

様式1-浄水

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 | | | 最大値と基準値との比較(いずれかに○) | | | | 検査頻度 回/年 |
|-----|-----------------------------------|------------|------|------------|------------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 1/10以下 | 1/5以下 | 1/2以下 | 1/2超過 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / | 12 |
| 2 | 大腸菌 注1 | 検出されないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | ○ | | | | 3 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | ○ | | | | 3 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 4 |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | ○ | | | | 3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | ○ | | | | 3 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | ○ | | | | 3 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 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 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 3 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | ○ | | | | 3 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.11 | < 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 | 0.015 | 0.002 | 0.006 | / | / | / | / | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.006 | < 0.003 | < 0.003 | / | / | / | / | 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 | 0.023 | 0.006 | 0.012 | / | / | / | / | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.006 | < 0.003 | 0.004 | / | / | / | / | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.006 | 0.003 | 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 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.02 | 0.01 | 0.01 | ○ | | | | 3 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ○ | | | | 3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.1 | 6.6 | 6.8 | ○ | | | | 3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 11.2 | 8.4 | 9.5 | / | / | / | / | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 21 | 15 | 18 | ○ | | | | 3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 60 | 46 | 53 | | ○ | | | 3 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg/L | 0.000002 | < 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 | ○ | | | | 3 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L | 0.6 | 0.3 | 0.4 | / | / | / | / | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.5 | 6.7 | 7.1 | / | / | / | / | 12 |
| 48 | 味 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 49 | 臭気 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | < 1 | < 1 | < 1 | / | / | / | / | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | / | / | / | / | 12 |

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

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 | | | 最大値と基準値との比較(いずれかに○) | | | | 検査頻度 回/年 |
|-----|-----------------------------------|------------|------|-----------|------------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 1/10以下 | 1/5以下 | 1/2以下 | 1/2超過 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 2 | 0 | 0 | / | / | / | / | 12 |
| 2 | 大腸菌 注1 | 検出されないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | ○ | | | | 3 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | ○ | | | | 3 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 4 |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.3 | 0.2 | 0.2 | ○ | | | | 3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | ○ | | | | 3 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | ○ | | | | 3 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 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 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 3 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | ○ | | | | 3 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.06 | < 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 | 0.013 | 0.001 | 0.005 | / | / | / | / | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.005 | < 0.003 | < 0.003 | / | / | / | / | 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 | 0.002 | 0.009 | / | / | / | / | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.007 | < 0.003 | 0.003 | / | / | / | / | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.007 | 0.001 | 0.003 | / | / | / | / | 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 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.05 | 0.01 | 0.02 | | | ○ | | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ○ | | | | 3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.9 | 6.2 | 6.8 | ○ | | | | 3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 9.1 | 6.7 | 7.6 | / | / | / | / | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 18 | 17 | 17 | ○ | | | | 3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 58 | 51 | 53 | | ○ | | | 3 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 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 | ○ | | | | 3 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L | 0.7 | < 0.3 | 0.3 | / | / | / | / | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.6 | 6.9 | 7.2 | / | / | / | / | 12 |
| 48 | 味 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 49 | 臭気 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | < 1 | < 1 | < 1 | / | / | / | / | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | / | / | / | / | 12 |

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

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 | | | 最大値と基準値との比較(いずれかに○) | | | | 検査頻度 回/年 |
|-----|-----------------------------------|------------|------|------------|------------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 1/10以下 | 1/5以下 | 1/2以下 | 1/2超過 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 2 | 0 | 0 | / | / | / | / | 12 |
| 2 | 大腸菌 注1 | 検出されないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | ○ | | | | 3 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | ○ | | | | 3 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 4 |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.5 | 0.3 | 0.4 | ○ | | | | 3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 | ○ | | | | 3 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | ○ | | | | 3 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 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 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 3 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | ○ | | | | 3 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.19 | 0.06 | 0.10 | / | / | / | / | 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 | 0.036 | 0.003 | 0.013 | / | / | / | / | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.007 | 0.003 | 0.005 | / | / | / | / | 4 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1 | mg/L | 0.007 | 0.002 | 0.003 | / | / | / | / | 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 | 0.048 | 0.008 | 0.025 | / | / | / | / | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.010 | 0.003 | 0.005 | / | / | / | / | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.013 | 0.003 | 0.007 | / | / | / | / | 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 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | 0.05 | 0.01 | 0.02 | | | ○ | | 4 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ○ | | | | 3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.9 | 7.1 | 7.5 | ○ | | | | 3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/L | 14.1 | 9.0 | 10.6 | / | / | / | / | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 34 | 28 | 31 | | ○ | | | 3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 74 | 66 | 70 | | ○ | | | 3 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 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 | ○ | | | | 3 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L | 1.2 | 0.5 | 0.7 | / | / | / | / | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.9 | 7.1 | 7.3 | / | / | / | / | 12 |
| 48 | 味 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 49 | 臭気 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | < 1 | < 1 | < 1 | / | / | / | / | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | / | / | / | / | 12 |

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。

様式1-浄水

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 | | | 最大値と基準値との比較(いずれかに○) | | | | 検査頻度 回/年 |
|-----|-----------------------------------|------------|------|------------|------------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 1/10以下 | 1/5以下 | 1/2以下 | 1/2超過 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / | 12 |
| 2 | 大腸菌 注1 | 検出されないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 | mg/L | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | ○ | | | | 3 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/L | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | ○ | | | | 3 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 | mg/L | 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 4 |
| 10 | 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 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 | mg/L | 0.7 | 0.4 | 0.5 | ○ | | | | 3 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 | mg/L | 0.09 | < 0.08 | < 0.08 | | ○ | | | 3 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | ○ | | | | 3 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | ○ | | | | 3 |
| 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 | 0.04 | mg/L | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | ○ | | | | 3 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | ○ | | | | 3 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg/L | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | ○ | | | | 3 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg/L | 0.13 | < 0.06 | 0.08 | / | / | / | / | 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 | 0.014 | 0.004 | 0.008 | / | / | / | / | 12 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.006 | 0.003 | 0.005 | / | / | / | / | 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 | 0.021 | 0.008 | 0.013 | / | / | / | / | 12 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/L | 0.008 | 0.003 | 0.005 | / | / | / | / | 4 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03 | mg/L | 0.006 | 0.003 | 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 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/L | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | ○ | | | | 3 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/L | < 0.03 | < 0.03 | < 0.03 | ○ | | | | 3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 | mg/L | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | ○ | | | | 3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/L | 7.1 | 5.5 | 6.3 | ○ | | | | 3 |
| 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 | 9.4 | < 5 | 6.2 | / | / | / | / | 12 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 | mg/L | 52 | 43 | 46 | | ○ | | | 3 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg/L | 92 | 72 | 80 | | ○ | | | 4 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/L | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | ○ | | | | 3 |
| 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 | ○ | | | | 3 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 | mg/L | 0.8 | 0.4 | 0.5 | / | / | / | / | 12 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | 7.7 | 7.2 | 7.4 | / | / | / | / | 12 |
| 48 | 味 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 49 | 臭気 注2 | 異常でないこと | | 0 | / | / | / | / | / | / | 12 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | < 1 | < 1 | < 1 | / | / | / | / | 12 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | / | / | / | / | 12 |

注1 大腸菌は検出回数を記入。

注2 味・臭気は異常回数を記入。