

市内給水栓水質検査結果

金程〔調査地点C〕

採水月日	令和5年												基準値
	4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月8日	12月5日	1月9日	2月7日	3月5日	
採水時刻	9:30	9:30	9:40	9:25	9:50	9:27	10:15	9:35	9:25	9:30	9:40	9:40	-
気温	15.5	20.9	24.0	28.1	31.6	31.6	25.5	18.6	7.5	4.5	4.0	9.6	-
水温	16.9	19.1	21.1	24.2	26.5	26.2	25.0	20.3	14.5	12.6	10.7	11.2	-
一般細菌	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1mL中集落数100以下
大腸菌	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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	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	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.05	0.07	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	-	0.01未満	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	1.0mg/L以下
四塩化炭素	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.002mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.05mg/L以下
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	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.01mg/L以下
ベンゼン	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.01mg/L以下
塩素酸	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.6mg/L以下
クロロ酢酸	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.02mg/L以下
クロロホルム	-	0.0091	-	-	0.012	-	-	0.0070	-	-	0.0035	-	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	-	0.0004	-	-	0.0010	-	-	0.0006	-	-	0.0005	-	0.1mg/L以下
臭素酸	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.01mg/L以下
総トリハロメタン	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.011	-	-	0.0058	-	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	-	0.0026	-	-	0.0044	-	-	0.0030	-	-	0.0018	-	0.03mg/L以下
ブロモホルム	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.09mg/L以下
ホルムアルデヒド	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	1.0mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.017	-	-	0.033	-	-	0.018	-	-	0.016	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.008	-	-	0.002	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	1.0mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	8.3	-	-	7.2	-	-	7.9	-	-	8.4	-	-	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.05mg/L以下
塩化物イオン	7.7	7.2	8.9	6.5	7.6	6.3	6.5	7.1	7.1	7.1	7.9	9.4	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	-	-	56	-	-	61	-	-	63	-	-	300mg/L以下
蒸発残留物	120	-	-	110	-	-	120	-	-	110	-	-	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.2mg/L以下
ジェオスミン	-	-	-	-	0.000001	-	-	0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001	-	-	-	-	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.02mg/L以下
フェノール類	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	3mg/L以下
pH値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
味	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	異常でないこと
臭気	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	異常でないこと
色度	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	5度以下
濁度	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	2度以下

*検査地点の一時的な変更について:金程タ木公園(金程採水地点)工事のため、12月・1月はみじが丘公園(麻生区千代ヶ丘)にて検査をしました