

# 令和4年度 残留農薬検査の収去検査結果

収去機関:岐阜市保健所

検査機関:岐阜市衛生試験所

()内の数値は基準値

| 実施月                   | 4        | 実施月                 | 4        | 実施月                 | 4        |
|-----------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| 品名                    | たまねぎ     | 品名                  | にら       | 品名                  | カボチャ     |
| 生産地                   | 愛知県      | 生産地                 | 高知県      | 生産地                 | ニュージーランド |
| 農薬名                   | 検出値(ppm) | 農薬名                 | 検出値(ppm) | 農薬名                 | 検出値(ppm) |
| 1 EPN                 | 不検出      | EPN                 | 不検出      | EPN                 | 不検出      |
| 2 アザ'コナゾール            | 不検出      | アザ'コナゾール            | 不検出      | アザ'コナゾール            | 不検出      |
| 3 アザ'メチホス             | 不検出      | アザ'メチホス             | 不検出      | アザ'メチホス             | 不検出      |
| 4 アゾ'キシストロビン          | 不検出      | アゾ'キシストロビン          | 不検出      | アゾ'キシストロビン          | 不検出      |
| 5 アトラジン               | 不検出      | アトラジン               | 不検出      | アトラジン               | 不検出      |
| 6 アニロホス               | 不検出      | アニロホス               | 不検出      | アニロホス               | 不検出      |
| 7 アメトリン               | 不検出      | アメトリン               | 不検出      | アメトリン               | 不検出      |
| 8 アルジカルブ'及びアルド'キシカルブ' | 不検出      | アルジカルブ'及びアルド'キシカルブ' | 不検出      | アルジカルブ'及びアルド'キシカルブ' | 不検出      |
| 9 イサゾ'ホス              | 不検出      | イサゾ'ホス              | 不検出      | イサゾ'ホス              | 不検出      |
| 10 イソブ'ロカルブ'          | 不検出      | イソブ'ロカルブ'           | 不検出      | イソブ'ロカルブ'           | 不検出      |
| 11 イソブ'ロチオラン          | 不検出      | イソブ'ロチオラン           | 不検出      | イソブ'ロチオラン           | 不検出      |
| 12 イブ'ロバリカルブ'         | 不検出      | イブ'ロバリカルブ'          | 不検出      | イブ'ロバリカルブ'          | 不検出      |
| 13 イブ'ロベンホス           | 不検出      | イブ'ロベンホス            | 不検出      | イブ'ロベンホス            | 不検出      |
| 14 イミダ'クロブ'リド'        | 不検出      | イミダ'クロブ'リド'         | 不検出      | イミダ'クロブ'リド'         | 不検出      |
| 15 インダ'ノファン           | 不検出      | インダ'ノファン            | 不検出      | インダ'ノファン            | 不検出      |
| 16 イント'キサカルブ'         | 不検出      | イント'キサカルブ'          | 不検出      | イント'キサカルブ'          | 不検出      |
| 17 エスブ'ロカルブ'          | 不検出      | エスブ'ロカルブ'           | 不検出      | エスブ'ロカルブ'           | 不検出      |
| 18 エチオン               | 不検出      | エチオン                | 不検出      | エチオン                | 不検出      |
| 19 エティ'フェンホス          | 不検出      | エティ'フェンホス           | 不検出      | エティ'フェンホス           | 不検出      |
| 20 エトブ'ロホス            | 不検出      | エトブ'ロホス             | 不検出      | エトブ'ロホス             | 不検出      |
| 21 エホ'キシコナゾール         | 不検出      | エホ'キシコナゾール          | 不検出      | エホ'キシコナゾール          | 不検出      |
| 22 オキサジ'アゾン           | 不検出      | オキサジ'アゾン            | 不検出      | オキサジ'アゾン            | 不検出      |
| 23 オキサジ'キシリ           | 不検出      | オキサジ'キシリ            | 不検出      | オキサジ'キシリ            | 不検出      |
| 24 オキサジ'クロメホン         | 不検出      | オキサジ'クロメホン          | 不検出      | オキサジ'クロメホン          | 不検出      |
| 25 オキサミル              | 不検出      | オキサミル               | 不検出      | オキサミル               | 不検出      |
| 26 オキシフルオルフェン         | 不検出      | オキシフルオルフェン          | 不検出      | オキシフルオルフェン          | 不検出      |
| 27 オリサ'リン             | 不検出      | オリサ'リン              | 不検出      | オリサ'リン              | 不検出      |
| 28 カズ'サホス             | 不検出      | カズ'サホス              | 不検出      | カズ'サホス              | 不検出      |
