

9 院内簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/5 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | <0.00005 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.16 | | | 0.35 | | | 0.34 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | <0.08 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | <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 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | 0.06 | | | | 0.12 | | | 0.08 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | 0.007 | | | 0.017 | | | 0.012 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.006 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.009 | | | 0.024 | | | 0.015 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.006 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.002 | | | 0.006 | | | 0.003 | | | |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.01 | | | 0.02 | | | 0.02 | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | 9.9 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 11.8 | 9.4 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 11.2 | 10.4 | 10.2 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | | | | 17 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | | | | 67 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 4.5 | 12.2 | 14.3 | 19.8 | 22.6 | 22.4 | 20.3 | 12.5 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.25 | 0.32 | 0.22 | 0.14 | 0.16 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

10 三ツ村簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/1 | 5/13 | 6/3 | 7/1 | 8/5 | 9/2 | 10/7 | 11/4 | | | |
|----|-------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | <0.00005 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.27 | | | 0.25 | | | 0.24 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | <0.08 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | 8.0 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | | | | 16 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | | | | 93 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 6.2 | 12.3 | 14.0 | 19.2 | 21.2 | 20.2 | 15.5 | 13.5 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.42 | 0.45 | 0.29 | 0.34 | 0.21 | 0.21 | 0.47 | 0.30 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2025年度 雄勝地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

11 横堀・小野簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/5 | | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|--|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | <0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 10 | アン化物イオン及び塩化アン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.10 | | | 0.09 | | | 0.10 | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | <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 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.003 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | 0.04 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | | | | <0.03 | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | 9.0 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 8.4 | 7.8 | 7.7 | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | | | | 19 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | 106 | | | 109 | | | 97 | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | |
| | 水温(°C) | | | 10.8 | 15.3 | 18.4 | 24.7 | 25.3 | 26.1 | 20.8 | 12.5 | | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.38 | 0.43 | 0.37 | 0.44 | 0.31 | 0.45 | 0.45 | 0.28 | | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

12 川井簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/6 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|--------|-------|------|----------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | <0.00005 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.22 | | | 0.16 | | | 0.41 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | <0.08 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 16 | ジス-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 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | | 0.003 | | 0.004 | | | 0.005 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.004 | | | <0.003 | | | 0.004 | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.006 | | | 0.011 | | | 0.010 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.004 | | | <0.003 | | | 0.005 | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.002 | | | 0.004 | | | 0.004 | | | |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.007 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | 4.6 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 7.0 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4.4 | 4.1 | 3.9 | 4.0 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | | | | 11 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | | | | 42 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.5 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 7.1 | 12.9 | 15.1 | 21.7 | 24.4 | 24.4 | 21.2 | 14.9 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.53 | 0.48 | 0.40 | 0.40 | 0.29 | 0.16 | 0.18 | 0.31 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

13 湯ノ岱簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/6 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|--------|-------|------|----------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | <0.00005 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.13 | | | 0.10 | | | 0.32 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | <0.08 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 16 | ジス-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 | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | <0.06 | | | 0.08 | | | 0.09 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | | 0.006 | | 0.006 | | | 0.003 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | | 0.007 | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.009 | | | 0.014 | | | 0.005 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.007 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.003 | | | 0.005 | | | 0.002 | | | |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | 0.002 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | | | | <0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | 8.5 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 7.7 | 3.7 | 4.0 | 5.3 | 6.4 | 5.7 | 5.6 | 5.5 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | | | | 25 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | | | | 79 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 7.3 | 14.9 | 17.6 | 23.8 | 27.3 | 27.4 | 22.4 | 15.2 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.41 | 0.34 | 0.36 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | 0.30 | 0.31 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

15 真木簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/6 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.58 | | | 0.41 | | | 0.38 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | <0.08 | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | 0.09 | | | | 0.08 | | | 0.12 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 | ジ-ブロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.001 | | | 0.003 | | | <0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.001 | | | 0.005 | | | <0.001 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.004 | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | <0.03 | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | 6.9 | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 6.4 | 6.5 | 6.5 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.7 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | 18 | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | 65 | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8～8.6 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 5.3 | 14.1 | 17.0 | 23.6 | 26.6 | 24.4 | 18.9 | 11.0 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.16 | 0.21 | 0.28 | 0.27 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.20 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

