## 令和 7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

| 品名 生産地 農薬名  1 EPN 2 アサ・コナソ・ール 3 アサ・メチホス 4 アジ・ンホスメチル 5 アトラジ・ン 6 アニロホス 7 アメトリン 8 アルシ・カルフ・及びアルト・キシカルフ・ 9 イサソ・ホス  | 型<br>岐阜市<br>検出値(ppm)<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出 | 品名<br>生産地<br>農薬名<br>EPN<br>アサ・コナン・ール<br>アサ・メチホス<br>アシ・ンホスメチル<br>アソ・キシストロヒ・ン<br>アトラシ・ン<br>アニロホス<br>アメトリン   | きゅうり<br>岐阜県<br>検出値(ppm)<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出 |
|---|--|---|--|
| 農薬名  1 EPN 2 アザ・コナゾ・ール 3 アサ・メチホス 4 アジ・ンホスメチル 5 アトラジ・ン 6 アニロホス 7 アメトリン 8 アルシ・カルフ・及びアルト・キシカルフ・  | 検出値(ppm) 不検出   | 農薬名  EPN アサ・コナソ・ール アサ・メチホス アジ・ンホスメチル アソ・キシストロヒ・ン アトラシ・ン アニロホス   | 検出値(ppm)   |
| 1 EPN 2 アサ <sup>*</sup> コナソ <sup>*</sup> ール 3 アサ <sup>*</sup> メチホス 4 アシ <sup>*</sup> ンホスメチル 5 アトラシ <sup>*</sup> ン 6 アニロホス 7 アメトリン 8 アルシ <sup>*</sup> カルフ <sup>*</sup> 及びアルト <sup>*</sup> キシカルフ <sup>*</sup>             | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出                                       | EPN アサ コナゾール アサ メチホス アジ ンホスメチル アゾ キシストロヒ ン アトラシ ン アニロホス   | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出                            |
| 2 アザ <sup>・</sup> コナソ <sup>・</sup> ール<br>3 アサ <sup>・</sup> メチホス<br>4 アシ <sup>・</sup> ンホスメチル<br>5 アトラシ <sup>・</sup> ン<br>6 アニロホス<br>7 アメトリン<br>8 アルシ <sup>・</sup> カルフ <sup>・</sup> 及びアルト <sup>・</sup> キシカルフ <sup>・</sup> | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出  | アサ <sup>・</sup> コナソ・ール<br>アサ <sup>・</sup> メチホス<br>アシ <sup>・</sup> ンホスメチル<br>アソ <sup>・</sup> キシストロヒ <sup>・</sup> ン<br>アトラシ <sup>・</sup> ン<br>アニロホス | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出                                   |
| 3 アザ・メチホス 4 アジ・ンホスメチル 5 アトラシ・ン 6 アニロホス 7 アメトリン 8 アルシ・カルフ・及びアルト・キシカルフ・   | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出  | アサ <sup>*</sup> メチホス<br>アジ <sup>*</sup> ンホスメチル<br>アゾ <sup>*</sup> キシストロヒ <sup>*</sup> ン<br>アトラシ <sup>*</sup> ン<br>アニロホス                           | 不検出<br>不検出<br>不検出  |
| 4 アジ・ンホスメチル<br>5 アトラシ・ン<br>6 アニロホス<br>7 アメトリン<br>8 アルシ・カルフ・及びアルト・キシカルフ・   | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出   | アジ・ンホスメチル<br>アゾ・キシストロヒ・ン<br>アトラシ・ン<br>アニロホス   | 不検出<br>不検出   |
| 5 アトラシ`ン<br>6 アニロホス<br>7 アメトリン<br>8 アルシ`カルフ`及びアルト`キシカルフ`  | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出  | アゾキシストロピン<br>アトラシン<br>アニロホス   | 不検出  |
