

# 試験結果報告書

農業生産法人  
有限会社アクト農場 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

|       |                                                                 |
|-------|-----------------------------------------------------------------|
| 受付年月日 | 2018年9月5日                                                       |
| 受付番号  | 18003891-001                                                    |
| 検体の名称 | 茨城県産 水菜                                                         |
| 試験項目  | 201 農薬                                                          |
| 試験方法  | 平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。 |
| 参考基準  | 食品、添加物等の規格基準・・・ きょうな                                            |

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

# 試験結果報告書

受付番号 18003891-001

報告日 2018年9月7日

農業生産法人  
有限会社アクト農場

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号

ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2018年9月5日  
検体の名称 茨城県産 水菜

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

| 試験項目                      | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目             | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|---------------------------|------------|-------------|-----------|------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 EPN                     | 検出せず       | 0.01        | —         | 46 クロフェンテジン      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 2 アクリナトリン                 | 検出せず       | 0.1         | 2         | 47 クロマフェノジド      | 検出せず       | 0.1         | 5         |
| 3 アジムスルフロン                | 検出せず       | 0.01        | —         | 48 クロメプロップ       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 4 アセタミプリド                 | 検出せず       | 0.1         | 5         | 49 クロリダゾン        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 5 アセフェート                  | 検出せず       | 0.1         | 5.0       | 50 クロルピリホス       | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 6 アゾキシストロビン               | 検出せず       | 0.1         | 40        | 51 クロルフェナピル      | 検出せず       | 0.1         | 10        |
| 7 アトラジン                   | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 52 クロルプロファム(IPC) | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 8 アミスルブロム                 | 検出せず       | 0.1         | 20        | 53 クロタロニル(TPN)   | 検出せず       | 0.1         | 4         |
| 9 アラクロール                  | 検出せず       | 0.01        | —         | 54 シアナジン         | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 10 アルドリン及びディルドリン          | 検出せず       | 0.005       | 不検出       | 55 シアノホス(CYAP)   | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 11 イソキサチオン                | 検出せず       | 0.01        | —         | 56 ジウロン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 12 イソプロチオラン               | 検出せず       | 0.01        | —         | 57 ジェトフェンカルブ     | 検出せず       | 0.1         | 5         |
| 13 イプロジオン                 | 検出せず       | 0.1         | 5.0       | 58 ジクロシメット       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 14 イプロベンホス (IBP)          | 検出せず       | 0.01        | —         | 59 シクロプロトリン      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 15 イミダクロプリド               | 検出せず       | 0.1         | 5         | 60 ジクロベニル        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 16 イミベンコナゾール              | 検出せず       | 0.01        | —         | 61 ジスルホトン        | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 17 インダノファン                | 検出せず       | 0.01        | —         | 62 シハロトリン        | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 18 インドキサカルブ               | 検出せず       | 0.01        | —         | 63 シハロホップブチル     | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 19 ウニコナゾールP               | 検出せず       | 0.01        | —         | 64 ジフェノコナゾール     | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 20 エスプロカルブ                | 検出せず       | 0.01        | —         | 65 シフルトリン        | 検出せず       | 0.1         | 2.0       |
| 21 エチクロゼート                | 検出せず       | 0.01        | —         | 66 シフルフェナミド      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 22 エチプロール                 | 検出せず       | 0.01        | —         | 67 ジフルフェニカン      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 23 エトキサゾール                | 検出せず       | 0.01        | —         | 68 ジフルベンズロン      | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 24 エトキシスルフロン              | 検出せず       | 0.01        | —         | 69 シプロコナゾール      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 25 エトフェンプロックス             | 検出せず       | 0.01        | —         | 70 シプロジニル        | 検出せず       | 0.1         | 10        |
| 26 エトベンザニド                | 検出せず       | 0.01        | —         | 71 シペルメトリン       | 検出せず       | 0.1         | 5         |
| 27 エンドリン                  | 検出せず       | 0.005       | 不検出       | 72 シマジン(CAT)     | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 28 オキサジアゾン                | 検出せず       | 0.01        | —         | 73 シメコナゾール       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 29 オキサジクロメホン              | 検出せず       | 0.01        | —         | 74 ジメタメトリン       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 30 オキサミル                  | 検出せず       | 0.01        | —         | 75 ジメテナミド        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 31 オキスポコナゾールフマル酸塩         | 検出せず       | 0.01        | —         | 76 ジメトエート        | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 32 オメトエート                 | 検出せず       | 0.1         | 1         | 77 ジメトモルフ        | 検出せず       | 0.1         | 20        |
| 33 オリサストロビン               | 検出せず       | 0.01        | —         | 78 シメトリン         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 34 カズサホス                  | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 79 シラフルオフェン      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 35 カフェンストロール              | 検出せず       | 0.01        | —         | 80 スピロジクロフェン     | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 36 カルバリル(NAC)             | 検出せず       | 0.1         | 10        | 81 ターバシル         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 37 カルフェントラゾンエチル           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 82 ダイアジノン        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 38 カルボスルフアン               | 検出せず       | 0.1         | 1         | 83 ダイムロン         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 39 カルボフラン                 | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 84 チアクロプリド       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 40 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル | 検出せず       | 0.01        | —         | 85 チアメトキサム       | 検出せず       | 0.1         | 3         |
| 41 キノクラミン(ACN)            | 検出せず       | 0.01        | —         | 86 チオベンカルブ       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 42 キャプタン                  | 検出せず       | 0.1         | 5         | 87 チフェンスルフロンメチル  | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 43 クミルロン                  | 検出せず       | 0.01        | —         | 88 チフルザミド        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 44 クレソキシムメチル              | 検出せず       | 0.01        | —         | 89 テトラコナゾール      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 45 クロチアニジン                | 検出せず       | 0.1         | 10        | 90 テトラジホン        | 検出せず       | 0.1         | 1         |

