

## 試験結果報告書

有限会社 山波農場 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒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 2017年9月7日  
受付番号 17003683-001  
検体の名称 新潟県特別栽培農産物認証こがねもち1250904玄米

試験項目 250 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・・・米(玄米)

## 試験結果

試験の結果、以下の農薬が検出されました。  
その他の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)

| No. | 農薬名      | 試験結果     | No. | 農薬名 | 試験結果 |
|-----|----------|----------|-----|-----|------|
| 48  | オリサストロビン | 0.02 ppm |     |     |      |

有限会社 山波農場

殿



〒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 2017年9月7日  
検体の名称 新潟県特別栽培農産物認証こがねもち1250904玄米

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 2, 4-D          | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 46 オキシデメトンメチル    | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 2 2, 4-DB         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 47 オメトエート        | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 3 4-クロロフェノキシ酢酸    | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 48 オリサストロビン      | 0.02       | 0.02        | 0.2       |
| 4 BHC             | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 49 オリザリン         | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 5 DDT             | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 50 カフェンストール      | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 6 EPN             | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 51 カルバリル(NAC)    | 検出せず       | 0.1         | 1.0       |
| 7 EPTC            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 52 カルフェントラゾンエチル  | 検出せず       | 0.01        | 0.08      |
| 8 MCPA            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 53 カルプロバミド       | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 9 MCPB            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 54 カルボスルファン      | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 10 アザメチホス         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 55 カルボフラン        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 11 アシベンゾラル-S-メチル  | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 56 キノクラミン(ACN)   | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 12 アジメスルフロ        | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 57 キャプタン         | 検出せず       | 0.1         | 5         |
| 13 アセタミプリド        | 検出せず       | 0.01        | —         | 58 キントゼン(PCNB)   | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 14 アゾキシストロビン      | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 59 クミルロン         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 15 アミスルプロム        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 60 クロジナホッププロパルギル | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 16 アルドリ           | 検出せず       | 0.005       | 不検出       | 61 クロチアニジン       | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 17 イソキサジフェンエチル    | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 62 クロフェンテジン      | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 18 イソキサチオン        | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 63 クロマゾン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 19 イソチアニル         | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 64 クロマフェノジド      | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 20 イソプロカルブ        | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 65 クロメプロップ       | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 21 イソプロチオラン       | 検出せず       | 0.1         | 10        | 66 クロラントラニリプロール  | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 22 イナベンフィド        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 67 クロルスルフロ       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 23 イブコナゾール        | 検出せず       | 0.01        | —         | 68 クロルデン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 24 イブフェンカルバゾン     | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 69 クロルピリホス       | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 25 イブロジオン         | 検出せず       | 0.1         | 3.0       | 70 クロルピリホスメチル    | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 26 イプロベンホス (IBP)  | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 71 クロルフェンビンホス    | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 27 イマザキン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 72 クロルフルアズロン     | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 28 イマザリル          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 73 クロロタロニル(TPN)  | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 29 イマゾスルフロ        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 74 シアゾファミド       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 30 イミダクロプリド       | 検出せず       | 0.1         | 1         | 75 シアナジン         | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 31 インダノファン        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 76 シアントラニリプロール   | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 32 ウニコナゾールP       | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 77 ジウロン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 33 エスプロカルブ        | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 78 シクロキシジム       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 34 エチプロール         | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 79 ジクロシメット       | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 35 エディフェンホス(EDDP) | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 80 シクロスルファミロン    | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 36 エトキシスルフロ       | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 81 シクロプロトリン      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 37 エトフェンブロックス     | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 82 ジクロホップメチル     | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 38 エトベンザニド        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 83 ジクロメジン        | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 39 エンドスルファン       | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 84 ジクロルボス及びナレド   | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 40 エンドリン          | 検出せず       | 0.005       | 不検出       | 85 ジコホール         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 41 オキサジアゾン        | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 86 ジスルホトン        | 検出せず       | 0.01        | 0.07      |
| 42 オキサジアルギル       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 87 ジチオピル         | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 43 オキサジキシル        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 88 ジノテフラン        | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 44 オキサジクロメホン      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 89 シハロトリン        | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 45 オキサミル          | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 90 シハロホップブチル     | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |

