

# 商品規格書

2026/1/21

|      |   |           |    |         |  |           |  |
|------|---|-----------|----|---------|--|-----------|--|
| 商品名  | ゆず果汁20k<br>(国産)   |           |    | 販売者     | (有)龍馬の里<br>代表取締役 酒井 吉弘<br>高知県香南市野市町東佐古122番地<br>TEL 0887(56)3877 FAX 0887(56)3941 |           |  |
| 内容量  | 20kg  | 入数        | 1箱 | 製造者     | (有)龍馬の里<br>代表取締役 酒井 吉弘<br>高知県香南市野市町東佐古122番地<br>TEL 0887(56)3877 FAX 0887(56)3941 |           |  |
| 使用原料 | 品名  | 起源原料      |    | 原産地/原産国 | アレルギー物質  | 遺伝子組み換え原料 |  |
|      | ゆず果汁20k   | ゆず果汁      |    | 四国・国産   | なし   | なし        |  |
|      | Brix 7~12   |           |    | 九州・国産   |  |           |  |
|      | 酸度 4~6  |           |    |         |  |           |  |
| 包装形態 | 单品  |           |    | 外装      |  |           |  |
|      | 本体  | キューピーテナー  |    | サイズ     | 縦295mm × 横300mm × 高390mm   |           |  |
|      | キャップ  | プラスチック    |    | 重量      | 21.2k(果汁含む)  |           |  |
|      | 本体重量  | 20k(果汁含む) |    | 本体材質    | ダンボール(使用済ダンボール)  |           |  |
| 賞味期限 | 冷凍:3年   |           |    |         |  |           |  |
|      | 解凍後:開栓後はキャップを締め、冷蔵庫(1~10℃)に保存して、なるべく1ヶ月以内にご使用ください。  |           |    |         |  |           |  |
| 製造工程 | 各産地にて(果実・選別・洗浄)⇒搾りろ過(80メッシュ)⇒冷凍保管⇒(有)龍馬の里 果汁仕入(500Lタンクにて攪拌ブレンド)⇒60メッシュ濾過⇒ポンプ液送⇒キューピーテナー充填(計量)⇒冷凍庫-20℃保管 |           |    |         |  |           |  |
| 特徴   | ゆず特有の香味・薄黄色の液状<br>各産地より絞り時期や搾り方の違いで色や濃さの違いがあります。  |           |    |         |  |           |  |
| 使用方法 | 酢の物、寿司、焼き魚など、各種料理の調味料として。<br>焼酎、カクテル、ハチミツを加えてドリンクの素材として。  |           |    |         |  |           |  |

名称 ゆず果汁

原材料名 ゆず(高知県産製造)

内容量 20kg

賞味期限 2028.12.24

保存方法 -10℃以下で保存して下さい。

製造 (有)龍馬の里OR

販売者 高知県香南市野市町東佐古122  
TEL0887-56-3877

|      |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|
| 検査   | 大腸菌群    | 陰性      |         |
|      | 一般生菌    | 300/g以下 |         |
| 栄養成分 | 検査項目    | 単位      | 100g当たり |
|      | エネルギー   | kCal    | 21      |
|      | 水分      | g       | 91~92   |
|      | 蛋白質     | g       | 0.6     |
|      | 脂質      | g       | 0       |
|      | 炭水化物    | g       | 7       |
|      | 灰水      | g       | 0.2~0.3 |
|      | ナトリウム   | mg      | 0       |
|      | (食塩相当量) |         |         |
|      | カドミウム   | mg/kg   | 不検出     |
| 鉛    |         |         |         |
| ヒ素   |         |         |         |



# 高知県食品総合衛生管理認証書

Kochi Prefecture Food Sanitation Total Control Certification

高知県食品総合衛生管理認証要綱の規定に基づく審査の結果、  
HACCP（危害分析・重要管理点方式）の考え方に基づく衛生  
管理を履行していることを認証します。

After an inspection pursuant to the Kochi Prefecture Food Sanitation Total Control  
Certification Guidelines, this certifies that the following business carries out  
sanitation control procedures based on the approach of HACCP (Hazard Analysis  
and Critical Control Point).

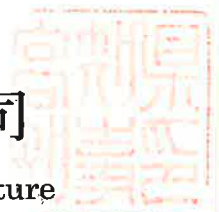
- 1 認証施設の名称、屋号又は商号 Name of certified facility, store, or business  
有限会社 龍馬の里
- 2 営業者の氏名又は名称 Name of operator  
有限会社 龍馬の里
- 3 認証施設の所在地 Address of certified facility  
高知県香南市野市町東佐古 122
- 4 認証業種 Certified business category  
食品製造業
- 5 認証の区分 Certification class  
第2ステージ
- 6 認証番号 Certification number  
2-222
- 7 認証の期限 Valid until  
令和8年4月末日まで

令和3年4月14日

Date: April 14, 2021

高知県知事 濱田 省司

HAMADA Seiji, Governor of Kochi Prefecture



報告日 2024年2月13日

## 試験結果報告書

株式会社 メセナ食彩センター 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7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 | 2024年2月5日   |
| 受付番号  | 24000605-001  |
| 検体の名称 | 令和5年度産 黄ゆず  |
| 試験項目  | 434 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・・・ 其他のかんきつ類果実                                      |

## 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 24000605-001  
報告日 2024年2月13日

株式会社 メセナ食彩センター 殿



株式会社 つくば分析センター  
TAC Teakuba 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 2024年2月5日  
検体の名称 令和5年度産 黄ゆず

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 1-(p-クロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 検出せず       | 0.01        | -         | 46 イマザリル           | 検出せず       | 0.01        | 5.0       |
| 2 2-(1-ナフチル)アセタミド               | 検出せず       | 0.01        | -         | 47 イマゾスルフロン        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 3 BHC                           | 検出せず       | 0.01        | -         | 48 イミダクロプリド        | 検出せず       | 0.01        | 0.7       |
| 4 DDT                           | 検出せず       | 0.01        | 0.5       | 49 イミペンコナゾール       | 検出せず       | 0.01        | 1         |
| 5 EPN                           | 検出せず       | 0.01        | -         | 50 インダノファン         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 6 EPTC                          | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 51 インドキサカルブ        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 7 TCMTB                         | 検出せず       | 0.01        | -         | 52 ウニコナゾールP        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 8 XMC                           | 検出せず       | 0.01        | -         | 53 エスプロカルブ         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 9 γ-BHC (リンデン)                  | 検出せず       | 0.01        | 0.3       | 54 エタメツルブロンメチル     | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 10 アクリナトリン                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 55 エタルフルラリン        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 11 アザコナゾール                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 56 エチオフェンカルブ       | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 12 アシペンゾラル-S-メチル                | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 57 エチオン            | 検出せず       | 0.01        | 5         |
| 13 アジムスルフロン                     | 検出せず       | 0.01        | -         | 58 エチクロゼート         | 検出せず       | 0.01        | 5         |
| 14 アジンホスエチル                     | 検出せず       | 0.01        | -         | 59 エチプロール          | 検出せず       | 0.01        | 0.7       |
| 15 アジンホスメチル                     | 検出せず       | 0.01        | 2         | 60 エディフェンホス (EDDP) | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 16 アセタミプリド                      | 検出せず       | 0.01        | 2         | 61 エトキサゾール         | 検出せず       | 0.01        | 0.7       |
| 17 アセトクロール                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 62 エトキシスルフロン       | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 18 アセフェート                       | 検出せず       | 0.01        | -         | 63 エトフェンプロックス      | 検出せず       | 0.01        | 10        |
| 19 アゾキシストロビン                    | 検出せず       | 0.01        | 10        | 64 エトフメセート         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 20 アトラジン                        | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 65 エトプロホス          | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 21 アニロホス                        | 検出せず       | 0.01        | -         | 66 エトベンザニド         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 22 アミスルプロム                      | 検出せず       | 0.01        | 2         | 67 エトリジアゾール        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 23 アメトリン                        | 検出せず       | 0.01        | -         | 68 エトリムホス          | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 24 アラクロール                       | 検出せず       | 0.01        | -         | 69 エポキシコナゾール       | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 25 アラマイト                        | 検出せず       | 0.01        | -         | 70 エンドスルフアン        | 検出せず       | 0.01        | 0.5       |
| 26 アリドクロール                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 71 エンドリン           | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 27 アルドリン及びディルドリン                | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 72 オキサジアゾン         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 28 イオドスルフロンメチル                  | 検出せず       | 0.01        | -         | 73 オキサジキシル         | 検出せず       | 0.01        | 1         |
| 29 イサンホス                        | 検出せず       | 0.01        | -         | 74 オキサジクロメホン       | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 30 イソウロン                        | 検出せず       | 0.01        | -         | 75 オキサミル           | 検出せず       | 0.01        | 5.0       |
| 31 イソカルボホス                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 76 オキシカルボキシ        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 32 イソキサジフェンエチル                  | 検出せず       | 0.01        | -         | 77 オキシデメトシメチル      | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 33 イソキサチオン                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 78 オキシフルオルフェン      | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 34 イソキサフルトール                    | 検出せず       | 0.01        | -         | 79 オキスポコナゾールフマル酸塩  | 検出せず       | 0.01        | 2         |
| 35 イソフェンホス                      | 検出せず       | 0.01        | 2.0       | 80 オメトエート          | 検出せず       | 0.01        | 1         |
| 36 イソフェンホスメチル                   | 検出せず       | 0.01        | -         | 81 オリサストロビン        | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 37 イソプロカルブ                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 82 オリザリン           | 検出せず       | 0.01        | 0.08      |
| 38 イソプロチオラン                     | 検出せず       | 0.01        | -         | 83 オルトフェニルフェノール    | 検出せず       | 0.01        | 10        |
| 39 イナベンフィド                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 84 カズサホス           | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 40 イブコナゾール                      | 検出せず       | 0.01        | -         | 85 カフェンストロール       | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 41 イブロジオン                       | 検出せず       | 0.01        | 10        | 86 カブタホール          | 検出せず       | 0.01        | 不検出       |
| 42 イブロバリカルブ                     | 検出せず       | 0.01        | -         | 87 カルバリル (NAC)     | 検出せず       | 0.01        | 15        |
| 43 イブロベンホス (IBP)                | 検出せず       | 0.01        | -         | 88 カルフェントラゾンエチル    | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 44 イマザキン                        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 89 カルプロバミド         | 検出せず       | 0.01        | -         |
| 45 イマザメタベンズメチルエステル              | 検出せず       | 0.01        | -         | 90 カルボキシ           | 検出せず       | 0.01        | -         |

