

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|-------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 天王浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンブロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | フロモブチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | アシュラム | 0.9mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジアルギル | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | クロチアニジン | 2.5mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | クロラントラニプロール | 6.9mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | クロリムロンエチル | 2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | チオジカルブ | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | チフルザミド | 0.5mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | デブフェノジド | 0.42mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | メコプロップ(MCPP) | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|-------|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 出戸浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンブロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | プロモプチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | アシュラム | 0.9mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジアルギル | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | クロチアニジン | 2.5mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | クロラントラニリプロール | 6.9mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | クロリムロンエチル | 2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | チオジカルブ | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | チフルザミド | 0.5mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | デブフェノジド | 0.42mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | メコプロップ(MCPP) | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|-------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 二田浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | プロモブチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|--------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 鶴沼台浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | プロモブチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|-------|------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 一向浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンブロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | プロモブチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |

原水水質検査結果

| 施設名 | | 採取年月 | H28.10.19 | H28.11.16 | H28.12.21 | H29.1.18 | H29.2.15 | H29.3.15 |
|-------|-----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 昭和浄水場 | | | | | | | | |
| No. | 試験項目 | 水質基準 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 | 検査値 |
| 1 | 一般細菌 | 集落数が100以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 検出されないこと | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | エトフェンプロックス | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | オキサジクロメホン | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | カルタップ | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | ピラクロニル | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | フェントラザミド | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | プロベナゾール | 0.05mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | プロモプチド | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | メタラキシル | 0.06mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | — | — |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | トルエン | 0.4mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | マンガン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 臭気強度(TON) | 3以下 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 濁度 | 1度以下 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | pH値 | 7.5程度 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 腐食性(ランゲリア指数) | —1程度以上とし、極力0に近づける | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 従属栄養細菌 | 集落数が2000CFU/mL以下(暫定) | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1mg/L以下 | — | — | — | — | — | — |