| 6 アニロホス<br>7 アメトリン<br>8 アルシ・カルフ・及びアルト・キシカルフ・  | 不検出<br>不検出<br>不検出<br>不検出   | アトラシ <sup>*</sup> ン<br>アニロホス  | _  |
| 7 アメトリン<br>8 アルシ`カルフ゛及びアルト゛キシカルフ゛   | 不検出<br>不検出<br>不検出  | アニロホス   | 1 不給出  |
| 8 アルシ゛カルフ゛及びアルト゛キシカルフ゛  | 不検出<br>不検出   |   |  |
|   | 不検出  | マ イ ト ( ) / )   | 不検出  |
| 9 <u>イサゾホス</u>  | _  |   | 不検出  |
|   | Ⅰ 小種出 Ⅰ  | アルシ゛カルフ゛及びアルト゛キシカルフ゛  | 不検出  |
| 10 イソフ <sup>°</sup> ロカルフ <sup>*</sup>   |  | <u>イサゾネス</u>  | 不検出  |
| 11 <u>イソプロチオラン</u>  | 不検出  | <u>イソプ ロカルフ *</u>   | 不検出  |
| 12 イプ <sup>°</sup> ロハ <sup>*</sup> リカルフ <sup>*</sup>  | 不検出  | イソプロチオラン  | 不検出  |
| 13 <u>イプ<sup>°</sup>ロヘ<sup>*</sup>ンホス</u>   | 不検出<br>不検出   | イフ <sup>°</sup> ロハ゛リカルフ゛  | 不検出<br>不検出   |
| 14 <u>イミダ クロプ リト *</u>  | 不検出  | イプロヘ・ンホス<br>イミタ・クロプ・リト・   | 不検出  |
| 15 インダ・ノファン<br>16 イント・キサカルフ・  | 不検出  | 1ミダ クロノ リト<br>インダ・ノファン  | 不検出  |
| 17 エスプロカルフ゛   | 不検出  | イント゛キサカルフ゛  | 不検出  |
| 18 エチオン   | 不検出  | エスプロカルフ   | 不検出  |
| 19 エディフェンホス   | 不検出  | エチオン  | 不検出  |
| 20 エトプ <sup>・</sup> ロホス   | 不検出  | エティフェンホス  | 不検出  |
| 21 エホ°キシコナソ゛ール  | 不検出  | エトプロホス  | 不検出  |
| 22 オキサシ・アゾン   | 不検出  | エホ。キシコナソ゛ール   | 不検出  |
| 23 オキサシ キシル   | 不検出  | オキサジアゾン   | 不検出  |
| 24 オキサシ クロメホン   | 不検出  | オキサジキシル   | 不検出  |
| 25 オキサミル  | 不検出  | オキサシ゛クロメホン  | 不検出  |
| 26 オキシフルオルフェン   | 不検出  | オキサミル   | 不検出  |
| 27 オリサ゛リン   | 不検出  | オキシフルオルフェン  | 不検出  |
| 28 カス゛サホス   | 不検出  | オリサ゛リン  | 不検出  |
| 29 カルフェントラソ゛ンエチル  | 不検出  | カス゛サホス  | 不検出  |
| 30 カルプロハミト゛   | 不検出  | カルフェントラソ`ンエチル   | 不検出  |
| 31 キナルホス  | 不検出  | カルプ゚ロパミト゛   | 不検出  |
| 32 クミルロン  | 不検出  | キナルホス   | 不検出  |
| 33 クロチアニシン  | 不検出  | キノキシフェン   | 不検出  |
| 34 クロマフェノジド   | 不検出  | クミルロン   | 不検出  |
| 35 クロリタ゛ソ゛ン   | 不検出  | クロチアニシン   | 不検出  |
| 36 クロルタールシェメチル  | 不検出  | クロマゾン   | 不検出  |
| 37 <u>クロルヒ<sup>°</sup>リホス</u>   | 不検出  | クロマフェノシド  | 不検出  |
| 38 クロルヒ・リホスメチル  | 不検出  | クロリタングン   | 不検出  |
| 39 クロルプロファム   | 不検出  | クロルタールシブメチル   | 不検出  |
| 40 クロロクスロン  | 不検出  | クロルヒ゜リホス  | 不検出  |
| 41 クロロヘンジレート  | 不検出  | クロルヒ <sup>°</sup> リホスメチル  | 不検出  |
| 42 <u>ジウロン</u>  | 不検出  | クロルプ・ロファム   | 不検出  |
| 43 シ゛エトフェンカルフ゛  | 不検出  | クロロクスロン   | 不検出  |
| 44 シクロエート<br>45 ジクロホップ゜メチル  | 不検出<br>不検出   | クロロヘンシンレート  |  |
