

## 給水栓の水質検査結果について

[B2]大谷台2号公園(配水池:みゆき)

	水質基準項目	水質基準値	R4.4月	R4.5月	R4.6月	R4.7月	R4.8月	R4.9月	R4.10月	R4.11月	R4.12月	R5.1月	R5.2月	R5.3月
人の健康の保護の観点から設定された項目	一般細菌	検水1mL中100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	—	—	1.3	—	—	—	1.0	—	<1.0	—	—
	ふつ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	—	—	0.10	—	—	—	0.10	—	<0.08	—	—
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—
	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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	—	—	<0.06	—	—	—	<0.06	—	<0.06	—	—
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	<0.001	—
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—
	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.002	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	—	0.001	—
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—	<0.001	—
	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
生活利用上の観点から障害が生ずるおそれの定めた項目	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	<0.01	—
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.8	—	—	7.2	—	—	—	7.6	—	13.7	—	—
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	9.4	8.5	6.6	6.6	5.8	5.6	5.9	5.8	6.0	7.1	8.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73	—	—	74	—	—	—	64	—	64	—	—
	蒸発残留物	500mg/L以下	122	—	121	115	—	129	127	—	113	109	—	113
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
	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
	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
	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	残留塩素(施行規則)	0.1mg/L以上(施行規則)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4

注：表中「&lt;」は、未満を示す。