

3 鎌倉市津(寒川浄水場系給水栓)  
**水質検査結果** 令和6年4月～9月分

令和6年

| 分類            | 項目名            | 単位                                    | 基準値         | 4月            | 5月       | 6月       | 7月        | 8月        | 9月        |           |
|---------------|----------------|---------------------------------------|-------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 健康に関連する項目     | 細菌             | 1 一般細菌                                | (1mL中)      | 1mL中100個以下    | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
|               |                | 2 大腸菌                                 | (MPN/100mL) | 検出されないこと      | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
|               | 重金属            | 3 カドミウム及びその化合物                        | (mg/L)      | 0.003mg/L以下   | —        | <0.0003  | —         | —         | <0.0003   | —         |
|               |                | 4 水銀及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.0005mg/L以下  | —        | <0.00005 | —         | —         | <0.00005  | —         |
|               |                | 5 セレン及びその化合物                          | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               |                | 6 鉛及びその化合物                            | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               |                | 7 ヒ素及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               |                | 8 六価クロム化合物                            | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               | 無機物            | 9 亜硝酸態窒素                              | (mg/L)      | 0.04mg/L以下    | —        | <0.004   | —         | —         | <0.004    | —         |
|               |                | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               |                | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | (mg/L)      | 10mg/L以下      | —        | 0.98     | —         | —         | 0.90      | —         |
|               |                | 12 フッ素及びその化合物                         | (mg/L)      | 0.8mg/L以下     | —        | <0.08    | —         | —         | <0.08     | —         |
|               | 有機化学物質         | 13 ホウ素及びその化合物                         | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | 0.01     | —         | —         | 0.02      | —         |
|               |                | 14 四塩化炭素                              | (mg/L)      | 0.002mg/L以下   | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
|               |                | 15 1,4-ジオキサン                          | (mg/L)      | 0.05mg/L以下    | —        | <0.001   | —         | —         | <0.001    | —         |
|               |                | 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 | (mg/L)      | 0.04mg/L以下    | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
|               |                | 17 ジクロロメタン                            | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
|               |                | 18 テトラクロロエチレン                         | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
|               |                | 19 トリクロロエチレン                          | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
|               |                | 20 ベンゼン                               | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001  | —         | —         | <0.0001   | —         |
| 消毒副生成物        | 21 塩素酸         | (mg/L)                                | 0.6mg/L以下   | —             | <0.06    | —        | —         | 0.08      | —         |           |
|               | 22 クロロ酢酸       | (mg/L)                                | 0.02mg/L以下  | —             | <0.002   | —        | —         | <0.002    | —         |           |
|               | 23 クロロホルム      | (mg/L)                                | 0.06mg/L以下  | —             | 0.013    | —        | —         | 0.019     | —         |           |
|               | 24 ジクロロ酢酸      | (mg/L)                                | 0.03mg/L以下  | —             | <0.002   | —        | —         | <0.002    | —         |           |
|               | 25 ジブromクロロメタン | (mg/L)                                | 0.1mg/L以下   | —             | 0.0018   | —        | —         | 0.0026    | —         |           |
|               | 26 臭素酸         | (mg/L)                                | 0.01mg/L以下  | —             | <0.001   | —        | —         | <0.001    | —         |           |
|               | 27 総トリハロメタン    | (mg/L)                                | 0.1mg/L以下   | —             | 0.021    | —        | —         | 0.030     | —         |           |
|               | 28 トリクロロ酢酸     | (mg/L)                                | 0.03mg/L以下  | —             | 0.010    | —        | —         | 0.010     | —         |           |
|               | 29 ブロモジクロロメタン  | (mg/L)                                | 0.03mg/L以下  | —             | 0.0062   | —        | —         | 0.0081    | —         |           |
|               | 30 ブロモホルム      | (mg/L)                                | 0.09mg/L以下  | —             | 0.0001   | —        | —         | 0.0002    | —         |           |
|               | 31 ホルムアルデヒド    | (mg/L)                                | 0.08mg/L以下  | —             | 0.003    | —        | —         | 0.005     | —         |           |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色              | 32 亜鉛及びその化合物                          | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | <0.005   | —         | —         | <0.005    | —         |
|               |                | 33 アルミニウム及びその化合物                      | (mg/L)      | 0.2mg/L以下     | —        | 0.03     | —         | —         | 0.04      | —         |
|               |                | 34 鉄及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.3mg/L以下     | —        | <0.01    | —         | —         | <0.01     | —         |
|               |                | 35 銅及びその化合物                           | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | <0.01    | —         | —         | <0.01     | —         |
|               |                | 36 ナトリウム及びその化合物                       | (mg/L)      | 200mg/L以下     | —        | 8.3      | —         | —         | 9.6       | —         |
|               | 味              | 37 マンガン及びその化合物                        | (mg/L)      | 0.05mg/L以下    | —        | <0.005   | —         | —         | <0.005    | —         |
|               |                | 38 塩化物イオン                             | (mg/L)      | 200mg/L以下     | 8.1      | 7.6      | 7.9       | 7.7       | 8.7       | 10        |
|               |                | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | (mg/L)      | 300mg/L以下     | —        | 63       | —         | —         | 67        | —         |
|               |                | 40 蒸発残留物                              | (mg/L)      | 500mg/L以下     | —        | 110      | —         | —         | 118       | —         |
|               | 泡              | 41 陰イオン界面活性剤                          | (mg/L)      | 0.2mg/L以下     | —        | <0.01    | —         | —         | <0.01     | —         |
|               |                | 42 ジェオスミン                             | (mg/L)      | 0.00001mg/L以下 | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001  | <0.000001 | <0.000001 |
|               | 臭気             | 43 2-メチルイソボルネオール                      | (mg/L)      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001  | <0.000001 | 0.000001  | 0.000001  |
|               |                | 44 非イオン界面活性剤                          | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.005   | —         | —         | <0.005    | —         |
|               | 基礎的性状          | 45 フェノール類                             | (mg/L)      | 0.005mg/L以下   | —        | <0.0005  | —         | —         | <0.0005   | —         |
|               |                | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | (mg/L)      | 3mg/L以下       | 0.6      | 0.6      | 0.6       | 0.4       | 0.5       | 0.6       |
| 47 pH値        |                |                                       | 5.8~8.6     | 7.4           | 7.3      | 7.3      | 7.2       | 7.3       | 7.2       |           |
| 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      | 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      | 異常なし      |           |
| 50 色度         |                | (度)                                   | 5度以下        | <0.5          | <0.5     | <0.5     | <0.5      | <0.5      | <0.5      |           |
| 衛生上の措置        | 51 濁度          | (度)                                   | 2度以下        | <0.1          | <0.1     | <0.1     | <0.1      | <0.1      | <0.1      |           |
|               | 残留塩素           | (mg/L)                                | 0.1mg/L以上   | 0.5           | 0.4      | 0.4      | 0.6       | 0.3       | 0.5       |           |

