

令和7年度12月分

| | | | 探水地点 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|--|---------------|------|----|--------------|-----|------|-------------|------|----|---------------|------|------|----|------|----|------|
| 水質検査項目 | | 基準値 | 南浄水場系統 | | | | | | 酒井浄水場系統 | | | | | | | | | |
| | | | 南部末端水質監視装置 | | | 西部末端水質監視装置 | | | 北部末端水質監視装置 | | | 東部末端水質監視装置 | | | | | | |
| | | | 和光市白子1-1-6 | | | 和光市南1-5212-7 | | | 和光市新倉6-1036 | | | 和光市下新倉6-653-4 | | | | | | |
| 毎日検査項目 | 水温 | -°C | 最大 | 14.0 | 最小 | 9.0 | 最大 | 16.0 | 最小 | 11.0 | 最大 | 16.0 | 最小 | 11.0 | 最大 | 17.0 | 最小 | 13.0 |
| | 残留塩素 | 0.1mg/L以上 (目標値1mg/L以下) | 平均 | 11.0 | | | 平均 | 13.0 | | | 平均 | 14.0 | | | 平均 | 15.5 | | |
| | | | 最大 | 0.54 | 最小 | 0.43 | 最大 | 0.46 | 最小 | 0.35 | 最大 | 0.56 | 最小 | 0.37 | 最大 | 0.61 | 最小 | 0.43 |
| | PH値 | 5.8以上8.6以下 | 最大 | 7.78 | 最小 | 7.21 | 最大 | 7.71 | 最小 | 7.25 | 最大 | 7.85 | 最小 | 7.44 | 最大 | 7.80 | 最小 | 7.14 |
| | 濁度 | 2度以下 | 最大 | 0.21 | 最小 | 0.00 | 最大 | 0.24 | 最小 | 0.00 | 最大 | 0.18 | 最小 | 0.00 | 最大 | 0.20 | 最小 | 0.00 |
| | | | 平均 | 0.05 | | | 平均 | 0.05 | | | 平均 | 0.04 | | | 平均 | 0.05 | | |
| 水質基準項目 | 色度 | 5度以下 | 最大 | 0.52 | 最小 | 0.03 | 最大 | 0.58 | 最小 | 0.07 | 最大 | 0.30 | 最小 | 0.00 | 最大 | 0.30 | 最小 | 0.05 |
| | 基01 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | |
| | | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | | 不検出 | | |
| | 基03 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基04 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基05 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基06 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基07 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基08 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基09 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基10 | シアノ化物イオン及び塩化シアノ | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基29 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基30 | プロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | 24.7 | | | 19.2 | | |
| | 基39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基42 | ジエオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基43 | 2-メチルイソポルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.9 | | | 0.5 | | |
| | 基47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | | | | | 7.2 | | | | | |