| 29 カルフェントラゾ'ンエチル      | 不検出      | カルフェントラゾ'ンエチル       | 不検出      | カルフェントラゾ'ンエチル       | 不検出      |
| 30 カルブ'ロバ'ミト'         | 不検出      | カルブ'ロバ'ミト'          | 不検出      | カルブ'ロバ'ミト'          | 不検出      |
| 31 キナルホス              | 不検出      | キナルホス               | 不検出      | キナルホス               | 不検出      |
| 32 キノキシフエン            | 不検出      | キノキシフエン             | 不検出      | キノキシフエン             | 不検出      |
| 33 クミルロン              | 不検出      | クミルロン               | 不検出      | クミルロン               | 不検出      |
| 34 クロチ'アニジン           | 不検出      | クロチ'アニジン            | 不検出      | クロチ'アニジン            | 不検出      |
| 35 クロマゾ'ン             | 不検出      | クロマゾ'ン              | 不検出      | クロマゾ'ン              | 不検出      |
| 36 クロマフェ'ノジド'         | 不検出      | クロマフェ'ノジド'          | 不検出      | クロマフェ'ノジド'          | 不検出      |
| 37 クロリダ'ゾン            | 不検出      | クロリダ'ゾン             | 不検出      | クロリダ'ゾン             | 不検出      |
| 38 クロルタ'ルジ'メチル        | 不検出      | クロルタ'ルジ'メチル         | 不検出      | クロルタ'ルジ'メチル         | 不検出      |
| 39 クロルビ'リホス           | 不検出      | クロルビ'リホス            | 不検出      | クロルビ'リホス            | 不検出      |
| 40 クロルビ'リホスメチル        | 不検出      | クロルビ'リホスメチル         | 不検出      | クロルビ'リホスメチル         | 不検出      |
| 41 クロルブ'ロファム          | 不検出      | クロルブ'ロファム           | 不検出      | クロルブ'ロファム           | 不検出      |
| 42 クロロヘ'ンジ'レート        | 不検出      | クロロヘ'ンジ'レート         | 不検出      | クロロヘ'ンジ'レート         | 不検出      |
| 43 シア'ノホス             | 不検出      | シア'ノホス              | 不検出      | シア'ノホス              | 不検出      |
| 44 ジエトフェンカルブ'         | 不検出      | ジエトフェンカルブ'          | 不検出      | ジエトフェンカルブ'          | 不検出      |
| 45 シクロエ'ート            | 不検出      | ジ'ウロン               | 不検出      | ジ'ウロン               | 不検出      |
| 46 ジクロホップ'メチル         | 不検出      | ジエトフェンカルブ'          | 不検出      | ジエトフェンカルブ'          | 不検出      |
| 47 シハロトリ'ン            | 不検出      | シクロエ'ート             | 不検出      | シクロエ'ート             | 不検出      |
| 48 ジ'フェナミド'           | 不検出      | ジクロホップ'メチル          | 不検出      | ジクロホップ'メチル          | 不検出      |
| 49 ジ'フェノコナゾール         | 不検出      | シハロトリ'ン             | 不検出      | ジ'フェナミド'            | 不検出      |
| 50 シフルフェナミド'          | 不検出      | ジ'フェナミド'            | 不検出      | ジ'フェノコナゾール          | 不検出      |
| 51 シ'プロコナゾール          | 不検出      | ジ'フェノコナゾール          | 不検出      | シフルフェナミド'           | 不検出      |
| 52 シ'プロジ'ニル           | 不検出      | シフルフェナミド'           | 不検出      | シ'プロコナゾール           | 不検出      |
| 53 シマジ'ン              | 不検出      | シ'プロコナゾール           | 不検出      | シ'プロジ'ニル            | 不検出      |
| 54 シメコナゾール            | 不検出      | シマジ'ン               | 不検出      | シマジ'ン               | 不検出      |
| 55 ジ'メタメトリ'ン          | 不検出      | シメコナゾール             | 不検出      | シメコナゾール             | 不検出      |
| 56 ジ'メチリモール           | 不検出      | ジ'メタメトリ'ン           | 不検出      | ジ'メタメトリ'ン           | 不検出      |
| 57 ジ'メチルビ'ンホス(乙体)     | 不検出      | ジ'メチ'ビ'ン            | 不検出      | ジ'メチ'ビ'ン            | 不検出      |
| 58 ジ'メトモルフ            | 不検出      | ジ'メチ'ビ'ン            | 不検出      | ジ'メチリモール            | 不検出      |
| 59 ダイアジ'ノン            | 不検出      | ジ'メチリモール            | 不検出      | ジ'メチルビ'ンホス(乙体)      | 不検出      |
| 60 ダイムロン              | 不検出      | ジ'メチルビ'ンホス(乙体)      | 不検出      | ジ'メトモルフ             | 不検出      |