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」(GC-MS/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：その他のかんきつ類果実 (注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
 ※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證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。

受付番号 24000605-001  
報告日 2024年2月13日

| 試験項目                     | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 試験項目             | 試験結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|--------------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|---------------|----------------|--------------|
| 91 カルボスルフェン              | 検出せず          | 0.01           | 0.1          | 146 ジコホール        | 検出せず          | 0.01           | 5            |
| 92 カルボフラン                | 検出せず          | 0.01           | 0.5          | 147 ジスルホトン       | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 93 ホゾロホップエチル及びホゾロホップアノリル | 検出せず          | 0.01           | —            | 148 ジチオビル        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 94 キナルホス                 | 検出せず          | 0.01           | 0.8          | 149 シニドンエチル      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 95 キノキシフェン               | 検出せず          | 0.01           | —            | 150 シノスルフロン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 96 キノクラミン (ACN)          | 検出せず          | 0.01           | —            | 151 ジノテルブ        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 97 キャブタン                 | 検出せず          | 0.01           | —            | 152 シハロトリン       | 検出せず          | 0.01           | 1.0          |
| 98 キントゼン (PCNB)          | 検出せず          | 0.01           | 0.02         | 153 シハロホップブチル    | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 99 クマホス                  | 検出せず          | 0.01           | 不検出          | 154 ジフェナミド       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 100 クミルロン                | 検出せず          | 0.01           | —            | 155 ジフェニル        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 101 クレソキシムメチル            | 検出せず          | 0.01           | 10           | 156 ジフェニルアミン     | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 102 クロキントセットメキシル         | 検出せず          | 0.01           | —            | 157 ジフェノコナゾール    | 検出せず          | 0.01           | 0.6          |
| 103 クロジナホッププロパルギル        | 検出せず          | 0.01           | 0.02         | 158 ジフェンゾコート     | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 104 クロソリネート              | 検出せず          | 0.01           | —            | 159 シフルトリン       | 検出せず          | 0.01           | 1            |
| 105 クロチアニジン              | 検出せず          | 0.01           | 2            | 160 シフルフェナミド     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 106 クロフェンセット             | 検出せず          | 0.01           | —            | 161 ジフルフェニカン     | 検出せず          | 0.01           | 0.02         |
| 107 クロフェンテジン             | 検出せず          | 0.01           | 0.5          | 162 ジフルフェンゾビル    | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 108 クロマゾン                | 検出せず          | 0.01           | 0.02         | 163 ジフルベンズロン     | 検出せず          | 0.01           | 3            |
| 109 クロマフェノジド             | 検出せず          | 0.01           | —            | 164 シプロコナゾール     | 検出せず          | 0.01           | 0.01         |
| 110 クロメブロッブ              | 検出せず          | 0.01           | —            | 165 シプロジニル       | 検出せず          | 0.01           | 3            |
| 111 クロリダゾン               | 検出せず          | 0.01           | —            | 166 シベルメトリン      | 検出せず          | 0.01           | 2            |
| 112 クロリムロンエチル            | 検出せず          | 0.01           | —            | 167 シマジン (CAT)   | 検出せず          | 0.01           | 0.1          |
| 113 クロルエトキシホス            | 検出せず          | 0.01           | —            | 168 シメコナゾール      | 検出せず          | 0.01           | 0.3          |
| 114 クロルスルフロン             | 検出せず          | 0.01           | —            | 169 ジメタメトリン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 115 クロルタールジメチル           | 検出せず          | 0.01           | —            | 170 ジメチピン        | 検出せず          | 0.01           | 0.04         |
| 116 クロルデン                | 検出せず          | 0.01           | 0.02         | 171 ジメチリモール      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 117 クロルビリホス              | 検出せず          | 0.01           | 1            | 172 ジメチルピンホス     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 118 クロルビリホスメチル           | 検出せず          | 0.01           | 0.5          | 173 ジメテナミド       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 119 クロルフエナビル             | 検出せず          | 0.01           | 2            | 174 ジメトエート       | 検出せず          | 0.01           | 2            |
| 120 クロルフエンソン             | 検出せず          | 0.01           | —            | 175 ジメトモルフ       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 121 クロルフエンピンホス           | 検出せず          | 0.01           | 5.0          | 176 シメトリン        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 122 クロルブファム              | 検出せず          | 0.01           | —            | 177 ジメピベレート      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 123 クロルプロファム (IPC)       | 検出せず          | 0.01           | —            | 178 シラフルオフェン     | 検出せず          | 0.01           | 3            |
| 124 クロルベンシド              | 検出せず          | 0.01           | —            | 179 シンメチリン       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 125 クロロクシロン              | 検出せず          | 0.01           | —            | 180 スピロキサミン      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 126 クロロタロニル (TPN)        | 検出せず          | 0.01           | 0.01         | 181 スピロジクロフェン    | 検出せず          | 0.01           | 2            |
| 127 クロロネブ                | 検出せず          | 0.01           | —            | 182 スルフェントラゾン    | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 128 クロロベンジレート            | 検出せず          | 0.01           | —            | 183 スルプロホス       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 129 サリチオン                | 検出せず          | 0.01           | —            | 184 スルホテップ       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 130 シアナジン                | 検出せず          | 0.01           | —            | 185 ノキサミド        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 131 シアノフェンホス (CYP)       | 検出せず          | 0.01           | —            | 186 ターバシル        | 検出せず          | 0.01           | 0.1          |
| 132 シアノホス (CYAP)         | 検出せず          | 0.01           | —            | 187 ダイアジノン       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 133 ジウロン                 | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 188 ダイアレート       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 134 ジェトフェンカルブ            | 検出せず          | 0.01           | 2            | 189 ダイムロン        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 135 ジオキサチオン              | 検出せず          | 0.01           | —            | 190 チアクロプリド      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 136 シクロエート               | 検出せず          | 0.01           | —            | 191 チアゾビル        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 137 シクロキシジム              | 検出せず          | 0.01           | 0.05         | 192 チアベンダゾール     | 検出せず          | 0.01           | 10           |
| 138 ジクロシメット              | 検出せず          | 0.01           | —            | 193 チアメトキサム      | 検出せず          | 0.01           | 1            |
| 139 ジクロトホス               | 検出せず          | 0.01           | —            | 194 チオベンカルブ      | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 140 ジクロフェンチオン            | 検出せず          | 0.01           | —            | 195 チオメトン        | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 141 シクロプロトリン             | 検出せず          | 0.01           | —            | 196 チフェンスルフロンメチル | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 142 ジクロベニル               | 検出せず          | 0.01           | —            | 197 チフルザミド       | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 143 ジクロホップメチル            | 検出せず          | 0.01           | —            | 198 テクナゼン        | 検出せず          | 0.01           | 0.05         |
| 144 ジクロラン                | 検出せず          | 0.01           | —            | 199 デスメディファム     | 検出せず          | 0.01           | —            |
| 145 ジクロルボス及びナレド          | 検出せず          | 0.01           | 0.2          | 200 テトラクロルピンホス   | 検出せず          | 0.01           | —            |

