

蛇口の水質検査結果(1/2)

地点番号	No. 38
検査地点	中野区上高田
主な浄水場	三郷浄水場(浄水場No. 2) (4月～9月, 11月～3月)、朝霞浄水場 (浄水場No. 3) (10月)

水質基準項目

平成29年3月末現在

番号	項目	基準値	蛇口の水質検査結果						区分	
			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年度平均	回数		
基01	一般細菌	100個/mL 以下	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	12	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	(0/12)	12		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下			0.00000		0.00000	1		
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.000		0.000	1		
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下			0.000		0.000	1		
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下			0.000		0.000	1		
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下			2.8		2.8	1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下			0.11		0.11	1		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下			0.06		0.06	1		
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基16	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	0.04 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		一般有機物
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1		
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	12	消毒副生成物	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0022	0.0026	0.0003	0.0022	0.0018	4		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0072	0.0040	0.0028	0.0033	0.0043	4		
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001	0.000	0.002	0.000	0.001	4		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.018	0.011	0.0061	0.0098	0.011	4		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	4		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0050	0.0038	0.0010	0.0031	0.0032	4		
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0032	0.0010	0.0020	0.0012	0.0019	4		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	着色	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	4		
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	4		
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4		
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下			21		21	1	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	着色	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	20.9	18.2	20.9	26.9	21.7	12	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L 以下			90.5		90.5	1		
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下			210		210	1		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下			0.00		0.00	1	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12	かび臭	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12		
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下			0.000		0.000	1	発泡	
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	臭気	
基46	有機物 (全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	12	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	363	基礎的性状	
基48	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	12		
基49	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	12		
基50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	363		
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	363		

蛇口の水質検査結果(2/2)

地点番号	No. 38
検査地点	中野区上高田
主な浄水場	三郷浄水場(浄水場No. 2)(4月～9月, 11月～3月)、朝霞浄水場(浄水場No. 3)(10月)

毎日検査項目

平成29年3月末現在

番号	項目	蛇口の水質検査結果						備考
		4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年度平均	回数	
	色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	363	水道法施行規則 第15条第1項第 1号による
	濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	363	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	363	

水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	蛇口の水質検査結果						区分
			4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年度平均	回数	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下(P)*	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	4	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	一般有機物
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
目09	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.08 mg/L 以下	※					—	
目10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	消毒副生成物
目12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	使用していないため検査を省略						消毒剤
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下(P)*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下(P)*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	
目15	農薬類	1 以下	※					—	農薬
目16	残留塩素	1 mg/L 以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	363	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L 以上、100mg/L 以下			90.5		90.5	1	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	着色
目19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	※					—	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	臭気
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	
目22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	全有機炭素(水質基準項目)の検査で代替できるため省略						味
目23	臭気強度(TON)	3 以下	1	1	1	1	1	12	臭気
目24	蒸発残留物	30mg/L 以上、200mg/L 以下			210		210	1	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	363	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	363	腐食
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける			-0.6		-0.6	1	
目28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下(P)*	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	4	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下			0.0000		0.0000	1	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L 以下	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	4	着色

(注) 電気設備不良のため、濁度、色度、残留塩素、pH値が2日欠測。欠測の間の水質監視は同系統の計器で代用しています。

※は浄水場の水質検査結果をご覧ください。

\*目標値の欄のPは、暫定値を示します。

その他の項目

項目	蛇口の水質検査結果						備考
	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年度平均	回数	
水温	19.9	24.6	13.8	7.0	16.4	363	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90.5		90.5	1	
カルシウム硬度			66.0		66.0	1	
マグネシウム硬度			24.5		24.5	1	
トリクロラミン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	

(注) 電気設備不良のため、水温が2日欠測。欠測の間の水質監視は同系統の計器で代用しています。