地点名 旧三和町簡易水道 日南浄水場 年度 2025年 区分 浄水

| | | | | | | | | | | | | J | | | | ı | (mg/L) |
|------------|--|----------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|-------------------|-----|-----|------|------------|----|------------------|------------------|-------------------|
| 番号 | | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| | 7-777 | (mg/L) | | | | | | | * * * | шя | 12月 | 1.73 | 2 <i>H</i> | ٥Я | | | |
| 基01 | 一般細菌 | 100個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 基02 | 大腸菌 | 不検出 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | | | | (2.222 | /2 222 | |
| 基03 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | | | | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 基04 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | | | | | | | <0.00005 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 基05 | セレン及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | <0.001 | | | | 1 | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基06 | 鉛及びその化合物 | 0. 01 | | | | | | | <0.001 <0.001 | | | | 1 | | <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 |
| 基07 基08 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | | | | | | | <0.001 | | | | + | | <0.001 <0.002 | <0.001 | <0.001 <0.002 |
| 基08 | <u> </u> | 0.02 | | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基10 | <u> </u> | 0.04 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.004 | | | | + | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 基11 | | 10 | 1. 2 | 0.83 | 1 0 | 0.86 | 0. 49 | 0 14 | 0. 4 | | | | + | | 0.14 | 1. 2 | 0.001 |
| 基12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | 0. 28 | 0.00 | 1.0 | 0. 19 | 0.43 | 0.14 | 0.4 | | | | + | | 0.14 | 0. 28 | 0. 7 |
| 基13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | 0. 20 | | | 0.13 | | | <0.13 | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 基14 | 四塩化炭素 | 0.002 | | | | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 基15 | 1.4ージオキサン | 0.05 | | | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | シスー1,2ージクロロエチレン及び | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基16 | トランスー1.2ージクロロエチレン | 0. 04 | | | | | | | <0.004 | | | | 1 | | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 基17 | ジクロロメタン | 0. 02 | | | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基18 | テトラクロロエチレン | 0. 01 | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基19 | トリクロロエチレン | 0. 01 | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基20 | ベンゼン | 0. 01 | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基21 | 塩素酸 | 0. 6 | <0.06 | | | <0.06 | | | 0. 08 | | | | | | <0.06 | 0. 08 | 0. 07 |
| 基22 | クロロ酢酸 | 0. 02 | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基23 | クロロホルム | 0.06 | 0. 003 | | | 0.011 | | | 0.009 | | | | | | 0.003 | 0. 011 | 0.008 |
| 基24 | ジクロロ酢酸 | 0. 03 | <0.002 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | | | | <0.002 | 0. 006 | 0. 004 |
| 基25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | 0.002 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | | | 0.002 | 0.007 | 0.005 |
| 基26 | 臭素酸 | 0.01 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基27 | 総トリハロメタン | 0.1 | 0.008 | | | 0. 027 | | | 0. 023 | | | | 1 | | 0.008 | 0. 027 | 0.019 |
| 基28 | トリクロロ酢酸 | 0. 03 | <0.002 0.003 | | | 0.002 | | | <0.002 | | | | + | | <0.002 | 0. 002 0. 008 | 0.002 |
| 基29 基30 | ブロモジクロロメタン | 0. 03 0. 09 | <0.003 | | | 0. 008 0. 001 | | | 0. 007 0. 001 | | - | | - | | 0.003 | 0.008 | 0.006 0.001 |
| 基31 | ブロモホルム ホルムアルデヒド | 0.09 | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基32 | エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1.0 | ₹0.008 | | | ₹0.008 | | | <0.008 | | | | + | | <0.008 | <0.000 | <0.000 |
| 基33 | アルミニウム及びその化合物 | 0. 2 | | | | | | | 0.006 | | | | + | | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 基34 | サイス | 0. 3 | | | | | | | <0.03 | | | | | | <0.000 | <0.00 | <0.000 |
| 基35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | <0.00 | <0.00 |
| 基36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | | | | | | | 7.4 | | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 基37 | マンガン及びその化合物 | 0. 05 | | | | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 基38 | 塩化物イオン | 200 | 7. 6 | 7. 8 | 10 | 11 | 10 | 8 | 7. 7 | | | | | | 7. 6 | 11 | 9 |
| 基39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | | | | | | | 34 | | | | | | 34 | 34 | 34 |
| 基40 | 蒸発残留物 | 500 | | | | | | | 81 | | | | | | 81 | 81 | 81 |
| 基41 | 陰イオン界面活性剤 | 0. 2 | | | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 基42 | ジェオスミン | 0. 00001 | | | | | | | <0.000001 | | | | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基43 | 2 - メチルイソボルネオール | 0. 00001 | | | | | | | <0.000001 | | | | 1 | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 基44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | | | | | | ļ | <0.002 | | | | 1 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 基45 | フェノール類 | 0. 005 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | | | | <0.0005 | | | | _ | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 基46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | - | | + | - | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 基47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 8 出出 45.1 | | | | + | - | 7. 6 | 8. 1 | 7. 8 |
| 基48 基49 | <u>味</u> | 異常でない | 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 | | 1 | | + | | | | |
| 基50 | <u>臭気</u> 色度 | 異常でない | _ 異常なし <0.5 | _ 異常なし <0.5 | 異常なし 〈0.5 | 異常なし | 異常なし <0.5 | 異常なし <0.5 | 異常なし <0.5 | | 1 | | + | | <0.5 | 1 | 0.6 |
| 基50 | | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0. 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | 1 | | 1 | 1 | <0.5 | <0.1 | 0. b <0. 1 |
| 型リ | | 1 | 0.43 | 0. 62 | 0. 54 | 0.34 | 0.46 | 0.46 | 0. 48 | | | | + | | 0.34 | 0. 62 | 0.48 |
| LL | ス田塩ポ | | 0.40 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | U. 1 U | U. 40 | V. 1 0 | | 1 | L | 1 | 1 | 0.04 | 0.02 | U. 1 U |