

県営水道の検査結果

入間市の水道水の約82%は県水です。

県水は、さいたま市にある県営大久保浄水場で作られ、市内にある豊岡、扇町屋、東金子、藤沢の4つの配水場で受水しています。

水質検査は、豊岡配水場を対象に埼玉県が実施しています。なお、この検査結果は県の情報を基に掲載しています。

採水年月日	平成23年5月17日		
水源の名称	入間市豊岡配水場		
気温		プロモホルム	0.001 mg/L 未満
水温	17.3 °C	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満
一般細菌	0 個/ml	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満
大腸菌	不検出	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	銅及びその化合物	0.005 mg/L 未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	ナトリウム及びその化合物	9.4 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	塩化物イオン	15.1 mg/L
六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	57.2 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	蒸発残留物	124 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.17 mg/L	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L 未満	ジェオスミン	0.000001 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.04 mg/L	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満
1, 4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	フェノール類	0.0005 mg/L 未満
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	0.001 mg/L 未満	有機物（TOC）	0.9 mg/L
ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	pH値	6.9
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	味	異常なし
トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	臭気	異常なし
ベンゼン	0.001 mg/L 未満	色度	1 度 未満
塩素酸	0.06 mg/L 未満	濁度	0.1 度 未満
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	アルカリ度	30.4 mg/L
クロロホルム	0.015 mg/L	導電率	164 μS/cm
ジクロロ酢酸	0.013 mg/L	残留塩素	0.6 mg/L
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	判 定	
総トリハロメタン	0.026 mg/L	上記水質項目については、水質基準に適合	
トリクロロ酢酸	0.01 mg/L		
ブロモジクロロメタン	0.009 mg/L		