

令和5年度水質検査結果

(1) 原水・浄水

④ 農薬類検査結果一覧(原水) 7月～9月

| 番号 | 検査項目                                | 目録値    | 報告下限値  | 和合ヶ丘水源   | 福谷水源 |     |
|----|-------------------------------------|--------|--------|----------|------|-----|
| 1  | 1. 3-ジクロロプロペン (D-D)                 | (mg/L) | 0.05   | 0.0005   | (-)  | (-) |
| 2  | 2. 2-DPA (ダラボン)                     | (mg/L) | 0.08   | 0.001    | (-)  | (-) |
| 3  | 2. 4-D (2. 4-PA)                    | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 4  | E P N                               | (mg/L) | 0.004  | 0.00005  | (-)  | (-) |
| 5  | M C P A                             | (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) | 0.005  | 0.00005  | (-)  | (-) |
| 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 (M I P C)                   | (mg/L) | 0.01   | 0.0001   | (-)  | (-) |
| 15 | イソプロチオラン (I P T)                    | (mg/L) | 0.3    | 0.003    | (-)  | (-) |
| 16 | イブフェンカルバゾン                          | (mg/L) | 0.002  | 0.00002  | (-)  | (-) |
| 17 | イプロベンホス (I B P)                     | (mg/L) | 0.09   | 0.0009   | (-)  | (-) |
| 18 | イミノクタジン                             | (mg/L) | 0.006  | 0.00006  | (-)  | (-) |
| 19 | インダノファン                             | (mg/L) | 0.009  | 0.00009  | (-)  | (-) |
| 20 | エスプロカルブ                             | (mg/L) | 0.03   | 0.0003   | (-)  | (-) |
| 21 | エトフェンプロックス                          | (mg/L) | 0.08   | 0.0008   | (-)  | (-) |
| 22 | エンドスルファン (ベンゾエビン)                   | (mg/L) | 0.01   | 0.0001   | (-)  | (-) |
| 23 | オキサジクロメホン                           | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 24 | オキシシメト (有機銅)                        | (mg/L) | 0.03   | 0.0003   | (-)  | (-) |
| 25 | オリサストロビン                            | (mg/L) | 0.1    | 0.001    | (-)  | (-) |
| 26 | カズサホス                               | (mg/L) | 0.0006 | 0.000006 | (-)  | (-) |
| 27 | カフェンストロール                           | (mg/L) | 0.008  | 0.00008  | (-)  | (-) |
| 28 | カルタップ                               | (mg/L) | 0.08   | 0.0008   | (-)  | (-) |
| 29 | カルバリル (N A C)                       | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 30 | カルボフラン                              | (mg/L) | 0.0003 | 0.000003 | (-)  | (-) |
| 31 | キノクラミン (A C N)                      | (mg/L) | 0.005  | 0.00005  | (-)  | (-) |
| 32 | キャブタン                               | (mg/L) | 0.3    | 0.003    | (-)  | (-) |
| 33 | クミルロン                               | (mg/L) | 0.03   | 0.0003   | (-)  | (-) |
| 34 | グリホサート                              | (mg/L) | 2      | 0.02     | (-)  | (-) |
| 35 | グルホシネート                             | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 36 | クロメプロップ                             | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 37 | クロルニトロフェン (C N P)                   | (mg/L) | 0.0001 | 0.0001   | (-)  | (-) |
| 38 | クロルピリホス                             | (mg/L) | 0.003  | 0.00003  | (-)  | (-) |
| 39 | クロタロニル (T P N)                      | (mg/L) | 0.05   | 0.0005   | (-)  | (-) |
| 40 | シアナジン                               | (mg/L) | 0.001  | 0.00001  | (-)  | (-) |
| 41 | シアノホス (C Y A P)                     | (mg/L) | 0.003  | 0.00003  | (-)  | (-) |
| 42 | ジクロロ (D C M U)                      | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 43 | ジクロベニル (D B N)                      | (mg/L) | 0.03   | 0.0003   | (-)  | (-) |
| 44 | ジクロロホス (D D V P)                    | (mg/L) | 0.008  | 0.00008  | (-)  | (-) |
| 45 | ジクワット                               | (mg/L) | 0.01   | 0.0001   | (-)  | (-) |
| 46 | ジスルホトン (エチルチオメトン)                   | (mg/L) | 0.004  | 0.00004  | (-)  | (-) |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬                        | (mg/L) | 0.005  | 0.00005  | (-)  | (-) |
| 48 | ジチオピル                               | (mg/L) | 0.009  | 0.00009  | (-)  | (-) |
| 49 | シハロホップチル                            | (mg/L) | 0.006  | 0.00006  | (-)  | (-) |
| 50 | シマジン (C A T)                        | (mg/L) | 0.003  | 0.00003  | (-)  | (-) |
| 51 | ジメタメトリン                             | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 52 | ジメトエート                              | (mg/L) | 0.05   | 0.0005   | (-)  | (-) |
| 53 | シメトリン                               | (mg/L) | 0.03   | 0.0003   | (-)  | (-) |
| 54 | ダイアジノン                              | (mg/L) | 0.003  | 0.00003  | (-)  | (-) |
| 55 | ダイムロン                               | (mg/L) | 0.8    | 0.008    | (-)  | (-) |
| 56 | ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチ<br>オシアネート | (mg/L) | 0.01   | 0.0001   | (-)  | (-) |
| 57 | チアジニル                               | (mg/L) | 0.1    | 0.001    | (-)  | (-) |
| 58 | チウラム                                | (mg/L) | 0.02   | 0.0002   | (-)  | (-) |
| 59 | チオジカルブ                              | (mg/L) | 0.08   | 0.0008   | (-)  | (-) |
| 60 | チオファネートメチル                          | (mg/L) | 0.3    | 0.003    | (-)  | (-) |

