

# 試験結果報告書

魚沼わたなべ農園

殿



株式会社  
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 2024年9月27日

受付番号 24005626-001

検体の名称 6年産 魚沼産コシヒカリ 有機玄米

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、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 24005626-001  
報告日 2024年10月3日

魚沼わたなべ農園

殿



受付年月日 2024年9月27日  
検体の名称 6年産 魚沼産コシヒカリ 有機玄米

〒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。

| 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-ジクロロフェノキシ酢酸 | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 46 オキサジクロメホン     | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 2 2,4-DB          | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 47 オキサミル         | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 3 4-クロルフェノキシ酢酸    | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 48 オキシデメトンメチル    | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 4 BHC             | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 49 オメトエート        | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 5 DDT             | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 50 オリサストロビン      | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 6 EPN             | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 51 オリザリン         | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 7 EPTC            | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 52 カフェニストロール     | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 8 MCPA            | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 53 カルバリル(NAC)    | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 9 MCPPB           | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 54 カルフェントラゾンエチル  | 検出せず      | 0.01       | 0.08     |
| 10 γ-BHC(リンデン)    | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 55 カルプロパミド       | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 11 アシベンゾラル-S-メチル  | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 56 カルボスルファン      | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 12 アジムスルフロン       | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 57 カルボフラン        | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 13 アセタミブリド        | 検出せず  | 0.01       | —        | 58 キノクラミン(ACN)   | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 14 アズキシストロビン      | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 59 キンクロラック       | 検出せず      | 0.1        | 5        |
| 15 アミスルブロム        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 60 キントゼン(PCNB)   | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 16 アルドリン及びディルドリン  | 検出せず  | 0.01       | 0.01     | 61 クミルロン         | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 17 イソキサジフェンエチル    | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 62 クロジナホッププロパルギル | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 18 イソキサチオン        | 検出せず  | 0.01       | —        | 63 クロチアニジン       | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 19 イソチアニル         | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 64 クロマゾン         | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 20 イソプロカルブ        | 検出せず  | 0.05       | 0.5      | 65 クロマフェノジド      | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 21 イソプロチオラン       | 検出せず  | 0.1        | 7        | 66 クロメプロップ       | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 22 イナベンフィド        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 67 クロラントラニリプロール  | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 23 イプロカナゾール       | 検出せず  | 0.01       | —        | 68 クロルスルフロン      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 24 イプロフェンカルバゾン    | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 69 クロルデン         | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 25 イプロフルフェノキン     | 検出せず  | 0.04       | 0.4      | 70 クロルビリホス       | 検出せず      | 0.01       | —        |
| 26 イプロジオノン        | 検出せず  | 0.01       | 3.0      | 71 クロルビリホスマチル    | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 27 イプロベンホス(IPB)   | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 72 クロルフェンビンホス    | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 28 イマザキン          | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 73 クロルフルアズロン     | 検出せず      | 0.01       | —        |
| 29 イマザリル          | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 74 クロロタロニル(TPN)  | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 30 イマゾスルフロン       | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 75 シアゾファミド       | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 31 イミダクロブリド       | 検出せず  | 0.1        | 1        | 76 シアントラニリプロール   | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 32 インダノファン        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 77 ジウロン          | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 33 インピルフルキサム      | 検出せず  | 0.01       | 0.01     | 78 シクロキシジム       | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 34 ウニコナゾールP       | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 79 ジクロシメット       | 検出せず      | 0.05       | 0.5      |
| 35 エスプロカルブ        | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 80 シクロスルファムロン    | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 36 エチプロール         | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 81 シクロプロトリン      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 37 エディフェンホス(EDDP) | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 82 ジクロホップメチル     | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 38 エトキシスルフロン      | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 83 ジクロメジン        | 検出せず      | 0.1        | 2        |
| 39 エトフェンプロックス     | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 84 ジクロルボス及びナレド   | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 40 エトベンザニド        | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 85 ジコホール         | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 41 エンドスルファン       | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 86 ジスルホトン        | 検出せず      | 0.01       | 0.07     |
| 42 エンドリン          | 検出せず  | 0.005      | 不検出      | 87 ジチオビル         | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 43 オキサジアゾン        | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 88 ジノテフラン        | 検出せず      | 0.1        | 2        |
| 44 オキサジアルギル       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 89 シハロトリソ        | 検出せず      | 0.05       | 0.5      |
| 45 オキサジキル         | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 90 シハロホップチル      | 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」(GC-MS/MS法又はLC-MS/MS法)による。<br>参考基準：米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。<br>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 |            |          |                  |           |            |          |

