

(2) 給水栓における毎月検査

1) 東部 (鳥取三井住民センター)

① 水質基準項目

| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 |
|-----|------------------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | 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 | 10mg/L以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.06mg/L以下 | 0.06未満 | | | | | | | | | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.006未満 | | | | | | | | | | | | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.01未満 | | | | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.01 | | | | | | | | | | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | | | | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.005 | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.009未満 | | | | | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | | | | | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.0 | 14.3 | 13.4 | 11.7 | 16.9 | 14.9 | 13.3 | 17.5 | 18.4 | 19.9 | 18.2 | 16.9 | 19.9 | 11.7 | 15.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.5 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |

2) 中部 (マリンタウン福島住民センター)

①水質基準項目

| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
|-----|--|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 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 | 10mg/L以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | 0.009 | | | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | 0.001 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | 0.02 | | | | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | 0.008 | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | 0.009未満 | | | | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | 0.008未満 | | | | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | | | | | | | | | | | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.0 | 14.3 | 13.3 | 11.8 | 17.5 | 14.8 | 13.1 | 17.6 | 18.3 | 20.0 | 18.2 | 17.0 | 20.0 | 11.8 | 15.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | | | | | | | | | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.00001未満 | | | | | | | | | | | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |

3) 箱作 (箱作減圧弁室)

① 水質基準項目

| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 |
|-----|------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下/1mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | 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 | 10mg/L以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | 0.06未満 | | | | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | 0.007 | | | | | | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | 0.002 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | 0.02 | | | | | | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | 0.008 | | | | | | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | 0.009未満 | | | | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | 0.008未満 | | | | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 14.0 | 14.3 | 13.0 | 11.7 | 16.9 | 17.1 | 14.3 | 17.4 | 18.6 | 19.6 | 18.1 | 16.8 | 19.6 | 11.7 | 16.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.4 |

4) 西部（南山中住民センター）

①水質基準項目

| No. | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 |
|-----|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 一般細菌 | 集落数100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | 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 | 10mg/L以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.006未満 | | | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.004 | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.009未満 | | | 0.009未満 | 0.009未満 | 0.009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | | | | | | | | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 13.9 | 14.3 | 13.1 | 11.8 | 17.1 | 16.0 | 13.7 | 17.5 | 18.4 | 19.7 | 18.1 | 16.9 | 19.7 | 11.8 | 15.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 有機物（全有機炭素(TOC)の量） | 3mg/L以下 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 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 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| | 残留塩素 | 1mg/L以下 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 |