| 46 シハロトリン   | 不検出  | シアノホス<br>シ <sup>*</sup> ウロン   | 不検出  |
| 47 ジフェナミト*  | 不検出  | シ <sup>・</sup> フェンカルフ゛  | 不検出  |
| 48 ジフェノコナソ <sup>・</sup> ール  | 不検出  | シクロエート  | 不検出  |
| 49 シフルフェナミト*  | 不検出  | ジクロホップ。メチル  | 不検出  |
| 50 シプロコナゾール   | 不検出  | ジフェナミト  | 不検出  |
| 51 シプロジェル   | 不検出  | シブェノミト<br>シブェノコナソ゛ール  | 不検出  |
| 52 シマジン   | 不検出  | シフルフェナミト゛   | 不検出  |
| 53 シメコナゾール  | 不検出  | シプロコナソ゛ール   | 不検出  |
| 54 ジェメタメトリン   | 不検出  | シプロジェル  | 不検出  |
| 55 9° 1/5 1/5 2   | 不検出  | シマジン  | 不検出  |
| 56 ジメチリモール  | 不検出  | シメコナゾール   | 不検出  |
| 57 ジメチルビンホス(Z体)   | 不検出  | ジメタメトリン   | 不検出  |
| 58 ジ 外モルフ   | 不検出  | ジメチピン   | 不検出  |
| 59 ジメピペレート  | 不検出  | ジメチリモール   | 不検出  |

| ダイアジン   | 不検出 | ジメチルビンホス(Z体)                                      | 不検出 |
|---|-----|---|-----|
| ダイムロン   | 不検出 | ジメトモルフ  | 不検出 |
| チアクロプリト゛  | 不検出 | ジメピペレート   | 不検出 |
| 3 チアヘ`ンタ`ソ`ール                                     | 不検出 | ダイアジンン  | 不検出 |
| チアメトキサム   | 不検出 | <b>ダイムロン</b>                                      | 不検出 |
| 5 チオヘ`ンカルフ゛                                       | 不検出 | チアクロフ <sup>°</sup> リト゛                            | 不検出 |
| う テトラシ ホン   | 不検出 | チアヘ゛ンタ゛ソ゛ール                                       | 不検出 |
| 7 テニルクロール   | 不検出 | チアメトキサム   | 不検出 |
| 3 テブコナゾール   | 不検出 | チオヘ゛ンカルフ゛   | 不検出 |
| テブチウロン  | 不検出 | テトラシ゛ホン   | 不検出 |
| )<br>テブフェノシ゛ト゛                                    | 不検出 | テニルクロール   | 不検出 |
| テフ <sup>*</sup> フェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>*</sup> | 不検出 | テフ゛コナソ゛ール   | 不検出 |
| アフルトリン  | 不検出 | テフ゛チウロン   | 不検出 |
| 3 トリアシ゛メノール                                       | 不検出 | テフ゛フェノシ゛ト゛  | 不検出 |
| 1 トリアシ゛メホン  | 不検出 | テフ <sup>*</sup> フェンヒ <sup>°</sup> ラト <sup>*</sup> | 不検出 |
| ·リアレート  | 不検出 | テフルトリン  | 不検出 |
| ら トリチコナゾール  | 不検出 | トリアシ゛メノール   | 不検出 |
| 7 トリフ゛ホス  | 不検出 | トリアシ゛メホン  | 不検出 |
| B<br>トリフルムロン                                      | 不検出 | トリアレート  | 不検出 |
| トリフロキシストロヒン                                       | 不検出 | トリチコナソ゛ール   | 不検出 |
| トルクロホスメチル   | 不検出 | トリフ゛ホス  | 不検出 |
| トルフェンヒ゜ラト゛  | 不検出 | トリフルムロン   | 不検出 |
| 2 ナプロハ゜ミト゛  | 不検出 | トリフロキシストロヒ゛ン                                      | 不検出 |
| 3 ニトロタールイソフ°ロヒ°ル                                  | 不検出 | トルクロホスメチル   | 不検出 |
| 1 ノバルロン   | 不検出 | トルフェンヒ゜ラト゛  | 不検出 |
