

水質試験結果一覧

令和6年度

2 地区名 上水道 玉庭地区

| No | 項目名 | 区分 | 水質基準値 | 4/15 | 5/10 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/6 | 10/4 | 11/8 | 12/6 | 1/10 | 2/7 | 3/7 | 回数 |
|----|---------------------------|--------|-------------|------------------|------|------|------------------|------|------|---------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 16 | 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ | 健康関連 | ≦0.04 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | - | ○ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ○ | - | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | - | ○ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ○ | - | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | - | ◎ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≦0.09 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | - | ◎ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 毎月検査 | ≦3 | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 12 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| | 判定 | | | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | |
| | 基準値に対する比率 | | ◎:基準値の10%以下 | ○:基準値の10%超過20%以下 | | | △:基準値の20%超過基準値以内 | | | ×:基準値超過 | | | | | | |

水質試験結果一覧

令和6年度

3 地区名 吉島地区

| No | 項目名 | 区分 | 水質基準値 | 8/2 | 回数 |
|----|---------------------------|---|----------|------|----|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100 | ◎ | 1 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | ◎ | 1 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | ◎ | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | ◎ | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.05 | ◎ | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | ◎ | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | ◎ | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | ◎ | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | ◎ | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | ◎ | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | ◎ | 1 |
| 16 | 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ | 健康関連 | ≦0.04 | ◎ | 1 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | ◎ | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | ○ | 1 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | ◎ | 1 |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | △ | 1 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | △ | 1 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | ◎ | 1 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | ◎ | 1 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | △ | 1 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | △ | 1 |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | ○ | 1 |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≦0.09 | ◎ | 1 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | ◎ | 1 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | ◎ | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | ◎ | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | ◎ | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | ◎ | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | ◎ | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | ◎ | 1 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | ◎ | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | ◎ | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | ◎ | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | ◎ | 1 |
| 42 | ジオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | ◎ | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | ◎ | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | ◎ | 1 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | ◎ | 1 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 毎月検査 | ≦3 | △ | 1 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | ◎ | 1 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | 1 |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | 1 |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | ◎ | 1 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | ◎ | 1 |
| | 判定 | | | 基準値内 | |
| | 基準値に対する比率 | ◎:基準値の10%以下 ○:基準値の10%超過20%以下 △:基準値の20%超過基準値以内 ×:基準値超過 | | | |

水質試験結果一覧 令和6年度 川西町上水道平均【参考】

| No | 項目名 | 区分 | 水質基準値 | 4/15 | 5/10 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/6 | 10/4 | 11/8 | 12/6 | 1/10 | 2/7 | 3/7 | 合計 |
|----|---------------------------|--------|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≦100 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.003 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.0005 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦0.04 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≦10 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦0.8 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≦0.002 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 16 | 2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ | 健康関連 | ≦0.04 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≦0.6 | - | ○ | - | - | △ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≦0.06 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ○ | - | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ○ | - | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≦0.01 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≦0.1 | - | ○ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≦0.03 | - | △ | - | - | △ | - | - | △ | - | - | ○ | - | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≦0.03 | - | ◎ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≦0.09 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 健康関連 | ≦0.08 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.2 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.3 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦1 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦200 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≦0.05 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≦200 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≦300 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≦500 | - | ◎ | - | - | ○ | - | - | ○ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.2 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≦0.00001 | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 水道水の性状 | ≦0.00001 | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≦0.02 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≦0.005 | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | - | ◎ | - | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 毎月検査 | ≦3 | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 12 |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≦5° | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≦2° | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 12 |
| | 判定 | | | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | 基準値内 | |
| | 基準値に対する比率 | | ◎:基準値の10%以下 | ○:基準値の10%超過20%以下 △:基準値の20%超過基準値以内 ×:基準値超過 | | | | | | | | | | | | |