

水道水質管理目標設定項目検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| 番号 | 市町名 | 浄水場名または水源名 | 種別 | 水源場所 | 採水年月日 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 備 | 考 | |
|-------|---------|---------------|------|------|---------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------|-------|------|--------------------|------------------------|-------------------------|------|---|--|
| | | | | | | アンチモン (mg/l) | ウラン (mg/l) | ニッケル (mg/l) | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | トルエン (mg/l) | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | ジクロロアセトニトリル (mg/l) | 抱水クロラール (mg/l) | 農薬類 検出値と目標値の比の和 | 残留塩素 (mg/l) | カルシウム・マグネシウム(硬度) (mg/l) | マンガン (mg/l) | 遊離炭酸 (mg/l) | 1,1-トリクロロエタン (mg/l) | メチルセブチルエーテル (mg/l) | 有機物等 (KMnO4消費量) (mg/l) | 臭気強度 TON | 蒸発残留物 (mg/l) | 濁度 度 | pH値 | 腐食性 | 従属栄養細菌 (集落数/mL) | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | | | |
| 1 | 彦根市 | 大森浄水場 | 上水道 | 八坂町 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | 0.003 | <0.1 | 0.62 | 37 | 0.011 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.0 | 15 | 82 | 1.8 | 8.1 | -0.8 | <30 | <0.01 | 0.08 | | | |
| 2 | 長浜水道企業団 | 下坂浜浄水場 | 上水道 | 下坂浜町 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | 0.003 | <0.1 | 0.54 | 40 | 0.008 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.0 | 30 | 83 | 1.6 | 8.8 | 0.1 | <30 | <0.01 | 0.15 | | | |
| 3 | 長浜水道企業団 | 川道水源 | 上水道 | 川道町 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.24 | 55 | <0.001 | 6 | <0.03 | <0.002 | 0.5 | <1 | 92 | <0.1 | 7.5 | -1.1 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 4 | 草津市 | 矢橋水源池(口ウハ浄水場) | 上水道 | 矢橋町 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.59 | 37 | 0.047 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.2 | 12 | 71 | 2.0 | 7.7 | -1.1 | <30 | <0.01 | 0.06 | | | |
| 5 | 栗東市 | 出庭水源池 | 上水道 | 出庭 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | 0.010 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.28 | 37 | <0.001 | 8 | <0.03 | <0.002 | 0.7 | <1 | 100 | <0.1 | 7.4 | -1.4 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 6 | 甲賀市 | 牧水源池 | 上水道 | 牧 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.28 | 28 | 0.007 | 4 | <0.03 | <0.002 | 1.0 | 3 | 37 | 0.3 | 7.4 | -1.7 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 7 | 甲賀市 | 岩室浄水場 | 上水道 | 岩室 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.50 | 39 | <0.001 | 17 | <0.03 | <0.002 | 0.8 | <1 | 78 | <0.1 | 6.9 | -2.1 | <30 | <0.01 | 0.02 | | | |
| 8 | 甲賀市 | 土山第2水源池 | 上水道 | 野上野 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.42 | 24 | <0.001 | 5 | <0.03 | <0.002 | 0.6 | <1 | 52 | 0.2 | 7.1 | -2.2 | <30 | <0.01 | 0.03 | | | |
| 9 | 高島市 | 今津浄水場 | 上水道 | 今津 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.6 | 37 | 0.007 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.3 | 24 | 64 | 1.7 | 7.5 | -1.4 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 10 | 高島市 | 広瀬南部浄水場 | 上水道 | 南古賀 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.6 | 26 | <0.001 | 30 | <0.03 | <0.002 | 0.5 | <1 | 70 | <0.1 | 6.5 | -2.9 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 11 | 東近江市 | 八日市浄水場 | 上水道 | 五智 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.425 | 44 | <0.001 | 29 | <0.03 | <0.002 | <0.2 | <1 | 110 | <0.1 | 6.7 | -2.1 | <30 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 12 | 長浜水道企業団 | 永原中央浄水場 | 簡易水道 | 菅浦 | R5.6.20 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.52 | 37 | 0.008 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.3 | 30 | 72 | 2.4 | 8.1 | -0.8 | <30 | <0.01 | 0.05 | | | |
| 目標値 | | | | | | 0.02 | 0.002P | 0.02 | 0.004 | 0.4 | 0.08 | 0.01P | 0.02P | 1.0 | 1 | 10-100 | 0.01 | 20 | 0.3 | 0.02 | 3 | 3 | 30-200 | 1 | 7.5程度 | -1~0 | 2000P | 0.1 | 0.1 | | | |
| 報告下限値 | | | | | | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0004 | 0.04 | 0.008 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | | 1 | 0.001 | 2 | 0.03 | 0.002 | 0.2 | 1 | 1 | 0.1 | | | | | 0.01 | 0.01 | | |
| 検査対象 | | | | | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 浄水 | 浄水 | 原水 | 浄水 現場測定 報告値 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | | |

注) 目標値欄に記載のPは暫定値を表す。

管理目標設定項目農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| 番号 | 農薬名 | 目標値 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 備考 |
|-----|----------------|-------|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------|---------------------|----|
| | | | 彦根市 | 長浜水道 企業団 | 長浜水道 企業団 | 草津市 | 栗東市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 高島市 | 高島市 | 東近江市 | |
| | | mg/L | 大藪 浄水場 | 下坂 浄水場 | 川道 水源 | 矢橋 水源 地 | 出庭 水源 地 | 牧水 源地 | 岩室 浄水 場 | 土山 第2水 源地 | 今津 浄水 場 | 広瀬 南部 簡易 水道 | 八日 市浄 水場 | 永原 中央 浄水 場 | |
| 79 | フェノカルブ(BPMC) | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 80 | フェリムゾン | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | |
| 83 | フェトラザミド | 0.01 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| 84 | フサライド | 0.1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 85 | ブタクロール | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 86 | ブタミホス | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 88 | フルアジナム | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 89 | プレチクロール | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 90 | プロシメトン | 0.09 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | |
| 91 | プロチオホス | 0.007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 92 | プロヒコナゾール | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 93 | プロピザミド | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 94 | プロベナゾール | 0.03 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 95 | プロモブチド | 0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 96 | ベノミル | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 97 | ベンシクロン | 0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 98 | ベンゾピシクロン | 0.09 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | |
| 99 | ベンゾフェナブ | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 100 | ベンタゾン | 0.2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.009 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 101 | ベンディメタリン | 0.3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 103 | ベンフルラリン(バスロジン) | 0.01 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 104 | ベンフレセート | 0.07 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | |
| 105 | ホスチアセート | 0.005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 106 | マラチオン(マラソン) | 0.7 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 108 | メソミル | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 109 | メトラキシル | 0.2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 110 | メダチオン(DMTP) | 0.004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | |
| 111 | メミストロピン | 0.04 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| 112 | メリアジン | 0.03 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 113 | メフェナセト | 0.02 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 114 | メプロニル | 0.1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 115 | モリネート | 0.005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |

・ —:実施せず
 ・2,2-DPA、2,4-D、ジクロルボス、ジスルホトン、テフリルトリオン、トリフルラリン、フサライド、ベンフルラリン、モリネートは、目標値の1/100の報告下限値が未達成