|     |                                     |     |                                     |          |                                     |     |
|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| 61  | チアクロプリト <sup>°</sup>                | 不検出 | ジメトモルフ                              | 不検出      | ジメビペレート                             | 不検出 |
| 62  | チアヘンタゾール                            | 不検出 | ジメビペレート                             | 不検出      | ダイアジノン                              | 不検出 |
| 63  | チアメトキサム                             | 不検出 | ダイアジノン                              | 不検出      | ダイムロン                               | 不検出 |
| 64  | チオベンカルブ <sup>°</sup>                | 不検出 | ダイムロン                               | 不検出      | チアクロプリト <sup>°</sup>                | 不検出 |
| 65  | テトラジホン                              | 不検出 | チアクロプリト <sup>°</sup>                | 不検出      | チアヘンタゾール                            | 不検出 |
| 66  | テニルクロール                             | 不検出 | チアヘンタゾール                            | 不検出      | チアメトキサム                             | 不検出 |
| 67  | テブコナゾール                             | 不検出 | チオジカルブ <sup>°</sup> 及びメミル           | 不検出      | チオヘンカルブ <sup>°</sup>                | 不検出 |
| 68  | テブチウロン                              | 不検出 | チオヘンカルブ <sup>°</sup>                | 不検出      | テトラジホン                              | 不検出 |
| 69  | テブフェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>°</sup> | 不検出 | テトラジホン                              | 不検出      | テニルクロール                             | 不検出 |
| 70  | テフルトリン                              | 不検出 | テニルクロール                             | 不検出      | テブコナゾール                             | 不検出 |
| 71  | テルブ <sup>°</sup> ホス                 | 不検出 | テブコナゾール                             | 0.03(10) | テブチウロン                              | 不検出 |
| 72  | トリアジメホン                             | 不検出 | テブチウロン                              | 不検出      | テブフェノジド <sup>°</sup>                | 不検出 |
| 73  | トリアレート                              | 不検出 | テブフェノジド <sup>°</sup>                | 不検出      | テブフェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>°</sup> | 不検出 |
| 74  | トリチコナゾール                            | 不検出 | テブフェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>°</sup> | 不検出      | テフルトリン                              | 不検出 |
| 75  | トリフ <sup>°</sup> ホス                 | 不検出 | テフルトリン                              | 不検出      | トリアジメノール                            | 不検出 |
| 76  | トリフルムロン                             | 不検出 | トリアジメノール                            | 不検出      | トリアジメホン                             | 不検出 |
| 77  | トリフロキシストロビン                         | 不検出 | トリアジメホン                             | 不検出      | トリアレート                              | 不検出 |
| 78  | トルクロホスメチル                           | 不検出 | トリアレート                              | 不検出      | トリチコナゾール                            | 不検出 |
| 79  | ナプロハミド <sup>°</sup>                 | 不検出 | トリチコナゾール                            | 不検出      | トリブ <sup>°</sup> ホス                 | 不検出 |
| 80  | ニトロタールイソプロピル                        | 不検出 | トリブ <sup>°</sup> ホス                 | 不検出      | トリフルムロン                             | 不検出 |
| 81  | ノバルロン                               | 不検出 | トリフルムロン                             | 不検出      | トリフロキシストロビン                         | 不検出 |
| 82  | ノルフルラゾン                             | 不検出 | トリフロキシストロビン                         | 不検出      | トルクロホスメチル                           | 不検出 |
