

平成27年度原水水質検査結果

| | | | | 水 源 地 | | |
|------|-------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | 〔 給 水 区 域 〕 | | |
| | | | | 西谷川 〔和田・大深〕 | 丹生川 〔城戸・尼ヶ生・白銀南(陰地)〕 | 宮谷川 〔宇井(辻堂)〕 |
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 5月 | 3月 | 6月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 44 | 108 | 116 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出する | 検出する | 検出する |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | 0.003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.27 | 0.47 | 0.27 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | 0.06 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス1,2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | 0.01 | 0.01未満 | 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | 0.020 | 0.009 | 0.011 |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | 4.5 | 3.9 | 2.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | 0.002 | 0.001 | 0.002 |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.0 | 3.5 | 3.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 26 | 31 | 25 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | 66 | 51 | 64 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 1.4 | 0.4 | 1.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 異常なし | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 不可 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 不可 | 5度以下 | 4.5 | 1.4 | 4.8 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 1.1 | 0.7 | 0.8 |
| | アンモニア態窒素 | | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | - | 検出しない | 検出する | - |

平成27年度原水水質検査結果

| | | | | 水 源 地 域 | | |
|------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | 〔 給 水 区 域 〕 | | |
| | | | | 統合浅層地下水 〔賀名生北・南・白銀北・南〕 | 宗川 〔立川渡・宗松上・阪巻・茄子原〕 | 八幡川 〔赤松・百谷簡水・百谷飲供〕 |
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 3月 | 3月 | 5月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 2 | 125 | 300超過 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出する | 検出する |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.005 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.44 | 0.49 | 1.32 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.02 | 0.03 | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.007 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.08 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | 0.15 | 0.005 | 0.23 |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | 4.2 | 5.2 | 5.2 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | 0.68 | 0.002 | 0.037 |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.0 | 5 | 4.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 48 | 30 | 48 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | 67 | 54 | 127 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000003 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 3.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.2 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 異常なし | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 不可 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 青草臭 |
| 50 | 色度 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1.2 | 22.5 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.2 | 0.4 | 12.5 |
| | アンモニア態窒素 | | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | - | - | 検出する | 検出する |

平成27年度原水水質検査結果

| | | | | 水 源 地 域 | | |
|------|-------------------------------------|----|-----------|-------------|------------|------------|
| | | | | 〔 給 水 区 域 〕 | | |
| 基準項目 | | 省略 | 基準値(mg/l) | 持打谷川 | 大谷川 | 宮川 |
| | | | | 〔永谷〕 | 〔殿野〕 | 〔樫辻〕 |
| | | | | 6月 | 6月 | 5月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 300超過 | 300超過 | 48 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出する | 検出する | 検出する |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.39 | 0.28 | 0.41 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス1,2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | 0.035 | 0.028 | 0.051 |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | 3.0 | 2.5 | 5.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | 0.009 | 0.008 | 0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 1.7 | 1.4 | 3.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 15 | 23 | 17 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | 56 | 49 | 74 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | 0.000001 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 2.9 | 2.6 | 2.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8~8.6 | 7.0 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 異常なし | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 不可 | 異常なし | 沼沢臭 | 土臭 | 青草臭 |
| 50 | 色度 | 不可 | 5度以下 | 13.2 | 10.2 | 10.6 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 3.4 | 1.4 | 4.4 |
| | アンモニア態窒素 | | - | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| | 嫌気性芽胞菌 | | - | 検出する | 検出する | - |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 大深簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.009 | | | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.005 | | | 0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.011 | | | 0.006 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 13.9 | 16.1 | 14.4 | 11.0 | 16.1 | 18.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | 95 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.7 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 大深簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.004 | | | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.006 | | | 0.006 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.8 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 6.5 | 6.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.0 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 百谷簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|-------------------------------------|----|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | 1.28 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス1,2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.035 | | | 0.024 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.011 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.040 | | | 0.030 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.018 | | | 0.012 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.005 | | | 0.006 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.8 | 5.3 | 4.8 | 4.7 | 4.4 | 4.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | 27 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | 84 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1.2 | 1未満 | 1.3 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.6 | 0.3 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 百谷簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|----------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.07 | | | 0.08 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.014 | | | 0.011 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.009 | | | 0.007 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.018 | | | 0.014 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.015 | | | 0.012 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.004 | | | 0.003 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.1 | 4.4 | 4.7 | 4.8 | 4.5 | 4.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 85 | | | 84 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1.3 | 1.1 | 1未満 | 3.1 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 1.0 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.7 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 0.4 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 立川渡簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | |
|------|--|------------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | | | | | 0.60 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | 0.05 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 0.06以下 | | 0.001 | | | 0.005 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.007 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 0.03以下 | | 0.001 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | | | 4.1 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 200以下 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | 20 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | 54 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 3以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 5.8～8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 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 | 不可 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 | 不可 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1.1 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 2度以下 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | - | 0.1 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.2 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 立川渡簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|---|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.004 | | | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.005 | | | 0.001未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.001 | | | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.7 | 2.9 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.1未満 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 城戸簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | 0.76 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | 0.06 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.01 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.001 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.004 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | 4.4 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | 31 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | 70 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.3未満 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 城戸簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.003未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.001未満 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.1 | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 3.1 | 3.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 尼ヶ生簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | 0.0003未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | 0.00005未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | 0.33 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | 0.06 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | 0.01未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | 0.0002未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 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以下 | | | | 0.002未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.010 | | 0.004 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | 0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.013 | | 0.007 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.003 | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | 0.001 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | 0.03 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | 4.4 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | 0.001未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 3.1 | 4.3 | 4.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | 32 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | 70 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | 0.02未満 | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | 0.005未満 | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | 0.0005未満 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 尼ヶ生簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.003 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.004 | | | 0.004 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.0 | 4.5 | 3.8 | 3.9 | 4.4 | 3.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.1 | 0.4 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 宗桧上簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | 0.41 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | 0.06 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.010 | | | 0.018 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.008 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.012 | | | 0.022 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.007 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.004 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.010 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | 4.4 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | 23 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | 70 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.2 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 宗桧上簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.011 | | | 0.007 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.005 | | | 0.004 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.013 | | | 0.009 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.8 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 2.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 和田簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | 0.0003未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | 0.38 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | 0.01未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | 0.0002未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 |
| 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以下 | | | | | | 0.002未満 |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.005 | | | 0.006 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.006 | | | 0.008 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.001 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | 0.005未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | 0.013 |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | 0.005未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | 4.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | 0.001未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.3 | 3.5 | 3.1 | 3.5 | 3.1 | 3.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | 22 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | 54 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | 0.02未満 |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | 0.005未満 |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | 0.0005未満 |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1 | 0.2 | 0.1未満 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|---------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 和田簡易水道施設 |
|-------------|------------|---------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.004 | | | 0.005 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.005 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.005 | | | 0.005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.004 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.001 | | | 0.001未満 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.2 | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 3.2 | 3.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.9 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2.0 | 2.9 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.4 | 0.4 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|-----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 賀名生北簡易水道施設 |
|-------------|------------|-----------------|

