## 神戸の水道水質

|          |                                         | 千苅系        | 阪神水道系      | 県水三田系      | 県水神出系      | 基準値                             | /++ - <del>1</del> -/ |
|----------|-----------------------------------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 寸        |                                         | 平成24年2月13日 | 平成24年1月17日 | 平成24年1月23日 | 平成24年1月23日 |                                 | 備考                    |
| 1        | 一般細菌                                    | 0          | 0          | 0          | 0          | 1mLの検水で形成される集<br>落数が100以下であること。 | 病原生物                  |
| 2        | 大腸菌                                     | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 検出されないこと                        |                       |
| 3        | カドミウム及びその化合物 *                          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.003 mg/L 以下                   |                       |
| 4        | 水銀及びその化合物 *                             | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.0005 mg/L 以下                  | 無機物質重金属               |
| 5        | セレン及びその化合物 *                            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 6        | 鉛及びその化合物                                | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 7        | ヒ素及びその化合物 *                             | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 8        | 六価クロム化合物                                | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.05 mg/L 以下                    |                       |
| 9        | シアン化物イオン及び塩化シアン                         | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 10       | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 0.40       | 1.09       | 0.45       | 0. 68      | 10 mg/L 以下                      |                       |
| 11       | フッ素及びその化合物                              | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.18       | 0.8 mg/L 以下                     |                       |
| 12       | ほう素及びその化合物 *                            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 1.0 mg/L 以下                     |                       |
| 13       | 四塩化炭素 *                                 | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.002 mg/L 以下                   | - 一般化学<br>有機物質        |
| 14       | 1,4-ジオキサン *                             | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.05 mg/L 以下                    |                       |
| 15       | シス-1,2-ジクロロエチレン<br>及びトランス-1,2-ジクロロエチレン* | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.04 mg/L 以下                    |                       |
| 16       | ジクロロメタン *                               | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.02 mg/L 以下                    |                       |
| 17       | テトラクロロエチレン *                            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 18       | トリクロロエチレン *                             | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 19       | <b>ベ</b> ンゼン *                          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 20       | 塩素酸                                     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.6 mg/L 以下                     |                       |
| 21       | クロロ酢酸                                   | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.02 mg/L 以下                    | 消毒。副生成物               |
| 22       | クロロホルム                                  | 0.007      | 0.004      | 0.007      | 0.011      | 0.06 mg/L 以下                    |                       |
| 23       | ジクロロ酢酸                                  | 0.007      | 0.004未満    | 0.006      | 0.005      | 0.04 mg/L 以下                    |                       |
| 24       | ジブロモクロロメタン                              | 0.001      | 0.005      | 0.003      | 0.002      | 0.1 mg/L 以下                     |                       |
| 25       | 臭素酸                                     | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.01 mg/L 以下                    |                       |
| 26       | 総トリハロメタン                                | 0.012      | 0.015      | 0.016      | 0.019      | 0.1 mg/L 以下                     |                       |
| 27       | トリクロロ酢酸                                 | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.2 mg/L 以下                     |                       |
| 28       | ブロモジクロロメタン                              | 0.004      | 0.005      | 0.006      | 0.006      | 0.03 mg/L 以下                    |                       |
| 29       | プロモホルム                                  | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.09 mg/L 以下                    |                       |
| 30       | ホルムアルテ゛ヒト゛                              | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.08 mg/L 以下                    |                       |
| 31       | 亜鉛及びその化合物                               | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 1.0 mg/L 以下                     | 色                     |
| 32       | アルミニウム及びその化合物                           | 0.02未満     | 0.02       | 0.02未満     | 0.02       | 0.2 mg/L 以下                     |                       |
| 33       | 鉄及びその化合物                                | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.3 mg/L 以下                     |                       |
| 34       | 銅及びその化合物                                | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 1.0 mg/L 以下                     |                       |
| 35       | ナトリウム及びその化合物                            | 9. 4       | 17.8       | 12. 4      | 12.6       | 200 mg/L 以下                     | 味覚                    |
| 36       | マンガン及びその化合物                             | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.05 mg/L 以下                    | 色                     |
| 37       | 塩化物イオン                                  | 8.6        | 16. 7      | 17. 5      | 13. 7      | 200 mg/L 以下                     |                       |
| 38       | カルシウム、マグネシウム等 (硬度)                      | 24. 3      | 47. 2      | 32. 6      | 39. 4      | 300 mg/L 以下                     | 味覚                    |
| 39       | 蒸発残留物 *                                 | 62. 8      | 108        | 102        | 92.8       | 500 mg/L 以下                     |                       |
| 40       | 陰イオン界面活性剤*                              | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.2 mg/L 以下                     | 発泡                    |
| 41       | ジェオスミン                                  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001   | 0.00001 mg/L 以下                 | 1-411                 |
| 42       | 2ーメチルイソホ゛ルネオール                          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.00001 mg/L 以下                 | におい                   |
| 43       | 非イオン界面活性剤*                              | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.02 mg/L 以下                    | 発泡                    |
| 44       | フェノール類 *                                | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.005 mg/L 以下                   | におい                   |
| 45       | 有機物(全有機炭素(TOC)量)                        | 0.8        | 0.7        | 1.0        | 1.4        | 3 mg/L 以下                       | 味覚                    |
| 46       | pH 値                                    | 7. 5       | 7. 5       | 7. 3       | 7.4        | 5.8 以上 8.6 以下                   | 基礎的 性状                |
| 47       | 味                                       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常でないこと                         |                       |
| 48       | 臭気                                      | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 異常でないこと                         |                       |
| -        | 色度                                      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 5 度 以下                          |                       |
| 49       |                                         |            |            |            |            |                                 |                       |
| 49<br>50 | 濁度                                      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 2 度 以下                          |                       |

<sup>(</sup>注1) 衛生上必要な措置 遊離残留塩素 0.1mg/L 以上

<sup>\*</sup> 浄水場を出てから変化しない項目のため、浄水場の出口で検査しています。