

蛇口の水質検査結果(1/2)

| | |
|-------|---|
| 地点番号 | No. 32 |
| 検査地点 | 江東区南砂 |
| 主な浄水場 | 金町浄水場(浄水場No. 1)(4~7月)、三郷浄水場(浄水場No. 2)(8~3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 | 0.0 | 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 | 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 | 0.90 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 1.6 | 4 | | |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 4 | | |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 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 | | 一般有機物 |
| 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 | 消毒副生成物 | |
| 基21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 12 | | |
| 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 | 0.0035 | 0.0008 | 0.0015 | 0.0020 | 4 | | |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 4 | | |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.0036 | 0.0052 | 0.0050 | 0.0035 | 0.0043 | 4 | | |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 4 | | |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.0099 | 0.015 | 0.011 | 0.0094 | 0.011 | 4 | | |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | | |
| 基29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.0031 | 0.0053 | 0.0028 | 0.0026 | 0.0035 | 4 | | |
| 基30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0028 | 0.0018 | 0.0017 | 4 | | |
| 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 4 | 着色 | |
| 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 | | |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 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 | 10 | 13 | 17 | 19 | 15 | 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 | 19.5 | 17.4 | 20.5 | 29.3 | 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 | 34.0 | 49.0 | 72.0 | 78.0 | 58.3 | 4 | | |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 110 | | | | 110 | 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 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 365 | 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 | 365 | | |
| 基51 | 濁度 | 2度 以下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 365 | | |

