

令和5年度 水質検査結果

採水地点名: 松田新田浄水場 浄水場入口(原水)

項目		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	610	4,800	1,400	1,700	6,200	10,000	1,200	370	470	1,100	780	540
	大腸菌		82	270	70	51	170	650	71	82	120	230	370	120
	カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.002			0.002
	六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.007			0.006
	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			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.84			0.70			0.70			0.70
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.09			0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
	クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
	ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
	臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	
水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.21			0.12			0.03			0.08
	鉄及びその化合物	mg/L			0.17			0.08			0.03			0.07
	銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.0			6.3			8.5			7.8
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.014			0.008			0.004			0.007
	塩化物イオン	mg/L	5.7	4.1	5.0	4.4	3.9	3.0	4.4	5.1	5.6	5.5	6.1	6.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			41.8			37.8			43.2			43.8
	蒸発残留物	mg/L			88			86			94			104
	陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	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			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
	有機物等(TOC)	mg/L	0.6	1.7	0.9	0.7	0.9	1.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6
	pH値		7.4	7.3	7.6	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
	味													
臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	
色度	度	2.1	6.1	4.4	3.6	3.5	8.8	2.7	2.3	1.6	2.6	1.8	2.0	
濁度	度	1.6	4.2	2.6	2.2	2.0	11.0	1.5	1.0	0.9	1.7	1.2	1.4	

(備考) 浄水前なので、水道法で規定する基準は適用されません