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ・ ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。(年4回の検査を実施。)

このページに関するお問い合わせ先  
 企業局 水道部 浄水課  
 水質・公民連携グループ  
 電話 045-210-7282

3 鎌倉市津(寒川浄水場系給水栓)  
**水質検査結果** 令和6年10月~12月分

| 分類            | 項目名    | 単位                                    | 基準値         | 令和6年          |          |           | 令和7年      |    |    |  |
|---------------|--------|---------------------------------------|-------------|---------------|----------|-----------|-----------|----|----|--|
|               |        |                                       |             | 10月           | 11月      | 12月       | 1月        | 2月 | 3月 |  |
| 健康に関する項目      | 細菌     | 1 一般細菌                                | (1mL中)      | 1mL中100個以下    | 0        | 0         | 0         |    |    |  |
|               |        | 2 大腸菌                                 | (MPN/100mL) | 検出されないこと      | 0        | 0         | 0         |    |    |  |
|               | 重金属    | 3 カドミウム及びその化合物                        | (mg/L)      | 0.003mg/L以下   | —        | <0.0003   | —         |    |    |  |
|               |        | 4 水銀及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.0005mg/L以下  | —        | <0.00005  | —         |    |    |  |
|               |        | 5 セレン及びその化合物                          | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 6 鉛及びその化合物                            | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 7 ヒ素及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 8 六価クロム化合物                            | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               | 無機物    | 9 亜硝酸態窒素                              | (mg/L)      | 0.04mg/L以下    | —        | <0.004    | —         |    |    |  |
|               |        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | (mg/L)      | 10mg/L以下      | —        | 1.2       | —         |    |    |  |
|               |        | 12 フッ素及びその化合物                         | (mg/L)      | 0.8mg/L以下     | —        | <0.08     | —         |    |    |  |
|               | 有機化学物質 | 13 ホウ素及びその化合物                         | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | 0.02      | —         |    |    |  |
|               |        | 14 四塩化炭素                              | (mg/L)      | 0.002mg/L以下   | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               |        | 15 1,4-ジオキサン                          | (mg/L)      | 0.05mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 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 | (mg/L)      | 0.04mg/L以下    | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               |        | 17 ジクロロメタン                            | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               |        | 18 テトラクロロエチレン                         | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               |        | 19 トリクロロエチレン                          | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               |        | 20 ベンゼン                               | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.0001   | —         |    |    |  |
|               | 消毒副生成物 | 21 塩素酸                                | (mg/L)      | 0.6mg/L以下     | —        | 0.06      | —         |    |    |  |
|               |        | 22 クロロ酢酸                              | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.002    | —         |    |    |  |
|               |        | 23 クロロホルム                             | (mg/L)      | 0.06mg/L以下    | —        | 0.010     | —         |    |    |  |
|               |        | 24 ジクロロ酢酸                             | (mg/L)      | 0.03mg/L以下    | —        | 0.003     | —         |    |    |  |
|               |        | 25 ジブromクロロメタン                        | (mg/L)      | 0.1mg/L以下     | —        | 0.0023    | —         |    |    |  |
|               |        | 26 臭素酸                                | (mg/L)      | 0.01mg/L以下    | —        | <0.001    | —         |    |    |  |