23 南沢簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/6 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | 健康関連 | ≤0.003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.69 | | | 1.55 | | | 0.80 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | <0.08 | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | <0.06 | | | <0.06 | | | <0.06 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | <0.001 | | | 0.002 | | | <0.001 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 | ジ-ブロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | 0.003 | | | 0.007 | | | 0.004 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.004 | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | <0.03 | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | 5.7 | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 7.0 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 6.1 | 4.8 | 5.0 | 5.0 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | 13 | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | 40 | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 2.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.4 | <0.1 | 0.2 | 0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 5.6 | 14.5 | 16.7 | 23.5 | 27.8 | 26.4 | 20.9 | 11.1 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.27 | 0.30 | 0.22 | 0.15 | 0.12 | 0.24 | 0.30 | 0.21 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

24 小沢簡易水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 4/3 | 5/15 | 6/5 | 7/3 | 8/7 | 9/4 | 10/9 | 11/6 | | | |
|----|------------------------------------|--------|-----------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 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 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | | 0.05 | | | <0.05 | | | 0.06 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | <0.08 | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 16 | ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | 0.08 | | | | <0.06 | | | 0.19 | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 25 | ジ-ブロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | <0.001 | | | 0.001 | | | <0.001 | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.003 | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | | <0.03 | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | 0.02 | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | 6.9 | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 8.4 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | | 33 | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | | 70 | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | 異常なし | 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 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 4.8 | 13.9 | 16.8 | 24.3 | 24.6 | 25.0 | 20.2 | 12.6 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.29 | 0.45 | 0.17 | 0.46 | 0.23 | 0.35 | 0.47 | 0.50 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2025年度 雄勝地区小規模水道(5月・8月・11月に15項目検査)

26 矢地ノ沢小規模水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 5/15 | | 8/7 | | 11/6 | | | |
|----|-------------------------------------|--------|-----------|--------|--|--------|--|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | | 2 | | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 3 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | 0.09 | | 0.12 | | <0.05 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | | | | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルdehyト | 健康関連 | ≤0.08 | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | <0.03 | | 0.03 | | <0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | 0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 8.2 | | 7.9 | | 9.6 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | 13 | | 19 | | 14 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | 68 | | 89 | | 54 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | 0.4 | | 1.4 | | 0.5 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 6.8 | | 7.1 | | 6.7 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | | 4.5 | | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | | 0.1 | | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 8.8 | | 20.2 | | 13.7 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.38 | | 0.25 | | 0.50 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2025年度 雄勝地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

28 小瀬ヶ沢小規模水道

| 番号 | 項目 | 区分 | 基準値(mg/l) | 5/15 | | 8/7 | | 11/6 | | | |
|----|-------------------------------------|--------|-----------|--------|--|--------|--|--------|--|--|--|
| 1 | 一般細菌 | 毎月検査 | ≤100個/ml | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 2 | 大腸菌 | 毎月検査 | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | | 不検出 | | | |
| 3 | カーミウム及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.003 | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.0005 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤0.04 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | |
| 10 | ジアン化物イオン及び塩化ジアン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 健康関連 | ≤10 | 0.19 | | 0.11 | | 0.46 | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤0.8 | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 健康関連 | ≤1 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 健康関連 | ≤0.002 | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 健康関連 | ≤0.05 | | | | | | | | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-1,2-ジクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.04 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 20 | ヘンゼン | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 健康関連 | ≤0.6 | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 健康関連 | ≤0.06 | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 25 | ジ-ブロモクロロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 健康関連 | ≤0.01 | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 健康関連 | ≤0.1 | | | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 健康関連 | ≤0.03 | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 健康関連 | ≤0.09 | | | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒト | 健康関連 | ≤0.08 | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.3 | <0.03 | | <0.03 | | <0.03 | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤1 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤200 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 水道水の性状 | ≤0.05 | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 毎月検査 | ≤200 | 4.8 | | 5.0 | | 4.5 | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 水道水の性状 | ≤300 | 13 | | 16 | | 15 | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 水道水の性状 | ≤500 | 50 | | 58 | | 38 | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.2 | | | | | | | | |
| 42 | ジエオスミン | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソホルネオール | 水道水の性状 | ≤0.00001 | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 水道水の性状 | ≤0.02 | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 水道水の性状 | ≤0.005 | | | | | | | | |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量 | 毎月検査 | ≤3 | <0.3 | | <0.3 | | <0.3 | | | |
| 47 | pH値 | 毎月検査 | 5.8~8.6 | 7.0 | | 7.0 | | 7.1 | | | |
| 48 | 味 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | |
| 49 | 臭気 | 毎月検査 | 異常でない | 異常なし | | 異常なし | | 異常なし | | | |
| 50 | 色度 | 毎月検査 | ≤5° | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | | |
| 51 | 濁度 | 毎月検査 | ≤2° | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | | |
| | 水温(°C) | | | 15.3 | | 28.6 | | 13.1 | | | |
| | 遊離残留塩素 | | | 0.30 | | 0.44 | | 0.23 | | | |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上