

令和2年度 南光地区 南部簡易水道 平松

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 13.8 | 19.5 | 22.5 | 22.0 | 29.0 | 26.0 | 23.0 | 16.5 | 12.0 | | | | 12.0 | 29.0 | 20.5 |
| 気温 | - | - | 14.5 | 21.0 | 24.5 | 24.0 | 33.5 | 26.0 | 21.5 | 16.0 | 3.5 | | | | 3.5 | 33.5 | 20.5 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 7.8 | 8.3 | 8.1 | 8.5 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | | | | 7.8 | 8.5 | 8.2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | | 0.3 | 0.8 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.23 | 7.08 | 7.32 | 7.27 | 7.57 | 7.60 | 7.44 | 7.30 | 7.32 | | | | 7.08 | 7.60 | 7.35 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | | | | 0.2 | 0.5 | 0.3 |

令和2年度 南光地区 南部簡易水道 宝蔵寺

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 13.6 | 20.5 | 24.2 | 23.5 | 30.8 | 27.0 | 23.0 | 16.0 | 12.0 | | | | 12.0 | 30.8 | 21.2 |
| 気温 | - | - | 11.0 | 19.0 | 24.5 | 26.0 | 30.0 | 24.0 | 21.5 | 12.5 | 5.0 | | | | 5.0 | 30.0 | 19.3 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 7.7 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | | | | 7.7 | 8.4 | 8.1 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | | 0.3 | 0.7 | 0.5 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.25 | 7.19 | 7.25 | 7.45 | 7.55 | 7.63 | 7.47 | 7.35 | 7.38 | | | | 7.19 | 7.63 | 7.39 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | | | | 0.1 | 0.5 | 0.1未満 |

令和2年度 南光地区 南部簡易水道 丸尾

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|------------|------------|------------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 13.8 | 20.0 | 22.5 | 21.5 | 28.5 | 26.0 | 25.0 | 16.5 | 13.0 | | | | 13.0 | 28.5 | 20.8 |
| 気温 | - | - | 13.0 | 20.0 | 19.0 | 25.5 | 31.0 | 23.0 | 21.0 | 16.0 | 6.0 | | | | 6.0 | 31.0 | 19.4 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L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 | 0.00005mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.002mg/L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 | 0.004mg/L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 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.02mg/L未満 | | | 0.39 | | | 0.38 | | | 0.21 | | | | 0.21 | 0.39 | 0.33 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | 0.06 | | | 0.05未満 | | | 0.05未満 | | | | 0.05未満 | 0.06 | 0.05 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L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 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L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 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.21 | | | 0.42 | | | 0.14 | | | | 0.14 | 0.42 | 0.26 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L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 | 0.001mg/L未満 | | | 0.023 | | | 0.022 | | | 0.006 | | | | 0.006 | 0.023 | 0.017 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | | 0.003 | | | | 0.003未満 | 0.003 | 0.003未満 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L未満 | | | 0.027 | | | 0.030 | | | 0.008 | | | | 0.008 | 0.030 | 0.022 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | 0.005 | | | | 0.005 | 0.007 | 0.006 |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.006 | 0.004 |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.008mg/L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 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L未満 | | | 0.04 | | | 0.06 | | | 0.02 | | | | 0.02 | 0.06 | 0.04 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L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 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L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 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | 7.9 | | | 7.7 | | | 7.7 | | | | 7.7 | 7.9 | 7.8 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 8.4 | 9.3 | 9.2 | 8.2 | 8.5 | 8.8 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | | | | 8.1 | 9.3 | 8.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | 26 | | | 21 | | | 24 | | | | 21 | 26 | 24 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | 62 | | | 54 | | | 52 | | | | 52 | 62 | 56 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L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 | 0.000001mg/L未満 | | | 0.000008 | | | 0.000004 | | | 0.000003 | | | | 0.000003 | 0.000008 | 0.000005 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.0005mg/L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 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | | | | 0.3 | 0.6 | 0.5 |
| 47 PH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.37 | 7.34 | 7.50 | 7.45 | 7.55 | 7.67 | 7.52 | 7.48 | 7.51 | | | | 7.34 | 7.67 | 7.49 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | | | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | | | | 0.2 | 0.5 | 0.4 |

令和2年度 南光地区 北部簡易水道 上三河

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 11.0 | 20.0 | 23.5 | 21.5 | 28.0 | 25.0 | 21.0 | 16.0 | 9.0 | | | | 9.0 | 28.0 | 19.4 |
| 気温 | - | - | 14.0 | 20.0 | 25.0 | 22.0 | 30.0 | 25.0 | 20.0 | 14.0 | 6.0 | | | | 6.0 | 30.0 | 19.6 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | | | | 6.6 | 7.5 | 7.2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.5 | 0.4 |
| 47 PH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.16 | 7.19 | 7.14 | 7.18 | 7.40 | 7.48 | 7.26 | 7.21 | 7.24 | | | | 7.14 | 7.48 | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | | | | 0.2 | 0.4 | 0.3 |