水道水質管理目標設定項目検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| 番号 | 市町名 | 浄水場名または水源名 | 種別 | 水源場所 | 採水年月日 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 備考 | |
|-------|---------|------------|------|------|----------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------|-----------------|---------|-------|------|--------------------|------------------------|-------------------------|------|--|
| | | | | | | アンチモン (mg/l) | ウラン (mg/l) | ニッケル (mg/l) | 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | トルエン (mg/l) | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/l) | ジクロロアセトニトリル (mg/l) | 抱水クロラール (mg/l) | 農業類 検出値と目標値の比 | 残留塩素 (mg/l) | カルシウム・マグネシウム(硬度) (mg/l) | マンガン (mg/l) | 遊離炭酸 (mg/l) | 1,1-トリクロロエタン (mg/l) | メチルセブチルエーテル (mg/l) | 有機物等 (KMnO4消費量) (mg/l) | 臭気強度 TON | 蒸発残留物 (mg/l) | 濁度 度 | pH値 | 腐食性 | 従属栄養細菌 (集落数/mL) | 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | | |
| 1 | 彦根市 | 大森浄水場 | 上水道 | 八坂町 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | 0.002 | / | 0.62 | 41 | 0.011 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.5 | 83 | 71 | 2.7 | 7.5 | -1.3 | <30 | <0.01 | 0.07 | | |
| 2 | 長浜水道企業団 | 下坂浜浄水場 | 上水道 | 下坂浜町 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | 0.002 | / | 0.54 | 41 | 0.004 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.9 | 120 | 63 | 1.0 | 7.7 | -1.1 | <30 | <0.01 | 0.07 | | |
| 3 | 長浜水道企業団 | 川道水源 | 上水道 | 川道町 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.28 | 70 | <0.001 | 8 | <0.03 | <0.002 | 0.6 | <1 | 92 | <0.1 | 7.2 | -1.2 | <30 | <0.01 | <0.01 | | |
| 4 | 草津市 | 矢橋水源池 | 上水道 | 追分南 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.66 | 36 | 0.011 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.4 | 100 | 63 | 1.9 | 7.5 | -1.4 | <30 | <0.01 | 0.05 | | |
| 5 | 栗東市 | 出庭水源池 | 上水道 | 出庭 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.36 | 49 | <0.001 | 10 | <0.03 | <0.002 | 0.7 | <1 | 130 | <0.1 | 6.8 | -2.0 | <30 | <0.01 | 0.01 | | |
| 6 | 甲賀市 | 牧水源池 | 上水道 | 牧 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.34 | 26 | 0.007 | 4 | <0.03 | <0.002 | 1.2 | <1 | 63 | 0.3 | 7.2 | -1.9 | <30 | <0.01 | <0.01 | | |
| 7 | 甲賀市 | 岩室浄水場 | 上水道 | 岩室 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.46 | 29 | <0.001 | 16 | <0.03 | <0.002 | 0.5 | <1 | 65 | <0.1 | 6.5 | -2.6 | <30 | <0.01 | 0.02 | | |
| 8 | 甲賀市 | 土山第2水源池 | 上水道 | 野上野 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.45 | 24 | <0.001 | 5 | <0.03 | <0.002 | 0.6 | <1 | 47 | 0.2 | 6.9 | -2.4 | <30 | <0.01 | 0.02 | | |
| 9 | 高島市 | 今津浄水場 | 上水道 | 南新保 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.6 | 37 | 0.003 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.7 | 27 | 61 | 0.9 | 7.6 | -1.3 | <30 | <0.01 | <0.01 | | |
| 10 | 高島市 | 広瀬南部浄水場 | 上水道 | 南古賀 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.5 | 27 | <0.001 | 36 | <0.03 | <0.002 | 0.4 | <1 | 56 | <0.1 | 6.1 | -3.3 | <30 | <0.01 | <0.01 | | |
| 11 | 東近江市 | 八日市浄水場 | 上水道 | 五智 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.38 | 46 | <0.001 | 36 | <0.03 | <0.002 | 0.4 | <1 | 80 | <0.1 | 6.4 | -2.3 | <30 | <0.01 | <0.01 | | |
| 12 | 長浜水道企業団 | 永原中央浄水場 | 簡易水道 | 菅浦 | R5.10.17 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | / | 0.64 | 38 | 0.004 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.5 | 25 | 69 | 0.6 | 7.6 | -1.2 | <30 | <0.01 | 0.06 | | |
| 目標値 | | | | | | 0.02 | 0.002P | 0.02 | 0.004 | 0.4 | 0.08 | 0.01P | 0.02P | 1.0 | 1 | 10-100 | 0.01 | 20 | 0.3 | 0.02 | 3 | 3 | 30-200 | 1 | 7.5程度 | -1~0 | 2000P | 0.1 | 0.1 | | |
| 報告下限値 | | | | | | 0.002 | 0.0002 | 0.002 | 0.0004 | 0.04 | 0.008 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | | 1 | 0.001 | 2 | 0.03 | 0.002 | 0.2 | 1 | 1 | 0.1 | | | | | 0.01 | 0.01 | |
| 検査対象 | | | | | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 浄水 | 浄水 | 原水 | 浄水 現場測定 報告値 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 浄水 | 原水 | 浄水 | |

注) 目標値欄に記載のPは暫定値を表す。