

平成23年度 虹別専用水道水質検査結果一覧表

(平成24年4月1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 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 31 |
| 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 | | | < 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 | | | 0.007 | | | 0.008 | 0.009 | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 9 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 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | | 0.22 | | | | | | | | | | 0.22 | 0.21 |
| 11 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | | 0.15 | | | 0.14 | | | 0.12 | | | 0.09 | 0.15 | 0.17 |
| 12 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | 0.06 | | | | | | | | | | 0.06 | 0.07 |
| 13 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0002 |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 15 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 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0002 | < 0.001 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 17 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 19 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 20 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | < 0.05 | |
| 21 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 22 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 23 ジクロ酢酸 | 0.04 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 24 ジプロクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 25 臭酸素 | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 26 総トリクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0004 | |
| 27 トリクロ酢酸 | 0.2 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 28 プロモジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 29 プロモホルム | 0.09 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 30 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.001 | |
| 31 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | 0.02 | | | | | | | | | | 0.02 | 0.018 |
| 32 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 |
| 33 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | 0.02 |
| 34 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | 0.002 | | | | | | | | | | 0.002 | < 0.001 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | | 9.8 | | | | | | | | | | 9.8 | 11.5 |
| 36 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 37 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 3.6 | 4 | 4.7 | 3.9 | 4.1 | 4 | 3.8 | 4 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 4.7 | 5.7 |
| 38 カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300 mg/l 以下 | | | 19.4 | | | | | | | | | | 19.4 | 23.7 |
| 39 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | | 105 | | | 91 | | | 101 | | | 104 | 105 | 116 |
| 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 41 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 42 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001 mg/l 以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 44 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 45 有機物（全有機炭素）TOC | 3 mg/l 以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 |
| 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.4 |
| 47 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 |
| 48 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 |
| 49 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 1 |
| 50 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 | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.11 | 0.2 | |

平成23年度 西熊牛専用水道水質検査結果一覧表

(平成24年4月1日現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 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 | | | < 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 | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 9 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 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | 0.06 | | | | | | | | | | | 0.06 | 0.05 |
| 11 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | < 0.08 | | | | | | | | | | | < 0.08 | < 0.08 |
| 12 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.1 | < 0.02 |
| 13 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0002 |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 15 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 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0002 | < 0.001 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 17 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 19 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 20 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | < 0.06 | | | 0.19 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | 0.19 | |
| 21 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 22 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0001 | |
| 23 ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 24 ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0001 | |
| 25 臭酸素 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 26 総トリクロロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0004 | |
| 27 トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| 28 ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0001 | |
| 29 ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0001 | |
| 30 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.001 | |
| 31 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | 0.023 | | | | | | | | | | | 0.023 | < 0.002 |
| 32 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 |
| 33 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.001 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | 5.7 | | | | | | | | | | | 5.7 | 6.8 |
| 36 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 37 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 2 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 2 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2 | 2.2 | 2.2 | 2.1 |
| 38 カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300 mg/l 以下 | | 19 | | | | | | | | | | | 19 | 15.9 |
| 39 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | 112 | | | | | | 90 | | | | 101 | 112 | 97 |
| 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 41 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 |
| 44 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 45 有機物（全有機炭素）TOC | 3 mg/l 以下 | < 0.5 | < 0.3 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 |
| 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | 7 | 7.2 | 7.6 | 7.2 |
| 47 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 |
| 48 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 |
| 49 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 1 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 1 |
| 50 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 | 0.20 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | |

平成23年度 中オソベツ専用水道水質検査結果一覧表 (平成24年4月1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 8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 | | | < 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 | | | | | 0.002 | | | | | | | | 0.002 | | < 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 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | < 0.005 | | < 0.005 |
| 9 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 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | | | | 0.19 | | | | | | | | 0.19 | | 0.18 |
| 11 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | | | | < 0.08 | | | | | | | | < 0.08 | | < 0.08 |
| 12 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.1 | | < 0.02 |
| 13 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | < 0.0001 | | < 0.0002 |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 |
| 15 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 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.0002 | < 0.001 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.0001 | | < 0.001 |
| 17 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0001 | | < 0.0005 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0001 | | < 0.0005 |
| 19 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | < 0.0001 | | < 0.001 |
| 20 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | | | < 0.06 | < 0.05 | | |
| 21 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 22 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | | |
| 23 ジクロ酢酸 | 0.04 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 24 ジブromクロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | | |
| 25 臭酸素 | 0.01 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 26 総トリクロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0004 | | |
| 27 トリクロ酢酸 | 0.2 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | | |
| 28 ブromジクロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | | |
| 29 ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | | |
| 30 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.001 | | |
| 31 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | 0.038 | | | | | | | | 0.038 | | < 0.002 |
| 32 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 |
| 33 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | < 0.01 | | < 0.01 |
| 34 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | 0.023 | | | | | | | | 0.023 | | < 0.001 |
| 35 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | | | | 5.7 | | | | | | | | 5.7 | | 5.6 |
| 36 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | | < 0.001 |
| 37 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | | 2 |
| 38 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l 以下 | | | | | 17.2 | | | | | | | | 17.2 | | 16.1 |
| 39 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | 101 | | | 91 | | | | 88 | | | 97 | 101 | | 89 |
| 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | < 0.02 | | < 0.02 |
| 41 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | < 0.000001 | | < 0.000001 |
| 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | < 0.000001 | | < 0.000001 |
| 43 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | | < 0.005 |
| 44 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | < 0.0005 | | < 0.0005 |
| 45 有機物(全有機炭素) TOC | 3 mg/l 以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | | < 0.3 |
| 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7 | 6.9 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 7.5 | | 7.3 |
| 47 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 |
| 48 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 |
| 49 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 1 | < 0.5 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | | < 1 |
| 50 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 | 0.20 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.12 | 0.20 | | |