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
残留基準：きょうな 注) 可否の判断の際は官報等をご確認下さい。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

| 試験項目               | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) | 試験項目                | 試験結果 (ppm) | 定量下限値 (ppm) | 基準値 (ppm) |
|--------------------|------------|-------------|-----------|---------------------|------------|-------------|-----------|
| 91 テニクロール          | 検出せず       | 0.01        | —         | 146 ブプロフェジン         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 92 テブコナゾール         | 検出せず       | 0.01        | —         | 147 フラザスフロロン        | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 93 テブチウロン          | 検出せず       | 0.01        | —         | 148 フラメトビル          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 94 テブフェンピラド        | 検出せず       | 0.01        | —         | 149 フルアクリピリム        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 95 テブラロキシジム        | 検出せず       | 0.01        | —         | 150 フルオピコリド         | 検出せず       | 0.1         | 30        |
| 96 テフルトリン          | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 151 フルジオキソニル        | 検出せず       | 0.1         | 10        |
| 97 テフルベンズロン        | 検出せず       | 0.01        | —         | 152 フルシトリネート        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 98 デルタメトリン及びトラメトリン | 検出せず       | 0.1         | 2         | 153 フルトラニル          | 検出せず       | 0.01        | 0.07      |
| 99 トリアジメノール        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 154 フルバリネート         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 100 トリアジメホン        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 155 フルフェノクスロン       | 検出せず       | 0.1         | 10        |
| 101 トリシクラゾール       | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 156 フルミオキサジン        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 102 トリフルミゾール       | 検出せず       | 0.01        | —         | 157 プレチラクロール        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 103 トリフルラリン        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 158 プロクロラズ          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 104 トリフロキシストロビン    | 検出せず       | 0.01        | —         | 159 プロシミドン          | 検出せず       | 0.1         | 5         |
| 105 トリホリン          | 検出せず       | 0.01        | —         | 160 プロスルホカルブ        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 106 トルクロホスメチル      | 検出せず       | 0.1         | 2.0       | 161 プロチオホス          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 107 トルフェンピラド       | 検出せず       | 0.01        | —         | 162 プロパルギット         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 108 ナプロパミド         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 163 プロピコナゾール        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 109 ニテンピラム         | 検出せず       | 0.01        | —         | 164 プロビザミド          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 110 パクロブトラゾール      | 検出せず       | 0.01        | —         | 165 プロヒドロジャスモン      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 111 ピコキシストロビン      | 検出せず       | 0.01        | —         | 166 プロフェノホス         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 112 ビテルタノール        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 167 プロベナゾール         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 113 ビフェントリン        | 検出せず       | 0.1         | 4         | 168 プロマシル           | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 114 ピラクロストロビン      | 検出せず       | 0.1         | 16        | 169 プロメトリン          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 115 ピラクロニル         | 検出せず       | 0.01        | —         | 170 プロモブチド          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 116 ピラゾキシフェン       | 検出せず       | 0.01        | —         | 171 ヘキサコナゾール        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 117 ピラゾスルフロンエチル    | 検出せず       | 0.01        | —         | 172 ヘキシチアゾクス        | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 118 ピラフルフェンエチル     | 検出せず       | 0.01        | —         | 173 ヘプタクロル          | 検出せず       | 0.01        | 0.03      |