令和2年度 南光地区 北部簡易水道 下三河

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 13.2 | 18.5 | 21.5 | 21.5 | 26.8 | 25.5 | 22.0 | 16.0 | 13.0 | | | | 13.0 | 26.8 | 19.8 |
| 気温 | - | - | 13.5 | 21.5 | 26.0 | 22.5 | 30.0 | 26.0 | 19.0 | 15.5 | 3.0 | | | | 3.0 | 30.0 | 19.7 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | | | | 6.9 | 7.6 | 7.3 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.5 | 0.4 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.18 | 7.13 | 7.08 | 7.21 | 7.38 | 7.47 | 7.31 | 7.20 | 7.25 | | | | 7.08 | 7.47 | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | 0.2 | 0.5 | 0.4 |

令和2年度 南光地区 北部簡易水道 西徳久

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|------------|------------|------------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 12.0 | 18.0 | 21.5 | 20.0 | 27.2 | 25.0 | 22.0 | 16.0 | 12.5 | | | | 12.0 | 27.2 | 19.4 |
| 気温 | - | - | 16.0 | 20.5 | 27.0 | 23.0 | 34.0 | 27.0 | 20.0 | 15.0 | 3.5 | | | | 3.5 | 34.0 | 20.7 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L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 | 0.00005mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.002mg/L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 | 0.004mg/L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 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.02mg/L未満 | | | 0.42 | | | 0.32 | | | 0.19 | | | | 0.19 | 0.42 | 0.31 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L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 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L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 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L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 |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | 0.07 | | | 0.14 | | | 0.07 | | | | 0.07 | 0.14 | 0.09 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L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 | 0.001mg/L未満 | | | 0.013 | | | 0.012 | | | 0.004 | | | | 0.004 | 0.013 | 0.010 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L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romクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.001未満 | | | 0.002 | | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | 0.002 | 0.001 |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.001mg/L未満 | | | 0.016 | | | 0.019 | | | 0.006 | | | | 0.006 | 0.019 | 0.014 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | 0.005 | 0.00 |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.005 | 0.003 |
| 30 プロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L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 | 0.008mg/L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 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L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 | 0.01mg/L未満 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.03 | | | | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L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 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L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 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | 6.1 | | | 6.4 | | | 6.8 | | | | 6.1 | 6.8 | 6.4 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 7.7 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | | | | 7.2 | 8.0 | 7.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | 18 | | | 18 | | | 21 | | | | 18 | 21 | 19 |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | 43 | | | 50 | | | 42 | | | | 42 | 50 | 45 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L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 | 0.000001mg/L未満 | | | 0.000006 | | | 0.000003 | | | 0.000002 | | | | 0.000002 | 0.000006 | 0.000004 |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.0000001mg/L未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.0005mg/L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 |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.7 | 0.4 |
| 47 PH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.26 | 7.19 | 7.20 | 7.20 | 7.41 | 7.48 | 7.28 | 7.24 | 7.29 | | | | 7.19 | 7.48 | 7.28 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | | | | 0.2 | 0.4 | 0.3 |

令和2年度 南光地区 北部簡易水道 船越

| 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 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 | 最大 | 平均 |
|---------------------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----|----|----|-------|-------|--------|
| 採水日 | - | - | 2020/4/15 | 2020/5/20 | 2020/6/17 | 2020/7/15 | 2020/8/19 | 2020/9/16 | 2020/10/14 | 2020/11/18 | 2020/12/16 | | | | | | |
| 水温 | - | - | 10.8 | 14.5 | 16.0 | 15.0 | 22.0 | 20.0 | 18.0 | 13.0 | 10.5 | | | | 10.5 | 22.0 | 15.5 |
| 気温 | - | - | 13.0 | 17.5 | 22.5 | 21.0 | 30.0 | 24.0 | 20.0 | 14.0 | 1.5 | | | | 1.5 | 30.0 | 18.2 |
| 1 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 整数表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 検出・不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.05mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L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 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1mg/L以下 | 0.01mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 1mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 0.2mg/L未満 | 7.4 | 7.7 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | | | | 7.0 | 7.7 | 7.3 |
| 39 カルシウム・マグネシウム | 300mg/L以下 | 5mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 20mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-MIB | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005mg/L未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 有機物(TOC) | 3mg/L以下 | 0.3mg/L未満 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | | | | 0.3未満 | 0.5 | 0.3667 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | --- | 7.23 | 7.12 | 7.09 | 7.16 | 7.37 | 7.44 | 7.30 | 7.18 | 7.25 | | | | 7.09 | 7.44 | 7.24 |
| 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | | | | | | |
| 50 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 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度未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 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 | 1mg/L以下 | 0.1mg/L未満 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | | | | 0.1 | 0.4 | 0.2 |