

標名支所管内水質検査結果

令和2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 | | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.05mg/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 | |
| | | 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 | 2 | 2.56 | 3.44 | 3.46 | 1.98 | 1.09 | 1.43 | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 | 0.004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 | |
| | 17 ジクロロメタン | | 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 | |
| | 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 | 0.06未満 | 0.07 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | 0.01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 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | | |
| 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 | 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 | 0.01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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/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 | | |
| | 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 | 4.9 | 8 | 7 | 7 | 4.7 | 2.6 | 3.6 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/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 | |
| | | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.2 | 4.3 | 5.3 | 5.2 | 2.1 | 1.3 | 1.6 | |
| | 味覚 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 48 | 60 | 62 | 62 | 43 | 24 | 36 | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 98 | 150 | 140 | 140 | 100 | 70 | 84 | |
| | 発泡 におい | 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 | |
| | | 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 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 基礎的 性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.2(25℃) | 7.5(25℃) | 7.4(25℃) | 7.3(25℃) | 7.1(25℃) | 7.5(25℃) | 7.5(25℃) | | |
| 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 | 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 | 異常なし | | |
| 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 | 0.14 | 0.2 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.1 | 0.18 | | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和2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 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001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 | 1.48 | 1.43 | 2.69 | 2.37 | 3.08 | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01 | |
| | | 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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| | 17 ジクロロメタン | | 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 | |
| | 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 | 0.07 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | | |
| | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | | |
| 色 | 32 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | | |
| | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 | 4.4 | 3.9 | 5.7 | 8.3 | 7.6 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.1 | 1.6 | 3.5 | 4.8 | 4.8 | |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 40 | 31 | 50 | 58 | 63 | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 84 | 78 | 130 | 160 | 150 | |
| | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 基礎的 性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5(25℃) | 7.2(25℃) | 7.4(25℃) | 7.7(25℃) | 7.4(25℃) | | |
| | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 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 | 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 | 0.24 | 0.1 | 0.18 | 0.12 | 0.14 | | |

