

令和5年度 水質検査結果

採水地点名:今市浄水場 浄水場入口(原水)

項目		単位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	190	170	290	510	1,100	450	350	310	270	150	81	300	
	大腸菌		8	11	120	43	200	36	38	99	44	13	18	110	
	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	0.003			0.003			0.003			0.003			
	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			0.004未満			
	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	0.30			0.25			0.30			0.27			
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.11			0.12			0.11			0.12			
	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	0.02			0.04			0.01			0.02			
	鉄及びその化合物	mg/L	0.02			0.02			0.01			0.01未満			
	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	7.5			7.6			7.2			7.6			
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			0.002			0.001			0.001未満			
	塩化物イオン	mg/L	4.2	4.2	4.0	4.4	3.2	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.6			36.7			36.6			36.9			
	蒸発残留物	mg/L	180			94			96			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							
	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	0.3	0.2	0.5	0.4	0.9	0.3	0.3	0.2	0.2未満	0.2	0.3	0.3	
	pH値		7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7
	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	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5	4.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.4	0.4	1.1	0.7	9.0	0.7	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2		

(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