| 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 ピカルブトラゾクス     | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 92 シフルトリン        | 検出せず  | 0.01       | —        | 147 ピスピリバッカナトリウム塩 | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 93 シプロコナゾール      | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 148 ピフェノックス       | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 94 シペルメトリン       | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 149 ピペロニルブトキシド    | 検出せず      | 0.1        | 24       |
| 95 シメコナゾール       | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 150 ピメトロジン        | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 96 ジメタメトリン       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 151 ピラクロニル        | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 97 ジメチビン         | 検出せず  | 0.01       | 0.04     | 152 ピラゾキシフエン      | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 98 ジメチルビンホス      | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 153 ピラゾスルフロンエチル   | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 99 ジメトエート        | 検出せず  | 0.1        | 1        | 154 ピラゾリネート       | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 100 シメトリン        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 155 ピラフルフェンエチル    | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 101 シラフルオフェン     | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 156 ピリフタリド        | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 102 シンメチリン       | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 157 ピリブチカルブ       | 検出せず      | 0.01       | 0.03     |
| 103 スピネトラム       | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 158 ピリベンカルブ       | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 104 スピノサド        | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 159 ピリミカーブ        | 検出せず      | 0.03       | 0.3      |
| 105 スルフェントラゾン    | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 160 ピリミスルファン      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 106 スルホキサフル      | 検出せず  | 0.1        | 2        | 161 ピリミノバックメチル    | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 107 ダイムロン        | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 162 ピリミホスマチル      | 検出せず      | 0.02       | 0.20     |
| 108 チアクロブリド      | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 163 ピレトリン         | 検出せず      | 0.1        | 3        |
| 109 チアジニル        | 検出せず  | 0.09       | 0.9      | 164 ピロキロン         | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 110 チアベンダゾール     | 検出せず  | 0.1        | 2        | 165 フィプロニル        | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 111 チアメトキサム      | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 166 フェナミホス        | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 112 チオジカルブ及びメソミル | 検出せず  | 0.05       | 0.5      | 167 フェニトロチオン(MEP) | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 113 チオベンカルブ      | 検出せず  | 0.02       | 0.2      | 168 フェノキサスルホン     | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 114 チフルザミド       | 検出せず  | 0.1        | 1        | 169 フェノキサニル       | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 115 テクナゼン        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 170 フェノキサブロップエチル  | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 116 テトラニリプロール    | 検出せず  | 0.01       | 0.01     | 171 フェノキシカルブ      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 117 テニルクロール      | 検出せず  | 0.01       | 0.1      | 172 フエノブカルブ(BPMC) | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 118 テブコナゾール      | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 173 フエリムゾン        | 検出せず      | 0.1        | 2        |
| 119 テブフェノジド      | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 174 フエンキノトリオン     | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 120 テブフロキン       | 検出せず  | 0.05       | 0.5      | 175 フエンチオン(MPP)   | 検出せず      | 0.03       | 0.3      |
| 121 テフリルトリオン     | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 176 フエントエート(PAP)  | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 122 デメトン-S-メチル   | 検出せず  | 0.04       | 0.4      | 177 フェントラザミド      | 検出せず      | 0.01       | 0.02     |
| 123 トランコキシジム     | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 178 フエンバレート       | 検出せず      | 0.1        | 2        |
| 124 トリアジメノール     | 検出せず  | 0.05       | 0.5      | 179 フエンプロピモルフ     | 検出せず      | 0.03       | 0.3      |
| 125 トリアジメホン      | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 180 フサライト         | 検出せず      | 0.1        | 1        |
| 126 トリアスルフロン     | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 181 ブタクロール        | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 127 トリアファモン      | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 182 ブタミホス         | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 128 トリアレート       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 183 ブプロフェジン       | 検出せず      | 0.05       | 0.5      |
| 129 トリクロピル       | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 184 フラザスルフロン      | 検出せず      | 0.01       | —        |
| 130 トリクロルホン(DEP) | 検出せず  | 0.02       | 0.20     | 185 フラメトビル        | 検出せず      | 0.05       | 0.5      |
| 131 トリシクラゾール     | 検出せず  | 0.1        | 3        | 186 フルオメツロン       | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 132 トリチコナゾール     | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 187 フルキサピロキサド     | 検出せず      | 0.1        | 3        |
| 133 トリデモルフ       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 188 フルジオキソニル      | 検出せず      | 0.01       | 0.01     |
| 134 トリフルミゾール     | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 189 フルシトリネート      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 135 トリフルムロン      | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 190 フルセトスルフロン     | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 136 トリフルメゾピリム    | 検出せず  | 0.01       | 0.01     | 191 フルトラニル        | 検出せず      | 0.1        | 4        |
| 137 トリフルラリン      | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 192 フルピラジフロン      | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 138 トリフロキシストロビン  | 検出せず  | 0.1        | 2        | 193 フルピリミン        | 検出せず      | 0.07       | 0.7      |
| 139 トルプロカルブ      | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 194 フルロキシビル       | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 140 ニテンピラム       | 検出せず  | 0.03       | 0.3      | 195 プレチラクロール      | 検出せず      | 0.01       | 0.03     |
| 141 バクロブトラゾール    | 検出せず  | 0.01       | 0.02     | 196 ブロクロラズ        | 検出せず      | 0.01       | 0.05     |
| 142 バラチオン        | 検出せず  | 0.01       | 不検出      | 197 ブロシミドン        | 検出せず      | 0.01       | —        |
| 143 バラチオンメチル     | 検出せず  | 0.1        | 1.0      | 198 プロパニル(DCPA)   | 検出せず      | 0.02       | 0.2      |
| 144 ハロスルフロンメチル   | 検出せず  | 0.01       | 0.05     | 199 プロパモカルブ       | 検出せず      | 0.01       | 0.1      |
| 145 ビオレスメトリン     | 検出せず  | 0.1        | 1        | 200 プロピコナゾール      | 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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。<br>参考基準：米(玄米)　注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。<br>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 |            |          |                   |           |            |          |

