

令和2年度 虹別地域水道浄水水質検査結果

(令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水 栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 9月 |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|-------|----------|-------|-------|----------|------------|-------|----------|-------|-------|-------|------------|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.01 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.01 | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | | | | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | 0.12 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | 0.06 | | | | | | 0.06 | 0.07 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | |
| 22 クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| 23 クロホルム | 0.06 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | |
| 25 ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | < 0.0002 | | | | 0.0003 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | 0.0002 | | | 0.0005 | | | < 0.0002 | | | | 0.0005 | |
| 28 トリクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 30 プロモホルム | 0.09 mg/l以下 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | 0.02 | | | | | | 0.02 | < 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | | | | | 10 | | | | | | 10 | 12 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 4.8 | 4.7 | 5.1 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.7 | 4.5 | 4.8 | 4.7 | | 5.1 | 5.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l以下 | | | | | | | 20 | | | | | | 20 | 22 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | | | 78 | | | | 100 | | | 101 | | | 101 | 104 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8 | 7.8 | 7.8 | | 8 | 7.9 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.12 | 0.12 | | 0.18 |

令和2年度 西熊牛地域水道浄水水質検査結果

(令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水 栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 5月 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|------------|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l 以下 | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 ビスフェノールA及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | < 0.08 | | | | | | | | | | | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| 29 ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 30 ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | < 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | 0.03 | | | | | | | | | | | 0.03 | < 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.2 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l 以下 | | 19 | | | | | | | | | | | 19 | 19 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | 100 | | | | 88 | | | 89 | | | | 100 | 67 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオミン | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.002 | | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3 mg/l 以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l 以上 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.2 | 0.21 | 0.22 | | 0.26 | |

令和2年度 中オソベツ地域水道浄水水質検査結果

(令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水 栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 5月 |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------|------------|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l 以下 | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | | 0.01 | | | 0.005 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | 0.01 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 0.5 | | | | | | | | | | | 0.5 | 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | < 0.08 | | | | | | | | | | | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | < 0.06 | |
| 22 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | < 0.002 | |
| 23 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| 25 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 28 トリクロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| 29 ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 30 ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | < 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | | 2.6 | 2.5 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l 以下 | | 19 | | | | | | | | | | | 19 | 18 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | 78 | | | | | | | | | | | 78 | 73 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.002 | | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3 mg/l 以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | | 7.6 | 7.5 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l 以上 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | | 0.16 | |

令和2年度 萩野地域水道浄水水質検査結果

(令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水 栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 6月 |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|------|------------|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | 0.004 | | | 0.026 | | | < 0.004 | | | | 0.026 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | 0.5 | | | | | | | | | | 0.5 | < 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | | 0.1 | | | | | | | | | | 0.1 | 0.11 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | |
| 22 クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | |
| 23 クロホルム | 0.06 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | |
| 25 ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 28 トリクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 30 プロモホルム | 0.09 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | 6 | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 2.5 | 2.4 | 2.9 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 2.4 | | 2.9 | 2.4 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l以下 | | | 21 | | | | | | | | | | 21 | 21 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | | | 66 | | | | | | | | | | 66 | 88 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | 7.6 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | 0.5 | 0.7 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0.21 | 0.22 | 0.19 | 0.23 | 0.18 | 0.22 | 0.19 | 0.28 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | | 0.28 | |

令和2年度 北片無去地域水道浄水水質検査結果

(令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| | 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水 栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 7月 |
|----|------------------------------------|----------------|-----------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-----|------------|------------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | 0.008 | | | 0.009 | 0.012 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | | 0.004 | | | | | | | | | 0.004 | 0.006 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアニ | 0.01 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | | < 0.5 | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 0.26 | | | 0.27 | | | 0.3 | | | 0.23 | | | 0.3 | 0.35 |
| 13 | 砒素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | 0.11 | | | | | | | | | 0.11 | 0.16 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | |
| 22 | クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | |
| 23 | クロホルム | 0.06 mg/l以下 | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | |
| 25 | ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0004 | | | 0.0003 | | | 0.0004 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.0005 | | | 0.0005 | | | 0.0009 | | | 0.0006 | | | 0.0009 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | 0.003 | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/l以下 | 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | | 13 | | | | | | | | | 13 | 16 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 5.2 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 5 | 5.5 | 5.1 | | 5.6 | 6.5 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l以下 | | | | 33 | | | | | | | | | 33 | 39 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 118 | | | 119 | | | 126 | | | 127 | | | 127 | 132 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジオキソシン | 0.00001 mg/l以下 | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソプロパノール | 0.00001 mg/l以下 | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | | 7.7 | 7.5 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | 0.6 | < 0.5 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | 0.2 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.16 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.18 | 0.16 | | 0.19 | |

令和2年度 多和飲雑用水供給施設浄水水質検査結果 (令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 6月 | |
|---------------------------------------|----------------|----------------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|------|------|------------|------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | < 0.004 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | | 0.005 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | 0.5 | | | | | | | | | | | 0.5 | < 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | | 0.12 | | | | | | | | | | | 0.12 | 0.11 |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | 0.01 | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | |
| 22 クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | |
| 23 クロホルム | 0.06 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| 24 ジクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | |
| 25 ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| 28 トリクロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| 30 プロモホルム | 0.09 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | | | < 0.0002 | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | < 0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | | | 2.8 | 2.6 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l以下 | | | 23 | | | | | | | | | | | 23 | 23 |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | | | 77 | | | 91 | | | 93 | | | | | 93 | 70 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | | 7.6 | 7.4 |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | | 0.7 | < 0.5 |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.19 | 0.23 | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | | | 0.23 | |

令和2年度 磯分内町営住宅地域水道浄水水質検査結果 (令和3年2月17日 現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 基準項目 | 基準値 | 浄水 (給水栓水) 検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 9月 | |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|-------|----------|-------|-------|-------|------------|-------|----------|-------|-------|------|------------|------------|-----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 1 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | 0.001 | | | | | | 0.001 | < 0.001 | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l 以下 | | | | | | | 0.007 | | | | | | 0.007 | < 0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.5 | | | | | | < 0.5 | < 0.5 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | < 0.08 | |
| 13 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | |
| 22 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 23 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | |
| 24 ジクロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 25 ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | |
| 28 トリクロ酢酸 | 0.03 mg/l 以下 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | |
| 30 プロモホルム | 0.09 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | | | | < 0.0002 | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | | | | | | 0.01 | | | | | | 0.01 | < 0.01 | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | | | | | | 6 | | | | | | 6 | 6 | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 38 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | | 2.6 | 2.3 | |
| 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) | 300 mg/l 以下 | | | | | | | 20 | | | | | | 20 | 20 | |
| 40 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | | 85 | | | | 92 | | | 102 | | | 102 | 93 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| 45 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | |
| 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 3 mg/l 以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | |
| 47 pH 値 | 5.8 以上 8.6 以下 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | | 7.7 | 7.5 | |
| 48 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 色度 | 5 度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | |
| 51 濁度 | 2 度以下 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | |
| 残留塩素 | 0.1 mg/l 以上 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | | 0.18 | | |