

標名地域 水質検査結果

| | | | 令和7年 10月 | | | | | | | (その1) |
|------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 分類 | 水質基準項目 | | 水質基準値 | 下村浄水場 水系 | 宮谷戸浄水場 水系 | 間野浄水場 水系 | 上里見浄水場 水系 | 一五沢浄水場 水系 | 小田原浄水場 水系 | 十文字浄水場 水系 |
| 健康に 関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 無機物質／ 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 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 |
| | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 1.7 | 1.1 | 1.3 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 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 |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | | 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 | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.07 | 0.06 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.0 | 8.1 | 6.9 | 6.8 | 4.8 | 2.8 | 3.5 |
| | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.2 | 4.2 | 5.2 | 5.3 | 2.0 | 1.2 | 1.5 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 47 | 57 | 56 | 56 | 44 | 25 | 33 |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 111 | 148 | 136 | 138 | 108 | 68 | 83 |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | いにお | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.4 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 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 |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | | 0.1mg/L以上 | 0.18 | 0.20 | 0.25 | 0.19 | 0.17 | 0.20 | 0.25 |

―印は、今回測定しなかった項目

標名地域 水質検査結果

令和7年 10月 (その2)

| 分類 | | 水質基準項目 | 水質基準値 | 宮沢浄水場 水系 | 白岩浄水場 水系 | 高浜浄水場 水系 | 本郷浄水場 水系 | 里東配水池 水系 |
|------------------|--------------|---------------------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 健康に 関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 無機物質／ 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| | | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 0.001 |
| | | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 1.7 | 1.4 | 3.0 | 2.5 | 2.5 |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | | 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 | 0.04mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.12 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| | | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| | | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| | | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| | 味覚 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.1 | 4.1 | 6.2 | 8.4 | 7.6 |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 3.0 | 1.6 | 4.0 | 5.3 | 4.6 |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 40 | 31 | 53 | 59 | 61 |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 109 | 87 | 139 | 153 | 145 |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | におい | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| | 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.7 | 7.5 |
| | | 48 味 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 衛生上の基準 | | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | 0.1mg/L以上 | 0.34 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | 0.26 |

―印は、今回測定しなかった項目

標名地域 水質検査結果

令和7年 11月 (その1)

| 分類 | 水質基準項目 | | | 水質基準値 | 下村浄水場 水系 | 宮谷戸浄水場 水系 | 間野浄水場 水系 | 上里見浄水場 水系 | 一五沢浄水場 水系 | 小田原浄水場 水系 | 十文字浄水場 水系 |
|------------------|-------------------|-----|------------------------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 健康に 関連する項目 | 病原生物 | 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | 無機物質／ 重金属 | 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 一般有機化学物質 | 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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 | 0.04mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 消毒副生成物 | 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 味覚 | 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 味覚 | 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.2 | 4.1 | 5.6 | 5.5 | 2.0 | 1.3 | 1.5 |
| | | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 | 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | におい | 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 味覚 | 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 基礎的性状 | 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | |
| | 48 | 味 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | |
| | 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | |
| | 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | 51 | 濁度 | 2度以下 | 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 | |
| 衛生上の基準 | 残留塩素(水道法施行規則第17条) | | | 0.1mg/L以上 | 0.22 | 0.21 | 0.28 | 0.20 | 0.16 | 0.24 | 0.25 |

―印は、今回測定しなかった項目

標名地域 水質検査結果

令和7年 11月

(その2)

| 分類 | 水質基準項目 | | 水質基準値 | 宮沢浄水場 水系 | 白岩浄水場 水系 | 高浜浄水場 水系 | 本郷浄水場 水系 | 里東配水池 水系 | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 健康に 関連する項目 | 病原生物 | 1 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| | 無機物質／ 重金属 | 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 一般有機化学物質 | 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | | 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 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 | | 0.04mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 17 ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 18 テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 19 トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 20 ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 消毒副生成物 | 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 35 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 味覚色 | 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.8 | 4.3 | 5.6 | 5.6 | 5.4 | |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡 | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | におい | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡におい | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 衛生上の基準 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| 47 pH値 | | | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | |
| 基礎的性状 | | 48 味 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | |
| | | 49 臭気 | 異常でないこと | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | |
| | | 50 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | | 51 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 残留塩素(水道法施行規則第17条) | | 0.1mg/L以上 | 0.37 | 0.22 | 0.26 | 0.17 | 0.22 | | |

―印は、今回測定しなかった項目