

| 報告書番号 | W1504089-001 W1505089-001 W1506045-001 W1507034-001 W1508037-001 W1509037-001 W1510037-001 W1511037-001 W1512037-001 W1601037-001 W1602039-001 W1603039-001 | | | | | | | | | | | | | | 測定数 | 1割超 | 2割超 | 5割超 | 7割超 | 基準値超過 | 最小値 | 最低値 検出日 | 最高値 | 最大値 検出日 | 平均値 | | | | |
|------------------------|---|---------------|-----------|------------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 採水日 | 2015/04/07 2015/05/12 2015/06/02 2015/07/07 2015/08/04 2015/09/08 2015/10/06 2015/11/10 2015/12/11 2016/01/18 2016/02/15 2016/03/14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採水地 | 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 | | | | | | | | | | | | | | 検出場所 | 単位 | 基準値 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 | 1 中伊豆上 水道(地蔵 堂) 戸倉野 |
| 検査項目 | 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 浄水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 度 | 11.0 | 19.3 | 30.0 | 21.4 | 34.5 | 21.5 | 21.0 | 17.3 | 19.5 | 6.3 | 11.6 | 7.8 | 6.3 | 2016/01/18 | 34.5 | 2015/08/04 | 18.4 | | | | | | | | | | | |
| 水温 | 度 | 14.8 | 16.0 | 18.3 | 17.3 | 20.2 | 18.9 | 17.7 | 16.1 | 14.5 | 11.7 | 12.3 | 12.2 | 11.7 | 2016/01/18 | 20.2 | 2015/08/04 | 15.8 | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2015/04/07 | 0 | 2015/04/07 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 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 | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | 0.0003 未満 | 2015/06/02 | 0.0003 未満 | 2015/06/02 | 0.0003 未満 | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | 0.0005 未満 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | 0.00005 未満 | 2015/06/02 | 0.00005 未満 | 2015/06/02 | 0.00005 未満 | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | | | 0.004 未満 | | | | | 0.004 未満 | 2015/06/02 | 0.004 未満 | 2015/06/02 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | |
| シアン化物及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | 0.5 | | | | | | | | | | | 0.5 | 2015/06/02 | 0.5 | 2015/06/02 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.08 未満 | 0.08 未満 | | | | | | | | | | 0.08 未満 | 2015/06/02 | 0.08 未満 | 2015/06/02 | 0.08 未満 | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | | | | | | | | | 0.1 未満 | 2015/06/02 | 0.1 未満 | 2015/06/02 | 0.1 未満 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | 0.0002 未満 | 2015/06/02 | 0.0002 未満 | 2015/06/02 | 0.0002 未満 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | |
| ビス(2-エチルヘキシル)ジチオホスファイト | mg/L | 0.04mg/L以下 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | 0.004 未満 | 2015/06/02 | 0.004 未満 | 2015/06/02 | 0.004 未満 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | 0.002 未満 | 2015/06/02 | 0.002 未満 | 2015/06/02 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | 0.0005 未満 | 2015/06/02 | 0.0005 未満 | 2015/06/02 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 増量酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | | 0.06 未満 | | | 0.06 未満 | | | | | 0.06 未満 | 2015/06/02 | 0.06 未満 | 2015/06/02 | 0.06 未満 | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | | | 0.002 未満 | | | | | 0.002 未満 | 2015/06/02 | 0.002 未満 | 2015/06/02 | 0.002 未満 | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | | 0.003 未満 | 2015/06/02 | 0.003 未満 | 2015/06/02 | 0.003 未満 | | | | | | | | | | | |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | | | 0.003 未満 | | | | | 0.003 未満 | 2015/06/02 | 0.003 未満 | 2015/06/02 | 0.003 未満 | | | | | | | | | | | |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | | | 0.001 未満 | | | | | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | 2015/06/02 | 0.001 未満 | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | | 0.008 未満 | | | 0.008 未満 | | | | | 0.008 未満 | 2015/06/02 | 0.008 未満 | 2015/06/02 | 0.008 未満 | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.02 | | | | | | | | | | | 0.02 | 2015/06/02 | 0.02 | 2015/06/02 | 0.02 | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | 2015/06/02 | 0.01 未満 | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 5 | | | | | | | | | | | 5 | 2015/06/02 | 5 | 2015/06/02 | 5 | | | | | | | | | | | |
| マンガニン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 3.2 | 2016/02/15 | 3.5 | 2015/12/11 | 3.4 | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 500mg/L以下 | 26.4 | | | | | | | | | | | 26.4 | 2015/06/02 | 26.4 | 2015/06/02 | 26.4 | | | | | | | | | | | |
| 蒸気残留物 | mg/L | 50mg/L以下 | 96 | | | | | | | | | | | 96 | 2015/06/02 | 96 | 2015/06/02 | 96 | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | 0.02 未満 | 2015/06/02 | 0.02 未満 | 2015/06/02 | 0.02 未満 | | | | | | | | | | | |
| ジエチルアミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 2015/08/04 | 0.000001未満 | 2015/08/04 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | 0.000001未満 | 2015/08/04 | 0.000001未満 | 2015/08/04 | 0.000001未満 | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | 0.005 未満 | | | | | | | | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | 2015/06/02 | 0.005 未満 | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | 0.0005 未満 | | | | | | | | 0.0005 未満 | 2015/06/02 | 0.0005 未満 | 2015/06/02 | 0.0005 未満 | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOC量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 2015/04/07 | 0.3 未満 | 2015/04/07 | 0.3 未満 | | | | | | | | | | | |
| pH値 | | 5.8-8.6 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 2015/05/12 | - | 2016/03/14 | 7.4 | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 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 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 2015/04/07 | 1 未満 | 2015/04/07 | 1 未満 | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 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 | 2015/04/07 | 0.1 未満 | 2015/04/07 | 0.1 未満 | | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 2015/07/07 | 0.30 | 2015/04/07 | 0.25 | | | | | | | | | | | |