| 83  | パクロブトラゾール                           | 不検出 | トルクロホスメチル                           | 不検出      | ナプロハミド <sup>°</sup>                 | 不検出 |
| 84  | バラチオンメチル                            | 不検出 | トルフェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>°</sup> | 不検出      | ニトロタールイソプロピル                        | 不検出 |
| 85  | ビタルタノール                             | 不検出 | ナプロハミド <sup>°</sup>                 | 不検出      | ノバルロン                               | 不検出 |
| 86  | ビ <sup>°</sup> ロホス                  | 不検出 | ニトロタールイソプロピル                        | 不検出      | ノルフルラゾン                             | 不検出 |
| 87  | ビリダ <sup>°</sup> フェンチオン             | 不検出 | ノバルロン                               | 不検出      | パクロブトラゾール                           | 不検出 |
| 88  | ビリダ <sup>°</sup> ベン                 | 不検出 | ノルフルラゾン                             | 不検出      | バラチオン                               | 不検出 |
| 89  | ビリフェノックス                            | 不検出 | ハクロブトラゾール                           | 不検出      | バラチオンメチル                            | 不検出 |
| 90  | ビリフタリド <sup>°</sup>                 | 不検出 | バラチオン                               | 不検出      | ビテルタノール                             | 不検出 |
| 91  | ビリプロキシフエン                           | 不検出 | バラチオンメチル                            | 不検出      | ビ <sup>°</sup> ロホス                  | 不検出 |
| 92  | ビリミホスメチル                            | 不検出 | ビテルタノール                             | 不検出      | ビリダ <sup>°</sup> ベン                 | 不検出 |
| 93  | ビンクロゾリン                             | 不検出 | ビ <sup>°</sup> ロホス                  | 不検出      | ビリフェノックス                            | 不検出 |
| 94  | フェナミホス                              | 不検出 | ビラゾリネット                             | 不検出      | ビリフタリド <sup>°</sup>                 | 不検出 |
| 95  | フェナリモル                              | 不検出 | ビリダ <sup>°</sup> フェンチオン             | 不検出      | ビリプロキシフエン                           | 不検出 |
| 96  | フェニトロチオン                            | 不検出 | ビリダ <sup>°</sup> ベン                 | 不検出      | ビリミホスメチル                            | 不検出 |
| 97  | フェノキサブロップ <sup>°</sup> エチル          | 不検出 | ビリフェノックス                            | 不検出      | ビンクロゾリン                             | 不検出 |
| 98  | フェノキシカルブ <sup>°</sup>               | 不検出 | ビリフタリド <sup>°</sup>                 | 不検出      | フェナリモル                              | 不検出 |
| 99  | フェノチオカルブ <sup>°</sup>               | 不検出 | ビリプロキシフエン                           | 不検出      | フェニトロチオン                            | 不検出 |
| 100 | フェリムゾン                              | 不検出 | ビリミホスメチル                            | 不検出      | フェノキサブロップ <sup>°</sup> エチル          | 不検出 |
| 101 | フェンアミド <sup>°</sup>                 | 不検出 | ビンクロゾリン                             | 不検出      | フェノキシカルブ <sup>°</sup>               | 不検出 |
| 102 | フェンチオン                              | 不検出 | フェナミホス                              | 不検出      | フェノチオカルブ <sup>°</sup>               | 不検出 |
| 103 | フェントエート                             | 不検出 | フェナリモル                              | 不検出      | フェリムゾン                              | 不検出 |
| 104 | フェンパレート                             | 不検出 | フェニトロチオン                            | 不検出      | フェンアミド <sup>°</sup>                 | 不検出 |
| 105 | フサライド <sup>°</sup>                  | 不検出 | フェノキサブロップ <sup>°</sup> エチル          | 不検出      | フェンチオン                              | 不検出 |
