

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

| 令和7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 | 菌 (1mL中) | 1mL中100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 | 大腸菌 | 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 | — | 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 | — | |
| | 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 | — | — | 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 | — | — | 0.017 | — | |
| | 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 | — | |
| 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 | — | — | 0.06 | — | |
| | | 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 | — | |
| | 味 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | (mg/L) | 200mg/L以下 | — | 8.8 | — | — | 10 | — | |
| | | 37 | マンガン及びその化合物 | (mg/L) | 0.05mg/L以下 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | |
| | 味 | 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 | |
| | | 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 | — | |
| | 臭気 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 泡 | 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 | — | |
| | 基礎的性状 | 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 | |
| 47 | | pH値 | | 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 | 0.8 | |

- ・ 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 浄水課
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

| | | | | | 令和7年 | | 令和8年 | | | | |
|---------------------------|------------|-----|--|-------------|---------------|----------|-----------|----------|----|----|----|
| 分類 | | 項目名 | | 単位 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3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 | | | |
| | | 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 | － | 0.94 | － | | | |
| | | 12 | フッ素及びその化合物 | (mg/L) | 0.8mg/L以下 | － | 0.10 | － | | | |
| | 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 | － | 0.0071 | － | | | |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | － | 0.002 | － | | | |
| | | 25 | ジブrom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romジクロロメタン | (mg/L) | 0.03mg/L以下 | － | 0.0054 | － | | | |
| | | 30 | ブrom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 | － | 9.0 | － | | | |
| | 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 | 6.7 | 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 | － | | | |
| | 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 | 0.000002 | <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 | 7.5 | 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 | | 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 浄水課
水質・公民連携グループ
電話 045-210-7282