(-)は報告下限値未満を示す。

| 番号  | 検査項目                   | 目標値    | 報告下限値    | 和合ヶ丘水源  | 福谷水源 |     |
|-----|------------------------|--------|----------|---------|------|-----|
| 61  | チオベンカルブ (mg/L)         | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 62  | テフリトリオン (mg/L)         | 0.002  | 0.00002  | (-)     | (-)  |     |
| 63  | テルブカルブ (MB P M C)      | (mg/L) | 0.02     | 0.0002  | (-)  | (-) |
| 64  | トリクロピル (mg/L)          | 0.006  | 0.00006  | (-)     | (-)  |     |
| 65  | トリクロルホン (DE P)         | (mg/L) | 0.005    | 0.0002  | (-)  | (-) |
| 66  | トリシクラゾール (mg/L)        | 0.1    | 0.001    | (-)     | (-)  |     |
| 67  | トリフルラリン (mg/L)         | 0.06   | 0.0006   | (-)     | (-)  |     |
| 68  | ナプロバミド (mg/L)          | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 69  | バラコート (mg/L)           | 0.005  | 0.00005  | (-)     | (-)  |     |
| 70  | ビベロホス (mg/L)           | 0.0009 | 0.00005  | (-)     | (-)  |     |
| 71  | ピラクロニル (mg/L)          | 0.01   | 0.0001   | (-)     | (-)  |     |
| 72  | ピラゾキシフェン (mg/L)        | 0.004  | 0.00004  | (-)     | (-)  |     |
| 73  | ピラゾリネート (ピラゾレート)       | (mg/L) | 0.02     | 0.0002  | (-)  | (-) |
| 74  | ピリダフェンチオン (mg/L)       | 0.002  | 0.00005  | (-)     | (-)  |     |
| 75  | ピリプチカルブ (mg/L)         | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 76  | ピロキロン (mg/L)           | 0.05   | 0.0005   | (-)     | (-)  |     |
| 77  | フィプロニル (mg/L)          | 0.0005 | 0.000005 | (-)     | (-)  |     |
| 78  | フェニトロチオン (ME P)        | (mg/L) | 0.01     | 0.0001  | (-)  | (-) |
| 79  | フェノブカルブ (B P M C)      | (mg/L) | 0.03     | 0.0003  | (-)  | (-) |
| 80  | フェリムゾン (mg/L)          | 0.05   | 0.0005   | (-)     | (-)  |     |
| 81  | フェンチオン (M P P)         | (mg/L) | 0.006    | 0.00006 | (-)  | (-) |
| 82  | フェントエート (P A P)        | (mg/L) | 0.007    | 0.00007 | (-)  | (-) |
| 83  | フェントラザミド (mg/L)        | 0.01   | 0.0001   | (-)     | (-)  |     |
| 84  | フサライド (mg/L)           | 0.1    | 0.001    | (-)     | (-)  |     |
| 85  | ブタクロール (mg/L)          | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 86  | ブタミホス (mg/L)           | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 87  | ブプロフェジン (mg/L)         | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 88  | フルアジナム (mg/L)          | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 89  | プレチクロール (mg/L)         | 0.05   | 0.0005   | (-)     | (-)  |     |
