

令和7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	1,000	850	2,200	5,800	7,700	4,300	1,400	620	940	380	380	490
	大腸菌		86	63	99	1,000	93	190	100	210	76	73	50	86
	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			0.001			0.001			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			0.004未満			0.009
	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			0.60			0.55			0.72			0.68
	フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未満			0.08未満			0.08未満			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			0.24			0.05			0.08
	鉄及びその化合物	mg/L			0.16			0.18			0.06			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			6.1			6.9			7.5			8.9
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.015			0.023			0.005			0.007
	塩化物イオン	mg/L	5.1	4.7	4.3	4.4	4.6	4.6	4.8	5.0	4.9	5.7	6.1	6.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			43.2			41.6			45.7			42.0
	蒸発残留物	mg/L			91			106			109			93
	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未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	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未満	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	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	pH値		6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.4	7.3	7.2	7.2
	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	藻臭
色度	度	3.5	3.6	3.5	5.3	3.5	3.0	3.0	2.0	1.7	1.7	1.9	2.0	
濁度	度	3.7	3.0	2.4	5.9	1.5	1.8	1.7	1.0	0.9	1.1	1.1	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