

令和7年度法定水質検査結果（給水栓水）

根府川低区配水池管末

| 番号 | 検査項目                               | 水質基準<br>(mg/L) | 検査年月日      |            |            |            |            |            |            |             |             |            |            |            |
|----|------------------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
|    |                                    |                | 2025年4月16日 | 2025年5月14日 | 2025年6月11日 | 2025年7月9日  | 2025年8月14日 | 2025年9月10日 | 2025年10月8日 | 2025年11月12日 | 2025年12月10日 | 2026年1月15日 | 2026年2月19日 | 2026年3月11日 |
| 1  | 水温（℃）                              | -              | 16.0       | 18.9       | 20.5       | 25.2       | 24.0       | 25.0       | 23.3       | 16.2        | 15.2        | 12.5       | 12.5       | 11.0       |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/mL以下      | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 不検出         | 不検出         | 不検出        | 不検出        | 不検出        |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下        |            | 0.0001未満   |            |            | 0.0001未満   |            |            | 0.0001未満    |             |            | 0.0001未満   |            |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下       |            | 0.00005未満  |            |            | 0.00005未満  |            |            | 0.00005未満   |             |            | 0.00005未満  |            |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下         |            | 0.004未満    |            |            | 0.004未満    |            |            | 0.004未満     |             |            | 0.004未満    |            |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下           |            | 0.54       |            |            | 0.59       |            |            | 0.49        |             |            | 0.51       |            |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8以下          |            | 0.04       |            |            | 0.02       |            |            | 0.02        |             |            | 0.01       |            |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下          |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満      |             |            | 0.01未満     |            |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002以下        |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下         |            | 0.005未満    |            |            | 0.005未満    |            |            | 0.005未満     |             |            | 0.005未満    |            |
| 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以下         |            | 0.0004未満   |            |            | 0.0004未満   |            |            | 0.0004未満    |             |            | 0.0004未満   |            |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6以下          |            | 0.06未満     |            |            | 0.06未満     |            |            | 0.06未満      |             |            | 0.06未満     |            |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02以下         |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満     |             |            | 0.002未満    |            |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03以下         |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満     |             |            | 0.002未満    |            |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下          |            | 0.0003     |            |            | 0.0006     |            |            | 0.0003      |             |            | 0.0002     |            |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1以下          |            | 0.0008未満   |            |            | 0.0009     |            |            | 0.0008未満    |             |            | 0.0008未満   |            |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03以下         |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満    |            |            | 0.002未満     |             |            | 0.002未満    |            |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         | 0.03以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0003     |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 30 | ブロモホルム                             | 0.09以下         |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満   |            |            | 0.0002未満    |             |            | 0.0002未満   |            |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下          |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満      |             |            | 0.01未満     |            |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下          |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満      |             |            | 0.02未満     |            |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3以下          |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満      |             |            | 0.02未満     |            |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1.0以下          |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満     |            |            | 0.01未満      |             |            | 0.01未満     |            |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200以下          |            | 3.8        |            |            | 4.5        |            |            | 4.2         |             |            | 4.5        |            |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05以下         |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満    |            |            | 0.001未満     |             |            | 0.001未満    |            |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200以下          | 2.8        | 2.9        | 2.4        | 3.0        | 3.1        | 2.8        | 3.0        | 2.5         | 3.3         | 2.7        | 2.6        | 2.7        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度）                  | 300以下          |            | 24         |            |            | 24         |            |            | 25          |             |            | 24         |            |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500以下          |            | 86         |            |            | 80         |            |            | 74          |             |            | 84         |            |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下          |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満     |            |            | 0.02未満      |             |            | 0.02未満     |            |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001以下      | 0.000001未満  | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下      | 0.000001未満  | 0.000001未満  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下         |            | 0.005未満    |            |            | 0.005未満    |            |            | 0.005未満     |             |            | 0.005未満    |            |
| 45 | フェノール類                             | 0.005以下        |            | 0.0005未満   |            |            | 0.0005未満   |            |            | 0.0005未満    |             |            | 0.0005未満   |            |
| 46 | 有機物（TOC）                           | 3以下            | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 47 | pH値                                | 5.8以上8.6以下     | 7.7        | 7.9        | 7.7        | 7.6        | 7.7        | 7.6        | 8.0        | 7.8         | 8.1         | 8.0        | 8.0        | 8.1        |
| 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       |
| 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       |
| 50 | 色度(度)                              | 5以下            | 0.5未満       | 0.5未満       | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |
| 51 | 濁度(度)                              | 2以下            | 0.1未満       | 0.1未満       | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| -  | 残留塩素                               | 0.1以上（遊離）      | 0.31       | 0.38       | 0.36       | 0.34       | 0.33       | 0.30       | 0.33       | 0.31        | 0.34        | 0.34       | 0.32       | 0.31       |