| | | | 測定値 | | | | | |
|------|--|------------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 100個以下 | 0 | 0 | 2 | 0 | 300以上 | 17 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05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 | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 0.6以下 | | | 0.06 | | | 0.24 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 0.06以下 | | | 0.006 | | | 0.005 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 0.1以下 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 0.1以下 | | | 0.011 | | | 0.010 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.003 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | | | | 0.06 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 200以下 | 6.1 | 5.9 | 5.7 | 5.3 | 5.3 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | | 46 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | | 101 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 5.8～8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 8.0 |
| 48 | 味 | 不可 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 | 不可 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 | 不可 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 |
| | 遊離残留塩素 | - | 0.1 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 賀名生北簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|------------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.08 | | | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.004 | | | 0.003 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.008 | | | 0.005 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | 0.02 | | | 0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.9 | 6.9 | 7.2 | 6.6 | 6.9 | 6.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 52 | | | 45 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 94 | | | 87 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|-----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 賀名生南簡易水道施設 |
|-------------|------------|-----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.07 | | | 0.13 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.004 | | | 0.005 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001 | | | 0.002 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.008 | | | 0.011 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.003 | | | 0.004 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 4.5 | 4.4 | 4.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 45 | | | 46 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 82 | | | 92 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|-----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 賀名生南簡易水道施設 |
|-------------|------------|-----------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.15 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.003 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.008 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.003 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.5 | 5.0 | 5.8 | 5.6 | 6.1 | 5.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 48 | | | 48 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 81 | | | 78 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 白銀北簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.006未満 | | | 0.21 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.006 | | | 0.005 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.012 | | | 0.011 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.004 | | | 0.004 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.7 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | 4.6 | 4.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 49 | | | 47 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 93 | | | 90 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 白銀北簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.07 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.005 | | | 0.004 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.002 | | | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.010 | | | 0.007 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.7 | 5.6 | 6.2 | 5.5 | 5.8 | 5.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 52 | | | 46 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 98 | | | 86 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 白銀南簡易水道施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.08 | | | 0.12 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.005 | | | 0.009 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.004 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.003 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.011 | | | 0.017 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.005 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.002 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.2 | 5.4 | 5.4 | 4.8 | 4.7 | 4.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 45 | | | 49 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 81 | | | 98 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 白銀南簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.13 | | | 0.07 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブromokロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.002 | | | 0.001 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.011 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 30 | ブromホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.6 | 4.9 | 6.0 | 6.0 | 6.1 | 6.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 48 | | | 48 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 85 | | | 86 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 白銀南(陰地・城戸)簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|------------------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | 0.38 | | | 0.43 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | 0.07 | | | 0.06 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.01 | | | 0.01 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.36 | | | 0.24 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.006 | | | 0.011 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.005 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.008 | | | 0.014 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.003 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.006 | | | 0.007 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | 0.005未満 | | | 0.006 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | 4.4 | | | 4.0 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.6 | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 3.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 42 | | | 33 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 73 | | | 76 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | — | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.6 | 0.3未満 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 白銀南(陰地・城戸)簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|------------------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | 0.53 | | | 0.48 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | 0.05未満 | | | 0.05未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.01 | | | 0.01未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.29 | | | 0.31 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.005 | | | 0.003 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | 4.2 | | | 3.7 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 3.5 | 3.8 | 3.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | 41 | | | 33 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | 65 | | | 58 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | — | | | — | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | — | | | — | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | — | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|--------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 宇井(辻堂)簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|--------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-----------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.26 | | | 0.27 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | 0.05未満 | | | 0.05未満 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 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以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.002 | | | 0.003 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | 0.02 | | | 0.04 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | 3.2 | | | 3.5 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3.3 | 3.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 23 | | | 22 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | 44 | | | 58 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | — | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | — | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.5 | 0.5 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | — | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|--------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 宇井(辻堂)簡易水道施設 |
|-------|-------|-------|------|------|--------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | 0.00005未満 | | | 0.00005未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | 0.29 | | | 0.23 | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | 0.05未満 | | | 0.05未満 | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 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以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | 0.03 | | | 0.01 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | 3.8 | | | 3.9 | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 4.2 | 4.8 | 4.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | 30 | | | 32 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | 49 | | | 56 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | — | | | — | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | — | | | — | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | — | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 樫辻飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.013 | | | 0.010 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.009 | | | 0.008 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.016 | | | 0.014 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.011 | | | 0.009 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003 | | | 0.004 |