| ブノルフルラソン  | 不検出 | ナプロハミト゛   | 不検出 |
| <sup>3</sup> パクロブトラゾール                            | 不検出 | ニトロタールイソフ゜ロヒ゜ル                                    | 不検出 |
| <sup>7</sup> パラチオン                                | 不検出 | ノバルロン   | 不検出 |
| 3 パラチオンメチル  | 不検出 | ノルフルラゾン   | 不検出 |
| ピテルタノール   | 不検出 | パクロフ゛トラソ゛ール                                       | 不検出 |
| しゃ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c          | 不検出 | パラチオン   | 不検出 |
| ピラゾリネート   | 不検出 | パラチオンメチル  | 不検出 |
| 2 ピリダフェンチオン                                       | 不検出 | ヒ゛テルタノール  | 不検出 |
| ピリダベン   | 不検出 | ピラソ゛リネート  | 不検出 |
| 1 ピリフェノックス  | 不検出 | ピリフェノックス  | 不検出 |
| 5 ピリフタリド  | 不検出 | ピリフタリト゛   | 不検出 |
| B ピリプロキシフェン                                       | 不検出 | ピリプ゚ロキシフェン  | 不検出 |
| 7 ピリミホスメチル  | 不検出 | ピリミホスメチル  | 不検出 |
| ピンクロゾリン   | 不検出 | ヒ゛ンクロソ゛リン   | 不検出 |
| フェナリモル  | 不検出 | フェナリモル  | 不検出 |
| フェニトロチオン  | 不検出 | フェニトロチオン  | 不検出 |
| フェノキサフ゜ロッフ゜エチル                                    | 不検出 | フェノキサフ゜ロッフ゜エチル                                    | 不検出 |
| フェノキシカルブ  | 不検出 | フェノキシカルフ゛   | 不検出 |
| 3 フェノチオカルフ゛                                       | 不検出 | フェノチオカルフ゛   | 不検出 |
| フェノトリン  | 不検出 | フェリムソン  | 不検出 |
| フェリムソ <b>ン</b>                                    | 不検出 | フェンアミトン   | 不検出 |
| うェンアミトン   | 不検出 | フェンスルホチオン   | 不検出 |
| 7<br>フェンスルホチオン                                    | 不検出 | フェンチオン  | 不検出 |
| フェンチオン  | 不検出 | フェントエート   | 不検出 |
| フェントエート   | 不検出 | フサライト゛  | 不検出 |
| フェンハ・レレート   | 不検出 | ブタフェナシル   | 不検出 |
| フサライト   | 不検出 | ブピリメート  | 不検出 |
| 2<br>フ゛タフェナシル                                     | 不検出 | ブ プ ロフェシ ン  | 不検出 |
| 3 フ゛ヒ゜リメート  | 不検出 | フラムフ゜ロップ・メチル                                      | 不検出 |
| プロフェジン  | 不検出 | フラメトピル  | 不検出 |
| フラムプロップメチル  | 不検出 | フルアクリヒ゜リム   | 不検出 |
| う フラメトヒ <sup>°</sup> ル                            | 不検出 | フルシラゾール   | 不検出 |
| 7 フルアクリヒ <sup>°</sup> リム                          | 不検出 | フルトリアホール  | 不検出 |
| プルシトリネート  | 不検出 | フルリトン   | 不検出 |
| フルシラゾール   | 不検出 | プレチラクロール  | 不検出 |
| フルトリアホール  | 不検出 | プロチオホス  | 不検出 |
| フルフェノクスロン   | 不検出 | プロパクロール   | 不検出 |
| 2 フルリトン   | 不検出 | プロパッカール   | 不検出 |
| 3 プロハ°クロール  | 不検出 | プロピコナゾール  | 不検出 |
| プロハクロール<br>プロハルキット                                | 不検出 | プロピップゲール  | 不検出 |
