

4 厚木市旭町(寒川浄水場系給水栓)
水質検査結果 令和7年4月～9月分

| 分類 | | 項目名 | 単位 | 基準値 | 令和7年 | | | | | |
|-------------------|--------|---------------------------------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | 0 |
| | | 2 大腸菌 (MPN/100mL) | 検出されないこと | 0 | 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 | — | 1.0 | — | — | 0.61 | — |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | <0.08 | — | — | 0.08 | — |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 | — | — | 0.02 | — |
| | 有機化学物質 | 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 | — |
| | | 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 | — | — | 0.017 | — |
| | 消毒副生成物 | 24 ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.005 | — | — | 0.009 | — |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | 0.0016 | — | — | 0.0020 | — |
| | | 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 | — | — | 0.026 | — |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.010 | — | — | 0.012 | — |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.0065 | — | — | 0.0070 | — |
| | | 30 ブロモホルム | (mg/L) | 0.09mg/L以下 | — | 0.0001 | — | — | 0.0001 | — |
| | | 31 ホルムアルデヒド | (mg/L) | 0.08mg/L以下 | — | 0.004 | — | — | 0.005 | — |
| | | 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 | — | — | 0.06 | — |
| | 色 | 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 | — | 8.8 | — | — | 10 | — |
| | 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 | 8.4 | 8.1 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 9.2 |
| | 味 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/L) | 300mg/L以下 | — | 63 | — | — | 63 | — |
| | | 40 蒸発残留物 | (mg/L) | 500mg/L以下 | — | 115 | — | — | 110 | — |
| | 泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — |
| | | 42 ジエオスミン | (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | 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 | <0.000001 | <0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 |
| | | 44 非イオン界面活性剤 | (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — |
| | 臭気 | 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 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| | 基礎的性状 | 47 pH | | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 |
| | | 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 |
| | | 51 濁度 | (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 衛生上の措置 | 残留塩素 | (mg/L) | 0.1mg/L以上 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |

- 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 清水課
水質・公民連携グループ
電話 045-210-7282

4 厚木市旭町(寒川浄水場系給水栓)
水質検査結果 令和7年10月～12月分

| 分類 | 項目名 | 単位 | 基準値 | 令和7年 | | | 令和8年 | | |
|---------------------------|--|---------------|----------|-----------|----------|------|------|----|----|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 健康に 関連する 項目 | 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 | | | | |
| | 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 | — | | | | |
| | 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 | — | 0.94 | — | | | | |
| | 12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | — | 0.10 | — | | | | |
| | 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | — | 0.02 | — | | | | |
| 水利用上 の障害に 関する 項目 | 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 | — | | | | |
| | 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 | — | 0.0071 | — | | | | |
| | 24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.002 | — | | | | |
| | 25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | — | 0.0021 | — | | | | |
| | 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 | — | 0.015 | — | | | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.006 | — | | | | |
| | 29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | — | 0.0054 | — | | | | |
| | 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 | — | | | | |
| 衛生上の措置 | 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 | — | | | | |
| | 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | — | 9.0 | — | | | | |
| | 37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | <0.005 | — | | | | |
| | 38 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | | | | |
| | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | — | 64 | — | | | | |
| | 40 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | — | 115 | — | | | | |
| | 41 隣イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | — | <0.01 | — | | | | |
| | 42 ジエオスミン (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 | 0.000002 | <0.000001 | 0.000001 | | | | |
| | 44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | — | <0.005 | — | | | | |
| | 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 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | | | | |
| | 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 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | | | | |

- 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 清水課
水質・公民連携グループ
電話 045-210-7282