| 30 | ブromホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.8 | 4.3 | 3.8 | 4.1 | 3.7 | 3.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | 70 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 0.9 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 樫辻飲料水供給施設 |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.007 | | | 0.014 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.006 | | | 0.013 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.009 | | | 0.016 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.007 | | | 0.017 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.002 | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 4.1 | 3.7 | 3.8 | 4.7 | 3.5 | 3.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1.3 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 0.8 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 赤松飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | |
|------|--|------------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 100個以下 | 2 | 0 | 29 | 0 | 90 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | | | | | | 1.88 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05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 | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 0.06以下 | | | 0.008 | | | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 0.1以下 | | | 0.010 | | | 0.001未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 0.03以下 | | | 0.004 | | | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 0.03以下 | | | 0.002 | | | 0.001未満 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | | | | | | 0.027 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 200以下 | 5.1 | 7.0 | 5.9 | 5.4 | 4.7 | 4.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | | 67 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | | 153 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 3以下 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 |
| 47 | pH値 | 不可 5.8～8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.8 |
| 48 | 味 | 不可 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 | 不可 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 | 不可 5度以下 | 1.0 | 1未満 | 1.7 | 1未満 | 2.1 | 2.5 |
| 51 | 濁度 | 不可 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | - | 0.1未満 | 0.5 | 0.1未満 | 0.6 | 0.1未満 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 赤松飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 76 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | 1.99 | | | 1.82 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.15 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.003 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.020 | | | 0.017 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.013 | | | 0.010 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001 | | | 0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.027 | | | 0.023 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.014 | | | 0.011 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.006 | | | 0.005 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.004 | | | 0.003 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 6.2 | 6.0 | 6.5 | 6.0 | 6.7 | 6.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 63 | | | 61 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 119 | | | 126 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.8 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1.9 | 3.1 | 1未満 | 1.1 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1未満 | 1.1 | 1.6 | 0.1未満 | 1.6 | 1.9 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 百谷飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | 1.95 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.040 | | | 0.001未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.046 | | | 0.003未満 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.018 | | | 0.012 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.006 | | | 0.001未満 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.002 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 5.5 | 6.4 | 5.9 | 5.5 | 4.6 | 4.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | 37 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | 107 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.8 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1.2 | 1未満 | 2.8 | 2.2 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.9 | 0.3 | 0.1未満 | 1.4 | 0.1未満 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 百谷飲料水供給施設 |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | 1.95 | | | 1.97 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | 0.10 | | | 0.06 |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | 0.017 | | | 0.014 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.010 | | | 0.008 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | 0.022 | | | 0.018 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | 0.015 | | | 1.012 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | 0.005 | | | 0.004 |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 6.2 | 5.5 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | 52 | | | 46 |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | 107 | | | 108 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.3未満 | 0.4 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.6 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|------------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 茄子原飲料水供給施設 |
|-------|-------|-------|------|------|------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | 0.00005未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | 0.41 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | 0.05 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 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以下 | | | | | 0.002未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.008 | | | 0.012 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.010 | | | 0.016 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.003未満 | | | 0.004 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.004 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | 0.01未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | 0.011 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | 4.2 | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | 0.001未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.0 | 2.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | 16 | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | 52 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | 0.005未満 | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | 0.0005未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|-----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 茄子原飲料水供給施設 |
|-------------|------------|-----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | 0.010 | | | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.004 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | 0.012 | | | 0.006 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | 0.006 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 3.2 | 3.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 阪巻飲料水供給施設 |
|-------|-------|-------|------|------|-----------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|---------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.11 | | | 0.07 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.017 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.009 | | | 0.010 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.019 | | | 0.028 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.015 | | | 0.011 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.002 | | | 0.004 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | 17 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | 58 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.6 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.8 | 1.3 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 阪巻飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.13 | | | 0.09 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.012 | | | 0.005 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.006 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.014 | | | 0.007 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.008 | | | 0.004 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.002 | | | 0.002 | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 3.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 永谷飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|---------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.06未満 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.003 | | | 0.003 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001 | | | 0.001 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.8 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 2.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | 45 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1.8 | 1.8 | 1未満 | 1未満 | 1.6 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 永谷飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.06未満 | | | 0.12 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.002 | | | 0.002 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.003 | | | 0.002 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.8 | 0.3未満 | 0.4 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.5 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 殿野飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|---------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.15 | | | 0.25 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.006 | | | 0.008 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.005 | | | 0.004 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.007 | | | 0.010 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.005 | | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001 | | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001 | | | 0.002 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.3 | 4.3 | 3.1 | 3.3 | 2.4 | 2.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | 20 | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | 56 | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 1.5 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 3.2 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.7 | 0.1未満 | 0.7 | 0.3 | 0.1未満 | 0.3 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|----------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 殿野飲料水供給施設 |
|-------------|------------|----------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | 0.14 | | | 0.06未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | 0.003 | | | 0.001未満 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | 0.004 | | | 0.001未満 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | 0.003未満 | | | 0.003未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | 0.001 | | | 0.001未満 | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.6 | 3.4 | 3.4 | 4.1 | 4.8 | 4.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|-------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 川岸用水施設 |
|-------------|------------|-------------|