平成23年度 北片無去専用水道水質検査結果一覧表

(平成24年4月1日現在)

毎月検査項目

年4回検査項目

年1回検査項目

| 項目 | 基準項目 | 基準値 | 浄水(給水栓水)検査 | | | | | | | | | | | | 最大値 | 原水検査 10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 | 12 |
| 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 | | | < 0.0003 | | | < 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 | < 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 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.005 | | | 0.004 | | | 0.005 | 0.006 | 0.006 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 9 | 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 | < 0.001 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | | | | | 0.15 | | | | | | 0.15 | 0.14 | 0.14 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 0.19 | | | 0.2 | | | 0.17 | | | 0.13 | | | 0.2 | 0.21 | 0.21 |
| 12 | 砒素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | 0.06 | | | | | | 0.06 | 0.08 | 0.08 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0001 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 15 | 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 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0002 | < 0.001 | < 0.001 |
| 16 | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 17 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 18 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 19 | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 20 | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.05 | | |
| 21 | クロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 22 | クロホルム | 0.06 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | |
| 23 | ジクロロ酢酸 | 0.04 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 24 | ジブromクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | |
| 25 | 臭酸素 | 0.01 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 26 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0004 | | |
| 27 | トリクロロ酢酸 | 0.2 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | |
| 28 | ブromジクロロメタン | 0.03 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | |
| 29 | ブromホルム | 0.09 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.0001 | | |
| 30 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.001 | | |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | 0.003 | | | | | | 0.003 | 0.006 | 0.006 |
| 32 | 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 | < 0.01 |
| 33 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | | 0.002 | | | | | | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | | | | | 9.4 | | | | | | 9.4 | 11.6 | 11.6 |
| 36 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 |
| 37 | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 4.7 | 5.6 | 5.5 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 3.7 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.8 | 4.4 | 5.6 | 4.2 | 4.2 |
| 38 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | | | | | | | 27.6 | | | | | | 27.6 | 31.7 | 31.7 |
| 39 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 113 | | | 114 | | | 102 | | | 102 | | | 114 | 119 | 119 |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 41 | ジオキソシン | 0.00001 mg/l以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 42 | 2-メチルイソブチルアルコール | 0.00001 mg/l以下 | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 44 | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 45 | 有機物(全有機炭素)TOC | 3 mg/l以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 | < 0.3 |
| 46 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.7 | 7.4 | 7.4 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 1 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 1 | < 1 |
| 50 | 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 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0.14 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.2 | | |

平成23年度 萩野専用水道水質検査結果一覧表

(平成24年4月1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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 24 |
| 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 | | | < 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 | 0.002 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 9 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 |
| 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l 以下 | | | | | | 0.24 | | | | | | | 0.24 | 0.14 |
| 11 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l 以下 | | | | | | 0.1 | | | | | | | 0.1 | 0.1 |
| 12 砒素及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.1 | < 0.02 |
| 13 四塩化炭素 | 0.002 mg/l 以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0002 |
| 14 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 15 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 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0002 | < 0.001 |
| 16 ジクロロメタン | 0.02 mg/l 以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 17 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 18 トリクロロエチレン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0001 | < 0.0005 |
| 19 ベンゼン | 0.01 mg/l 以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.0001 | < 0.001 |
| 20 塩素酸 | 0.6 mg/l 以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | < 0.05 | |
| 21 クロ酢酸 | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 22 クロホルム | 0.06 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 23 ジクロ酢酸 | 0.04 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 24 ジブromクロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 25 臭酸素 | 0.01 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 26 総トリクロメタン | 0.1 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0004 | |
| 27 トリクロ酢酸 | 0.2 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| 28 ブromクロメタン | 0.03 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 29 ブromホルム | 0.09 mg/l 以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.0001 | |
| 30 ホルムアルデヒド | 0.08 mg/l 以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.001 | |
| 31 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | 0.007 |
| 32 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 |
| 33 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l 以下 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 銅及びその化合物 | 1 mg/l 以下 | | | | | | 0.002 | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| 35 トリウム及びその化合物 | 200 mg/l 以下 | | | | | | 5.9 | | | | | | | 5.9 | 6 |
| 36 マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l 以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 37 塩化物イオン | 200 mg/l 以下 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2.2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 38 カルシウム・マグネシウム等（硬度） | 300 mg/l 以下 | | | | | | 19.1 | | | | | | | 19.1 | 21.5 |
| 39 蒸発残留物 | 500 mg/l 以下 | | | 89 | | | 94 | | | 94 | | | 101 | 101 | 98 |
| 40 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l 以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 41 ジェオスミン | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 42 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/l 以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l 以下 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 44 フェノール類 | 0.005 mg/l 以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 45 有機物（全有機炭素）TOC | 3 mg/l 以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.3 |
| 46 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 6.9 | 7.6 | 7.5 |
| 47 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 |
| 48 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 |
| 49 色度 | 5度以下 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 1 | 0.6 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.6 | < 1 |
| 50 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 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.13 | 0.2 | |