

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果（袋地区:原水）

2020年3月31日 現在

| 番号 | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 水質基準値 | 最高値 | 最低値 | 平均 | 陽性回数 | 試験回数 |
|----|--|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| — | 水温(°C) | 15.0 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 15.4 | 15.1 | 14.7 | 14.6 | 14.5 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | | 15.4 | 14.3 | 14.8 | — | 12 |
| — | 残留塩素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 1ml/l以下 | | | | — | 12 |
| 1 | 一般細菌(個/l) | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | 5 | 0 | 0 | — | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 検出されないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/l) | 8.8 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 8.7 | 7.9 | 9.0 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 200mg/l以下 | 9.0 | 7.9 | 8.8 | — | 12 |
| 46 | 有機物(mg/l) | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | — | 12 |
| 47 | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 5.8~8.6 | 7.5 | 7.3 | 7.4 | — | 12 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 50 | 色度(度) | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | — | 12 |
| 51 | 濁度(度) | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | — | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | — | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | — | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.05 未満 | | | | | | | | 10mg/l以下 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | — | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | 0.8mg/l以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | — | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 1 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/l) | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.002mg/l以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | — | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 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(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 20 | ベンゼン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 21 | 塩素酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | | | | | |
| 23 | クロロホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.06mg/l以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 臭素酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.09mg/l以下 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.08mg/l以下 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.3mg/l以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | — | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 8.6 | | | | | | | | 200mg/l以下 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | — | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(mg/l) | | | | | 36 | | | | | | | | 300mg/l以下 | 36 | 36 | 36 | — | 1 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/l) | | | | | 146 | | | | | | | | 500mg/l以下 | 146 | 146 | 146 | — | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | — | 1 |
| 42 | ジェオスミン(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 1 |
| 45 | フェノール類(mg/l) | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.005mg/l以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | — | 1 |
| — | 指標菌 | 大腸菌 | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | 不検出 | 検出されないこと | — | — | — | — | 4 |
| | | 嫌気性芽胞菌 | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | 不検出 | 検出されないこと | — | — | — | — | 4 |

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果（袋地区:浄水）

2020年3月31日 現在

| 番号 | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 水質基準値 | 最高値 | 最低値 | 平均 | 陽性回数 | 試験回数 |
|----|--|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| — | 水温(°C) | 9.0 | 13.6 | 16.5 | 18.0 | 20.6 | 20.9 | 17.0 | 13.8 | 10.3 | 8.6 | 7.5 | 6.8 | | 20.9 | 6.8 | 13.6 | — | 12 |
| — | 残留塩素(mg/l) | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.32 | 0.22 | 0.30 | 0.26 | 0.22 | 0.34 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 1ml/l以下 | 0.34 | 0.22 | 0.29 | — | 12 |
| 1 | 一般細菌(個/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | — | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 検出されないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/l) | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 8.1 | 9.0 | 8.6 | 8.6 | 9.0 | 200mg/l以下 | 9.1 | 8.1 | 8.8 | — | 12 |
| 46 | 有機物(mg/l) | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | — | 12 |
| 47 | pH値 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | — | 12 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 50 | 色度(度) | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | — | 12 |
| 51 | 濁度(度) | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | — | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | — | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/l) | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | — | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.05 未満 | | | | | | | | 10mg/l以下 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | — | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.08 | | | | | | | | 0.8mg/l以下 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | — | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 1 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/l) | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.002mg/l以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | — | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 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(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 20 | ベンゼン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 21 | 塩素酸(mg/l) | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | 0.6mg/l以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | — | 4 |
| 22 | クロロ酢酸(mg/l) | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 4 |
| 23 | クロロホルム(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/l) | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | — | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 26 | 臭素酸(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/l) | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | — | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 30 | ブロモホルム(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/l) | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | — | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.3mg/l以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | — | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 8.7 | | | | | | | | 200mg/l以下 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | — | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(mg/l) | | | | | 36 | | | | | | | | 300mg/l以下 | 36 | 36 | 36 | — | 1 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/l) | | 140 | | | 145 | | | 139 | | | 130 | | 500mg/l以下 | 145 | 130 | 139 | — | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | — | 1 |
| 42 | ジェオスミン(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/l) | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 4 |
| 45 | フェノール類(mg/l) | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.005mg/l以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | — | 1 |