|               |        | 27 総トリハロメタン                           | (mg/L)      | 0.1mg/L以下     | —        | 0.019     | —         |    |    |  |
|               |        | 28 トリクロロ酢酸                            | (mg/L)      | 0.03mg/L以下    | —        | 0.009     | —         |    |    |  |
|               |        | 29 ブロモジクロロメタン                         | (mg/L)      | 0.03mg/L以下    | —        | 0.0062    | —         |    |    |  |
|               |        | 30 ブロモホルム                             | (mg/L)      | 0.09mg/L以下    | —        | 0.0002    | —         |    |    |  |
|               |        | 31 ホルムアルデヒド                           | (mg/L)      | 0.08mg/L以下    | —        | 0.002     | —         |    |    |  |
| 水利用上の障害に関する項目 | 色      | 32 亜鉛及びその化合物                          | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | <0.005    | —         |    |    |  |
|               |        | 33 アルミニウム及びその化合物                      | (mg/L)      | 0.2mg/L以下     | —        | 0.03      | —         |    |    |  |
|               |        | 34 鉄及びその化合物                           | (mg/L)      | 0.3mg/L以下     | —        | <0.01     | —         |    |    |  |
|               |        | 35 銅及びその化合物                           | (mg/L)      | 1.0mg/L以下     | —        | <0.01     | —         |    |    |  |
|               | 味      | 36 ナトリウム及びその化合物                       | (mg/L)      | 200mg/L以下     | —        | 8.5       | —         |    |    |  |
|               | 色      | 37 マンガン及びその化合物                        | (mg/L)      | 0.05mg/L以下    | —        | <0.005    | —         |    |    |  |
|               | 味      | 38 塩化物イオン                             | (mg/L)      | 200mg/L以下     | 6.4      | 6.7       | 6.8       |    |    |  |
|               |        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | (mg/L)      | 300mg/L以下     | —        | 67        | —         |    |    |  |
|               |        | 40 蒸発残留物                              | (mg/L)      | 500mg/L以下     | —        | 112       | —         |    |    |  |
|               | 泡      | 41 陰イオン界面活性剤                          | (mg/L)      | 0.2mg/L以下     | —        | <0.01     | —         |    |    |  |
|               | 臭気     | 42 ジェオスミン                             | (mg/L)      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000001  |    |    |  |
|               |        | 43 2-メチルイソボルネオール                      | (mg/L)      | 0.00001mg/L以下 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |    |    |  |
|               | 泡      | 44 非イオン界面活性剤                          | (mg/L)      | 0.02mg/L以下    | —        | <0.005    | —         |    |    |  |
|               | 臭気     | 45 フェノール類                             | (mg/L)      | 0.005mg/L以下   | —        | <0.0005   | —         |    |    |  |
|               | 基礎的性状  | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | (mg/L)      | 3mg/L以下       | 0.5      | 0.5       | 0.5       |    |    |  |
| 47 pH値        |        |                                       | 5.8~8.6     | 7.2           | 7.3      | 7.3       |           |    |    |  |
| 48 味          |        |                                       | 異常でないこと     | 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      |           |    |    |  |
| 50 色度         |        | (度)                                   | 5度以下        | <0.5          | <0.5     | <0.5      |           |    |    |  |
| 51 濁度         |        | (度)                                   | 2度以下        | <0.1          | <0.1     | <0.1      |           |    |    |  |
| 衛生上の措置        | 残留塩素   | (mg/L)                                | 0.1mg/L以上   | 0.4           | 0.6      | 0.6       |           |    |    |  |

- ・ 不等号の付いた数字(例:<0.0001)は、不検出(定量下限値未満)であったことを示しています。
- ・ ハイフン(—)は、検査の省略が可能な項目であり、その月は検査を行わなかったことを示しています。(年4回の検査を実施。)

このページに関するお問い合わせ先  
 企業局 水道部 浄水課  
 水質・公民連携グループ  
 電話 045-210-7282