| 90  | プロシミドン (mg/L)          | 0.09   | 0.0009   | (-)     | (-)  |     |
| 91  | プロチオホス (mg/L)          | 0.007  | 0.00007  | (-)     | (-)  |     |
| 92  | プロピオナゾール (mg/L)        | 0.05   | 0.0005   | (-)     | (-)  |     |
| 93  | プロピザミド (mg/L)          | 0.05   | 0.0005   | (-)     | (-)  |     |
| 94  | プロベナゾール (mg/L)         | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 95  | プロモブチド (mg/L)          | 0.1    | 0.001    | (-)     | (-)  |     |
| 96  | ペノミル (mg/L)            | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 97  | ペンシクロン (mg/L)          | 0.1    | 0.001    | (-)     | (-)  |     |
| 98  | ペンゾピクロン (mg/L)         | 0.09   | 0.0009   | (-)     | (-)  |     |
| 99  | ペンゾフェナップ (mg/L)        | 0.005  | 0.00005  | (-)     | (-)  |     |
| 100 | ペンタゾン (mg/L)           | 0.2    | 0.002    | (-)     | (-)  |     |
| 101 | ペンディメタリン (mg/L)        | 0.3    | 0.003    | (-)     | (-)  |     |
| 102 | ペンフラカルブ (mg/L)         | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 103 | ペンフルラリン (ベスロジン) (mg/L) | 0.01   | 0.0001   | (-)     | (-)  |     |
| 104 | ペンフレセート (mg/L)         | 0.07   | 0.0007   | (-)     | (-)  |     |
| 105 | ホスチアゼート (mg/L)         | 0.005  | 0.00005  | (-)     | (-)  |     |
| 106 | マラチオン (マラゾン) (mg/L)    | 0.7    | 0.007    | (-)     | (-)  |     |
| 107 | メコブロップ (M C P P)       | (mg/L) | 0.05     | 0.0005  | (-)  | (-) |
| 108 | メソミル (mg/L)            | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 109 | メタラキシル (mg/L)          | 0.2    | 0.002    | (-)     | (-)  |     |
| 110 | メチダチオン (D M T P)       | (mg/L) | 0.004    | 0.00004 | (-)  | (-) |
| 111 | メトミノストロピン (mg/L)       | 0.04   | 0.0004   | (-)     | (-)  |     |
| 112 | メトリブジン (mg/L)          | 0.03   | 0.0003   | (-)     | (-)  |     |
| 113 | メフェナセツト (mg/L)         | 0.02   | 0.0002   | (-)     | (-)  |     |
| 114 | メフロニル (mg/L)           | 0.1    | 0.001    | (-)     | (-)  |     |
| 115 | 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 |     |

(-)は報告下限値未満を示す。