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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
参考基準：その他のかんきつ類果実 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
※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) |      |      |
|------|------------------|-------------|-----------|-------|------------|---------------|-----------|------|------|
| 201  | テトラコナゾール         | 検出せず        | 0.01      | —     | 256        | ピペロニルブトキシド    | 検出せず      | 0.01 | 5    |
| 202  | テトラジホン           | 検出せず        | 0.01      | 2     | 257        | ピペロホス         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 203  | テニルクロール          | 検出せず        | 0.01      | —     | 258        | ピラクロストロビン     | 検出せず      | 0.01 | 2    |
| 204  | テブコナゾール          | 検出せず        | 0.01      | 5     | 259        | ピラクロニル        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 205  | テブチウロン           | 検出せず        | 0.01      | —     | 260        | ピラクロホス        | 検出せず      | 0.01 | 1    |
| 206  | テブピリムホス          | 検出せず        | 0.01      | —     | 261        | ピラソキシフェン      | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 207  | テブフェンピラド         | 検出せず        | 0.01      | 1     | 262        | ピラソスルフロンエチル   | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 208  | テブラロキシジム         | 検出せず        | 0.01      | —     | 263        | ピラソホス         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 209  | テフルトリン           | 検出せず        | 0.01      | —     | 264        | ピラフルフェンエチル    | 検出せず      | 0.01 | 0.01 |
| 210  | テフルベンズロン         | 検出せず        | 0.01      | 0.5   | 265        | ピリダフェンチオン     | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 211  | デメトン-S-メチル       | 検出せず        | 0.01      | 0.4   | 266        | ピリダベン         | 検出せず      | 0.01 | 1    |
| 212  | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず        | 0.01      | 0.5   | 267        | ピリフェノックス      | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 213  | デルブカルブ           | 検出せず        | 0.01      | —     | 268        | ピリフタリド        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 214  | デルプトリン           | 検出せず        | 0.01      | —     | 269        | ピリプチカルブ       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 215  | デルブホス            | 検出せず        | 0.005     | 0.005 | 270        | ピリプロキシフェン     | 検出せず      | 0.01 | 2    |
| 216  | トリアジメノール         | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 271        | ピリミカーブ        | 検出せず      | 0.01 | 0.05 |
| 217  | トリアジメホン          | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 272        | ピリミジフェン       | 検出せず      | 0.01 | 0.3  |
| 218  | トリアスルフロン         | 検出せず        | 0.01      | —     | 273        | ピリミノバックメチル    | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 219  | トリアゾホス           | 検出せず        | 0.01      | —     | 274        | ピリミホスメチル      | 検出せず      | 0.01 | 5.0  |
| 220  | トリアレート           | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 276        | ピリメタニル        | 検出せず      | 0.01 | 10   |
| 221  | トリクラミド           | 検出せず        | 0.01      | —     | 276        | ピレトリン         | 検出せず      | 0.01 | 1    |
| 222  | トリクロルホン(DEP)     | 検出せず        | 0.01      | 0.10  | 277        | ピロキロン         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 223  | トリシクラゾール         | 検出せず        | 0.01      | —     | 278        | ピンクロソリン       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 224  | トリチコナゾール         | 検出せず        | 0.01      | —     | 279        | ファミキサドン       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 225  | トリネキサバックエチル      | 検出せず        | 0.01      | —     | 280        | フィプロニル        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 226  | トリブホス            | 検出せず        | 0.01      | —     | 281        | フェナミホス        | 検出せず      | 0.01 | 0.04 |
| 227  | トリフルスルフロンメチル     | 検出せず        | 0.01      | —     | 282        | フェナリモル        | 検出せず      | 0.01 | 1.0  |
| 228  | トリフルミゾール         | 検出せず        | 0.01      | —     | 283        | フェニトロチオン(MEP) | 検出せず      | 0.01 | 10   |
| 229  | トリフルラリン          | 検出せず        | 0.01      | 0.05  | 284        | フェノキサニル       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 230  | トリフロキシストロビン      | 検出せず        | 0.01      | 3     | 285        | フェノキサプロップエチル  | 検出せず      | 0.01 | 0.1  |
| 231  | トリフロキシスルフロン      | 検出せず        | 0.01      | —     | 286        | フェノキシカルブ      | 検出せず      | 0.01 | 0.05 |
| 232  | トリホリン            | 検出せず        | 0.01      | —     | 287        | フェノチオカルブ      | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 233  | トリルフルアニド         | 検出せず        | 0.01      | —     | 288        | フェノトリン        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 234  | トルクロホスメチル        | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 289        | フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 235  | トルフェンピラド         | 検出せず        | 0.01      | 3     | 290        | フェリムゾン        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 236  | ナブダラム            | 検出せず        | 0.01      | —     | 291        | フェンアミドン       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 237  | ナブロアニド           | 検出せず        | 0.01      | —     | 292        | フェンクロルホス      | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 238  | ナブロバミド           | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 293        | フェンスルホチオン     | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 239  | ニコスルフロン          | 検出せず        | 0.01      | —     | 294        | フェンチオン(MPP)   | 検出せず      | 0.01 | 2    |
| 240  | ニテンピラム           | 検出せず        | 0.01      | 2     | 295        | フェントエート(PAP)  | 検出せず      | 0.01 | 5    |
| 241  | ニトラピリン           | 検出せず        | 0.01      | —     | 296        | フェントラザミド      | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 242  | ニトロタールイソプロピル     | 検出せず        | 0.01      | —     | 297        | フェンバレレート      | 検出せず      | 0.01 | 2.0  |
| 243  | ノルフルラゾン          | 検出せず        | 0.01      | 0.2   | 298        | フェンピロキシメート    | 検出せず      | 0.01 | 2    |
| 244  | パーバン             | 検出せず        | 0.01      | —     | 299        | フェンブコナゾール     | 検出せず      | 0.01 | 1    |
| 245  | バクロブトラゾール        | 検出せず        | 0.01      | —     | 300        | フェンブロパトリン     | 検出せず      | 0.01 | 5    |
| 246  | バミドチオン           | 検出せず        | 0.01      | —     | 301        | フェンブロピモルフ     | 検出せず      | 0.01 | 0.05 |
| 247  | パラチオン            | 検出せず        | 0.01      | 0.5   | 302        | フサライド         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 248  | パラチオンメチル         | 検出せず        | 0.01      | 0.2   | 303        | ブタクロール        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 249  | ハルフェンプロックス       | 検出せず        | 0.01      | —     | 304        | ブタフェナシル       | 検出せず      | 0.01 | 0.1  |
| 250  | ハロスルフロンメチル       | 検出せず        | 0.01      | —     | 305        | ブタミホス         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 251  | ピオレスメトリン         | 検出せず        | 0.01      | 0.1   | 306        | ブチレート         | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 252  | ピコリナフェン          | 検出せず        | 0.01      | —     | 307        | ブトロキシジム       | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 253  | ピテルクノール          | 検出せず        | 0.01      | 0.05  | 308        | ブピリメート        | 検出せず      | 0.01 | —    |
| 254  | ピフェノックス          | 検出せず        | 0.01      | —     | 309        | ブプロフェジン       | 検出せず      | 0.01 | 3    |
| 255  | ピフェントリン          | 検出せず        | 0.01      | 2     | 310        | フラザスルフロン      | 検出せず      | 0.01 | —    |


