

蛇口の水質検査結果(1/2)

|       |                |
|-------|----------------|
| 地点番号  | No. 37         |
| 検査地点  | 墨田区立花          |
| 主な浄水場 | 金町浄水場(浄水場No.1) |

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      | 0.0      | 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   | 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      |           | 1.4      |          |          | 1.4      | 1   |           |
| 基12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8 mg/L以下     |           | 0.13     |          |          | 0.13     | 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   | 一般有機物     |
| 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   |           |
| 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     | 0.01      | 0.02     | 0.03     | 0.01     | 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    | 0.0020    | 0.0029   | 0.0007   | 0.0036   | 0.0023   | 4   |           |
| 基24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03 mg/L以下    | 0.000     | 0.002    | 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     | 0.0064    | 0.012    | 0.0040   | 0.0059   | 0.0071   | 4   |           |
| 基26 | 臭素酸                                | 0.01 mg/L以下    | 0.005     | 0.005    | 0.004    | 0.000    | 0.004    | 4   |           |
| 基27 | 総トリハロメタン                           | 0.1 mg/L以下     | 0.016     | 0.027    | 0.0091   | 0.017    | 0.017    | 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    | 0.0047    | 0.0074   | 0.0019   | 0.0053   | 0.0048   | 4   |           |
| 基30 | ブロモホルム                             | 0.09 mg/L以下    | 0.0030    | 0.0046   | 0.0025   | 0.0021   | 0.0031   | 4   |           |
| 基31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08 mg/L以下    | 0.000     | 0.001    | 0.000    | 0.001    | 0.001    | 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     | 0.02     | 0.03     | 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   |           |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200 mg/L以下     |           | 25       |          |          | 25       | 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     | 21.7      | 22.0     | 22.7     | 27.8     | 23.5     | 12  | 味         |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300 mg/L以下     |           | 76.0     |          |          | 76.0     | 1   |           |
| 基40 | 蒸発残留物                              | 500 mg/L以下     |           | 220      |          |          | 220      | 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       | 0.7      | 0.5      | 0.7      | 0.7      | 12  | 味         |
| 基47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.6       | 7.4      | 7.5      | 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 |           |