| 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 プロピリスルフロン       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 202 プロベナゾール         | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 203 プロポキスル(PHC)     | 検出せず  | 0.1        | 1        |      |           |            |          |
| 204 プロメトリン          | 検出せず  | 0.01       | 0.1      |      |           |            |          |
| 205 プロモキシニル         | 検出せず  | 0.02       | 0.2      |      |           |            |          |
| 206 プロモブチド          | 検出せず  | 0.07       | 0.7      |      |           |            |          |
| 207 プロモプロピレート       | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 208 ヘキサクロロベンゼン      | 検出せず  | 0.01       | 0.03     |      |           |            |          |
| 209 ベナラキシリ          | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 210 ペノキスラム          | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 211 ヘプタクロル          | 検出せず  | 0.01       | 0.02     |      |           |            |          |
| 212 ペフラゾエート         | 検出せず  | 0.01       | —        |      |           |            |          |
| 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 ペンズビリモキサン       | 検出せず  | 0.09       | 0.9      |      |           |            |          |
| 216 ペンスルフロンメチル      | 検出せず  | 0.01       | 0.1      |      |           |            |          |
| 217 ペンゾビシクロン        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 218 ペンゾフェナップ        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 219 ペンダイオカルブ        | 検出せず  | 0.01       | 0.02     |      |           |            |          |
| 220 ペンタゾン           | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 221 ペンディメタリン        | 検出せず  | 0.01       | 0.02     |      |           |            |          |
| 222 ペントキサゾン         | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 223 ペンフラカルブ         | 検出せず  | 0.01       | 0.01     |      |           |            |          |
| 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 ホスマット(PMP)      | 検出せず  | 0.01       | 0.1      |      |           |            |          |
| 228 ホレート            | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 229 マラチオン           | 検出せず  | 0.01       | 0.1      |      |           |            |          |
| 230 メコプロップ          | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 231 メソトリオン          | 検出せず  | 0.01       | 0.01     |      |           |            |          |
| 232 メタゾスルフロン        | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 233 メタベンズチアゾロン      | 検出せず  | 0.01       | 0.05     |      |           |            |          |
| 234 メタミホップ          | 検出せず  | 0.01       | 0.03     |      |           |            |          |
| 235 メタラキシリ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 メトブレン           | 検出せず  | 0.1        | 5.0      |      |           |            |          |
| 242 メトミノストロビン       | 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 リニュロン           | 検出せず  | 0.01       | 0.1      |      |           |            |          |
| 250 レスマトリシン         | 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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。<br>参考基準：米(玄米)　注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認下さい。<br>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。 |            |          |      |           |            |          |