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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：その他のかんきつ類果実 法)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で確認下さい。  
 ※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) |      |
|------|--------------|-------------|-----------|------|------------|-----------------|-----------|------|
| 311  | フラチオカルブ      | 検出せず        | 0.01      | —    | 366        | ペブレート           | 検出せず      | 0.01 |
| 312  | フラムブロップメチル   | 検出せず        | 0.01      | —    | 367        | ベルメトリン          | 検出せず      | 0.01 |
| 313  | フラメトビル       | 検出せず        | 0.01      | —    | 368        | ベンコナゾール         | 検出せず      | 0.01 |
| 314  | ブリミスルフロメチル   | 検出せず        | 0.01      | —    | 369        | ベンシクロン          | 検出せず      | 0.01 |
| 315  | フリラゾール       | 検出せず        | 0.01      | —    | 370        | ベンスルフロメチル       | 検出せず      | 0.01 |
| 316  | フルアクリピリム     | 検出せず        | 0.01      | 0.5  | 371        | ベンダイオカルブ        | 検出せず      | 0.01 |
| 317  | フルオピコリド      | 検出せず        | 0.01      | 2    | 372        | ベンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず      | 0.01 |
| 318  | フルキンコナゾール    | 検出せず        | 0.01      | —    | 373        | ベンチオピラド         | 検出せず      | 0.01 |
| 319  | フルジオキソニル     | 検出せず        | 0.01      | 10   | 374        | ベンディメトリン        | 検出せず      | 0.01 |
| 320  | フルシトリネート     | 検出せず        | 0.01      | 2.0  | 375        | ベントキサゾン         | 検出せず      | 0.01 |
| 321  | フルシラゾール      | 検出せず        | 0.01      | 0.1  | 376        | ベンフラカルブ         | 検出せず      | 0.01 |
| 322  | フルチアセットメチル   | 検出せず        | 0.01      | —    | 377        | ベンフルラリン         | 検出せず      | 0.01 |
| 323  | フルトラニル       | 検出せず        | 0.01      | —    | 378        | ベンフレセート         | 検出せず      | 0.01 |
| 324  | フルトリアホール     | 検出せず        | 0.01      | —    | 379        | ホキシム            | 検出せず      | 0.01 |
| 325  | フルバリネート      | 検出せず        | 0.01      | 2    | 380        | ホサロン            | 検出せず      | 0.01 |
| 326  | フルフェナセット     | 検出せず        | 0.01      | —    | 381        | ボスカリド           | 検出せず      | 0.01 |
| 327  | フルフェノクシロン    | 検出せず        | 0.01      | 2    | 382        | ホスチアゼート         | 検出せず      | 0.01 |
| 328  | フルフェンビルエチル   | 検出せず        | 0.01      | —    | 383        | ホスファミド          | 検出せず      | 0.01 |
| 29   | フルミオキサジン     | 検出せず        | 0.01      | 0.1  | 384        | ホスメット (PMP)     | 検出せず      | 0.01 |
| 330  | フルミクロラックペンチル | 検出せず        | 0.01      | —    | 385        | ホルムスルフロ         | 検出せず      | 0.01 |
| 331  | フルリドン        | 検出せず        | 0.01      | —    | 386        | ホルベット           | 検出せず      | 0.01 |
| 332  | プレチラクロール     | 検出せず        | 0.01      | —    | 387        | ホルモチオン          | 検出せず      | 0.01 |
| 333  | プロクロラズ       | 検出せず        | 0.01      | —    | 388        | ホレート            | 検出せず      | 0.01 |
| 334  | プロシミドン       | 検出せず        | 0.01      | 5    | 389        | マラチオン           | 検出せず      | 0.01 |
| 335  | プロスルフロ       | 検出せず        | 0.01      | —    | 390        | マイクロプタニル        | 検出せず      | 0.01 |
| 336  | プロスルホカルブ     | 検出せず        | 0.01      | —    | 391        | メカルバム           | 検出せず      | 0.01 |
| 337  | プロチオホス       | 検出せず        | 0.01      | —    | 392        | メンスルフロメチル       | 検出せず      | 0.01 |
| 338  | プロパキサホップ     | 検出せず        | 0.01      | —    | 393        | メタクリホス          | 検出せず      | 0.01 |
| 339  | プロバクロール      | 検出せず        | 0.01      | —    | 394        | メタベンズチアズロン      | 検出せず      | 0.01 |
| 340  | プロバジン        | 検出せず        | 0.01      | —    | 395        | メタミドホス          | 検出せず      | 0.01 |
| 341  | プロパニル (DCPA) | 検出せず        | 0.01      | —    | 396        | メタミトロン          | 検出せず      | 0.01 |
| 342  | プロバホス        | 検出せず        | 0.01      | —    | 397        | メタラキシル及びメフェノキサム | 検出せず      | 0.01 |
| 343  | プロバルギット      | 検出せず        | 0.01      | 5    | 398        | メチオカルブ          | 検出せず      | 0.01 |
| 344  | プロピコナゾール     | 検出せず        | 0.01      | 8    | 399        | メチダチオン (DMTP)   | 検出せず      | 0.01 |
| 345  | プロピザミド       | 検出せず        | 0.01      | —    | 400        | メトキシクロール        | 検出せず      | 0.01 |
| 346  | プロヒドロジヤスモン   | 検出せず        | 0.01      | 0.01 | 401        | メトコナゾール         | 検出せず      | 0.01 |
| 347  | プロファミ        | 検出せず        | 0.01      | 不検出  | 402        | メトスルフロメチル       | 検出せず      | 0.01 |
| 348  | プロフェノホス      | 検出せず        | 0.01      | —    | 403        | メトブレン           | 検出せず      | 0.01 |
| 349  | プロベナゾール      | 検出せず        | 0.01      | —    | 404        | メトミノストロビン       | 検出せず      | 0.01 |
| 350  | プロボキシル (PHC) | 検出せず        | 0.01      | 1    | 405        | メトラクロール         | 検出せず      | 0.01 |
| 351  | プロマシル        | 検出せず        | 0.01      | 0.1  | 406        | メトリブジン          | 検出せず      | 0.01 |
| 352  | プロメトリン       | 検出せず        | 0.01      | —    | 407        | メバニピリム          | 検出せず      | 0.01 |
| 353  | プロモプチド       | 検出せず        | 0.01      | —    | 408        | メビンホス           | 検出せず      | 0.01 |
| 354  | プロモプロピレート    | 検出せず        | 0.01      | 2    | 409        | メフェチアセット        | 検出せず      | 0.01 |
| 355  | プロモホス        | 検出せず        | 0.01      | —    | 410        | メフェンビルジエチル      | 検出せず      | 0.01 |
| 356  | プロモホスエチル     | 検出せず        | 0.01      | —    | 411        | メプロニル           | 検出せず      | 0.01 |
| 357  | ヘキサクロロベンゼン   | 検出せず        | 0.01      | 0.01 | 412        | モノクロトホス         | 検出せず      | 0.01 |
| 358  | ヘキサコナゾール     | 検出せず        | 0.01      | —    | 413        | モノリニユロン         | 検出せず      | 0.01 |
| 359  | ヘキサジノン       | 検出せず        | 0.01      | —    | 414        | モリネート           | 検出せず      | 0.01 |
| 360  | ヘキサフルムロン     | 検出せず        | 0.01      | —    | 415        | ラクトフェン          | 検出せず      | 0.01 |
| 361  | ヘキシチアゾクス     | 検出せず        | 0.01      | 1    | 416        | リニユロン           | 検出せず      | 0.01 |
| 362  | ペナラキシル       | 検出せず        | 0.01      | 0.05 | 417        | リムスルフロ          | 検出せず      | 0.01 |
| 363  | ペノキサコール      | 検出せず        | 0.01      | —    | 418        | ルフェヌロン          | 検出せず      | 0.01 |
| 364  | ヘプタクロール      | 検出せず        | 0.01      | 0.01 | 419        | レスメトリン          | 検出せず      | 0.01 |
| 365  | ペブラゾエート      | 検出せず        | 0.01      | —    | 420        | レナシル            | 検出せず      | 0.01 |


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」(GC-MS/MS)法又はLC-MS/MS法)による。  
 参考基準：その他のかんきつ類果実 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
 ※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確認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。




