

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日 | 水道法による 判定基準 | 三本松水源(浅井戸) 三本松浄水場(愛宕) 藤沢字町裏 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|----------------|-----------|-----------|--|
| | | 令和3年4月13日 | 令和3年5月25日 | 令和3年6月29日 | 令和3年7月13日 | 令和3年8月30日 | 令和3年9月28日 | 令和3年10月12日 | 令和3年11月24日 | 令和3年12月20日 | 令和4年1月11日 | 令和4年2月21日 | 令和4年3月22日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.11 | - | - | 0.84 | - | - | 0.86 | - | - | 1.12 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン及トランス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.011 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 14.2 | - | - | - | - | - | 18.5 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12.2 | 12.3 | 11.6 | 12.0 | 12.3 | 13.3 | 12.9 | 12.8 | 12.1 | 13.0 | 14.6 | 14.8 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 63 | - | - | 68 | - | - | 65 | - | - | 70 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 118 | - | - | 148 | - | - | 151 | - | - | 140 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.57 | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.69 | 0.65 | 0.67 | 0.61 | 0.59 | 0.55 | 0.49 | 0.53 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 水道法による判定基準 | 三本松水源(浅井戸) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|------------|------------|-----|-----------|-----------|
| 水道施設名 | | 三本松浄水場(徳田) | | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | | 藤沢町徳田字馬場 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | ※※※ | 令和3年5月25日 | 令和3年6月29日 | ※※※ | 令和3年8月30日 | 令和3年9月28日 | ※※※ | 令和3年11月24日 | 令和3年12月20日 | ※※※ | 令和4年2月21日 | 令和4年3月22日 |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 11.9 | 11.7 | - | 12.8 | 13.2 | - | 13.0 | 12.3 | - | 14.4 | 15.2 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.59 | 0.67 | - | 0.67 | 0.62 | - | 0.64 | 0.61 | - | 0.54 | 0.51 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.2 | 7.2 | - | 7.2 | 7.2 | - | 7.3 | 7.2 | - | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.20 | 0.20 | - | 0.20 | 0.20 | - | 0.20 | 0.20 | - | 0.30 | 0.30 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 三本松水源(浅井戸) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水道施設名 | 三本松浄水場(上野平) | | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 藤沢町保呂羽字上野平 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | ※※※ | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12.0 | 11.8 | 12.8 | 13.5 | 13.1 | 12.3 | 14.5 | 15.2 | | | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.62 | 0.66 | 0.68 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.54 | 0.53 | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | | | |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 三本松水源(浅井戸) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 水道施設名 | 三本松浄水場(槻ノ木沢) | | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | 藤沢町砂子田字野々田 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | ※※※ | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 11.8 | 11.6 | 12.5 | 13.3 | 12.7 | 12.1 | 14.6 | 15.0 | | | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.64 | 0.66 | 0.70 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.52 | 0.50 | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | | | |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | | | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 三本松水源(浅井戸) 三本松浄水場(木ノ中) 藤沢町藤沢字新地 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|------------|------------|-----|-----------|-----------|
| | | ※※※ | 令和3年5月25日 | 令和3年6月29日 | ※※※ | 令和3年8月30日 | 令和3年9月28日 | ※※※ | 令和3年11月24日 | 令和3年12月20日 | ※※※ | 令和4年2月21日 | 令和4年3月22日 |
| 採水年月日 | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 12.3 | 11.7 | - | 12.5 | 13.4 | - | 12.8 | 12.1 | - | 14.6 | 15.0 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.62 | 0.64 | - | 0.70 | 0.63 | - | 0.62 | 0.62 | - | 0.55 | 0.56 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.0 | 6.9 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.30 | 0.20 | - | 0.20 | 0.30 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.30 | 0.40 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 三本松水源(浅井戸) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--|
| | | 三本松浄水場(西口低区) | | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | 藤沢町西口白沢 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.11 | - | - | 0.84 | - | - | 0.86 | - | - | 1.14 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.015 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.020 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 14.2 | - | - | - | - | - | 18.6 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12.2 | 12.4 | 11.6 | 12.0 | 12.5 | 13.4 | 12.9 | 12.8 | 12.2 | 13.9 | 14.6 | 15.0 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 63 | - | - | 66 | - | - | 71 | - | - | 67 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 70 | - | - | 134 | - | - | 151 | - | - | 124 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.58 | 0.64 | 0.66 | 0.64 | 0.69 | 0.64 | 0.65 | 0.64 | 0.59 | 0.55 | 0.51 | 0.53 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | |
| 臭 | 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 | 水道法による判定基準 | 三本松水源(浅井戸) | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|------------|------------|-----|-----------|-----------|
| 水道施設名 | | 三本松浄水場(西口高区) | | | | | | | | | | | |