| プロパルキット<br>プロピコナゾール                               | 不検出 | プロフェノホス   | 不検出 |
| ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚             | 不検出 | プロプェノホス<br>プロホ°キスル                                | 不検出 |
| 7 プロフェノホス   | 不検出 | プロホキスル<br>プロメトリン                                  | 不検出 |
| /    フ ロフェ / まっ                                   |     |   |     |

| 129 プロメトリン               | 不検出 |
|--------------------------|-----|
| 130 ブロモブチト               | 不検出 |
| 131 ブロモフ゜ロヒ゜レート          | 不検出 |
| 132 プロモホス                | 不検出 |
| 133 ヘキサシ・ノン              | 不検出 |
| 134 ヘキサフルムロン             | 不検出 |
| 135 ヘキシチアソ・クス            | 不検出 |
| 136 ヘ゛ナラキシル              | 不検出 |
| 137 ヘ゜ルメトリン              | 不検出 |
| 138 ペンシクロン               | 不検出 |
| 139 <u>ベンゾフェナップ</u> ゜    | 不検出 |
| 140 ペンディメタリン             | 不検出 |
| 141 ベンフレセート              | 不検出 |
| 142 ボスカリド                | 不検出 |
| 143 ホスチアセ゛ート             | 不検出 |
| 144 マラチオン                | 不検出 |
| 145 ミクロフ・タニル             | 不検出 |
| 146 メチタ・チオン              | 不検出 |
| 147 メトキシフェノジ・ト゛          | 不検出 |
| 148 メトミノストロヒ゛ン(E体)       | 不検出 |
| 149 メトミノストロビン(Z体)        | 不検出 |
| 150 メトラクロール              | 不検出 |
| 151 <mark>メフェナセット</mark> | 不検出 |
| 152 <mark>メフ゜ロニル</mark>  | 不検出 |
| 153 ביון ב               | 不検出 |
| 154 ラクトフェン               | 不検出 |
| 155 ארבעם און 155        | 不検出 |
| 156 ルフェヌロン               | 不検出 |
| 157 レナシル                 | 不検出 |
|                          |     |

| ブロモプロピレート        | 不検出 |
|------------------|-----|
| プロモホス            | 不検出 |
| ヘキサシブノン          | 不検出 |
| ヘキサフルムロン         | 不検出 |
| ヘキシチアゾクス         | 不検出 |
| ヘ゛ナラキシル          | 不検出 |
| ヘ゜ルメトリン          | 不検出 |
| ペンシクロン           | 不検出 |
| ヘ゛ンソ゛フェナッフ゜      | 不検出 |
| ペンディメタリン         | 不検出 |
| ヘ゛ンフルラリン         | 不検出 |
| ヘ゛ンフレセート         | 不検出 |
| ホ゛スカリト゛          | 不検出 |
| ホスチアセ゛ート         | 不検出 |
| マラチオン            | 不検出 |
| ミクロフ゛タニル         | 不検出 |
| メチタ゛チオン          | 不検出 |
| <b>メトキシフェノジド</b> | 不検出 |
| メトミノストロビン(E体)    | 不検出 |
| メトミノストロビン(Z体)    | 不検出 |
| メトラクロール          | 不検出 |
| メフェナセット          | 不検出 |
| <b>メプ</b> ロニル    | 不検出 |
| モノリニュロン          | 不検出 |
| ラクトフェン           | 不検出 |
| リニュロン            | 不検出 |
| ルフェヌロン           | 不検出 |
| レナシル             | 不検出 |