  
分析結果報告書 1

| 1. 作物名               | ユズ果汁          |               | 受付番号           | 206                |               |               |                |
|----------------------|---------------|---------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|
| 2. 農協または農家名          | JA徳島市 農産工場    |               |                |                    |               |               |                |
| 3. 受付年月日             | 令和6年11月18日    |               | 分析年月日          | 令和6年11月22日         |               |               |                |
| 4. 分析方法および使用機器       | GC/MS         |               | LC/MSMS        |                    |               |               |                |
| 5. 分析対象農薬成分          | 分析結果<br>(ppm) | 検出限界<br>(ppm) | 残留基準値<br>(ppm) | 分析対象農薬成分           | 分析結果<br>(ppm) | 検出限界<br>(ppm) | 残留基準値<br>(ppm) |
| EPN                  | ND            | 0.02          |                | カルボフラン             | ND            | 0.04          |                |
| アクリナトリン              | ND            | 0.02          |                | キザロホップエチル※         | ND            | 0.02          |                |
| アザメチホス               | ND            | 0.02          |                | クミルロン              | ND            | 0.02          |                |
| アジンホスメチル             | ND            | 0.02          |                | クレソキシムメチル          | ND            | 0.02          |                |
| アセタミプリド              | ND            | 0.02          |                | クロキントセツトメキシル       | ND            | 0.02          |                |
| アセトクロール※             | ND            | 0.02          |                | クロチアエジン            | ND            | 0.02          |                |
| アゾキシストロビン            | ND            | 0.02          |                | クロフェンテジン           | ND            | 0.02          |                |
| アトラジン                | ND            | 0.02          |                | クロマフェノジド           | ND            | 0.02          |                |
| アニコホス                | ND            | 0.02          |                | クロメプロップ            | ND            | 0.02          |                |
| アバメクチン※              | ND            | 0.04          |                | クロラントラニリプロール       | ND            | 0.02          |                |
| アフィドピロペン             | ND            | 0.02          |                | クロリダゾン(PAC)        | ND            | 0.02          |                |
| アラクロール               | ND            | 0.02          |                | クローピリホス            | ND            | 0.02          |                |
| アルジカルブ'及びアルド'キシカルブ'※ | ND            | 0.04          |                | クローピリホスメチル         | ND            | 0.02          |                |
| イソウロン                | ND            | 0.02          |                | クローフェナビル           | ND            | 0.02          |                |
| イソキサチオン              | ND            | 0.02          |                | クローフルアズロン          | ND            | 0.02          |                |
| イソピラザム               | ND            | 0.02          |                | クロープロファム(CIPC/IPC) | ND            | 0.02          |                |
| イソフェタミド              | ND            | 0.02          |                | クロロクスロン            | ND            | 0.02          |                |
| イソプロチオラン             | ND            | 0.02          |                | シアゾファミド            | ND            | 0.02          |                |
| イプフェンカルバゾン           | ND            | 0.02          |                | シアナジン              | ND            | 0.02          |                |
| イプフルフェノキン            | ND            | 0.02          |                | シアノホス (CYAP)       | ND            | 0.02          |                |
| イプロジオン               | ND            | 0.02          |                | シアントラニリプロール        | ND            | 0.02          |                |
| イプロバリカルブ             | ND            | 0.02          |                | ジウロン(DCMU)         | ND            | 0.02          |                |
| イプロベンホス(IBP)         | ND            | 0.02          |                | ジエトフェンカルブ          | ND            | 0.02          |                |
| イマザリル                | ND            | 0.02          |                | シエノピラフェン           | ND            | 0.02          |                |
| イミシアホス               | ND            | 0.02          |                | シクラニリプロール          | ND            | 0.02          |                |
| イミダクロプリド             | ND            | 0.02          |                | ジクロシメット            | ND            | 0.02          |                |
| イミベンコナゾール※           | ND            | 0.04          |                | シクロプロトリン           | ND            | 0.02          |                |
| インダノファン              | ND            | 0.02          |                | ジノテフラン             | ND            | 0.02          |                |
| インドキサカルブ             | ND            | 0.02          |                | ジフェノコナゾール          | ND            | 0.02          |                |
| インピルフルキサム            | ND            | 0.02          |                | シフルトリン             | ND            | 0.05          |                |
| エスプロカルブ              | ND            | 0.02          |                | シフルフェナミド           | ND            | 0.02          |                |
| エチプロール               | ND            | 0.02          |                | ジフルフェニカン           | ND            | 0.02          |                |
| エトキサゾール              | ND            | 0.02          |                | ジフルベンズロン           | ND            | 0.02          |                |
| エトフェンブロックス           | ND            | 0.02          |                | シフルメトフェン           | ND            | 0.02          |                |
| エポキシコナゾール            | ND            | 0.02          |                | シプロジニル             | ND            | 0.02          |                |
| オキサジアゾン              | ND            | 0.02          |                | シベルメトリン            | ND            | 0.02          |                |
| オキサジクロメホン            | ND            | 0.02          |                | シマジン(CAT)          | ND            | 0.02          |                |
| オキサミル                | ND            | 0.02          |                | シメコナゾール            | ND            | 0.02          |                |
| オキシカルボキシ             | ND            | 0.02          |                | ジメタメトリン            | ND            | 0.02          |                |
| オキシコナゾールフマル酸塩※       | ND            | 0.02          |                | ジメチルビンホス(Z)※       | ND            | 0.02          |                |
| オリザリン                | ND            | 0.02          |                | ジメテナミド             | ND            | 0.02          |                |
| カズサホス                | ND            | 0.02          |                | ジメトエート             | ND            | 0.02          |                |
| カフェンストロール            | ND            | 0.02          |                | ジメトモルフ             | ND            | 0.04          |                |
| カルバリル(NAC)           | ND            | 0.02          |                | シメトリン              | ND            | 0.02          |                |
| カルプロパミド              | ND            | 0.02          |                | シラフルオフェン           | ND            | 0.02          |                |


 分析結果報告書 2

| 1. 作物名           | ユズ果汁          |               |                | 受付番号            | 206           |               |                |
|------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| 2. 農協または農家名      | JA徳島市 農産工場    |               |                |                 |               |               |                |
| 5. 分析対象農薬成分      | 分析結果<br>(ppm) | 検出限界<br>(ppm) | 残留基準値<br>(ppm) | 分析対象農薬成分        | 分析結果<br>(ppm) | 検出限界<br>(ppm) | 残留基準値<br>(ppm) |
| スピネトラム           | ND            | 0.04          |                | ピフルブミド※         | ND            | 0.02          |                |
| スピノサド            | ND            | 0.04          |                | ピラクロストロビン       | ND            | 0.02          |                |
| スピロキサミン          | ND            | 0.02          |                | ピラクロニル          | ND            | 0.02          |                |
| スピロジクロフェン        | ND            | 0.02          |                | ピラジフルミド         | ND            | 0.02          |                |
| スピロテトラマト※        | ND            | 0.02          |                | ピラゾキシフェン        | ND            | 0.02          |                |
| スピロメシフェン※        | ND            | 0.02          |                | ピラゾリネート(ピラゾレート) | ND            | 0.02          |                |
| ゾキサミド            | ND            | 0.02          |                | ピラフルフェンエチル      | ND            | 0.02          |                |
| ターバシル            | ND            | 0.02          |                | ピリオフェノン         | ND            | 0.02          |                |
| ダイアジノン           | ND            | 0.02          |                | ピリダベン           | ND            | 0.02          |                |
| ダイムロン            | ND            | 0.02          |                | ピリダリル           | ND            | 0.02          |                |
| チアクロプリド          | ND            | 0.02          |                | ピリフェノックス(E)※    | ND            | 0.02          |                |
| チアメトキサム          | ND            | 0.02          |                | ピリフタリド          | ND            | 0.02          |                |
| チオジカルブ及びびメソニル    | ND            | 0.06          |                | ピリブチカルブ         | ND            | 0.02          |                |
| チオベンカルブ(ベンチオカーブ) | ND            | 0.02          |                | ピリフルキサゾン        | ND            | 0.02          |                |
| テトラコナゾール         | ND            | 0.02          |                | ピリプロキシフェン       | ND            | 0.02          |                |
| テトラニプロール         | ND            | 0.02          |                | ピリベンカルブ         | ND            | 0.04          |                |
| テニルクロール          | ND            | 0.02          |                | ピリミカーブ          | ND            | 0.02          |                |
| テブコナゾール          | ND            | 0.02          |                | ピリミジフェン         | ND            | 0.02          |                |
| テブチウロン           | ND            | 0.02          |                | ピリミホスメチル        | ND            | 0.02          |                |
| テブフェノジド          | ND            | 0.02          |                | ピリメタニル          | ND            | 0.02          |                |
| テブフェンピラド         | ND            | 0.02          |                | ピロキロン           | ND            | 0.02          |                |
| テフルトリン           | ND            | 0.02          |                | フィプロニル          | ND            | 0.02          |                |
| テルブトリン           | ND            | 0.02          |                | フェナミホス          | ND            | 0.02          |                |
| テルブホス            | ND            | 0.02          |                | フェナリモル          | ND            | 0.02          |                |
| トラルコキシジム         | ND            | 0.04          |                | フェニトロチオン(MEP)   | ND            | 0.02          |                |
| トリアジメノール         | ND            | 0.02          |                | フェノキサスルホン       | ND            | 0.02          |                |
| トリアジメホン          | ND            | 0.02          |                | フェノキサプロップエチル※   | ND            | 0.02          |                |
| トリシクラノール         | ND            | 0.02          |                | フェノキシカルブ        | ND            | 0.02          |                |
| トリチコナゾール         | ND            | 0.02          |                | フェノチオカルブ        | ND            | 0.02          |                |
| トリデモルフ           | ND            | 0.04          |                | フェノブカルブ(BPMC)   | ND            | 0.02          |                |
| トリブホス            | ND            | 0.02          |                | フェリムゾン          | ND            | 0.02          |                |
| トリフルミゾール         | ND            | 0.04          |                | フェンアミドン         | ND            | 0.02          |                |
| トリフルムロン          | ND            | 0.02          |                | フェンスルホチオン       | ND            | 0.02          |                |
| トリフルラリン          | ND            | 0.02          |                | フェンチオン(MPP)※    | ND            | 0.02          |                |
| トリフロキシストロビン      | ND            | 0.02          |                | フェントエート(PAP)    | ND            | 0.02          |                |
| トリホリン            | ND            | 0.04          |                | フェントラザミド        | ND            | 0.02          |                |
| トルクロホスメチル        | ND            | 0.02          |                | フェンバレレート        | ND            | 0.02          |                |
| トルフェンピラド ハネハギ    | 0.02          | 0.02          | 3(ユス)          | フェンピラザミン        | ND            | 0.02          |                |
| トルプロカルブ          | ND            | 0.02          |                | フェンピロキシメート      | ND            | 0.02          |                |
| ナプロアニリド          | ND            | 0.02          |                | フェンプロコナゾール      | ND            | 0.02          |                |
| ナプロバミド           | ND            | 0.02          |                | フェンプロパトリン       | 0.02          | 0.02          | 5(ユス)          |
| ノルフルラゾン※         | ND            | 0.02          |                | フェンプロピモルフ       | ND            | 0.02          |                |
| パクロブトラノール        | ND            | 0.02          |                | フェンメディファム       | ND            | 0.02          |                |
| ピカルブトラノックス※      | ND            | 0.02          |                | フサライド           | ND            | 0.02          |                |
| ピコキシストロビン        | ND            | 0.02          |                | ブタクロール          | ND            | 0.02          |                |
| ピフェナゼート          | ND            | 0.04          |                | ブタフェナシル         | ND            | 0.02          |                |
| ピフェノックス          | ND            | 0.02          |                | ブタミホス           | ND            | 0.02          |                |
| ピフェントリン          | ND            | 0.02          |                | ブプロフェジン         | ND            | 0.02          |                |