| 採水地点 | | 藤沢町西口十字 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | ※※※ | 令和3年5月25日 | 令和3年6月29日 | ※※※ | 令和3年8月30日 | 令和3年9月28日 | ※※※ | 令和3年11月24日 | 令和3年12月20日 | ※※※ | 令和4年2月21日 | 令和4年3月22日 |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 12.4 | 11.6 | - | 12.4 | 13.2 | - | 12.8 | 12.1 | - | 14.6 | 15.0 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.62 | 0.67 | - | 0.68 | 0.63 | - | 0.62 | 0.59 | - | 0.59 | 0.59 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.0 | 6.9 | - | 7.0 | 7.1 | - | 7.1 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.35 | 0.30 | - | 0.40 | 0.35 | - | 0.30 | 0.40 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 古川水源地(浅井戸) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|----------------|-----------|-----------|--|
| | | 古川浄水場(館山) 藤沢町藤沢字西風 | | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | 令和3年4月13日 | 令和3年5月25日 | 令和3年6月29日 | 令和3年7月13日 | 令和3年8月30日 | 令和3年9月28日 | 令和3年10月12日 | 令和3年11月24日 | 令和3年12月20日 | 令和4年1月11日 | 令和4年2月21日 | 令和4年3月22日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.94 | - | - | 1.71 | - | - | 1.78 | - | - | 2.14 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.011 | - | - | 0.018 | - | - | 0.010 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 14.3 | - | - | - | - | - | 16.4 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.2 | 10.1 | 10.8 | 11.4 | 11.6 | 12.2 | 11.5 | 11.2 | 10.6 | 11.1 | 17.5 | 11.9 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 71 | - | - | 80 | - | - | 84 | - | - | 77 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 134 | - | - | 157 | - | - | 155 | - | - | 148 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.53 | 0.59 | 0.67 | 0.64 | 0.73 | 0.64 | 0.66 | 0.63 | 0.59 | 0.55 | 0.48 | 0.49 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | |
| 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日 | 水道法による 判定基準 | 二日町水源地(浅井戸) 二日町浄水場(上場) 藤沢町黄海宇町裏 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|
| | | 令和3年4月13日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月13日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月12日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月11日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l | - | - | 0.001 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.96 | - | - | 0.83 | - | - | 0.83 | - | - | 1.08 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.018 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromoホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 16.1 | - | - | - | - | - | 17.5 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 11.8 | 11.4 | 13.3 | 12.2 | 13.1 | 13.2 | 12.6 | 12.4 | 12.3 | 13.7 | 14.3 | 14.9 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 69 | - | - | 65 | - | - | 71 | - | - | 79 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 144 | - | - | 150 | - | - | 148 | - | - | 129 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.68 | 0.89 | 0.83 | 0.89 | 0.88 | 0.79 | 0.81 | 0.70 | 0.72 | 0.65 | 0.60 | 0.62 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | |
| 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日 | 水道法による 判定基準 | 二日町水源地(浅井戸) 二日町浄水場(西立石) 藤沢町新沼字関田 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|
| | | 令和3年4月13日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月13日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月12日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月11日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.96 | - | - | 0.82 | - | - | 0.82 | - | - | 1.08 | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.012 | - | - | 0.024 | - | - | 0.015 | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.004 | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 16.1 | - | - | - | - | - | 31.1 | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 11.7 | 11.4 | 13.2 | 12.4 | 13.2 | 13.2 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 13.5 | 14.2 | 15.0 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 68 | - | - | 66 | - | - | 72 | - | - | 76 | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 124 | - | - | 143 | - | - | 147 | - | - | 148 | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.70 | 0.95 | 0.81 | 0.85 | 0.87 | 0.78 | 0.80 | 0.73 | 0.72 | 0.63 | 0.56 | 0.53 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| 臭 | 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 | 異常なし |
| 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 | 異常なし |
| NH ₃ | 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 | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.20 | 0.25 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.40 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 二日町水源地(浅井戸) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|----------|----------|
| | | 二日町浄水場(白石) 藤沢町黄海宇京堂 | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | ※※※ | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | ※※※ | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | ※※※ | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | ※※※ | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 11.4 | 13.2 | - | 13.2 | 13.2 | - | 12.2 | 12.4 | - | 14.3 | 14.9 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.86 | 0.85 | - | 0.87 | 0.80 | - | 0.74 | 0.69 | - | 0.59 | 0.65 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.2 | 7.1 | - | 7.2 | 7.2 | - | 7.2 | 7.2 | - | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.20 | 0.40 | - | 0.25 | 0.30 | - | 0.30 | 0.35 | - | 0.30 | 0.30 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 二日町水源地(浅井戸) 二日町浄水場(辻山) 藤沢町黄海宇古堂 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|----------|----------|