| 106 | ブタフェナシル                             | 不検出 | フェノキシカルブ <sup>°</sup>               | 不検出      | フェントエート                             | 不検出 |
| 107 | ブ <sup>°</sup> リーメート                | 不検出 | フェノチオカルブ <sup>°</sup>               | 不検出      | フェンパレート                             | 不検出 |
| 108 | ブ <sup>°</sup> ロフェジン <sup>°</sup>   | 不検出 | フェリムゾン                              | 不検出      | フサライド <sup>°</sup>                  | 不検出 |
| 109 | フラムブロップ <sup>°</sup> メチル            | 不検出 | フェンアミド <sup>°</sup>                 | 不検出      | ブタフェナシル                             | 不検出 |
| 110 | フラメトピル                              | 不検出 | フェンチオン                              | 不検出      | ブ <sup>°</sup> リーメート                | 不検出 |
| 111 | フルアクリビリム                            | 不検出 | フェントエート                             | 不検出      | ブ <sup>°</sup> ロフェジン <sup>°</sup>   | 不検出 |
| 112 | フルシリトリネート                           | 不検出 | フェンパレート                             | 不検出      | フラムブロップ <sup>°</sup> メチル            | 不検出 |
| 113 | フルシラゾール                             | 不検出 | フサライド <sup>°</sup>                  | 不検出      | フラメトピル                              | 不検出 |
| 114 | フルトリアホール                            | 不検出 | ブタフェナシル                             | 不検出      | フルアクリビリム                            | 不検出 |
| 115 | フルフェノクスロン                           | 不検出 | ブ <sup>°</sup> リーメート                | 不検出      | フルシリトリネート                           | 不検出 |
| 116 | フルリドン                               | 不検出 | ブ <sup>°</sup> ロフェジン <sup>°</sup>   | 不検出      | フルシラゾール                             | 不検出 |
| 117 | プレチラクロール                            | 不検出 | フラムブロップ <sup>°</sup> メチル            | 不検出      | フルトリアホール                            | 不検出 |
| 118 | プロチオホス                              | 不検出 | フラメトピル                              | 不検出      | フルリドン                               | 不検出 |
| 119 | プロハ <sup>°</sup> クロール               | 不検出 | フルアクリビリム                            | 不検出      | プレチラクロール                            | 不検出 |
| 120 | プロハ <sup>°</sup> ルギット               | 不検出 | フルシリトリネート                           | 不検出      | プロチオホス                              | 不検出 |
| 121 | プロビコナゾール                            | 不検出 | フルシラゾール                             | 不検出      | プロハ <sup>°</sup> クロール               | 不検出 |
| 122 | プロビサミド <sup>°</sup>                 | 不検出 | フルトリアホール                            | 不検出      | プロハ <sup>°</sup> ルギット               | 不検出 |
| 123 | プロフェノホス                             | 不検出 | フルフェノクスロン                           | 不検出      | プロビコナゾール                            | 不検出 |
| 124 | プロホ <sup>°</sup> キスル                | 不検出 | フルリドン                               | 不検出      | プロビサミド <sup>°</sup>                 | 不検出 |
| 125 | プロメトリン                              | 不検出 | フレチラクロール                            | 不検出      | プロフェノホス                             | 不検出 |
| 126 | プロモブチド <sup>°</sup>                 | 不検出 | プロチオホス                              | 不検出      | プロホ <sup>°</sup> キスル                | 不検出 |
| 127 | プロモブロピレート                           | 不検出 | プロハ <sup>°</sup> クロール               | 不検出      | プロメトリン                              | 不検出 |
| 128 | プロモホス                               | 不検出 | プロビコナゾール                            | 不検出      | プロモブチド <sup>°</sup>                 | 不検出 |
