

給水栓の水質検査結果について

[A3] 楠交流会館(配水池:楠)

	水質基準項目	水質基準値	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3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	—	—
	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	—	—
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—	<1.0	—	—
	ふつ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—	0.10	—	—
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.03	—
	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	0.08	—	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	<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	0.013	—	—	0.017	—	—	0.021	—	—	0.007	—	—
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	0.005	—
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	—	—	0.001	—	—	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	0.018	—	—	0.023	—	—	0.031	—	—	0.010	—	—
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.012	—	—	0.006	—
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—
	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
生活利用上障害が生ずるおそれのある項目	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	—	0.03	—	—	0.06	—	—	0.04	—	—	0.01	—
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	0.02	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.02	—
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	—	—	6.0	—	—	5.5	—	—	9.0	—	—
	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	5.7	5.4	6.0	6.3	6.4	6.1	5.9	7.5	7.5	8.4	9.4	10.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17	—	—	19	—	—	20	—	—	24	—	—
	蒸発残留物	500mg/L以下	58	—	—	48	—	—	58	—	—	64	—	—
	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	—	0.000003	0.000004	0.000004	0.000001	0.000002	—	—	—	—	—	—
	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	a3	—	—	—	—	—
	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	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8
	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
	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	0.4	<0.1
	残留塩素(施行規則)	0.1mg/L以上(施行規則)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3

注：表中「<」は、未満を示す。