

水質検査結果 (都祁水道事業)

都祁浄水場浄水

(平成29年度)

検査項目		基準値・目標値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	
水	一般細菌	100集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—	—	検出せず	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L 以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	0.00005未満	—	—	—	0.00005未満	—	—	0.00005未満	—	—	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	0.01mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.01mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	0.05mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.01mg/L 以下	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L 以下	0.7	0.6	0.6	0.5	—	1.0	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.05未満	0.05	0.06	0.08	—	0.08	0.09	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	—	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.04mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	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	0.01mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	0.01mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.05未満	0.05未満	0.08	0.10	—	0.17	0.07	0.08	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.17	0.05未満	0.05未満	
	クロロ酢酸	0.02mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
	クロホルム	0.06mg/L 以下	—	0.005	—	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.002	—	0.012	0.002	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	—	0.005	—	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.005	0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001	0.001未満	
	臭素酸	0.01mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	—	0.008	—	—	—	0.018	—	—	0.008	—	—	0.003	—	0.018	0.003	
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	—	0.004	—	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.003	—	0.006	0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L 以下	—	0.003	—	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.005	0.001	
	ブロモホルム	0.09mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	
準	ホルムアルデヒド	0.08mg/L 以下	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.002	0.001	0.002	
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.2mg/L 以下	0.01	0.02	0.02	0.04	—	0.06	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	9.1	8.7	8.7	8.9	—	7.6	7.4	4.6	5.0	6.2	7.0	7.8	8.2	9.1	4.6	7.4
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	200mg/L 以下	15.4	15.1	14.8	14.2	—	12.6	12.2	12.9	8.8	9.6	10.9	13.1	13.7	15.4	8.8	12.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L 以下	34.5	34.5	36.0	36.0	—	33.0	33.5	23.5	23.0	27.0	29.0	30.5	32.0	36.0	23.0	31.0
	項	蒸発残留物	500mg/L 以下	74	—	—	—	94	—	—	70	—	—	75	—	94	70	78
陰イオン界面活性剤		0.2mg/L 以下	0.02未満	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン		0.00001mg/L 以下	0.000002	0.000004	0.000004	0.000002	—	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L 以下	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	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		0.02mg/L 以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類		0.005mg/L 以下	—	0.0005未満	—	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L 以下	1.0	1.2	1.3	1.5	—	1.4	1.4	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.5	0.9	1.1
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	—	7.4	7.4	6.8	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	6.8	7.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	異常なし
目	色度	5度 以下	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	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	0.5未満	
	濁度	2度 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ウラン及びその化合物	◎ 0.002mg/L 以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	—	0.0001未満	—	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	—	0.0001未満	—	0.0001未満	0.0001未満	
	トルエン	0.4mg/L 以下	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L 以下	0.008未満	—	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	—	0.008未満	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	ジクロロアセトニトリル	◎ 0.01mg/L 以下	—	0.001未満	—	—	—	0.003	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.003	0.001未満	
	抱水コロラール	◎ 0.02mg/L 以下	—	0.001	—	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	0.005	0.001未満	
標	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	残留塩素	1mg/L 以下	0.95	0.90	1.25	1.35	—	1.40	1.05	1.15	0.80	0.85	1.00	0.80	1.40	0.75	1.02	
	遊離炭酸	20mg/L 以下	2.2	—	—	—	2.6	—	—	2.6	—	—	3.1	—	3.1	2.2	2.6	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下	—	0.01未満	—	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満	
	メチルセ																	