| 129 | ヘキサジノン                              | 不検出 | プロビサミド <sup>°</sup>                 | 不検出      | プロモブロピレート                           | 不検出 |
| 130 | ヘキサフルムロン                            | 不検出 | プロフェノホス                             | 不検出      | プロモホス                               | 不検出 |

|     |                       |     |                       |     |                       |     |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| 131 | ヘキシチアゾクス              | 不検出 | プロホキスル                | 不検出 | ヘキサジノン                | 不検出 |
| 132 | ペナラキシル                | 不検出 | プロメトリン                | 不検出 | ヘキサフルムロン              | 不検出 |
| 133 | ペルメトリン                | 不検出 | プロモブチド                | 不検出 | ヘキシチアゾクス              | 不検出 |
| 134 | ベンゾフェナップ <sup>®</sup> | 不検出 | プロモプロピレート             | 不検出 | ペナラキシル                | 不検出 |
| 135 | ベンフルラリン               | 不検出 | プロモス                  | 不検出 | ペルメトリン                | 不検出 |
| 136 | ベンフレセート               | 不検出 | ヘキサジノン                | 不検出 | ベンシクロン                | 不検出 |
| 137 | ホスカリド <sup>®</sup>    | 不検出 | ヘキサフルムロン              | 不検出 | ベンゾフェナップ <sup>®</sup> | 不検出 |
| 138 | ホスチアゼート               | 不検出 | ヘキシチアゾクス              | 不検出 | ベンティメタリン              | 不検出 |
| 139 | マラチオン                 | 不検出 | ペナラキシル                | 不検出 | ベンフルラリン               | 不検出 |
| 140 | ミクロブタニル               | 不検出 | ベンシクロン                | 不検出 | ベンフレセート               | 不検出 |
| 141 | メチダチオン                | 不検出 | ベンゾフェナップ <sup>®</sup> | 不検出 | ホスカリド <sup>®</sup>    | 不検出 |
| 142 | メキシフェノジド <sup>®</sup> | 不検出 | ベンティメタリン              | 不検出 | ホスチアゼート               | 不検出 |
| 143 | メトミノストロビン(E体)         | 不検出 | ベンフルラリン               | 不検出 | マラチオン                 | 不検出 |
| 144 | メトミノストロビン(Z体)         | 不検出 | ベンフレセート               | 不検出 | ミクロブタニル               | 不検出 |
| 145 | メトラクロール               | 不検出 | ホスカリド <sup>®</sup>    | 不検出 | メチダチオン                | 不検出 |
| 146 | メフェナセット               | 不検出 | ホスチアゼート               | 不検出 | メキシフェノジド <sup>®</sup> | 不検出 |
| 147 | メブロニル                 | 不検出 | マラチオン                 | 不検出 | メトミノストロビン(E体)         | 不検出 |
| 148 | モノリニュロン               | 不検出 | ミクロブタニル               | 不検出 | メトミノストロビン(Z体)         | 不検出 |
| 149 | ラクトフェン                | 不検出 | メチダチオン                | 不検出 | メトラクロール               | 不検出 |
| 150 | ルフェヌロン                | 不検出 | メキシフェノジド <sup>®</sup> | 不検出 | メフェナセット               | 不検出 |
| 151 | レナシル                  | 不検出 | メトミノストロビン(E体)         | 不検出 | メブロニル                 | 不検出 |
| 152 |                       |     | メトミノストロビン(Z体)         | 不検出 | モノリニュロン               | 不検出 |
| 153 |                       |     | メトラクロール               | 不検出 | ラクトフェン                | 不検出 |
| 154 |                       |     | メフェナセット               | 不検出 | リニュロン                 | 不検出 |
| 155 |                       |     | メブロニル                 | 不検出 | ルフェヌロン                | 不検出 |
| 156 |                       |     | モノリニュロン               | 不検出 | レナシル                  | 不検出 |
| 157 |                       |     | ラクトフェン                | 不検出 |                       |     |
| 158 |                       |     | リニュロン                 | 不検出 |                       |     |
| 159 |                       |     | ルフェヌロン                | 不検出 |                       |     |
| 160 |                       |     | レナシル                  | 不検出 |                       |     |