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

| Г | | | | | | 1 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|----|---------|------------|------|-------|---------|--------|---------|--------|-----------------|---------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------|--------|--------------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|----------------------------|-----|--------|---------------|-------|------|----------|----------------------------|--------------------------|---|
| 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 | アンチモン | ウラン | ニッケル | 1,2-ジクロロ エタン | EILTY : | フタル酸ジ(2-エ チルヘキシル) | ジクロロアセ トニトリル | 抱水クロ ラール | 農薬類 | 残留塩素 | カルシウム・ マグネシウ ム(硬度) | | | 1,1,1-トリクロ ロエタン | メチルーtーブチ ルエーテル | 有機物 等 (KMnO4 消費量) | | 蒸発残留物 | | pH値 | | | 1.1-ジ ア. クロロ ウ エチレ び | ルミニ ルム及 ばその に合物 | 考 |
| | | | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/I) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | 検出値と目標値の比の和 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | TON | (mg/l) | 度 | | | (集落数/mL) | | img/l) | |
| 1 | 彦根市 | 大薮浄水場 | 上水道 | 八坂町 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | 0.003 | <0.1 | 0.61 | 39 | 0.011 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.8 | 32 | 100 | 1.0 | 7.3 | -1.5 | <30 | <0.01 0 | .09 | |
| 2 | 長浜水道企業団 | 川道水源 | 上水道 | 川道町 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.22 | 59 | <0.001 | 4 | <0.03 | <0.002 | 0.6 | <1 | 120 | <0.1 | 7.1 | -1.4 | <30 | <0.01 < | 0.01 | |
| 3 | 草津市 | 矢橋水源地 | 上水道 | 追分南 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.60 | 39 | 0.039 | 2 | <0.03 | <0.002 | 3.8 | 32 | 93 | 2.9 | 7.3 | -1.5 | <30 | <0.01 0 | .05 | |
| 4 | 栗東市 | 出庭水源地 | 上水道 | 出庭 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.32 | 43 | <0.001 | 7 | <0.03 | <0.002 | 0.8 | <1 | 160 | <0.1 | 7.0 | -1.8 | <30 | <0.01 0 | .01 | |
| 5 | 甲賀市 | 牧水源地 | 上水道 | 牧 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.28 | 28 | 0.011 | 5 | <0.03 | <0.002 | 0.9 | <1 | 110 | 0.4 | 7.0 | -2.1 | <30 | <0.01 | 0.01 | |
| 6 | 甲賀市 | 岩室浄水場 | 上水道 | 岩室 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | 0.1 | 0.39 | 48 | <0.001 | 19 | <0.03 | <0.002 | 0.7 | <1 | 110 | 0.1 | 6.5 | -2.4 | <30 | <0.01 0 | .02 | |
| 7 | 甲賀市 | 土山第2水源地 | 上水道 | 野上野 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.45 | 27 | <0.001 | 4 | <0.03 | <0.002 | 0.4 | <1 | 84 | 0.2 | 6.9 | -2.4 | <30 | <0.01 0 | .01 | |
| 8 | 高島市 | 今津浄水場 | 上水道 | 南新保 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.4 | 38 | 0.019 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.1 | 120 | 87 | 0.7 | 7.7 | -1.1 | <30 | <0.01 | 0.01 | |
| 9 | 高島市 | 広瀬南部浄水場 | 上水道 | 南古賀 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.6 | 25 | <0.001 | 24 | <0.03 | <0.002 | 0.7 | <1 | 86 | 0.2 | 6.3 | -3.2 | <30 | <0.01 < | 0.01 | |
| 10 | 東近江市 | 八日市浄水場 | 上水道 | 五智 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.34 | 51 | <0.001 | 24 | <0.03 | <0.002 | 0.2 | <1 | 130 | <0.1 | 6.5 | -2.3 | <30 | <0.01 < | 0.01 | |
| 11 | 長浜水道企業団 | 永原中央浄水場 | 簡易水道 | 菅浦 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | <0.1 | 0.58 | 38 | 0.018 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.0 | <1 | 87 | 1.8 | 7.7 | -1.2 | <30 | <0.01 0 | .06 | |
| 12 | 長浜水道企業団 | 下坂浜浄水場 | 上水道 | 下坂浜町 | R4.6.21 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | 0.002 | <0.1 | 0.49 | 39 | 0.007 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.8 | 17 | 85 | 0.5 | 8.1 | -0.7 | <30 | <0.01 | .09 | |
| | | 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 | 浄水 | 原水 | 争水 | | | |