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：米(玄米) 注) 合否の判断に際しまして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 ジフェノコナゾール         | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 146 パラチオンメチル       | 検出せず       | 0.1         | 1.0       |
| 92 シフルトリン            | 検出せず       | 0.1         | 2         | 147 ハロスルフロンメチル     | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 93 ジフルベンズロン          | 検出せず       | 0.1         | 1         | 148 ビオレスメトリン       | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 94 シプロコナゾール          | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 149 ビスピリバックナトリウム塩  | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 95 シベルメトリン           | 検出せず       | 0.09        | 0.9       | 150 ビフェノックス        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 96 シメコナゾール           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 151 ピペロニルブトキシド     | 検出せず       | 0.1         | 24        |
| 97 ジメタメトリン           | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 152 ピメトロジン         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 98 ジメチピン             | 検出せず       | 0.01        | 0.04      | 153 ピラクロニル         | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 99 ジメチルビンホス          | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 154 ピラゾキシフェン       | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 100 ジメトエート           | 検出せず       | 0.1         | 1         | 155 ピラゾスルフロンエチル    | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 101 シメトリン            | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 156 ピラゾリネート        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 102 シラフルオフェン         | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 157 ピラフルフェンエチル     | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 103 シンメチリン           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 158 ピリフタリド         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 104 スビネトラム           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 159 ピリプチカルブ        | 検出せず       | 0.01        | 0.03      |
| 105 スビノサド            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 160 ピリミカーブ         | 検出せず       | 0.03        | 0.3       |
| 106 スルフェントラゾン        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 161 ピリミスルファン       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 107 ダイアジノン           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 162 ピリミノバックメチル     | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 108 ダイムロン            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 163 ピリミホスメチル       | 検出せず       | 0.02        | 0.20      |
| 109 チアクロプリド          | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 164 ピレトリン          | 検出せず       | 0.1         | 3         |
| 110 チアジニル            | 検出せず       | 0.1         | 1         | 165 ピロキロン          | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 111 チアベンダゾール         | 検出せず       | 0.1         | 2         | 166 フィプロニル         | 検出せず       | 0.01        | 0.01      |
| 112 チアメトキサム          | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 167 フェナミホス         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 113 チオジカルブ及びメソミル     | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 168 フェニトロチオン (MEP) | 検出せず       | 0.02        | 0.2       |
| 114 チオベンカルブ          | 検出せず       | 0.02        | 0.2       | 169 フェノキサスルホン      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 115 チフルザミド           | 検出せず       | 0.1         | 1         | 170 フェノキサニル        | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 116 テクナゼン            | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 171 フェノキサブロップエチル   | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 117 テトラクロルビンホス       | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 172 フェノキシカルブ       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 118 テニクロール           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 173 フェノトリン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 119 テブコナゾール          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 174 フェノプカルブ (BPMC) | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 120 テブチウロン           | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 175 フェリムゾン         | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 121 テブフェノジド          | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 176 フェンチオン (MPP)   | 検出せず       | 0.03        | 0.3       |
| 122 テフリルトリオン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 177 フェントエート (PAP)  | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 123 テフルベンズロン         | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 178 フェントラザミド       | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 124 デメトン-S-メチル       | 検出せず       | 0.04        | 0.4       | 179 フェンバレレート       | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 125 デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず       | 0.1         | 1.0       | 180 フェンプロピモルフ      | 検出せず       | 0.03        | 0.3       |
| 126 テルブトリン           | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 181 フサライド          | 検出せず       | 0.1         | 1         |
| 127 トラルコキシジム         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 182 ブタクロール         | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 128 トリアジメノール         | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 183 ブタミホス          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 129 トリアジメホン          | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 184 ブプロフェジン        | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 130 トリアスルフロン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      | 185 フラザスルフロン       | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 131 トリアファモン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 186 フラチオカルブ        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 132 トリアレート           | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 187 フラメトビル         | 検出せず       | 0.05        | 0.5       |
| 133 トリクロピル           | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 188 フルオメツロン        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 134 トリクロルホン (DEP)    | 検出せず       | 0.02        | 0.20      | 189 フルジオキシソニル      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 135 トリシクラゾール         | 検出せず       | 0.01        | 3         | 190 フルシトリネート       | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 136 トリチコナゾール         | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 191 フルセトスルフロン      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |
| 137 トリデモルフ           | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 192 フルトラニル         | 検出せず       | 0.1         | 2.0       |
| 138 トリフルミゾール         | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 193 フルロキシビル        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 139 トリフルムロン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 194 プレチラクロール       | 検出せず       | 0.01        | 0.03      |
| 140 トリフルラリン          | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 195 プロクロラズ         | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 141 トリフロキシストロビン      | 検出せず       | 0.1         | 2         | 196 プロシミドン         | 検出せず       | 0.01        | 0.02      |
| 142 トリホリン            | 検出せず       | 0.01        | 0.1       | 197 プロパニル (DCPA)   | 検出せず       | 0.1         | 2         |
| 143 トルプロカルブ          | 検出せず       | 0.03        | 0.3       | 198 プロパモカルブ        | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 144 ニテンピラム           | 検出せず       | 0.05        | 0.5       | 199 プロピコナゾール       | 検出せず       | 0.01        | 0.1       |
| 145 パクロブトラゾール        | 検出せず       | 0.01        | 0.05      | 200 プロピリスルフロン      | 検出せず       | 0.01        | 0.05      |