分析結果報告書 3

|               |            |       |       |                 |       |       |       |
|---------------|------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|
| 1. 作物名        | ユズ果汁       |       |       | 受付番号            | 206   |       |       |
| 2. 農協または農家名   | JA徳島市 農産工場 |       |       |                 |       |       |       |
| 5. 分析対象農薬成分   | 分析結果       | 検出限界  | 残留基準値 | 分析対象農薬成分        | 分析結果  | 検出限界  | 残留基準値 |
|               | (ppm)      | (ppm) | (ppm) |                 | (ppm) | (ppm) | (ppm) |
| フラチオカルブ       | ND         | 0.02  |       | ベナラキシル          | ND    | 0.02  |       |
| フラメトピル        | ND         | 0.02  |       | ペルメトリン          | ND    | 0.02  |       |
| フルアジナム        | ND         | 0.02  |       | ペンコナゾール         | ND    | 0.02  |       |
| フルオピラム        | ND         | 0.02  |       | ペンシクロン          | ND    | 0.02  |       |
| フルキサピロキサド     | ND         | 0.02  |       | ベンゾフェナップ        | ND    | 0.02  |       |
| フルキサメタミド      | ND         | 0.02  |       | ベンダイオカルブ        | ND    | 0.02  |       |
| フルジオキシニル      | ND         | 0.02  |       | ベンチアハリカルブイソプロピル | ND    | 0.02  |       |
| フルシトリネート      | ND         | 0.02  |       | ベンチオピラド         | ND    | 0.02  |       |
| フルスルファミド      | ND         | 0.02  |       | ペンディメタリン        | ND    | 0.02  |       |
| フルチアセトメチル     | ND         | 0.02  |       | ペンフルフェン         | ND    | 0.02  |       |
| フルチアニル        | ND         | 0.02  |       | ペンフレセート         | ND    | 0.02  |       |
| フルトラニル        | ND         | 0.02  |       | ホサロン            | ND    | 0.02  |       |
| フルバリネート       | ND         | 0.02  |       | ボスカリド           | ND    | 0.02  |       |
| フルフェナセト※      | ND         | 0.02  |       | ホスチアゼート         | ND    | 0.02  |       |
| フルフェノクスロン     | ND         | 0.02  |       | マラチオン(マラソン)     | ND    | 0.02  |       |
| フルベンジアミド      | ND         | 0.02  |       | マンジプロバミド        | ND    | 0.02  |       |
| フルミクロラックペンチル  | ND         | 0.02  |       | マンデストロビン        | ND    | 0.02  |       |
| フルリドン         | ND         | 0.02  |       | ミクロブタニル         | ND    | 0.02  |       |
| プレチラクロール      | ND         | 0.02  |       | メタフルミゾン         | ND    | 0.04  |       |
| プロクロラズ※       | ND         | 0.02  |       | メタベンズチアズロン      | ND    | 0.02  |       |
| プロシミドン        | ND         | 0.02  |       | メタキシル及びメフェノキサム  | ND    | 0.02  |       |
| プロチオホス        | ND         | 0.02  |       | メチオカルブ※         | ND    | 0.02  |       |
| フロニカミド※       | ND         | 0.02  |       | メチダチオン(DMTP)    | ND    | 0.02  |       |
| プロバキサホップ      | ND         | 0.02  |       | メキシフェノジド        | ND    | 0.02  |       |
| プロパクロール※      | ND         | 0.02  |       | メミノストロビン        | ND    | 0.02  |       |
| プロパルギット(BPPS) | ND         | 0.02  |       | メラクロール          | ND    | 0.02  |       |
| プロピコナゾール      | ND         | 0.02  |       | メパニピリム          | ND    | 0.04  |       |
| プロピザミド        | ND         | 0.02  |       | メフェナセト          | ND    | 0.02  |       |
| プロフェノホス       | ND         | 0.02  |       | メプロニル           | ND    | 0.02  |       |
| プロフラニリド       | ND         | 0.02  |       | モノクロトホス         | ND    | 0.02  |       |
| プロマシル         | ND         | 0.02  |       | モノリニユロン         | ND    | 0.02  |       |
| プロメキン         | ND         | 0.02  |       | ラクトフェン          | ND    | 0.02  |       |
| プロメトリン        | ND         | 0.02  |       | リニユロン           | ND    | 0.02  |       |
| プロモブチド        | ND         | 0.02  |       | ルフェヌロン          | ND    | 0.02  |       |
| プロモホス         | ND         | 0.02  |       | レナシル            | ND    | 0.02  |       |
| ヘキサコナゾール      | ND         | 0.02  |       |                 |       |       |       |
| ヘキサフルムロン      | ND         | 0.02  |       |                 |       |       |       |
| ヘキシチアゾクス      | ND         | 0.02  |       |                 |       |       |       |

以下余白

【備考】

- NDは、検出限界以下を示します。
- ・※印の分析対象は、表記の化合物(親化合物)のみであり、代謝物等を含んでいません。よって、再分析を行う場合があります。
- ・残留基準値は、参考として「ユズ」の基準値を記載しています。

分析責任者名 (一社)徳島県植物防疫協会 技術主任 喜多 沙織

分析確認者名 (一社)徳島県植物防疫協会 事務局長 梯 美仁



# F A X 送信のご案内

令和7年1月9日

送付先 有限会社 龍馬の里 御中

送付枚数 5枚（本紙含む）

送付元 J A 高知県 営農販売事業本部 農畜産部 農畜産課 元吉  
〒781-8510 高知市五台山5015-1  
TEL 088-884-8116 FAX 088-884-8174  
E-Mail : nousanhanbai@ ja-kochi.or.jp

送付書類名 ( 件名 ) ゆず果汁規格書（残留農薬分析）について

日頃格別のお引立てに預かり、厚くお礼申し上げます。  
さて、見出しの件につきまして、添付しますのでよろしく申し上げます。

# 検査結果証明書

高知県農業協同組合 様

食品残留農薬検査

受付日 2023/12/08

報告日 2023/12/25

検体名 2023年産 ゆず果汁

基準値:食品、添加物等規格基準 《その他のかんきつ類果実》

※(0.01)は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。



株式会社 環境研究センター  
計測事業部 食品安全検査グループ  
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1  
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527  
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 23510730 (1/4)