一印は、今回測定しなかった項目

機名支所管内水質検査結果

令和2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 | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 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 | 0.05mg/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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 健康に関連する項目 | 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 ジプロモクロロメタン | 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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 色 | 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 | 2.3 | 4.3 | 5.2 | 5.2 | 2.2 | 1.3 | 1.6 |
| 味覚 | 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 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| におい | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3(25℃) | 7.6(25℃) | 7.4(25℃) | 7.2(25℃) | 7.3(25℃) | 7.5(25℃) | 7.6(25℃) | |
| | 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 | 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 | 異常なし | |
| | 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 | 0.14 | 0.18 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.18 | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和2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 | 0.05mg/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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | 2.7 | 1.6 | 3.6 | 5.2 | 4.6 |
| | | 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 におい | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 基礎的 性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5(25℃) | 7.2(25℃) | 7.4(25℃) | 7.3(25℃) | 7.7(25℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 0.26 | 0.18 | 0.22 | 0.16 | 0.14 | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和2年 12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 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.05mg/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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| | 30 プロモホルム | 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 | 2.4 | 4.2 | 4.6 | 4.6 | 2.1 | 1.3 | 1.6 |
| | | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 基礎的性状 | 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4(25℃) | 7.6(25℃) | 7.3(25℃) | 7.2(25℃) | 7.3(25℃) | 7.4(25℃) | 7.5(25℃) | |
| | 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 | 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 | 異常なし | |
| | 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 | 0.10 | 0.22 | 0.16 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和2年 12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 | 0.05mg/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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | 2.5 | 2.7 | 4.3 | 4.8 | |
| | | 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 におい | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| | 基礎的 性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5(25℃) | 7.4(25℃) | 7.5(25℃) | 7.6(25℃) | 7.3(25℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 0.24 | 0.14 | 0.20 | 0.16 | 0.10 | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和3年 1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 | 0.05mg/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 | |
| | | 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 | 2.06 | 2.42 | 3.63 | 3.6 | 1.97 | 1.08 | 1.4 | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 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 | |
| | | 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 | 0.004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 | |
| | 17 ジクロロメタン | | 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 | |
| | 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未満 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | 0.01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 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | | |
| 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 | 0.01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 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/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 | | |
| | 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 | 5.3 | 8.6 | 8.7 | 9 | 4.9 | 2.8 | 4.1 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/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 | | |
| | 味覚 | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.3 | 4.2 | 4.5 | 4.5 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | |
| | | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 50 | 58 | 62 | 61 | 45 | 25 | 36 | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 110 | 150 | 140 | 140 | 89 | 52 | 68 | |
| | 発泡 におい | 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 | |
| | | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡 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 | 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 | |
| | 基礎的 性状 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.3(25℃) | 7.6(25℃) | 7.4(25℃) | 7.3(25℃) | 7.4(25℃) | 7.6(25℃) | 7.6(25℃) | | |
| 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 | 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 | 異常なし | | |
| 衛生上の基準 | 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 | 0.12 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.1 | 0.12 | 0.16 | | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和3年 1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未満 | |
| | | 8 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001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 | 1.47 | 3.41 | 4.04 | 2.51 | 3.59 | |
| | | 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | 0.08未満 | |
| | | 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01 | 0.01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 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | |
| | 17 ジクロロメタン | | 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 | |
| | 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 | 0.06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 | | |
| | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 | | |
| | 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| | 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003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 プロモホルム | 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 | | |
| 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 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | |
| | 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01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 | 4.8 | 5.2 | 6.8 | 9.2 | 7.7 | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | |
| | | 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.3 | 3.5 | 5 | 5.1 | 4.5 | |
| | 味覚 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 41 | 41 | 59 | 60 | 62 | |
| | | 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 96 | 99 | 130 | 140 | 140 | |
| | 発泡 におい | 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 | |
| | | 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 発泡 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 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| | 基礎的 性状 | 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 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | | 5.8以上8.6以下 | 7.6(25℃) | 7.5(25℃) | 7.5(25℃) | 7.7(25℃) | 7.4(25℃) | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | 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 | 0.26 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.16 | | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和3年 2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 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.05mg/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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| | 30 プロモホルム | 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 | 2.4 | 4.1 | 5 | 4.8 | 2.2 | 1.3 | 1.6 |
| | | 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 におい | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 基礎的 性状 | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | | 5.8以上8.6以下 | 7.5(25℃) | 7.7(25℃) | 7.4(25℃) | 7.3(25℃) | 7.4(25℃) | 7.5(25℃) | 7.5(25℃) |
| 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 | 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 | 異常なし | |
| 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 | 0.12 | 0.22 | 0.1 | 0.16 | 0.12 | 0.1 | 0.1 | |

一印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

令和3年 2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 | 0.05mg/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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | 4.4 | 4.1 | 5.1 | 5.3 | 4.8 |
| | | 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 におい | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 発泡 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 基礎的 性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4(25℃) | 7.4(25℃) | 7.5(25℃) | 7.7(25℃) | 7.3(25℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 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 | 0.5 | 0.14 | 0.2 | 0.16 | 0.14 | |

一印は、今回測定しなかった項目

機名支所管内水質検査結果

令和3年 3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 | |
| | | 2 大腸菌 | 検出されないこと | 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 | 0.05mg/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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | 2.3 | 4 | 4.4 | 4.4 | 2.2 | 1.3 | 1.6 |
| | | 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 にお いにお | 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 42 ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 基礎的 性状 | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.4(25℃) | 7.6(25℃) | 7.4(25℃) | 7.4(25℃) | 7.5(25℃) | 7.6(25℃) | 7.7(25℃) | |
| 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 | 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 | 異常なし | | |
| 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 | 0.14 | 0.18 | 0.22 | 0.16 | 0.12 | 0.1 | 0.12 | |

一印は、今回測定しなかった項目

機名支所管内水質検査結果

令和3年 3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 | 0.05mg/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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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romo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 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| | 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 色 | 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 | 2.3 | 5 | 5.3 | 5.2 | 4.3 |
| | | 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 におい | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | 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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | 基礎的 性状 | 味覚 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 7.5(25℃) | 7.5(25℃) | 7.4(25℃) | 7.7(25℃) | 7.5(25℃) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 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 | 0.28 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.18 | |

一印は、今回測定しなかった項目