

平成18年度水道水検査結果

| 配水区分 | | 低区 | | | | | | | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 基準値 | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------|--------|------|------|------|---------------|---------|
| 水源名採水地点 | | 山川原地先 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | 523895 | 523896 | 523897 | 523898 | 523899 | 523900 | 523901 | 523902 | 523903 | 523904 | 523905 | | | | | | | |
| 採水年月日 | 2006/4/19 | 2006/5/15 | 2006/6/12 | 2006/7/10 | 2006/8/7 | 2006/9/11 | 2006/10/16 | 2006/11/13 | 2006/12/12 | 2007/1/15 | 2007/2/13 | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml以下 | |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 4 水銀及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.0005mg/L以下 | |
| 5 セレン及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 6 鉛及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 8 六価クロム化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.05mg/L以下 | |
| 9 シアン化物イオン及び塩化シアン | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 基 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.7 | 3.5 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 3.5 | 2.2 | 2.6 | 3.5 | 10mg/L以下 | |
| 11 フッ素及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.8mg/L以下 | |
| 12 ホウ素及びその化合物 | < | 0.1 | < | < | < | < | < | 0.1 | < | < | < | < | 0.1 | < | < | < | 1.0mg/L以下 | |
| 13 四塩化炭素 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.002mg/L以下 | |
| 14 1,4-ジオキサン | < | 0.005 | < | < | < | < | < | 0.005 | < | < | < | < | 0.005 | < | < | < | 0.05mg/L以下 | |
| 15 1,1-ジクロロエチン | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.02mg/L以下 | |
| 16 シス-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 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.03mg/L以下 | |
| 準 20 ベンゼン | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 21 クロロ酢酸 | < | 0.002 | < | < | < | < | < | 0.002 | < | < | < | < | 0.002 | < | < | < | 0.02mg/L以下 | |
| 22 クロロホルム | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.06mg/L以下 | |
| 23 ジクロロ酢酸 | < | 0.004 | < | < | < | < | < | 0.004 | < | < | < | < | 0.004 | < | < | < | 0.04mg/L以下 | |
| 24 ジブromクロロメタン | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.1mg/L以下 | |
| 25 臭素酸 | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.01mg/L以下 | |
| 26 総トリハロメタン | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.1mg/L以下 | |
| 27 トリクロロ酢酸 | < | 0.002 | < | < | < | < | < | 0.002 | < | < | < | < | 0.002 | < | < | < | 0.2mg/L以下 | |
| 28 プロモジクロロメタン | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.03mg/L以下 | |
| 29 プロモホルム | < | 0.001 | < | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | < | 0.001 | < | < | < | 0.09mg/L以下 | |
| 頂 30 ホルムアルデヒド | < | 0.008 | < | < | < | < | < | 0.008 | < | < | < | < | 0.008 | < | < | < | 0.08mg/L以下 | |
| 31 亜鉛及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 1.0mg/L以下 | |
| 32 アルミニウム及びその化合物 | < | 0.01 | < | < | < | < | < | 0.01 | < | < | < | < | 0.01 | < | < | < | 0.2mg/L以下 | |
| 33 鉄及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.3mg/L以下 | |
| 34 銅及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 1.0mg/L以下 | |
| 35 ナトリウム及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 200mg/L以下 | |
| 36 マンガン及びその化合物 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.05mg/L以下 | |
| 37 塩化物イオン | 14.2 | 12.7 | 13.4 | 12.2 | 15.7 | 10.9 | 10.6 | 11.3 | 9.8 | 14.0 | 12.6 | 11.5 | 15.7 | 0.1 | 11.5 | 15.7 | 200mg/L以下 | |
| 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | < | 48.1 | < | < | 52.7 | < | < | 45.8 | < | < | 43.3 | 47.5 | 52.7 | 43.3 | 47.5 | 52.7 | 300mg/L以下 | |
| 39 蒸発残留物 | < | 132 | < | < | 129 | < | < | 121 | < | < | 93 | 119 | 132 | 93 | 119 | 132 | 500mg/L以下 | |
| 目 40 陰イオン界面活性剤 | < | 0.02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.02 | < | < | < | 0.2mg/L以下 | |
| 41 ジェオスミン | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.00001mg/L以下 | |
| 42 2-メチルイソボルネオール | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0.00001mg/L以下 | |
| 43 非イオン界面活性剤 | < | 0.005 | < | < | < | < | < | 0.005 | < | < | < | < | 0.005 | < | < | < | 0.02mg/L以下 | |
| 44 フェノール類 | < | 0.0005 | < | < | < | < | < | 0.0005 | < | < | < | < | 0.0005 | < | < | < | 0.005mg/L以下 | |
| 45 有機物(全有機炭素の量) | 1.0 | 0.9 | < | 0.5 | < | 0.5 | < | 0.5 | < | 0.5 | < | 0.5 | < | 0.5 | 0.6 | 1.0 | < | 5mg/L以下 |
| 46 pH値 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 5.8~8.6 |
| 47 味 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 48 臭気 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常でないこと |
| 49 色度 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 1.0 | < | 5度以下 |
| 50 濁度 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 0.1 | < | 2度以下 |
| 他 1 残留塩素 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.30 | |