| | | ※※※ | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | ※※※ | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | ※※※ | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | ※※※ | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 |
| 採水年月日 | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 11.8 | 13.7 | - | 13.4 | 13.2 | - | 12.3 | 12.4 | - | 14.3 | 15.0 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.85 | 0.80 | - | 0.83 | 0.79 | - | 0.77 | 0.70 | - | 0.62 | 0.60 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.3 | 7.1 | - | 7.3 | 7.1 | - | 7.1 | 7.1 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.35 | 0.40 | - | 0.30 | 0.40 | - | 0.35 | 0.30 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日 | 水道法による 判定基準 | 箕ノ輪水源地(浅井戸) 箕ノ輪浄水場(低区配水池) 藤沢町黄海字箕ノ輪 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|---|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|
| | | 令和3年4月26日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月27日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月26日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月25日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.10 | - | - | 0.92 | - | - | 1.11 | - | - | 1.09 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 10.5 | - | - | - | - | - | 11.7 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 10.1 | 9.6 | 10.9 | 9.8 | 10.1 | 9.7 | 9.2 | 9.0 | 9.2 | 10.5 | 10.8 | 11.8 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 54 | - | - | 60 | - | - | 62 | - | - | 63 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 112 | - | - | 124 | - | - | 109 | - | - | 96 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.42 | 0.49 | 0.52 | 0.50 | 0.55 | 0.49 | 0.51 | 0.47 | 0.49 | 0.42 | 0.43 | 0.43 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | |
| 臭 | 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| NH ₃ | 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.45 | 0.30 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 箕ノ輪水源地(浅井戸) 箕ノ輪浄水場(高区配水池) 藤沢町黄海宇下曲田 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|----------|----------|
| | | ※※※ | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | ※※※ | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | ※※※ | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | ※※※ | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 |
| 採水年月日 | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 10.0 | 11.1 | - | 10.2 | 10.1 | - | 9.0 | 9.4 | - | 10.9 | 11.6 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.48 | 0.50 | - | 0.55 | 0.53 | - | 0.49 | 0.49 | - | 0.43 | 0.40 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 6.9 | 6.9 | - | 7.0 | 7.0 | - | 6.9 | 7.0 | - | 7.0 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.20 | 0.30 | - | 0.20 | 0.20 | - | 0.50 | 0.20 | - | 0.40 | 0.30 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日 | 水道法による 判定基準 | 深萱水源(浅井戸) 深萱浄水場(低区配水池) 藤沢町黄海宇京ノ沢 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|
| | | 令和3年4月26日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月27日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月26日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月25日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 1.04 | - | - | 0.76 | - | - | 0.89 | - | - | 1.06 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | 0.006mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.010 | - | - | 0.018 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 16.5 | - | - | - | - | - | 17.3 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 12.4 | 11.4 | 13.4 | 12.6 | 13.2 | 13.3 | 12.6 | 12.3 | 12.3 | 14.5 | 14.3 | 14.9 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 68 | - | - | 66 | - | - | 73 | - | - | 78 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 167 | - | - | 169 | - | - | 141 | - | - | 119 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.73 | 0.88 | 0.85 | 0.85 | 0.87 | 0.79 | 0.99 | 0.72 | 0.72 | 0.60 | 0.61 | 0.63 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | |
| 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.35 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 深萱水源地(浅井戸) 深萱浄水場(高区配水池) 藤沢町黄海宇東深萱 | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|----------|----------|
| | | ※※※ | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | ※※※ | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | ※※※ | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | ※※※ | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 |
| 採水年月日 | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | | ※※※ | | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず | - | 検出せず | 検出せず |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | - | 11.6 | 13.3 | - | 13.2 | 13.2 | - | 12.1 | 12.4 | - | 14.3 | 15.0 |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | - | 0.87 | 0.84 | - | 0.90 | 0.79 | - | 0.77 | 0.72 | - | 0.59 | 0.61 |
| pH値 | 5.8~8.6 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | 7.1 | - | 7.1 | 7.2 | - | 7.1 | 7.0 |
| 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 |
| 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 |
| 色度 | 5度以下 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 | - | 1度未満 | 1度未満 |