| 検査項目<br>(ppm)       | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)                       | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|---------------------|---------------|----------------|--------------|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------|
| 1 1-ナフタレン酢酸         | N.D.          | 0.1            | 5            | 37 イミベンコナゾール                        | N.D.          | 0.1            | 1            |
| 2 2-(1-ナフチル)アセタミド   | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 38 インドキサカルブ                         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 3 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸   | N.D.          | 0.1            | 3            | 39 インピルフルキサム                        | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 4 4-クロロフェノキシ酢酸      | N.D.          | 0.01           | 0.02         | 40 ウニコナゾールP                         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 5 BHC               | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 41 エチオン                             | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 6 DDT               | N.D.          | 0.05           | 0.5          | 42 エチグロゼート                          | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 7 EPN               | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 43 エチプロール                           | N.D.          | 0.07           | 0.7          |
| 8 EPTC              | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 44 エトキサゾール                          | N.D.          | 0.07           | 0.7          |
| 9 MCPA              | N.D.          | 0.1            | 1            | 45 エトフェンブロックス                       | N.D.          | 0.1            | 10           |
| 10 MCPB             | N.D.          | 0.05           | 0.5          | 46 エトプロホス                           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 11 γ-BHC            | N.D.          | 0.03           | 0.3          | 47 エトリジアゾール                         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 12 アイオキシニル          | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 48 エボキシコナゾール                        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 13 アクリナトリン          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 49 エンドスルフアン                         | N.D.          | 0.05           | 0.5          |
| 14 アシナピル            | N.D.          | 0.1            | 2            | 50 エンドリン                            | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 15 アジンホスメチル         | N.D.          | 0.1            | 2            | 51 オキサジキシル                          | N.D.          | 0.1            | 1            |
| 16 アセキノシル           | N.D.          | 0.1            | 2            | 52 オキサミル                            | N.D.          | 0.1            | 5.0          |
| 17 アセタミプリド          | N.D.          | 0.1            | 2            | 53 オキサカルボキシシン                       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 18 アセフェート           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 54 オキシデメトンメチル                       | N.D.          | 0.01           | 0.02         |
| 19 アゾキシストロビン        | N.D.          | 0.1            | 10           | 55 オキシフルオルフェン                       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 20 アトラジン            | N.D.          | 0.01           | 0.02         | 56 オキシシメト                           | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 21 アバメクチン           | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 57 オキサボコナゾールワマル酸塩                   | N.D.          | 0.1            | 2            |
| 22 アミスルブロム          | N.D.          | 0.1            | 2            | 58 オメトエート                           | N.D.          | 0.1            | 1            |
| 23 アラクロール           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 59 オリザリン                            | N.D.          | 0.01           | 0.08         |
| 24 アラニカルブ           | N.D.          | 0.1            | 2            | 60 オルトフェニルフェノール                     | N.D.          | 0.1            | 10           |
| 25 アルジカルブ及びアルドキシカルブ | N.D.          | 0.02           | 0.2          | 61 カズサホス                            | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 26 アルドリノ及びディルドリン    | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 62 カルバリル                            | N.D.          | 0.1            | 15           |
| 27 イソキサチオン          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 63 カルフェントラゾンエチル                     | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 28 イソフェンホス          | N.D.          | 0.1            | 2.0          | 64 カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル | N.D.          | 0.1            | 3            |
| 29 イソプロチオラン         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 65 カルボスルフアン                         | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 30 イプロジオン           | N.D.          | 0.1            | 10           | 66 カルボフラン                           | N.D.          | 0.05           | 0.5          |
| 31 イプロバリカルブ         | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 67 キザロホップエチル及びキザロホップテフリル            | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 32 イマザキン            | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 68 キナルホス                            | N.D.          | 0.08           | 0.8          |
| 33 イマザリル            | N.D.          | 0.1            | 5.0          | 69 キノキシフェン                          | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 34 イミシアホス           | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 70 キノメチオサート                         | N.D.          | 0.07           | 0.7          |
| 35 イミダクロプリド         | N.D.          | 0.07           | 0.7          | 71 キントゼン                            | N.D.          | 0.01           | 0.02         |
| 36 イミノクタジン          | N.D.          | 0.1            | 2            |                                     |               |                |              |

備考

- ・ N.D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

| 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm)  | 基準値<br>(ppm) |       |        |
|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|-------|--------|
| 72            | グリホサート        | N.D.           | 0.05         | 0.5           | 120           | シマジン            | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 73            | グルホシネート       | N.D.           | 0.02         | 0.2           | 121           | シメコナゾール         | N.D.         | 0.03  | 0.3    |
| 74            | クレソキシムメチル     | N.D.           | 0.1          | 10            | 122           | ジメチピン           | N.D.         | 0.01  | 0.04   |
| 75            | クロジナホッププロパルギル | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 123           | ジメトエート          | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 76            | クロチアニジン       | N.D.           | 0.1          | 2             | 124           | ジメトモルフ          | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 77            | クロフェンテジン      | N.D.           | 0.05         | 0.5           | 125           | シモキサニル          | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 78            | クロマゾン         | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 126           | シラフルオフェン        | N.D.         | 0.1   | 3      |
| 79            | クロマフェノジド      | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 127           | スピノサド           | N.D.         | 0.03  | 0.3    |
| 80            | クロラントラニリプロール  | N.D.           | 0.07         | 0.7           | 128           | スピロキサミン         | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 81            | クロルタールジメチル    | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 129           | スピロジクロフェン       | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 82            | クロルデン         | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 130           | スピロテトラマト        | N.D.         | 0.1   | 3      |
| 83            | クロルピリホス       | N.D.           | 0.1          | 1             | 131           | スピロメシフェン        | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 84            | クロルピリホスメチル    | N.D.           | 0.05         | 0.5           | 132           | スルフエントラゾン       | N.D.         | 0.01  | 0.05   |
| 85            | クロルフェナビル      | N.D.           | 0.1          | 2             | 133           | スルホキサフロル        | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 86            | クロルフェンピホス     | N.D.           | 0.1          | 5.0           | 134           | ゾキサミド           | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 87            | クロルフルアズロン     | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 135           | ターバシル           | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 88            | クロルプロファム      | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 136           | ダイアゾノン          | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 89            | シアゾファミド       | N.D.           | 0.1          | 5             | 137           | チアクロプリド         | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 90            | シアノホス         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 138           | チアゾビル           | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 91            | シアントラニリプロール   | N.D.           | 0.07         | 0.7           | 139           | チアベンダゾール        | N.D.         | 0.1   | 10     |
| 92            | ジウロン          | N.D.           | 0.01         | 0.05          | 140           | デアメトキサム         | N.D.         | 0.1   | 1      |
| 93            | ジエトフェンカルブ     | N.D.           | 0.1          | 2             | 141           | チオジカルブ及びメソミル    | N.D.         | 0.1   | 10     |
| 94            | シエノピラフェン      | N.D.           | 0.1          | 2             | 142           | テクナゼン           | N.D.         | 0.01  | 0.05   |
| 95            | シクロキシジム       | N.D.           | 0.01         | 0.05          | 143           | テトラクロルピホス       | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 96            | ジクロフルアニド      | N.D.           | 0.1          | 5.0           | 144           | テトラコナゾール        | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 97            | ジクロベニル        | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 145           | テトラジホシ          | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 98            | ジクロメジン        | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 146           | テブコナゾール         | N.D.         | 0.1   | 5      |
| 99            | ジクロラン         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 147           | テブチウロン          | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 100           | ジクロルプロップ      | N.D.           | 0.02         | 0.2           | 148           | テブフェノジド         | N.D.         | 0.1   | 2      |
| 101           | ジクロルボス及びチレド   | N.D.           | 0.02         | 0.2           | 149           | テブフェンピラド        | N.D.         | 0.1   | 1      |
| 102           | ジクロット         | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 150           | テフルトリン          | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 103           | ジコホール         | N.D.           | 0.1          | 5             | 151           | テフルベンズロン        | N.D.         | 0.05  | 0.5    |
| 104           | ジスルホトン        | N.D.           | 0.01         | 0.05          | 152           | デメトン-S-メチル      | N.D.         | 0.04  | 0.4    |
| 105           | ジチアノン         | N.D.           | 0.1          | 5             | 153           | デルタメトリン及びトラロメトリ | N.D.         | 0.05  | 0.5    |
| 106           | ジチオカルバメート     | N.D.           | 0.1          | 10            | 154           | テルブホス           | N.D.         | 0.005 | 0.005  |
| 107           | ジノテフラン        | N.D.           | 0.1          | 10            | 155           | トリアジメノール        | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 108           | シハロトリン        | N.D.           | 0.1          | 1.0           | 156           | トリアジメホシ         | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 109           | ジフェニル         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 157           | トリアレート          | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 110           | ジフェニルアミン      | N.D.           | 0.01         | 0.05          | 158           | トリクロピル          | N.D.         | 0.01  | 0.1    |
| 111           | ジフェノコナゾール     | N.D.           | 0.06         | 0.6           | 159           | トリクロルホシ         | N.D.         | 0.01  | 0.10   |
| 112           | シフルトリン        | N.D.           | 0.1          | 1             | 160           | トリシクテゾール        | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 113           | シフルフェナミド      | N.D.           | 0.01         | (0.01)        | 161           | トリブホス           | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 114           | ジフルフェニカン      | N.D.           | 0.01         | 0.02          | 162           | トリプルミゾール        | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 115           | ジフルベンズロン      | N.D.           | 0.1          | 3             | 163           | トリフルムロン         | N.D.         | 0.01  | 0.02   |
| 116           | シプロコナゾール      | N.D.           | 0.01         | 0.01          | 164           | トリフルラリン         | N.D.         | 0.01  | 0.05   |
| 117           | シプロジニル        | N.D.           | 0.1          | 3             | 165           | トリフロキシストロピン     | N.D.         | 0.1   | 3      |
| 118           | シベルメトリン       | N.D.           | 0.1          | 2             | 166           | トリフロキシスルフロシ     | N.D.         | 0.01  | (0.01) |
| 119           | ジベレリン         | N.D.           | 0.02         | 0.2           | 167           | トリフルアルニド        | N.D.         | 0.01  | (0.01) |

