

蛇口の水質検査結果(1/2)

地点番号	No. 28
検査地点	中央区勝どき
主な浄水場	金町浄水場(浄水場No. 1) (4~7月、11~12月)、三郷浄水場(浄水場No. 2) (8~10月、1~3月)

水質基準項目

平成30年3月末現在

番号	項目	基準値	蛇口の水質検査結果					回数	区分
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均		
基01	一般細菌	100個/mL 以下	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	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	0.000	0.000	0.000	4	
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	0.000	0.000	0.000	4	
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	0.000	0.000	0.000	4	
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	2.2	1.7	1.7	2.2	2.0	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	4	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	4	
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
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	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02	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	0.0033	0.0028	0.0013	0.0057	0.0033	4	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	4	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0066	0.010	0.0063	0.0065	0.0074	4	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.002	0.003	0.002	0.000	0.002	4	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.018	0.023	0.015	0.021	0.019	4	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	4	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0052	0.0068	0.0041	0.0070	0.0058	4	
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0026	0.0036	0.0030	0.0019	0.0028	4	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.001	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	0.02	0.02	0.01	0.02	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	0.00	0.00	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	味
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	23	20	17	23	21	4	
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	19.2	16.8	19.7	29.1	21.2	12	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	80.5	71.0	69.5	81.0	75.5	4	
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下		220			220	1	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下		0.00			0.00	1	
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	0.8	0.6	12	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	352	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	361	
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	361	

蛇口の水質検査結果(2/2)

地点番号	No. 28
検査地点	中央区勝どき
主な浄水場	金町浄水場(浄水場No.1)(4~7月、11~12月)、三郷浄水場(浄水場No.2)(8~10月、1~3月)

毎日検査項目

平成30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	361	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	361	
	消毒の残留効果(残留塩素)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	361	

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	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	4	一般有機物
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	
目08	トルエン	0.4 mg/L 以下	0.0000	0.0004	0.0002	0.0000	0.0002	4	消毒副生成物
目09	フル酸ジ-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	消毒剤
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						
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	0.001	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	0.4	0.4	0.4	0.4	361	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	80.5	71.0	69.5	81.0	75.5	4	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	
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		220			220	1	味
目25	濁度	1度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	361	基礎的性状
目26	pH 値	7.5 程度	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	352	
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		-1.0			-1.0	1	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/mL 以下(P)*	0.0	6.5	1.0	0.0	1.9	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	4	着色

(注) 通信の不具合のため、pH値、色度、濁度、残留塩素が1日間欠測。周辺工事のため、pH値が12日間、色度、濁度、残留塩素が3日間欠測。

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	18.5	26.4	15.1	9.1	17.0	352	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80.5	71.0	69.5	81.0	75.5	4	
カルシウム硬度	59.5	52.5	51.0	59.5	55.6	4	
マグネシウム硬度	21.0	18.5	18.5	21.5	19.9	4	
カリウム	3.5	3.0	2.7	3.5	3.2	4	
トリクロラミン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	

(注) 通信の不具合のため、水温が1日間欠測。周辺工事のため、水温が12日間欠測。欠測の間の水質監視は同系統の計器で代用しています。