| 119 ピリダベン          | 検出せず       | 0.01        | —         | 174 ペルメトリン          | 検出せず       | 0.1         | 3.0       |
| 120 ピリフタリド         | 検出せず       | 0.01        | —         | 175 ペンシクロン          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 121 ピリブチカルブ        | 検出せず       | 0.01        | —         | 176 ベンスルフロンメチル      | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 122 ピリプロキシフェン      | 検出せず       | 0.1         | 2.0       | 177 ベンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 123 ピリミジフェン        | 検出せず       | 0.01        | —         | 178 ベンチオピラド         | 検出せず       | 0.1         | 50        |
| 124 ピリミノバックメチル     | 検出せず       | 0.01        | —         | 179 ペンディメタリン        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 125 ピリミホスメチル       | 検出せず       | 0.1         | 1.0       | 180 ペントキサゾン         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 126 ピレトリン          | 検出せず       | 0.1         | 1         | 181 ベンフラカルブ         | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 127 ピロキロン          | 検出せず       | 0.01        | —         | 182 ベンフレセート         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 128 ファモキサドン        | 検出せず       | 0.01        | —         | 183 ボスカリド           | 検出せず       | 0.1         | 40        |
| 129 フェナリモル         | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 184 ホスチアゼート         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 130 フェントロチオン(MEP)  | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 185 マラチオン           | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 131 フェノキサニル        | 検出せず       | 0.01        | —         | 186 ミクロブタニル         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 132 フェノチオカルブ       | 検出せず       | 0.01        | —         | 187 メタミドホス          | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 133 フェノブカルブ(BPMC)  | 検出せず       | 0.01        | —         | 188 メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず       | 0.1         | 3         |
| 134 フェリムゾン         | 検出せず       | 0.01        | —         | 189 メチダチオン(DMTP)    | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 135 フェンアミドン        | 検出せず       | 0.01        | —         | 190 メトコナゾール         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 136 フェンチオン(MPP)    | 検出せず       | 0.01        | —         | 191 メトミノストロビン       | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 137 フェントエート(PAP)   | 検出せず       | 0.01        | —         | 192 メトラクロール         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 138 フェントラザミド       | 検出せず       | 0.01        | —         | 193 メトリブジン          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 139 フェンパレレート       | 検出せず       | 0.05        | 0.50      | 194 メパニピリム          | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 140 フェンピロキシメート     | 検出せず       | 0.01        | —         | 195 メフェナセット         | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 141 フェンブコナゾール      | 検出せず       | 0.01        | —         | 196 メプロニル           | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 142 フェンプロパトリン      | 検出せず       | 0.01        | —         | 197 モリネート           | 検出せず       | 0.01        | —         |
| 143 フサライド          | 検出せず       | 0.01        | —         | 198 リニューロン          | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 144 ブタクロール         | 検出せず       | 0.01        | —         | 199 ルフェヌロン          | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 145 ブタミホス          | 検出せず       | 0.01        | —         | 200 レナシル            | 検出せず       | 0.03        | 0.3       |

備考

試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。  
 残留基準：きょうな 注) 合否の判断の際は官報等をご確認下さい。  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