| No. | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|-----|--|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 3.2 | 3.3 | 3.2 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.7 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|-------------|
| 市町村名: 五 條 市 | 水道区分: 簡易水道 | 施設名: 川岸用水施設 |
|-------------|------------|-------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|------|--|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | 3.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 天辻用水施設 |
|-------|-------|-------|------|------|--------|

| | | | | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 2.8 | 2.5 | 2.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.4 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1.1 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | |
|-------------|------------|-------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 天辻用水施設 |
|-------------|------------|-------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3未満 | 0.6 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年4～9月

| | | |
|-------------|------------|-------------|
| 市町村名： 五 條 市 | 水道区分： 簡易水道 | 施設名： 阪本用水施設 |
|-------------|------------|-------------|

| | | | 測定値 | | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | 2.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 1.1 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 1.0 |

平成27年度水質検査結果

(浄水基準項目)

H27年10月～H28年3月

| | | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 市町村名: | 五 條 市 | 水道区分: | 簡易水道 | 施設名: | 阪本用水施設 |
|-------|-------|-------|------|------|--------|

| | 基準項目 | 省略 | 基準値(mg/l) | 測定値 | | | | | |
|----|--|----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 不可 | 100個以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不可 | 不検出 | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | 0.003以下 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | 0.0005以下 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | | 0.01以下 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10以下 | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | | 0.8以下 | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | 0.002以下 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | 0.05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 | | 0.04以下 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | 0.02以下 | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | 0.01以下 | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 不可 | 0.6以下 | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 不可 | 0.02以下 | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 不可 | 0.06以下 | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 不可 | 0.01以下 | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 不可 | 0.1以下 | | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 不可 | 0.03以下 | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 不可 | 0.09以下 | | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 不可 | 0.08以下 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | 0.3以下 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | 1.0以下 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | 200以下 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | 0.05以下 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 不可 | 200以下 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.3 | 2.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 300以下 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | 500以下 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | 0.2以下 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | 0.00001以下 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 0.02以下 | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 0.005以下 | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | 不可 | 3以下 | 0.3 | 0.5 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 不可 | 5.8～8.6 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 48 | 味 | 不可 | 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 | 不可 | 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 | 不可 | 5度以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 51 | 濁度 | 不可 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 遊離残留塩素 | | - | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.2 |