

採水地点名：和気第1供給地点 浄水系名：岡山浄水場系

| No. | 基準項目 | 水質基準値 | | 1年間 | 1年間 | 1年間 | 検査頻度 回/年 |
|-----|-------------------|------------|------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 1 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 0 | | | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 4 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 4 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.41 | 0.06 | 0.19 | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.035 | 0.003 | 0.015 | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 | mg/L | 0.016 | < 0.004 | 0.006 | 4 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L | 0.002 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.058 | 0.010 | 0.028 | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.016 | 0.004 | 0.009 | 12 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 |
| 32 | 垂鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.07 | < 0.02 | 0.02 | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 13.5 | 9.7 | 11.2 | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 17.4 | 10.8 | 13.6 | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 44 | 36 | 41 | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 102 | 78 | 89 | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000003 | 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 5 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5 | mg/L | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.9 | 7.2 | 7.5 | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 50 | 色度 | 5 | 度 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| 51 | 濁度 | 2 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：柵原第1供給地点 浄水系名：津山第1浄水場系

| No. | 基準項目 | 水質基準値 | | 1年間 | 1年間 | 1年間 | 検査頻度 回/年 |
|-----|-------------------|------------|------|-----------|------------|------------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 0 | | | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 4 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.09 | < 0.08 | < 0.08 | 4 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.08 | < 0.06 | < 0.06 | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.025 | 0.004 | 0.012 | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 | mg/L | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 4 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 12 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.035 | 0.008 | 0.020 | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 12 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 |
| 32 | 垂鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 9.5 | 8.4 | 8.8 | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 13.4 | 9.2 | 11.1 | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 23 | 17 | 20 | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 53 | 43 | 49 | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 7 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 7 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5 | mg/L | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 50 | 色度 | 5 | 度 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| 51 | 濁度 | 2 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：奈義供給地点 浄水系名：津山第2浄水場系

| No. | 基準項目 | 水質基準値 | | 1年間 | 1年間 | 1年間 | 検査頻度 回/年 |
|-----|-------------------|------------|------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 0 | | | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 4 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.11 | < 0.08 | < 0.08 | 4 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.17 | 0.13 | 0.14 | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.013 | 0.002 | 0.006 | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 | mg/L | 0.006 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.002 | < 0.001 | 0.001 | 12 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.022 | 0.005 | 0.011 | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 12 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 |
| 32 | 垂鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 12.6 | 7.8 | 10.0 | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 12.4 | 7.5 | 10.1 | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 19 | 14 | 17 | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 58 | 50 | 52 | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000002 | < 0.000001 | 0.000001 | 5 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 5 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5 | mg/L | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.7 | 7.1 | 7.4 | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 50 | 色度 | 5 | 度 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| 51 | 濁度 | 2 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。

採水地点名：北房供給地点 浄水系名：総社浄水場系

| No. | 基準項目 | 水質基準値 | | 1年間 | 1年間 | 1年間 | 検査頻度 回/年 |
|-----|-------------------|------------|------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 2 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 0 | | | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 4 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | 4 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 4 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 4 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.18 | 0.09 | 0.12 | 4 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 4 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | mg/L | 0.030 | 0.004 | 0.013 | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04 | mg/L | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 4 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 12 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/L | 0.044 | 0.010 | 0.022 | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.011 | 0.004 | 0.006 | 12 |
| 30 | ブromホルム | 0.09 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 12 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/L | < 0.008 | < 0.008 | < 0.008 | 4 |
| 32 | 垂鉛及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | 4 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 4 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.9 | 6.6 | 7.1 | 4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 4 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 9.3 | 6.1 | 7.0 | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 62 | 49 | 55 | 4 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 100 | 85 | 90 | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 4 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 4 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg/L | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 4 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 4 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg/L | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 4 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5 | mg/L | 0.8 | 0.4 | 0.6 | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 49 | 臭 | 異常でないこと | | 0 | | | 12 |
| 50 | 色度 | 5 | 度 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 12 |
| 51 | 濁度 | 2 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 12 |

大腸菌は検出回数、味・臭気は異常回数。