

令和2年度水質検査結果

(1) 原水・浄水

④農薬類検査結果一覧(浄水) 7月～9月

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 定量限界 | 和合ヶ丘水源(浄水) | 福谷水源(浄水) | |
|----|-------------------------------|--------|--------|------------|----------|-----|
| 1 | 3-ジクロロプロベン(D-D) | (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 2 | 2-DPA(ダラボン) | (mg/L) | 0.08 | 0.001 | (-) | (-) |
| 3 | 2,4-D(2,4-P) | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 4 | EPN | (mg/L) | 0.004 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 5 | MCPA | (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 6 | アシュラム | (mg/L) | 0.9 | 0.009 | (-) | (-) |
| 7 | アセフェート | (mg/L) | 0.006 | 0.00006 | (-) | (-) |
| 8 | アトラジン | (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 9 | アニコホス | (mg/L) | 0.003 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 10 | アミトラズ | (mg/L) | 0.006 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 11 | アラクロール | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 12 | イソキサチオン | (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 13 | イソフェンホス | (mg/L) | 0.001 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | (mg/L) | 0.3 | 0.003 | (-) | (-) |
| 16 | イプロベシホス(IBP) | (mg/L) | 0.09 | 0.0009 | (-) | (-) |
| 17 | イミノクタジン | (mg/L) | 0.006 | 0.00006 | (-) | (-) |
| 18 | インダノファン | (mg/L) | 0.009 | 0.00009 | (-) | (-) |
| 19 | エスプロカルブ | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 20 | エトフェンブロックス | (mg/L) | 0.08 | 0.0008 | (-) | (-) |
| 21 | エンドスルファン(ベンゾエジン) | (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 22 | オキサジクロメホン | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 23 | オキシメチル(有機銅) | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 24 | オリサストロビン | (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 25 | カズサホス | (mg/L) | 0.0006 | 0.000006 | (-) | (-) |
| 26 | カフェンストロール | (mg/L) | 0.008 | 0.00008 | (-) | (-) |
| 27 | カルタップ | (mg/L) | 0.08 | 0.0008 | (-) | (-) |
| 28 | カルバリル(NAC) | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 29 | カルボフラン | (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 30 | キノクラミン(ACN) | (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 31 | キャブタン | (mg/L) | 0.3 | 0.003 | (-) | (-) |
| 32 | クミルロン | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 33 | グリホサート | (mg/L) | 2 | 0.02 | (-) | (-) |
| 34 | グルホシネート | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 35 | クロメプロップ | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 36 | クロロニトロフェン(CNP) | (mg/L) | 0.0001 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 37 | クロルピリホス | (mg/L) | 0.003 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 38 | クロタロニル(TPN) | (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 39 | シアナジン | (mg/L) | 0.001 | 0.00001 | (-) | (-) |
| 40 | シアノホス(CYAP) | (mg/L) | 0.003 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 41 | ジウロン(DCMU) | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 42 | ジクロベニル(DBN) | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 43 | ジクロロボス(DDVP) | (mg/L) | 0.008 | 0.00008 | (-) | (-) |
| 44 | ジクワット | (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 45 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | (mg/L) | 0.004 | 0.00004 | (-) | (-) |
| 46 | ジチオカルバメート系農薬 | (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 47 | ジチオピル | (mg/L) | 0.009 | 0.00009 | (-) | (-) |
| 48 | シハロホップチル | (mg/L) | 0.006 | 0.00006 | (-) | (-) |
| 49 | シマジン(CAT) | (mg/L) | 0.003 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 50 | ジメタメトリン | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 51 | ジメトエート | (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 52 | シメトリン | (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 53 | ダイアジノン | (mg/L) | 0.003 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 54 | ダイムロン | (mg/L) | 0.8 | 0.008 | (-) | (-) |
| 55 | ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 56 | チアジニル | (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 57 | チウラム | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 58 | チオジカルブ | (mg/L) | 0.08 | 0.0008 | (-) | (-) |
| 59 | チオファネートメチル | (mg/L) | 0.3 | 0.003 | (-) | (-) |
| 60 | チオベンカルブ | (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |

