

令和4年度 水道水水質検査結果

基準項目

| 区分 | No | 項目名 | 基準値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | | | 原水(深層地下水) | | | |
|------------------|----|--|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 健康に関する項目 | 1 | 一般細菌 (個/mL) | 100個/mL以下 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 |
| | 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 12 | | | | 12 | | | |
| | 3 | カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | 4 | 水銀及びその化合物 (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| | 5 | セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 6 | 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 7 | ヒ素及びその化合物 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 8 | 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 9 | 亜硝酸態窒素 (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 12 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | 10mg/L以下 | 12 | 0.22 | 0.25 | 0.24 | 12 | 0.16 | 0.23 | 0.18 |
| | 12 | フッ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8mg/L以下 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| | 13 | ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 14 | 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002mg/L以下 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 15 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 17 | ジクロロメタン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 18 | テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 19 | トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 20 | ベンゼン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 21 | 塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | 4 | 0.11 | 0.23 | 0.15 | | | | |
| | 22 | クロロ酢酸 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 23 | クロロホルム (mg/L) | 0.06mg/L以下 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| | 24 | ジクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 25 | ジブロモクロロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | | | | |
| | 26 | 臭素酸 (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| | 27 | 総トリハロメタン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 4 | 0.012 | 0.014 | 0.013 | | | | |
| | 28 | トリクロロ酢酸 (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| | 29 | ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | 4 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | |
| | 30 | ブロモホルム (mg/L) | 0.09mg/L以下 | 4 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | |
| | 31 | ホルムアルデヒド (mg/L) | 0.08mg/L以下 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 水道水が有すべき性状に関する項目 | 32 | 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 33 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 34 | 鉄及びその化合物 (mg/L) | 0.3mg/L以下 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 1 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| | 35 | 銅及びその化合物 (mg/L) | 1.0mg/L以下 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 36 | ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200mg/L以下 | 1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| | 37 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05mg/L以下 | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | 0.027 | 0.027 | 0.027 |
| | 38 | 塩化物イオン (mg/L) | 200mg/L以下 | 12 | 7.1 | 7.7 | 7.4 | 12 | 5.9 | 6.2 | 6.1 |
| | 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 300mg/L以下 | 1 | 58.7 | 58.7 | 58.7 | 1 | 59.2 | 59.2 | 59.2 |
| | 40 | 蒸発残留物 (mg/L) | 500mg/L以下 | 4 | 131 | 138 | 134 | 1 | 128 | 128 | 128 |
| | 41 | 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.2mg/L以下 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 42 | ジェオスミン (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 43 | 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001mg/L以下 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 44 | 非イオン界面活性剤 (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 45 | フェノール類 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 3mg/L以下 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| | 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 12 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 12 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| | 48 | 味 | 異常でないこと | 12 | | | | | | | |
| | 49 | 臭気 | 異常でないこと | 12 | | | | 12 | | | |
| | 50 | 色度 (度) | 5度以下 | 12 | <1 | <1 | <1 | 12 | <1 | 1 | <1 |
| | 51 | 濁度 (度) | 2度以下 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

水質管理目標設定項目

| No | 項目名 | 目標値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | | | 原水(深層地下水) | | | |
|----|---|---------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 2 | ウラン及びその化合物 (mg/L) | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | | | | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 (mg/L) | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下(暫定) | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 4 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | | | | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 5 | トルエン (mg/L) | 0.4mg/L以下 | | | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | | | 1 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 7 | 亜塩素酸 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| 8 | 二酸化塩素 (mg/L) | 0.6mg/L以下 | | | | | | | | |
| 9 | ジクロロアセトニトリル (mg/L) | 0.01mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 10 | 抱水クロラール (mg/L) | 0.02mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| 11 | 農薬類 | 検出値として目標値の比の和として1以下 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 10mg/L以上100mg/L以下 | | | | | | | | |
| 13 | マンガン及びその化合物 (mg/L) | マンガンの量に関して0.01mg/L以下 | | | | | | | | |
| 14 | 遊離炭酸 (mg/L) | 20mg/L以下 | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 15 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | | | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 16 | メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 17 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L) | 3mg/L以下 | 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 18 | 臭気強度(TON) | 3以下 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| 19 | 蒸発残留物 (mg/L) | 30mg/L以上200mg/L以下 | | | | | | | | |
| 20 | 濁度 (度) | 1度以下 | | | | | | | | |
| 21 | pH値 | 7.5程度 | | | | | | | | |
| 22 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし極力0に近づける | 1 | -0.2 | -0.2 | -0.2 | 1 | -0.2 | -0.2 | -0.2 |
| 23 | 従属栄養細菌 (CFU/mL) | 2,000CFU/mL以下(暫定) | 12 | 0 | 39 | 7 | 12 | 0 | 21 | 5 |
| 24 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 25 | アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下 | | | | | | | | |
| 26 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L) | 0.00005mg/L(暫定) | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 27 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (mg/L) | - | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 28 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (mg/L) | - | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 1 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |

農薬類

| No | 項目名 | 目標値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | 原水(深層地下水) | |
|----|-----------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| | | | 測定回数 | 測定値 | 測定回数 | 測定値 |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラポン) (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | 1 | <0.0008 |
| 3 | 2,4-PA(2,4-D) (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 4 | EPN (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 5 | MCPA (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 6 | アシュラム (mg/L) | 0.9mg/L以下 | | | 1 | <0.002 |
| 7 | アセフェート (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.00006 |
| 8 | アトラジン (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 9 | アニロホス (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 10 | アミトラズ (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.00006 |
| 11 | アラクロール (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 12 | イソキサチオン (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 13 | イソフェンホス (mg/L) | 0.001mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 16 | イプフェンカルバゾン (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | 1 | <0.00002 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | 1 | <0.00008 |
| 18 | イミノクタジン (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.005 |
| 19 | インダノファン (mg/L) | 0.009mg/L以下 | | | 1 | <0.00009 |
| 20 | エスプロカルブ (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 21 | エトフェンプロックス (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | 1 | <0.0008 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエヒ (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 23 | オキサジクロメホン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 25 | オリサストロビン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 26 | カズサホス (mg/L) | 0.0006mg/L以下 | | | 1 | <0.000006 |
| 27 | カフェンストロール (mg/L) | 0.008mg/L以下 | | | 1 | <0.00008 |
| 28 | カルタップ (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | 1 | <0.0008 |
| 29 | カルバリル(NAC) (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 30 | カルボフラン (mg/L) | 0.0003mg/L以下 | | | 1 | <0.000003 |
| 31 | キノクラミン(ACN) (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 32 | キャプタン (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | 1 | <0.003 |
| 33 | クミルロン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 34 | グリホサート (mg/L) | 2mg/L以下 | | | 1 | <0.02 |
| 35 | グルホシネート (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 36 | クロメプロップ (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) (mg/L) | 0.0001mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 38 | クロルピリホス (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 40 | シアナジン (mg/L) | 0.001mg/L以下 | | | 1 | <0.00001 |

農薬類

| No | 項目名 | 目標値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | 原水(深層地下水) | |
|----|---------------------------|--------------|---------------|-----|-----------|-----------|
| | | | 測定回数 | 測定値 | 測定回数 | 測定値 |
| 41 | シアノホス(CYAP) (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 42 | ジウロン(DCMU) (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP) (mg/L) | 0.008mg/L以下 | | | 1 | <0.00008 |
| 45 | ジクワット (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメ (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 47 | ジチオカーバメート系農薬 (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 48 | ジチオピル (mg/L) | 0.009mg/L以下 | | | 1 | <0.00008 |
| 49 | シハロホップブチル (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.00006 |
| 50 | シマジン(CAT) (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 51 | ジメタメリン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 52 | ジメトエート (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 53 | シメリン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 54 | ダイアジノン (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 55 | ダイムロン (mg/L) | 0.8mg/L以下 | | | 1 | <0.008 |
| 56 | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメ (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 57 | チアジニル (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 58 | チウラム (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 59 | チオジカルブ (mg/L) | 0.08mg/L以下 | | | 1 | <0.0008 |
| 60 | チオファネートメチル (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | 1 | <0.003 |
| 61 | チオベンカルブ (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 62 | テフリルトリオン (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | 1 | <0.00002 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 64 | トリクロピル (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.00006 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 66 | トリシクラゾール (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.0008 |
| 67 | トリフルラリン (mg/L) | 0.06mg/L以下 | | | 1 | <0.0006 |
| 68 | ナプロパミド (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 69 | パラコート (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 70 | ピペロホス (mg/L) | 0.0009mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 71 | ピラクロニル (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 72 | ピラゾキシフェン (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 74 | ピリダフェンチオン (mg/L) | 0.002mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 75 | ピリブチカルブ (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 76 | ピロキロン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 77 | フィプロニル (mg/L) | 0.0005mg/L以下 | | | 1 | <0.000005 |
| 78 | フェニトロチオン(MEP) (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.00003 |
| 79 | フェノブカルブ(BPMC) (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 80 | フェリムゾン (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |

農薬類

| No | 項目名 | 目標値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | 原水(深層地下水) | |
|-----|-----------------------|-------------|---------------|-----|-----------|----------|
| | | | 測定回数 | 測定値 | 測定回数 | 測定値 |
| 81 | フェンチオン(MPP) (mg/L) | 0.006mg/L以下 | | | 1 | <0.00001 |
| 82 | フェントエート(PAP) (mg/L) | 0.007mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 83 | フェントラザミド (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 84 | フサライド (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 85 | ブタクロール (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 86 | ブタミホス (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 87 | ブプロフェジン (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 88 | フルアジナム (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 89 | プレチラクロール (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 90 | プロシミドン (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | 1 | <0.0009 |
| 91 | プロチオホス (mg/L) | 0.007mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 92 | プロピコナゾール (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 93 | プロピザミド (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 94 | プロベナゾール (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 95 | プロモブチド (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 96 | ベノミル (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 97 | ペンシクロン (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 98 | ベンゾビシクロン (mg/L) | 0.09mg/L以下 | | | 1 | <0.0009 |
| 99 | ベンゾフェナップ (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 100 | ベントゾン (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | 1 | <0.002 |
| 101 | ペンディメタリン (mg/L) | 0.3mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 102 | ベンフラカルブ (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.0002 |
| 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) (mg/L) | 0.01mg/L以下 | | | 1 | <0.0001 |
| 104 | ベンフレセート (mg/L) | 0.07mg/L以下 | | | 1 | <0.0007 |
| 105 | ホスチアゼート (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 106 | マラチオン(マラソン) (mg/L) | 0.7mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) (mg/L) | 0.05mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |
| 108 | メソミル (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 109 | メタラキシル (mg/L) | 0.2mg/L以下 | | | 1 | <0.0005 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) (mg/L) | 0.004mg/L以下 | | | 1 | <0.00004 |
| 111 | メミノストロビン (mg/L) | 0.04mg/L以下 | | | 1 | <0.0004 |
| 112 | メトリブジン (mg/L) | 0.03mg/L以下 | | | 1 | <0.0003 |
| 113 | メフェナセット (mg/L) | 0.02mg/L以下 | | | 1 | <0.00009 |
| 114 | メプロニル (mg/L) | 0.1mg/L以下 | | | 1 | <0.001 |
| 115 | モリネート (mg/L) | 0.005mg/L以下 | | | 1 | <0.00005 |

要検討項目

| No | 項目名 | 目標値 | 浄水(家庭にお届けする水) | | 原水(深層地下水) | |
|----|-----------------------|-------------|---------------|-------|-----------|-----|
| | | | 測定回数 | 測定値 | 測定回数 | 測定値 |
| 1 | ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 1pg-TEQ/L以下 | 1 | 0.016 | | |

その他の項目

| No | 項目名 | 浄水(家庭にお届けする水) | | | | 原水(深層地下水) | | | |
|----|-----------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----------|------|------|------|
| | | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 | 測定回数 | 最小値 | 最大値 | 平均値 |
| 1 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | 12 | 0.12 | 0.20 | 0.16 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌数(ウェルシュ菌芽胞) (個/100mL) | | | | | 12 | 0 | 0 | 0 |