注)目標値欄に記載のPは暫定値を表す。

水質管理目標設定項目 農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| ſ | | | 1 | 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|--------|---------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|----|
| 番号 | | 目標値 | 彦根市 | 長浜水道 企業団 | 草津市 | 栗東市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 高島市 | 高島市 | 東近江市 | 長浜水道 企業団 | 長浜水道 企業団 | |
| | 農薬名 | mg/L | 大薮 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 筋 水道 | 八日 市浄 水場 | 永原 中央 浄 場 | 下坂 浜浄 水場 | 備考 |
| 1 | 1,3ーシ [*] クロロフ [°] ロヘ [°] ン(D-D) | 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 | |
| 2 | 2,2-DPA(ダラポン) | 0.08 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 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 | |
| 4 | EPN | 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 | |
| 5 | MCPA | 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 | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | |
| 7 | アセフェート | 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 | |
| 8 | アトラシ゚ン | 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 | |
| 9 | アニロホス | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 10 | アミトラス・ | 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 | |
| 11 | アラクロール | 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 | |
| 12 | イソキサチオン | 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 | |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 14 | イソプ [°] ロカルフ [*] (MIPC) | 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 | |
| 15 | イソフ [°] ロチオラン(IPT) | 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 | |
| 16 | イプ・フェンカルハ・ゾン | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | イプ [°] ロヘ [*] ンホス(IBP) | 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 | |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | インダ・ノファン | 0.009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | |
| 20 | エスプ [°] ロカルフ [°] | 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 | |
| 21 | エトフェンプ ロックス | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | |
| 22 | エント・スルファン(ヘ・ンソ・エヒ・ン) | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23 | オキサジクロメホン | 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 | |
| 24 | オキシン銅(有機銅) | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | オリサストロビン | 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 | |
| 26 | カス*サホス | 0.0006 | <0.000006 | <0.000006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.000006 | <0.00006 | <0.000006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.000006 | <0.00006 | <0.000006 | |
| 27 | カフェンストロール | 0.008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | |
| 28 | カルタップ | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | |
| 29 | תורי^אונל (NAC) | 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 | |
| 30 | カルホ・フラン | 0.0003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 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 | |
| 32 | キャプ・タン | 0.3 | ı | - | ı | ı | _ | 1 | ı | 1 | _ | - | 1 | _ | |
| 33 | クミルロン | 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 | |
| 34 | グリホサート | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 35 | ク・ルホシネート | 0.02 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 36 | クロメフ゜ロッフ゜ | 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 | |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.0001 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 38 | クロルヒ [°] リホス | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 | - | _ | - | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | - | |

水質管理目標設定項目 農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| | | | 1 | 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------|--------------------|----------------|----|
| 番号 | | 目標値 | 彦根市 | 長浜水道 企業団 | 草津市 | 栗東市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 高島市 | 高島市 | 東近江市 | 長浜水道 企業団 | 長浜水道 企業団 | |
| | 農薬名 | mg/L | 大薮 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 筋 水道 | 八日 市海 水場 | 永原 中央 浄 場 | 下坂 浜浄 水場 | 備考 |
| 40 | シアナジン | 0.001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 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 | |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 0.008 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | |
| 45 | ジプクワット | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| 47 | ジチオカルバート系農薬 | 0.005 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | |
| 48 | ジチオピル | 0.009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | |
| 49 | シハロホップ [°] ブ [*] チル | 0.006 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | ı | _ | _ | - | 1 | - | |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 51 | ジメタメトリン | 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 | |
| 52 | ジメトエート | 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 | |
| 53 | シメトリン | 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 | |
| 54 | ダイアジンン | 0.003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | |
| 55 | ቃ | 0.8 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート | 0.01 (メチルイソシア ネートとし | _ | _ | _ | _ | - | - | - | - | - | _ | _ | - | |
| 57 | チアジニル | 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 | |
| 58 | チウラム | 0.02 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | _ | - | - | |
| 59 | チオジカルフ゛ | 0.08 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | |
| 60 | チオファネートメチル | 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 | |
| 61 | チオベンカルブ | 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 | |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002 | 0.00010 | <0.00002 | 0.00015 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 0.00007 | <0.00002 | <0.00002 | 0.00008 | 0.00008 | |
| 63 | テルプカルフ [*] (MBPMC) | 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 | |
| 64 | トリクロピル | 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 | |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 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 | |
| 66 | トリシクラソ・ール | 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 | |
| 67 | トリフルラリン | 0.06 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| 68 | ナプ [°] ロハ°ミト [*] | 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 | |
| 69 | パラ⊐−ト | 0.005 | - | - | _ | - | - | - | - | ı | - | - | - | - | |
| 70 | ピペロホス | 0.0009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | <0.000009 | |
| 71 | ピラクロニル | 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 | |
| 72 | ピラゾキシフェン | 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 | |
| 73 | ピラン゚リネート(ピラン゚レート) | 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 | |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | |
| 75 | ピリプヂカルブ | 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 | |
| 76 | ピロキロン | 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 | |
| 77 | 7₁7°ロニル | 0.0005 | <0.000005 | <0.00005 | <0.000005 | <0.00005 | <0.000005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.000005 | |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.01 | - | _ | - | - | - | - | _ | - | - | _ | - | _ | |