備考

- N.D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

| 検査項目<br>(ppm)    | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm)  | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 168 トルクロホスメチル    | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 216 フェンプロピモルフ  | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 169 トルフェンピラド     | N.D.          | 0.1            | 3            | 217 フェンヘキサミド   | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 170 ナプロバミド       | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 218 ブタフェナシル    | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 171 ニテンピラム       | N.D.          | 0.1            | 2            | 219 ブタミホス      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 172 ノバルロン        | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 220 ブピリメート     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 173 ノルフルラゾン      | N.D.          | 0.02           | 0.2          | 221 ププロフェジン    | N.D.          | 0.1            | 3            |
| 174 バクロプトラゾール    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 222 フラザスルフロン   | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 175 バラコート        | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 223 フラチオカルブ    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 176 バラチオン        | N.D.          | 0.05           | 0.5          | 224 フルアクリピリム   | N.D.          | 0.05           | 0.5          |
| 177 バラチオンメチル     | N.D.          | 0.02           | 0.2          | 225 フルアジナム     | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 178 ハロキシホップ      | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 226 フルオメツロン    | N.D.          | 0.05           | 0.5          |
| 179 ハロスルフロンメチル   | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 227 フルキンコナゾール  | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 180 ビオレスメトリン     | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 228 フルジオキシゾニル  | N.D.          | 0.1            | 10           |
| 181 ビデルタノール      | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 229 フルシトリネート   | N.D.          | 0.1            | 2.0          |
| 182 ビフェナゼート      | N.D.          | 0.07           | 0.7          | 230 フルシラゾール    | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 183 ビフェントリン      | N.D.          | 0.1            | 2            | 231 フルトラニル     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 184 ビフルブミド       | N.D.          | 0.1            | 2            | 232 フルトリアホル    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 185 ビペロニルプトキシド   | N.D.          | 0.1            | 5            | 233 フルバリネート    | N.D.          | 0.1            | 2            |
| 186 ビラクロストロピン    | N.D.          | 0.1            | 2            | 234 フルフェノクスロン  | N.D.          | 0.1            | 2            |
| 187 ビラクロホス       | N.D.          | 0.1            | 1            | 235 フルベンジアミド   | N.D.          | 0.1            | 3            |
| 188 ビラゾリネート      | N.D.          | 0.01           | 0.02         | 236 フルミオキサジン   | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 189 ビラフルフェンエチル   | N.D.          | 0.01           | 0.01         | 237 フルリドン      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 190 ビリダベン        | N.D.          | 0.1            | 1            | 238 フルロキシピル    | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 191 ビリプロキシフェン    | N.D.          | 0.1            | 2            | 239 ブロクロラズ     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 192 ビリベンカルブ      | N.D.          | 0.1            | 5            | 240 プロシミドン     | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 193 ビリミカーブ       | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 241 プロチオホス     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 194 ビリミジフェン      | N.D.          | 0.03           | 0.3          | 242 プロバジン      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 195 ビリミホスメチル     | N.D.          | 0.1            | 5.0          | 243 プロバニル      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 196 ビリメタニル       | N.D.          | 0.1            | 10           | 244 プロバルギット    | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 197 ピンクロソリン      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 245 プロピコナゾール   | N.D.          | 0.1            | 8            |
| 198 ファモキサドン      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 246 プロヒドロキサモシ  | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 199 フィプロニル       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 247 プロフェノホス    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 200 フェナミホス       | N.D.          | 0.01           | 0.04         | 248 プロベナゾール    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 201 フェナリモル       | N.D.          | 0.1            | 1.0          | 249 プロボキスル     | N.D.          | 0.1            | 1            |
| 202 フェントロチオン     | N.D.          | 0.1            | 10           | 250 プロマシル      | N.D.          | 0.01           | 0.1          |
| 203 フェノキサプロップエチル | N.D.          | 0.01           | 0.1          | 251 プロモキシニル    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 204 フェノキシカルブ     | N.D.          | 0.01           | 0.05         | 252 プロモプロピレート  | N.D.          | 0.1            | 2            |
| 205 フェノチオカルブ     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 253 ヘキサクロロベンゼン | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 206 フェノトリン       | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 254 ヘキサコナゾール   | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 207 フェノブカルブ      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 255 ヘキサジノン     | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 208 フェンアミドン      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 256 ヘキシチアゾクス   | N.D.          | 0.1            | 1            |
| 209 フェンスルホチオン    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       | 257 ベナラキシル     | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 210 フェンチオン       | N.D.          | 0.1            | 2            | 258 ペノキススラム    | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 211 フェントエート      | N.D.          | 0.1            | 5            | 259 ヘプタクロル     | N.D.          | 0.01           | 0.01         |
| 212 フェンバレレート     | N.D.          | 0.1            | 2.0          | 260 ペルメトリン     | N.D.          | 0.1            | 5            |
| 213 フェンピロキシメート   | N.D.          | 0.1            | 2            | 261 ペンコナゾール    | N.D.          | 0.01           | 0.05         |
| 214 フェンブコナゾール    | N.D.          | 0.1            | 1            | 262 ベジスリド      | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |
| 215 フェンプロバトリン    | N.D.          | 0.1            | 5            | 263 ベンダイオカルブ   | N.D.          | 0.01           | (0.01)       |

備考

- ・ N.D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

| 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm)   | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) | 検査項目<br>(ppm) | 検査結果<br>(ppm) | 定量下限値<br>(ppm) | 基準値<br>(ppm) |
|---------------|-----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 264           | ベンタゾン           | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 265           | ベンチアバリカルブイソプロピル | N.D.           | 0.1          | 1             |               |                |              |
| 266           | ベンディメタリン        | N.D.           | 0.01         | 0.03          |               |                |              |
| 267           | ベンフラカルブ         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 268           | ホキシム            | N.D.           | 0.01         | 0.02          |               |                |              |
| 269           | ホサロン            | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 270           | ホスカリド           | N.D.           | 0.1          | 10            |               |                |              |
| 271           | ホスチアゼート         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 272           | ホスファミドン         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 273           | ホスメット           | N.D.           | 0.1          | 5             |               |                |              |
| 274           | ホルクロルフェニエロン     | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 275           | ホレート            | N.D.           | 0.01         | 0.05          |               |                |              |
| 276           | マラチオン           | N.D.           | 0.1          | 7             |               |                |              |
| 277           | ミクロブタニル         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 278           | ミルベメクチン         | N.D.           | 0.02         | 0.2           |               |                |              |
| 279           | メタフルミゾン         | N.D.           | 0.1          | 3             |               |                |              |
| 280           | メタベンズチアズロン      | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 281           | メタミドホス          | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 282           | メタラキシル及びメフェノキサム | N.D.           | 0.07         | 0.7           |               |                |              |
| 283           | メチオカルブ          | N.D.           | 0.01         | 0.05          |               |                |              |
| 284           | メチダチオン          | N.D.           | 0.1          | 5             |               |                |              |
| 285           | メトキシクロール        | N.D.           | 0.01         | 0.01          |               |                |              |
| 286           | メトキシフェノジド       | N.D.           | 0.1          | 3             |               |                |              |
| 287           | メトコナゾール         | N.D.           | 0.03         | 0.3           |               |                |              |
| 288           | メトスルフロンメチル      | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 289           | メトミノストロビン       | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 290           | メトラクロール         | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 291           | メトリブジン          | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 292           | メバニピリム          | N.D.           | 0.1          | 3             |               |                |              |
| 293           | メプロニル           | N.D.           | 0.01         | (0.01)        |               |                |              |
| 294           | モノクロトホス         | N.D.           | 0.02         | 0.2           |               |                |              |
| 295           | リニエロン           | N.D.           | 0.02         | 0.2           |               |                |              |
| 296           | ルフェメロン          | N.D.           | 0.03         | 0.3           |               |                |              |
| 297           | レスメトリン          | N.D.           | 0.01         | 0.1           |               |                |              |
| 298           | レナシル            | N.D.           | 0.03         | 0.3           |               |                |              |

—以下余白—

備考

- ・ N.D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。