウ素及びその化合物	1 "	0.1	0	0	0
一般有機化 学物質	四塩化炭素	0.002 "	0.0002	0	0	0
	1, 4-ジオキサン	0.05 "	0.005	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン	0.02 "	0.001	0	0	0
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 "	0.001	0	0	0
	ジクロロメタン	0.02 "	0.001	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0.01 "	0.001	0	0	0
	トリクロロエチレン	0.03 "	0.001	0	0	0
	ベンゼン	0.01 "	0.001	0	0	0
消毒副生成 物	クロロ酢酸	0.02 "	0.002	0	0	0
	クロロホルム	0.06 "	0.001	0	0	0
	ジクロロ酢酸	0.04 "	0.004	0	0	0
	ジブロモクロロメタン	0.1 "	0.001	0	0	0
	臭素酸	0.01 "	0.001	0	0	0
	総トリハロメタン	0.1 "	0.001	0	0	0
	トリクロロ酢酸	0.2 "	0.02	0	0	0
	ブロモジクロロメタン	0.03 "	0.001	0	0	0
	ブロモホルム	0.09 "	0.001	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0.08 "	0.008	0	0	0
色	亜鉛及びその化合物	1 "	0.001	0.004	0.002	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.2 "	0.02	0	0	0
味覚	鉄及びその化合物	0.3 "	0.03	0	0	0
色	銅及びその化合物	1 "	0.01	0	0	0
味覚	ナトリウム及びその化合物	200 "	0.1	11.6	8.1	9.8
色	マンガン及びその化合物	0.05 "	0.005	0	0	0
味覚	塩化物イオン	200 "	0.2	19.1	7.4	13.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 "	1	111	99	104
	蒸発残留物	500 "	1	170	134	148
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 "	0.02	0	0	0
かび臭	ジェオスミン	0.00001 "	0.000001	0	0	0
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 "	0.000001	0	0	0
発泡	非イオン界面活性剤	0.02 "	0.005	0	0	0
臭気	フェノール類	0.005 "	0.0005	0	0	0
基礎性状	有機物(TOC)	5 "	0.5	0	0	0
	pH	5.8~8.6	-	6.9	6.7	6.8
	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5	0	0	0
	濁度	2 度以下	0.1	0	0	0

採水場所:唐子浄水場

数値の取り扱い:各項目とも定量下限値未满是0と表記しました。