水質管理目標設定項目 農薬検査成績書

滋賀県衛生科学センター

| Part | Г | _ | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|-----|---|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Part | 番号 | *** | 目標値 | 彦根市 | | 草津市 | 栗東市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 甲賀市 | 高島市 | 高島市 | 東近江市 | | | |
| | | 莀楽名 | mg/L | 浄水 | | 水源 | 水源 | | 浄水 | 第2水 | 浄水 | 南部 簡易 | 市浄 | 中央 浄水 | 浜浄 | 備 考 |
| | 79 | フェノフ [*] カルフ [*] (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 | |
| 2.7.1.1-167AF7 0.0007 0.00007 | 80 | フェリムソ [*] 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 | |
| 1 | 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 | |
| Type-sk | 83 | フェントラサ゛ミト゛ | 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 | |
| Fig. | 84 | フサライト゛ | 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 | |
| 7 7787577 | 85 | プタクロール | 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 | |
| 7872/+1 | 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 | |
| ### Parameters 10.005 0.0005 0. | 87 | ププロフェジン | 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 | |
| 7日 19 19 19 19 19 19 19 1 | 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 | |
| 91 | 89 | プレチラクロール | 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 | |
| 7日にコナソール | 90 | プロシミトン | 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 | |
| 7日 | 91 | プロチオホス | 0.007 | _ | - | 1 | ı | _ | _ | ı | 1 | _ | - | - | 1 | |
| 194 プロイナール 0.03 一 | 92 | プロピコナゾール | 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 | |
| 7 日子プドド 0.1 〈0.0002 〈0.0001 〈0.001 〈0. | 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 | |
| 196 | 94 | プロベナゾール | 0.03 | ı | ı | ı | ı | ı | ı | ı | ı | ı | - | ı | - | |
| 10 | 95 | プロモプチド | 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 | |
| 198 | 96 | ヘンミル | 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 | |
| 99 ペングフェナップ | 97 | ペンシクロン | 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 | |
| 100 ペンタゾン 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0003 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0 | 98 | ペンソ゚ビシクロン | 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 | |
| 101 ペンディチリン 0.3 | 99 | ペンソ゚フェナップ | 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 | |
| 102 | 100 | ヘンタゾン | 0.2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.024 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 103 ペンプルデリン(ペスロジン) | 101 | ペンディメタリン | 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 | |
| 104 ペンプレセート 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 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0007 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0. | 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 | |
| 105 未えチアセート | 103 | ヘ"ンフルラリン(ヘ"スロシ"ン) | 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 | |
| 106 マラチオン(マラソン) 0.7 〈0.007 〈 | 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 | |
| 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 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00 | 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 | |
| 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 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0 | 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 | |
| 109 メタラキシル 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 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 | 107 | メコフ [°] ロッフ [°] (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 | |
| 110 メチダ・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 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.0 | 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 | |
| 111 メトミノストロピン 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 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 < | 109 | メタラキシル | 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 | メチタ [*] 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 | |
| 112 | 111 | 外ミノストロピン | 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 | メトリブジン | 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 37x+ty+ 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.00 | 113 | メフェナセット | 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 P7 = N 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < | 114 | Υフ°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 EUA-I 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 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00 | 115 | モリネート | 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 | |

 ^{- :}実施せず
- 2.2-DPA、ジクロルボス、ジスルホトンは、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

| ſ | | | | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 25 | |
|----|---------|------------|------|-------|----------|--------|---------|--------|-----------------|--------|----------------------|--------|-------------------|-------------|--------|--------------------------|--------|--------|--------------------|-------------------|----------------------------|------|--------|---------------|-------|-----------|------------|---|----------|
| 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 | アンチモン | ウラン | ニッケル | 1,2-ジクロロ エタン | | 7タル酸ジ(2-エ チルヘキシル) | | 抱水クロ ラール | 農薬類 | 残留塩素 | カルシウム・ マグネシウ ム(硬度) | マンガン | 遊離炭酸 | 1,1,1-トリクロ ロエタン | メチルーtーブチ ルエーテル | 有機物 等 (KMnO4 消費量) | 臭気強度 | 蒸発残留物 | 濁度 | pH値 | 腐食性 | 従属栄養 細菌 | 1.1-ジ アルミニ クロロ ウム及 エチレ びその ン 化合物 | 備考 |
| | | | | | | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | 検出値と目標値の比の和 | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | TON | (mg/l) | 度 | | | (集落数/mL) | (mg/l) (mg/l) | <u> </u> |
| 1 | 彦根市 | 大薮浄水場 | 上水道 | 八坂町 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | 0.001 | <0.002 | _ | 0.60 | 41 | 0.008 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.5 | 10 | 100 | 0.9 | 7.2 | -1.6 | <30 | <0.01 0.07 | |
| 2 | 長浜水道企業団 | 川道水源 | 上水道 | 川道町 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.28 | 63 | <0.001 | 3 | <0.03 | <0.002 | 0.2 | <1 | 110 | <0.1 | 7.2 | -1.2 | <30 | <0.01 <0.01 | |
| 3 | 草津市 | 矢橋水源地 | 上水道 | 追分南 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.63 | 37 | 0.019 | <2 | <0.03 | <0.002 | 3.6 | 8 | 92 | 1.4 | 7.4 | -1.5 | <30 | <0.01 0.03 | |
| 4 | 栗東市 | 出庭水源地 | 上水道 | 出庭 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.43 | 37 | <0.001 | 9 | <0.03 | <0.002 | 0.5 | <1 | 110 | <0.1 | 7.2 | -1.6 | <30 | <0.01 0.02 | |
| 5 | 甲賀市 | 牧水源地 | 上水道 | 牧 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.26 | 28 | 0.013 | 4 | <0.03 | <0.002 | 0.5 | <1 | 59 | 0.2 | 7.2 | -1.8 | <30 | <0.01 | |
| 6 | 甲賀市 | 岩室浄水場 | 上水道 | 岩室 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.40 | 31 | <0.001 | 17 | <0.03 | <0.002 | 0.3 | <1 | 51 | <0.1 | 6.7 | -2.4 | <30 | <0.01 0.02 | |
| 7 | 甲賀市 | 土山第2水源地 | 上水道 | 野上野 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.50 | 24 | <0.001 | 4 | <0.03 | <0.002 | 0.3 | <1 | 62 | 0.2 | 6.9 | -2.4 | <30 | <0.01 0.02 | |
| 8 | 高島市 | 今津浄水場 | 上水道 | 南新保 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.3 | 38 | <0.001 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.6 | 20 | 62 | 0.6 | 7.5 | -1.4 | <30 | <0.01 | |
| 9 | 高島市 | 広瀬南部浄水場 | 上水道 | 南古賀 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.5 | 30 | 0.004 | 31 | <0.03 | <0.002 | <0.2 | <1 | 88 | <0.1 | 6.3 | -2.9 | <30 | <0.01 | |
| 10 | 東近江市 | 八日市浄水場 | 上水道 | 五智 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | | 0.33 | 42 | <0.001 | 30 | <0.03 | <0.002 | 0.3 | <1 | 91 | <0.1 | 6.7 | -2.1 | <30 | <0.01 | |
| 11 | 長浜水道企業団 | 永原中央浄水場 | 簡易水道 | 菅浦 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | <0.002 | _ | 0.64 | 39 | 0.006 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.8 | 25 | 76 | 0.9 | 7.6 | -1.2 | <30 | <0.01 0.07 | |
| 12 | 長浜水道企業団 | 下坂浜浄水場 | 上水道 | 下坂浜町 | R4.10.18 | <0.002 | <0.0002 | <0.002 | <0.0004 | <0.04 | <0.008 | <0.001 | 0.002 | _ | 0.54 | 42 | 0.004 | <2 | <0.03 | <0.002 | 2.9 | 59 | 67 | 0.5 | 7.7 | -1.0 | <30 | <0.01 0.09 | |
| | | 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 | | | | |
| | | 報告下限任 | | 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 | 浄水 | 原水 浄水 | | | |

注)目標値欄に記載のPは暫定値を表す。