(-)は定量限界未満を示す。

| 番号 | 検査項目 | 目標値 | 定量限界 | 和ヶヶ丘水源(浄水) | 福谷水源(浄水) |
|---------|-------------------------|--------|----------|------------|----------|
| 61 | テフリトリオン (mg/L) | 0.002 | 0.00002 | (-) | (-) |
| 62 | テルブカルブ (MBPMC) (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 63 | トリクロビル (mg/L) | 0.006 | 0.00006 | (-) | (-) |
| 64 | トリクロホン (DEP) (mg/L) | 0.005 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 65 | トリンクラゾール (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 66 | トリフルラリン (mg/L) | 0.06 | 0.0006 | (-) | (-) |
| 67 | ナプロバミド (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 68 | バラコート (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 69 | ビベロホス (mg/L) | 0.0009 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 70 | ピラクロニル (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 71 | ピラゾキシフェン (mg/L) | 0.004 | 0.00004 | (-) | (-) |
| 72 | ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 73 | ピリダフェンチオン (mg/L) | 0.002 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 74 | ピリブチカルブ (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 75 | ピロキロン (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 76 | フィブロニル (mg/L) | 0.0005 | 0.000005 | (-) | (-) |
| 77 | フェニトロチオン (MEP) (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 78 | フェノブカルブ (BPMC) (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 79 | フェリムゾン (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 80 | フェンチオン (MP) (mg/L) | 0.006 | 0.00006 | (-) | (-) |
| 81 | フェントエート (PAP) (mg/L) | 0.007 | 0.00007 | (-) | (-) |
| 82 | フェントラザミド (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 83 | フサライド (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 84 | ブタクロール (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 85 | ブタミホス (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 86 | ブプロフェジン (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 87 | フルアジナム (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 88 | ブレチラクロール (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 89 | プロシミドン (mg/L) | 0.09 | 0.0009 | (-) | (-) |
| 90 | プロチオホス (mg/L) | 0.007 | 0.00007 | (-) | (-) |
| 91 | プロビコナゾール (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 92 | プロビザミド (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 93 | プロベナゾール (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 94 | プロモブチド (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 95 | ペノミル (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 96 | ペンシクロン (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 97 | ペンゾピシクロン (mg/L) | 0.09 | 0.0009 | (-) | (-) |
| 98 | ペンゾフェナップ (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 99 | ペンタゾン (mg/L) | 0.2 | 0.002 | (-) | (-) |
| 100 | ペンディメタリン (mg/L) | 0.3 | 0.003 | (-) | (-) |
| 101 | ペンフラカルブ (mg/L) | 0.04 | 0.0004 | (-) | (-) |
| 102 | ペンフルラリン (ペスロジン) (mg/L) | 0.01 | 0.0001 | (-) | (-) |
| 103 | ペンフレゼット (mg/L) | 0.07 | 0.0007 | (-) | (-) |
| 104 | ホスチアゼット (mg/L) | 0.003 | 0.00003 | (-) | (-) |
| 105 | マラチオン (マラソン) (mg/L) | 0.7 | 0.007 | (-) | (-) |
| 106 | メコプロップ (MCP) (mg/L) | 0.05 | 0.0005 | (-) | (-) |
| 107 | メソミル (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 108 | メタラキシル (mg/L) | 0.2 | 0.002 | (-) | (-) |
| 109 | メチダチオン (DMTP) (mg/L) | 0.004 | 0.00004 | (-) | (-) |
| 110 | メトミノストロピン (mg/L) | 0.04 | 0.0004 | (-) | (-) |
| 111 | メトリブジン (mg/L) | 0.03 | 0.0003 | (-) | (-) |
| 112 | メフェナゼット (mg/L) | 0.02 | 0.0002 | (-) | (-) |
| 113 | メブロニル (mg/L) | 0.1 | 0.001 | (-) | (-) |
| 114 | モリネート (mg/L) | 0.005 | 0.00005 | (-) | (-) |
| 検出指標値の和 | | 1 | 0.01 | 0.00 | 0.00 |

(-)は定量限界未満を示す。