

試験結果報告書

クオリティソフト(株) たまな商店 殿

 株式会社
つくば分析センター
TAC
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 | 2023年9月13日 |
| 受付番号 | 23004885-001 |
| 検体の名称 | 令和5年度産 和歌山県那智勝浦産 コシヒカリ玄米 |
| 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 23004885-001

報告日 2023年9月20日

クオリティソフト(株) たまな商店 殿

受付年月日 2023年9月13日
検体の名称 令和5年度産 和歌山県那智勝浦産 コシヒカリ玄米〒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-クロロフェノキシ酢酸 | 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 カフェンストロール | 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 MCPB | 検出せず | 0.01 | - | 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 アジメスルフロシ | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 57 カルボフラン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 13 アセタミプリド | 検出せず | 0.01 | - | 58 キノクラミン(ACN) | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 14 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 59 キンクローラック | 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 アルドリシ及びディルドリン | 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 | 10 | 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 イブコナゾール | 検出せず | 0.01 | - | 68 クロルスルフロシ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 24 イブフェンカルバゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 69 クロルデン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 25 イブフルフェノキシ | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 70 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | - |
| 26 イブプロジオン | 検出せず | 0.1 | 3.0 | 71 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 27 イブプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.02 | 0.2 | 72 クロルフェンピシホス | 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 イマズスルフロシ | 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 イミダクロプリド | 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 シクロスルファミロン | 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 エトキシスルフロシ | 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 | 0.05 | 0.5 | 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 ジチオピル | 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 シハロトリン | 検出せず | 0.05 | 0.5 |
| 45 オキサジキシル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 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」(GC-MS/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
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ください。
※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 | 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 | 0.1 | 2 | 147 | ビスピリバックナトリウム塩 | 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 | ビフェノックス | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 94 | シベルメトリン | 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 | 0.01 | 0.1 | 150 | ビメトロジン | 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 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 98 | ジメチルピンホス | 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 | スルフエントラゾン | 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 | スルホキサフロル | 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 | ピリミホスメチル | 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 | フェノキサプロップエチル | 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 | フェノブカルブ(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 | フェリムゾン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 119 | テブフェノジド | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 174 | フェンキノトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 120 | テブフロキン | 検出せず | 0.05 | 0.5 | 175 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.03 | 0.3 |
| 121 | テフリトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 176 | フェントエート(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 | トラルコキシジム | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 178 | フェンバレレート | 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 | フェンプロピモルフ | 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 | フサライド | 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 | フルジオキサニル | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 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 | 2 |
| 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 | フルロキシピル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 140 | ニテンピラム | 検出せず | 0.03 | 0.3 | 195 | ブレチラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 141 | バクプロトラゾール | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 196 | プロクロラズ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 142 | パラチオン | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 197 | プロシミドン | 検出せず | 0.01 | -- |
| 143 | パラチオンメチル | 検出せず | 0.1 | 1.0 | 198 | プロバニル(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 | プロバモカルブ | 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。
 参考基準：米(玄米) 注) 可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。
 ※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 | プロボキスル(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 | プロモプロビレート | 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 | ペナラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 210 | ペノキススラム | 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 | ベンズピリモキサシ | 検出せず | 0.09 | 0.9 | | | |
| 216 | ベンスルフロンメチル | 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 | ベントゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 221 | ベンディメタリン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | | | |
| 222 | ベントキサゾン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 223 | ベンフラカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | |
| 224 | ベンフルフェン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 225 | ベンフレセート | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 226 | ホキシム | 検出せず | 0.01 | 0.05 | | | |
| 227 | ホスメット(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 | メタベンズチアズロン | 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 | メトブレン | 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 | リニユロン | 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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
 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。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

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