| 濁度 | 2度以下 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 | - | 0.1度未満 | 0.1度未満 |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | - | 0.20 | 0.40 | - | 0.20 | 0.30 | - | 0.30 | 0.30 | - | 0.25 | 0.30 |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 沢内水源地(表流水) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|
| | | 沢内浄水場 藤沢町大籠字田ヶ谷 | | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | 令和3年4月26日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月27日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月26日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月25日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.24 | - | - | 0.11 | - | - | 0.31 | - | - | 0.20 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.19 | - | - | 0.07 | - | - | 0.29 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.012 | - | - | 0.012 | - | - | 0.022 | - | - | 0.007 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.006 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.007 | - | - | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.016 | - | - | 0.016 | - | - | 0.030 | - | - | 0.010 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003 | - | - | 0.009 | - | - | 0.009 | - | - | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 6.9 | - | - | - | - | - | 8.2 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.5 | 9.6 | 10.6 | 9.5 | 9.2 | 9.5 | 9.0 | 8.8 | 9.1 | 8.9 | 8.9 | 8.8 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 20 | - | - | 22 | - | - | 22 | - | - | 25 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 58 | - | - | 75 | - | - | 56 | - | - | 30 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.54 | 0.45 | 0.55 | 0.67 | 0.76 | 0.70 | 0.61 | 0.52 | 0.47 | 0.29 | 0.28 | 0.35 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | |
| 臭 | 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | |

令和3年度 水質検査結果(浄水)

| 水源の名称 水道施設名 採水地点 | 水道法による 判定基準 | 大籠水源(表流水) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------|----------|----------|--|
| | | 大籠浄水場 藤沢町大籠字右名沢 | | | | | | | | | | | | |
| 採水年月日 | | 令和3年4月26日 | 令和3年5月11日 | 令和3年6月15日 | 令和3年7月27日 | 令和3年8月17日 | 令和3年9月14日 | 令和3年10月26日 | 令和3年11月9日 | 令和3年12月1日 | 令和4年1月25日 | 令和4年2月8日 | 令和4年3月8日 | |
| 一般細菌 | 100以下/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/l以下 | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | 0.0003mg/l未満 | - | - | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.00005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | 0.07 | - | - | 0.09 | - | - | 0.20 | - | - | 0.15 | - | - | |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.08mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ホウ素及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| シス・トランス1,2ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | 0.004mg/l未満 | - | - | |
| ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| ベンゼン | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | 0.15 | - | - | 0.06mg/l未満 | - | - | |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | 0.002mg/l未満 | - | - | |
| クロホルム | 0.06mg/l以下 | 0.009 | - | - | 0.013 | - | - | 0.040 | - | - | 0.011 | - | - | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.004 | - | - | 0.008 | - | - | 0.006 | - | - | 0.011 | - | - | |
| ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | 0.01mg/l未満 | - | - | |
| 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | 0.001mg/l未満 | - | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | 0.012 | - | - | 0.016 | - | - | 0.048 | - | - | 0.014 | - | - | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.013 | - | - | 0.013 | - | - | 0.015 | - | - | |
| ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | 0.007 | - | - | 0.003mg/l未満 | - | - | |
| ブromホルム | 0.09mg/l以下 | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | 0.009mg/l未満 | - | - | |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | 0.008mg/l未満 | - | - | |
| 亜鉛及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.03mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 銅及びその化合物 | 1mg/l以下 | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.1mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | 6.3 | - | - | - | - | - | 8.0 | - | - | - | - | - | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | |
| 塩化物イオン | 200mg/l以下 | 9.8 | 9.9 | 11.2 | 9.6 | 10.0 | 10.3 | 10.0 | 9.6 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | |
| カルシウム マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | 19 | - | - | 21 | - | - | 22 | - | - | 22 | - | - | |
| 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | 55 | - | - | 64 | - | - | 49 | - | - | 53 | - | - | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.02mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 | - | - | 0.000001mg/l | - | - | 0.000002 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | 0.000001mg/l未満 | - | - | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| フェノール類 | 0.005mg/l以下 | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | 0.0005mg/l未満 | - | - | - | - | - | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/l以下 | 0.66 | 0.58 | 0.63 | 0.91 | 1.06 | 1.11 | 0.93 | 0.84 | 0.81 | 0.61 | 0.61 | 0.57 | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | |
| 臭 | 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 | 異常なし | |
| 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 | 異常なし | |
| 色度 | 5度以下 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | 1度未満 | |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | 0.1度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/l以上 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | |