

試験結果報告書

受付番号 24006695-002

報告日 2024年11月5日

株式会社 大日

殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司



受付年月日 2024年10月30日

検体の名称 新之助 令和6年 新潟県柏崎市矢田産

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 | 0.02 | 54 カルフェントラズンエチル | 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 | 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 キンクロラック | 検出せず | 0.1 | 5 |
| 15 アミスルプロム | 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バルギル | 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 クロメブロップ | 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 | 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 イブフルフェノキン | 検出せず | 0.04 | 0.4 | 70 クロルピリホス | 検出せず | 0.01 | — |
| 26 イブロジオン | 検出せず | 0.01 | 3.0 | 71 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 27 イブロベンホス (IBP) | 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 イマズスルフロ | 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 インビルフルキサム | 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 | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 83 ジクロメジン | 検出せず | 0.1 | 2 |
| 39 エトフェンブロックス | 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。

P. 1/3

| 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 | 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 | 0.02 | 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 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 98 | ジメチルピホス | 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 | 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 | チアクロプリド | 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 | バラチオン | 検出せず | 0.01 | 不検出 | 197 | プロシミドン | 検出せず | 0.01 | — |
| 143 | バラチオンメチル | 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) 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。

