

平成29年度 場内給水栓水質検査結果

(4月～9月)

| | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----|--|-----------|----|-------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 0.01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 | 六価クロム及びその化合物 | 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 | 0.01以下 | 不可 | | 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 | 0.03以下 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.09 | | | 0.18 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.012 | | | 0.031 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.006 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.002 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.016 | | | 0.042 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.006 | | | 0.013 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.004 | | | 0.009 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008未満 | | | 0.008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 | | | 0.07 | | | 0.04 | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 7.9 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 8.7 | 6.8 |
| 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 | ジオキシ | 0.00002以下 | | | | | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002以下 | | | | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| 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) | 5以下 | 不可 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし | 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 | 5度以下 | 不可 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |

平成29年度 場内給水栓水質検査結果

(10月～3月)

| | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|--|-----------|----|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 0.01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 | 六価クロム及びその化合物 | 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 | 0.01以下 | 不可 | | 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 | 0.03以下 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.06未満 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.002 | | | 0.002未満 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.010 | | | 0.008 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.004 | | | 0.003 | |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008未満 | | | 0.008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 | | | 0.03 | | | | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 6.8 | 6.2 | 7.1 | 7.6 | 7.9 | 9.9 |
| 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 | ジオキシ | 0.00002以下 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002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) | 5以下 | 不可 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし | 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 | 5度以下 | 不可 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.4 |

平成29年度 市内1水質検査結果
(4月～9月)

| | 採水箇所 | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 宇智地区 | 南宇智地区 | 田園地区 | 五條地区 | 宇智地区 | 南宇智地区 |
|----|------|--|-----------|----|-------|---------|------------|----------|---------|----------|
| | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 1 | | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 0.01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 | | 六価クロム及びその化合物 | 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 | 0.01以下 | 不可 | | 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 | 0.03以下 | | | | | | | |
| 20 | | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | |
| 21 | | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.13 | | | 0.16 | |
| 22 | | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.022 | | | 0.017 | |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.012 | | | 0.005 | |
| 25 | | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.001 | | | 0.001 | |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.030 | | | 0.023 | |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.012 | | | 0.009 | |
| 29 | | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.007 | | | 0.005 | |
| 30 | | ブロモホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008未満 | | | 0.008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 | | | 0.08 | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 7.8 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 7.1 |
| 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 | | ジェオスミン | 0.00002以下 | | | | 0.000001未満 | 0.000001 | | 0.000002 |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002以下 | | | | 0.000003 | 0.000003 | | 0.000002 |
| 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) | 5以下 | 不可 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.9 |
| 47 | | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| 48 | | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし | 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 | 5度以下 | 不可 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.3 |

採水箇所 五條地区 水道局
南宇智地区 南宇智保育所

田園地区 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成29年度 市内1水質検査結果

(10月～3月)

| 採水箇所 | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 田園地区 | 五條地区 | 宇智地区 | 南宇智地区 | 田園地区 | 五條地区 |
|------|--|-----------|----|-------|---------|-------|-------|-----------|-------|
| | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 1 | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 0.01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 | 六価クロム及びその化合物 | 0.05以下 | | | | | | 0.005未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | | | | | | 0.004未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | 不可 | | 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 | | | | | | 0.42 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | | | | | | 0.05未満 | |
| 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 | 0.03以下 | | | | | | 0.001未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | 0.001未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.07 | | | 0.06未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.007 | | | 0.004 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.003未満 | | | 0.003未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.004 | | | 0.002 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.018 | | | 0.010 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.003 | | | 0.003未満 | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.007 | | | 0.004 | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008 | | | 0.008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 | | | 0.04 | | | 0.02 | |
| 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 | | | | | | 5.7 | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 6.9 | 6.2 | 6.9 | 7.5 | 8.0 | 7.6 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | | | | | | 44 | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | | | | | | 80 | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | | | | | | 0.02未満 | |
| 42 | ジオスミン | 0.00002以下 | | | | | | - | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002以下 | | | | | | - | |
| 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) | 5以下 | 不可 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 |
| 48 | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし | 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 | 5度以下 | 不可 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |

採水箇所 五條地区 水道局
南宇智地区 南宇智保育所

田園地区 岡近隣公園
宇智地区 宇智野保育所

平成29年度 市内2水質検査結果

(4月～9月)

| | 採水箇所 | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 阿太地区 | | 住川地区 | | 阪合部地区 | | 北宇智地区 | |
|----|------|--|-----------|----|-------|---------|----------|----------|-------|---------|----------|-------|
| | | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | | |
| 1 | | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 検出しない | 検出しない |
| 3 | | カドミウム及びその化合物 | 0.01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 | | 六価クロム及びその化合物 | 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 | 0.01以下 | 不可 | | 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 | 0.03以下 | | | | | | | | | |
| 20 | | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | | | |
| 21 | | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.12 | | | | 0.16 | | |
| 22 | | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | |
| 23 | | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.019 | | | | 0.017 | | |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.0011 | | | | 0.005 | | |
| 25 | | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.002 | | | | 0.001未満 | | |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.028 | | | | 0.021 | | |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.011 | | | | 0.010 | | |
| 29 | | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.007 | | | | 0.004 | | |
| 30 | | ブロモホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | |
| 31 | | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008未満 | | | | 0.008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 | | | | 0.11 | | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | 6.8 | 6.8 | | |
| 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 | | ジェオスミン | 0.00002以下 | | | | 0.000001 | 0.000002 | | | 0.000001 | |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002以下 | | | | 0.000004 | 0.000003 | | | 0.000002 | |
| 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) | 5以下 | 不可 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | | |
| 47 | | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | | |
| 48 | | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし |
| 49 | | 臭気 | 異常なし | 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 | 異常なし |
| 50 | | 色度 | 5度以下 | 不可 | 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未満 |
| 51 | | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 |
| | | 遊離残留塩素 | | | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.1未満 | 0.3 | | |

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同墓地

住川地区 黒木電業株式会社
阿太地区 カルディア

平成29年度 市内2水質検査結果

(10月～3月)

| | 採水箇所 | 検査項目 | 基準値(mg/l) | 省略 | 阪合部地区 | | 北宇智地区 | | 阿太地区 | | 住川地区 | |
|----|------|--|-----------|----|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 1 | | 一般細菌 | 100個以下 | 不可 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | 大腸菌 | 不検出 | 不可 | 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 | 検出しない | 検出しない |
| 3 | | カドミウム及びその化合物 | 0.01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 | | 六価クロム及びその化合物 | 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 | 0.01以下 | 不可 | | 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 | 0.03以下 | | | | | | | | | |
| 20 | | ベンゼン | 0.01以下 | | | | | | | | | |
| 21 | | 塩素酸 | 0.6以下 | 不可 | | 0.07 | | | | 0.06未満 | | |
| 22 | | クロロ酢酸 | 0.02以下 | 不可 | | 0.002未満 | | | | 0.002未満 | | |
| 23 | | クロロホルム | 0.06以下 | 不可 | | 0.008 | | | | 0.004 | | |
| 24 | | ジクロロ酢酸 | 0.04以下 | 不可 | | 0.003未満 | | | | 0.003未満 | | |
| 25 | | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.004 | | | | 0.003 | | |
| 26 | | 臭素酸 | 0.01以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | |
| 27 | | 総トリハロメタン | 0.1以下 | 不可 | | 0.019 | | | | 0.012 | | |
| 28 | | トリクロロ酢酸 | 0.2以下 | 不可 | | 0.004 | | | | 0.003未満 | | |
| 29 | | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | 不可 | | 0.007 | | | | 0.005 | | |
| 30 | | ブロモホルム | 0.09以下 | 不可 | | 0.001未満 | | | | 0.001未満 | | |
| 31 | | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | 不可 | | 0.008未満 | | | | 0.008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 | | | 0.04 | | | | | | |
| 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 | 200以下 | 不可 | 6.9 | 6.1 | 6.6 | 7.6 | 8.0 | 8.6 | | |
| 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 | | ジオキシ | 0.00002以下 | | | | | | | | | |
| 43 | | 2-メチルイソボルネオール | 0.00002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) | 5以下 | 不可 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | |
| 47 | | pH値 | 5.8～8.6 | 不可 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | | |
| 48 | | 味 | 異常なし | 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 | 異常なし |
| 49 | | 臭気 | 異常なし | 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 | 異常なし |
| 50 | | 色度 | 5度以下 | 不可 | 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未満 |
| 51 | | 濁度 | 2度以下 | 不可 | 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 |
| | | 遊離残留塩素 | | | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |

採水箇所 北宇智地区 北宇智保育所
阪合部地区 上野共同墓地

住川地区 黒木電業株式会社
阿太地区 カルディア