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果（大川原地区:原水）

2020年3月31日 現在

| 番号 | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 水質基準値 | 最高値 | 最低値 | 平均 | 陽性回数 | 試験回数 |
|----|--|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| — | 水温(°C) | 7.8 | 9.0 | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 11.4 | 9.7 | 8.9 | 8.2 | 8.9 | 8.9 | 8.5 | | 11.4 | 7.8 | 9.3 | — | 12 |
| — | 残留塩素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 1ml/l以下 | | | | | |
| 1 | 一般細菌(個/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | — | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 検出されないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/l) | 11.8 | 11.0 | 11.4 | 11.9 | 11.5 | 10.8 | 11.6 | 11.0 | 10.9 | 10.6 | 10.8 | 11.0 | 200mg/l以下 | 11.9 | 10.6 | 11.2 | — | 12 |
| 46 | 有機物(mg/l) | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | — | 12 |
| 47 | pH値 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | — | 12 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 50 | 色度(度) | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | — | 12 |
| 51 | 濁度(度) | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | — | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | — | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.004 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | — | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.20 | | | | | | | | 10mg/l以下 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | — | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | 0.8mg/l以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | — | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 1 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/l) | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.002mg/l以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | — | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 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(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 20 | ベンゼン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 21 | 塩素酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.6mg/l以下 | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | | | | | |
| 23 | クロロホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.06mg/l以下 | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 26 | 臭素酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.1mg/l以下 | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.03mg/l以下 | | | | | |
| 30 | ブロモホルム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.09mg/l以下 | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/l) | | | | | | | | | | | | | 0.08mg/l以下 | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.3mg/l以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | — | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 11.0 | | | | | | | | 200mg/l以下 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | — | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(mg/l) | | | | | 12 | | | | | | | | 300mg/l以下 | 12 | 12 | 12 | — | 1 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/l) | | | | | 135 | | | | | | | | 500mg/l以下 | 135 | 135 | 135 | — | 1 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | — | 1 |
| 42 | ジェオスミン(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.002 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 1 |
| 45 | フェノール類(mg/l) | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.005mg/l以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | — | 1 |
| — | 指標菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | 不検出 | 検出されないこと | — | — | — | — | 4 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | | | 不検出 | | | 不検出 | | | | 不検出 | 検出されないこと | — | — | — | — | 4 |

令和元年度 黒石市簡易水道水質検査結果（大川原地区:浄水）

2020年3月31日 現在

| 番号 | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 水質基準値 | 最高値 | 最低値 | 平均 | 陽性回数 | 試験回数 |
|----|--|--------|----------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|---------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| — | 水温(°C) | 6.3 | 9.6 | 12.5 | 16.4 | 19.0 | 19.8 | 15.5 | 13.3 | 10.6 | 6.8 | 6.0 | 4.5 | | 19.8 | 4.5 | 11.7 | — | 12 |
| — | 残留塩素(mg/l) | 0.50 | 0.36 | 0.30 | 0.42 | 0.38 | 0.38 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.40 | 0.50 | 0.38 | 1ml/l以下 | 0.50 | 0.30 | 0.42 | — | 12 |
| 1 | 一般細菌(個/l) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | — | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 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 | 検出されないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 38 | 塩化物イオン(mg/l) | 11.4 | 11.7 | 11.7 | 11.7 | 11.6 | 11.6 | 11.7 | 10.6 | 11.5 | 11.1 | 11.0 | 11.4 | 200mg/l以下 | 11.7 | 10.6 | 11.4 | — | 12 |
| 46 | 有機物(mg/l) | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 3mg/l以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | — | 12 |
| 47 | pH値 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 5.8~8.6 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | — | 12 |
| 48 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 49 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと | — | — | — | 0 | 12 |
| 50 | 色度(度) | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | — | 12 |
| 51 | 濁度(度) | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 2度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.0003 未満 | | | | | | | | 0.003mg/l以下 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | — | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.00005 未満 | | | | | | | | 0.0005mg/l以下 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | — | 1 |
| 5 | セレン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 6 | 鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 7 | ヒ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 9 | 亜硝酸態窒素(mg/l) | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | 0.04mg/l以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | — | 4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/l) | | | | | 0.19 | | | | | | | | 10mg/l以下 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | — | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.08 未満 | | | | | | | | 0.8mg/l以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | — | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.1 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | — | 1 |
| 14 | 四塩化炭素(mg/l) | | | | | 0.0002 未満 | | | | | | | | 0.002mg/l以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | — | 1 |
| 15 | 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | — | 1 |
| 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(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.04mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 17 | ジクロロメタン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.02mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 18 | テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 19 | トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 20 | ベンゼン(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 21 | 塩素酸(mg/l) | | 0.07 | | | 0.06 | | | 0.06 | | | 0.07 | | 0.6mg/l以下 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | — | 4 |
| 22 | クロロ酢酸(mg/l) | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 4 |
| 23 | クロロホルム(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.06mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 24 | ジクロロ酢酸(mg/l) | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | — | 4 |
| 25 | ジブロモクロロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 26 | 臭素酸(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.01mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.1mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 28 | トリクロロ酢酸(mg/l) | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | — | 4 |
| 29 | ブロモジクロロメタン(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.03mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 30 | ブロモホルム(mg/l) | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | 0.09mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 4 |
| 31 | ホルムアルデヒド(mg/l) | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | 0.08mg/l以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | — | 4 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.003 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | — | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.03 未満 | | | | | | | | 0.3mg/l以下 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | — | 1 |
| 35 | 銅及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.01 未満 | | | | | | | | 1.0mg/l以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | — | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物(mg/l) | | | | | 10.6 | | | | | | | | 200mg/l以下 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | — | 1 |
| 37 | マンガン及びその化合物(mg/l) | | | | | 0.001 未満 | | | | | | | | 0.05mg/l以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | — | 1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(mg/l) | | | | | 12 | | | | | | | | 300mg/l以下 | 12 | 12 | 12 | — | 1 |
| 40 | 蒸発残留物(mg/l) | | 126 | | | 129 | | | 118 | | | 117 | | 500mg/l以下 | 129 | 117 | 123 | — | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤(mg/l) | | | | | 0.02 未満 | | | | | | | | 0.2mg/l以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | — | 1 |
| 42 | ジェオスミン(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール(mg/l) | | | | | 0.000001 未満 | | | | | | | | 0.00001mg/l以下 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | 0.000001 未満 | — | 1 |
| 44 | 非イオン界面活性剤(mg/l) | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | 0.02mg/l以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | — | 4 |
| 45 | フェノール類(mg/l) | | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.005mg/l以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | — | 1 |