

平成18年度水道水検査結果

| 配水区分 | | 高区 | | | | | | | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 基準値 |
|---------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| 水源名採水地点 | | 愛東外町地先 | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 523920 | 523921 | 523922 | 523923 | 523924 | 523925 | 523926 | 523927 | 523928 | 523929 | 523930 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | | | | |
| 基 | 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | 検出されないこと |
| | 3 カドミウム及びその化合物 | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 4 水銀及びその化合物 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 | < 0.00005 | 0.0005mg/L以下 |
| | 5 セレン及びその化合物 | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 6 鉛及びその化合物 | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 8 六価クロム化合物 | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 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 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.0 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 3.4 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 0.2 | 2.6 | < 0.001 | 2.5 | 3.4 | 0.2 |
| 準 | 11 フッ素及びその化合物 | | | | | < 0.05 | | | | | | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.8mg/L以下 |
| | 12 ホウ素及びその化合物 | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1.0mg/L以下 |
| | 13 四塩化炭素 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0.002mg/L以下 |
| | 14 1,4-ジオキサン | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.05mg/L以下 |
| | 15 1,1-ジクロロエチン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 16 シス-1,2ジクロロエチレン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.04mg/L以下 |
| | 17 ジクロロメタン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.02mg/L以下 |
| | 18 テトラクロロエチレン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 19 トリクロロエチレン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.03mg/L以下 |
| | 20 ベンゼン | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| 頂 | 21 クロロ酢酸 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02mg/L以下 |
| | 22 クロロホルム | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.06mg/L以下 |
| | 23 ジクロロ酢酸 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04mg/L以下 |
| | 24 ジプロモクロロメタン | | < 0.001 | | | 0.002 | | | < 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | < 0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 25 臭素酸 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.01mg/L以下 |
| | 26 総トリハロメタン | | < 0.001 | | | 0.004 | | | < 0.001 | | | 0.002 | 0.002 | 0.004 | < 0.001 | 0.1mg/L以下 |
| | 27 トリクロロ酢酸 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 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 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.03mg/L以下 |
| | 29 プロモホルム | | < 0.001 | | | 0.001 | | | < 0.001 | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | < 0.001 | 0.09mg/L以下 |
| | 30 ホルムアルデヒド | | < 0.008 | | | 0.015 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | 0.010 | 0.015 | < 0.008 | 0.08mg/L以下 |
| 目 | 31 亜鉛及びその化合物 | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 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 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.2mg/L以下 |
| | 33 鉄及びその化合物 | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.3mg/L以下 |
| | 34 銅及びその化合物 | | | | | < 0.01 | | | < 0.01 | | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 1.0mg/L以下 |
| | 35 ナトリウム及びその化合物 | | | | | 12.0 | | | 12.0 | | | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 200mg/L以下 |
| | 36 マンガン及びその化合物 | | | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.05mg/L以下 |
| | 37 塩化物イオン | 14.4 | 12.9 | 13.2 | 12.4 | 15.6 | 11.1 | 10.6 | 11.5 | 10.3 | 13.8 | 13.9 | 12.7 | 15.6 | 10.3 | 200mg/L以下 |
| | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 47.7 | | | 52.4 | | | 46.6 | | | 49.9 | 49.2 | 52.4 | 46.6 | 300mg/L以下 |
| | 39 蒸発残留物 | | 134 | | | 148 | | | 140 | | | 110 | 133 | 148 | 110 | 500mg/L以下 |
| | 40 陰イオン界面活性剤 | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2mg/L以下 |
| 他 | 41 ジェオスミン | | | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 42 2-メチルイソボルネオール | | | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | | | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.00001mg/L以下 |
| | 43 非イオン界面活性剤 | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.02mg/L以下 |
| | 44 フェノール類 | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | | | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005mg/L以下 |
| | 45 有機物(全有機炭素の量) | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 5mg/L以下 |
| | 46 pH値 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 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 | 異常でないこと |
| | 49 色度 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 1.0 | < 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 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 2度以下 |
| 1 残留塩素 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.40 | 0.25 | 0.35 | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.40 | 0.25 | | |

11 29 11 11 51 11 11 29 11 11 29 11 51 51 51

平成18年度水道水検査結果

| 配水区分 | |
|---------|----------------------|
| 水源名採水地点 | |
| 検査項目 | |
| 採水年月日 | |
| 基 | 1 一般細菌 |
| | 2 大腸菌 |
| | 3 カドミウム及びその化合物 |
| | 4 水銀及びその化合物 |
| | 5 セレン及びその化合物 |
| | 6 鉛及びその化合物 |
| | 7 ヒ素及びその化合物 |
| | 8 六価クロム化合物 |
| | 9 シアン化物イオン及び塩化シアン |
| | 10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 |
| 準 | 11 フッ素及びその化合物 |
| | 12 ホウ素及びその化合物 |
| | 13 四塩化炭素 |
| | 14 1,4-ジオキサン |
| | 15 1,1-ジクロロエチン |
| | 16 シス-1,2ジクロロエチレン |
| | 17 ジクロロメタン |
| | 18 テトラクロロエチレン |
| | 19 トリクロロエチレン |
| | 20 ベンゼン |
| 項 | 21 クロロ酢酸 |
| | 22 クロロホルム |
| | 23 ジクロロ酢酸 |
| | 24 ジブromokロロメタン |
| | 25 臭素酸 |
| | 26 総トリハロメタン |
| | 27 トリクロロ酢酸 |
| | 28 ブロモジクロロメタン |
| | 29 ブロモホルム |
| | 30 ホルムアルデヒド |
| 目 | 31 亜鉛及びその化合物 |
| | 32 アルミニウム及びその化合物 |
| | 33 鉄及びその化合物 |
| | 34 銅及びその化合物 |
| | 35 ナトリウム及びその化合物 |
| | 36 マンガン及びその化合物 |
| | 37 塩化物イオン |
| | 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) |
| | 39 蒸発残留物 |
| | 40 陰イオン界面活性剤 |
| 他 | 41 ジェオスミン |
| | 42 2-メチルイソボルネオール |
| | 43 非イオン界面活性剤 |
| | 44 フェノール類 |
| | 45 有機物(全有機炭素の量) |
| | 46 pH値 |
| | 47 味 |
| | 48 臭気 |
| | 49 色度 |
| | 50 濁度 |
| 1 残留塩素 | |