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：米(玄米) 注) 合否の判断に際しまして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  | プロベナゾール         | 検出せず        | 0.05      | 0.5  |            |             |           |
| 202  | プロボキスル(PHC)     | 検出せず        | 0.1       | 1    |            |             |           |
| 203  | プロメトリン          | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 204  | プロモキシニル         | 検出せず        | 0.02      | 0.2  |            |             |           |
| 205  | プロモブチド          | 検出せず        | 0.07      | 0.7  |            |             |           |
| 206  | プロモプロピレート       | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 207  | ヘキサクロロベンゼン      | 検出せず        | 0.01      | 0.03 |            |             |           |
| 208  | ベナラキシル          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 209  | ペノキスラム          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 210  | ヘブタクロル          | 検出せず        | 0.01      | 0.02 |            |             |           |
| 211  | ペフラゾエート         | 検出せず        | 0.01      | —    |            |             |           |
| 212  | ペルメトリン          | 検出せず        | 0.1       | 2.0  |            |             |           |
| 213  | ペンコナゾール         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 214  | ペンシクロン          | 検出せず        | 0.03      | 0.3  |            |             |           |
| 215  | ペンシリド(SAP)      | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 216  | ペンシルフロンメチル      | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 217  | ベンゾピシクロン        | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 218  | ベンゾフェナップ        | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 219  | ベンダイオカルブ        | 検出せず        | 0.01      | 0.02 |            |             |           |
| 220  | ベンタブン           | 検出せず        | 0.02      | 0.2  |            |             |           |
| 221  | ペンディメタリン        | 検出せず        | 0.02      | 0.2  |            |             |           |
| 222  | ペントキサゾン         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 223  | ベンフラカルブ         | 検出せず        | 0.02      | 0.2  |            |             |           |
| 224  | ペンフルフェン         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 225  | ペンフレセート         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 226  | ホキシム            | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 227  | ホスファミドン         | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 228  | ホスメット(PMP)      | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 229  | ホレート            | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 230  | マラチオン           | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 231  | メコプロップ          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 232  | メソトリオン          | 検出せず        | 0.01      | 0.01 |            |             |           |
| 233  | メタゾスルロン         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 234  | メタベンズチアズロン      | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 235  | メトラキシル及びメフェノキサム | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 236  | メチオカルブ          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 237  | メチダチオン(DMTP)    | 検出せず        | 0.01      | 0.02 |            |             |           |
| 238  | メトキシクロール        | 検出せず        | 0.1       | 2    |            |             |           |
| 239  | メトキシフェノジド       | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 240  | メトスルフロンメチル      | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 241  | メトブレん           | 検出せず        | 0.1       | 5.0  |            |             |           |
| 242  | メトミノストロピン       | 検出せず        | 0.05      | 0.5  |            |             |           |
| 243  | メトラクロール         | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 244  | メトリブジン          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 245  | メフェナセット         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 246  | メプロニル           | 検出せず        | 0.1       | 2    |            |             |           |
| 247  | モノクロトホス         | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
| 248  | モリネート           | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 249  | リニューロン          | 検出せず        | 0.01      | 0.1  |            |             |           |
| 250  | レスメトリン          | 検出せず        | 0.01      | 0.05 |            |             |           |
|      | —以下余白—          |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |
|      |                 |             |           |      |            |             |           |

|    |  |
|----|--|
| 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：米(玄米) 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。<br>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。  |