

## 給水栓水 西伊保木 令和7年度

| 番号  | 定期項目検査                         | 単位    | 採水日     | R7.4.16  | R7.5.19 | R7.6.18 | R7.7.22 | R7.8.12  | R7.9.18 | R7.10.22 |  |  |  |  |  | 水質基準値等       |
|-----|--------------------------------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|--|--|--|--|--|--------------|
| 基1  | 一般細菌                           | 個/ml  |         | 0        | 0       | 0       | 0       | 0        | 0       | 0        |  |  |  |  |  | 100個/ml以下    |
| 基2  | 大腸菌                            | -     |         | 陰性       | 陰性      | 陰性      | 陰性      | 陰性       | 陰性      | 陰性       |  |  |  |  |  | 検出されないこと     |
| 基3  | カドヤム及びその化合物                    | mg/L  | -       | 0.0003未満 | -       | -       | -       | 0.0003未満 | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.003mg/L以下  |
| 基4  | 水銀及びその化合物                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.0005mg/L以下 |
| 基5  | セシ及びその化合物                      | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基6  | 鉛及びその化合物                       | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基7  | ビ素及びその化合物                      | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基8  | 六価カドヤム化合物                      | mg/L  | -       | 0.002未満  | -       | -       | -       | 0.002未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.02mg/L以下   |
| 基9  | 亜硝酸態窒素                         | mg/L  | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.004未満 | 0.004未満  |  |  |  |  |  | 0.04mg/L以下   |
| 基10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ                | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                  | mg/L  | 0.39    | 0.42     | 0.43    | 0.44    | 0.51    | 0.43     | 0.39    |          |  |  |  |  |  | 10mg/L以下     |
| 基12 | フッ素及びその化合物                     | mg/L  | 0.18    | 0.17     | 0.13    | 0.17    | 0.18    | 0.17     | 0.18    |          |  |  |  |  |  | 0.8mg/L以下    |
| 基13 | ホウ素及びその化合物                     | mg/L  | -       | 0.02未満   | -       | -       | -       | 0.02未満   | -       | -        |  |  |  |  |  | 1.0mg/L以下    |
| 基14 | 四塩化炭素                          | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.002mg/L以下  |
| 基15 | 1,4-ジオキサン                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.05mg/L以下   |
| 基16 | ジメチルクロロエチレン及びトランジ-1,2-ジクロロエチレン | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.04mg/L以下   |
| 基17 | ジクロロタン                         | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.02mg/L以下   |
| 基18 | チラクロロエチレン                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基19 | トリクロロエチレン                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基20 | ベンゼン                           | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基21 | 塩素酸                            | mg/L  | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06    | 0.06未満  | 0.06未満   | 0.06未満  | 0.06未満   |  |  |  |  |  | 0.6mg/L以下    |
| 基22 | クロロ酢酸                          | mg/L  | -       | 0.002未満  | -       | -       | -       | 0.002未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.02mg/L以下   |
| 基23 | クロロホルム                         | mg/L  | -       | 0.010    | -       | -       | -       | 0.02     | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.06mg/L以下   |
| 基24 | ジクロロ酢酸                         | mg/L  | -       | 0.002未満  | -       | -       | -       | 0.002未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.03mg/L以下   |
| 基25 | ジプロモクロロメタン                     | mg/L  | -       | 0.001    | -       | -       | -       | 0.001    | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.1mg/L以下    |
| 基26 | 臭素酸                            | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.01mg/L以下   |
| 基27 | 総トリハロメタン                       | mg/L  | -       | 0.016    | -       | -       | -       | 0.028    | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.1mg/L以下    |
| 基28 | トリクロロ酢酸                        | mg/L  | -       | 0.005    | -       | -       | -       | 0.011    | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.03mg/L以下   |
| 基29 | プロモジクロロメタン                     | mg/L  | -       | 0.005    | -       | -       | -       | 0.006    | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.03mg/L以下   |
| 基30 | プロモホルム                         | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.09mg/L以下   |
| 基31 | ホルムアルデヒド                       | mg/L  | -       | 0.008未満  | -       | -       | -       | 0.008未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.05mg/L以下   |
| 基32 | 亜鉛及びその化合物                      | mg/L  | -       | 0.005未満  | -       | -       | -       | 0.005未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 1.0mg/L以下    |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物                  | mg/L  | -       | 0.01未満   | -       | -       | -       | 0.01     | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.2mg/L以下    |
| 基34 | 鉄及びその化合物                       | mg/L  | -       | 0.01未満   | -       | -       | -       | 0.01未満   | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.3mg/L以下    |
| 基35 | 銅及びその化合物                       | mg/L  | -       | 0.005未満  | -       | -       | -       | 0.005    | -       | -        |  |  |  |  |  | 1.0mg/L以下    |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物                   | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 200mg/L以下    |
| 基37 | マンガン及びその化合物                    | mg/L  | -       | 0.001未満  | -       | -       | -       | 0.001未満  | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.05mg/L以下   |
| 基38 | 塩化物イオン                         | mg/L  | 5.8     | 5.7      | 5.6     | 5.6     | 5.8     | 5.4      | 5.5     |          |  |  |  |  |  | 200mg/L以下    |
| 基39 | カドヤム、マグネシウム等(硬度)               | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 300mg/L以下    |
| 基40 | 蒸発残留物                          | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 500mg/L以下    |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.2mg/L以下    |
| 基42 | ジオスミン                          | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.0001mg/L以下 |
| 基43 | 2-メチルイソルネオール                   | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.0001mg/L以下 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤                      | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.02mg/L以下   |
| 基45 | フェノール類                         | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       | -        |  |  |  |  |  | 0.005mg/L以下  |
| 基46 | 有機物(TOC)                       | mg/L  | 0.5     | 0.5      | 0.5     | 0.5     | 0.7     | 0.5      | 0.4     |          |  |  |  |  |  | 3mg/L以下      |
| 基47 | pH値                            | -     | 7.2     | 7.1      | 7.0     | 7.1     | 7.2     | 7.2      | 7.2     |          |  |  |  |  |  | 5.8以上6.6以下   |
| 基48 | 味                              | -     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    |          |  |  |  |  |  | 異常でないこと      |
| 基49 | 臭気                             | -     | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし    | 異常なし     | 異常なし    |          |  |  |  |  |  | 異常でないこと      |
| 基50 | 色度                             | 度     | 0.5未満   | 0.5未満    | 0.5未満   | 0.5未満   | 0.5     | 0.5未満    | 0.5未満   |          |  |  |  |  |  | 5度以下         |
| 基51 | 濁度                             | 度     | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満   |          |  |  |  |  |  | 2度以下         |
|     | 水温                             | ℃     | 16.0    | 20.5     | 24.0    | 29.7    | 28.5    | 29.0     | 23.8    |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | 残留塩素                           | mg/L  | 0.22    | 0.11     | 0.11    | 0.18    | 0.12    | 0.21     | 0.13    |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | アンモニア態窒素                       | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | カリウム                           | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | マグネシウム                         | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | カルシウム                          | mg/L  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | 硫酸イオン                          | mg/L  | 7.1     | 6.8      | 6.4     | 6.8     | 6.0     | 6.7      | 6.9     |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | 電気伝導率                          | μS/cm | 105     | 94       | 88      | 106     | 98      | 108      | 109     |          |  |  |  |  |  | -            |
|     | ウェルシュ菌芽胞                       | 個/ml  | -       | -        | -       | -       | -       | -        | -       |          |  |  |  |  |  | -            |

○○○○未満は定量下限値未満です。

- は検査未実施を表しています。