

| | |
|------|-----------|
| 採水箇所 | 滑川町町営土塩球場 |
| 採水所 | 埼玉県吉見浄水場 |

| No. | 項目名 | 水質基準 | 採水年月日 | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | 2025/3/11 | 2025/4/15 | 2025/5/13 | 2025/6/10 | 2025/7/15 | 2025/8/12 |
| | 気温 | (℃) | 12.0 | 18.1 | 24.6 | 21.2 | 26.2 | 27.6 |
| | 水温 | (℃) | 9.8 | 14.6 | 18.5 | 21.5 | 27.0 | 29.4 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(原水はMPN) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 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 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | 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 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 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 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 1.2 | | | 1.2 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.09 | | | 0.12 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.04 | | | 0.06 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | 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 |
| 16 | (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | 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 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | 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 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 0.06未満 | | | 0.07 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.014 | | | 0.015 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.009 | | | 0.002未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.008 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.025 | | | 0.036 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.010 | | | 0.007 |
| 29 | ブromシクロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.008 | | | 0.013 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005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 | | | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.006 | | | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 8.6 | | | 11.0 |
| 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 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 21 | 15 | 12 | 13 | 14 | 16 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 50 | | | 60 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 139 | | | 143 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| 42 | ジエオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | 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 |
| 46 | 有機物(TOC量) | 3mg/L以下 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 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 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| | ヘキサフルオロエチレン(PFOS)及びペルフルオロエチレン(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | |

※「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」は「(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン」と表記

| | |
|------|-----------|
| 採水箇所 | 滑川町町営土塩球場 |
| 採水所 | 埼玉県吉見浄水場 |

| No. | 項目名 | 水質基準 | 採水年月日 | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2025/9/9 | 2025/10/14 | 2025/11/11 | 2025/12/9 | 2026/1/13 | 2026/2/9 |
| | 気温 | (℃) | 34.0 | 21.5 | 14.5 | 12.0 | 16.0 | 5.8 |
| | 水温 | (℃) | 30.9 | 25.0 | 18.9 | 14.6 | 10.0 | 9.2 |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌(原水はMPN) | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 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 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | 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 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | 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 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | 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 |
| 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | 2.1 | | | 1.7 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | 0.08未満 | | | 0.15 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.06 | | | 0.09 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | 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 |
| 16 | (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | 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 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | 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 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | 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 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | 0.008 | | | 0.003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.002未満 | | | 0.004 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.005 | | | 0.006 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | 0.021 | | | 0.016 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | 0.007 | | | 0.005 |
| 29 | ブromシクロメタン | 0.03mg/L以下 | | | 0.008 | | | 0.006 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | 0.01 | | | 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 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | 14.0 | | | 16.0 |
| 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 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 16 | 21 | 21 | 23 | 23 | 27 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | 66 | | | 72 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | 153 | | | 167 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 |
| 42 | ジエオキシン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 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 |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(TOC量) | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 |
| 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 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1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 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| | ヘキサフルオロエチレンジフルオロ酢酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | | | | | | |

※「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」は「(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン」と表記