

試験結果報告書

有限会社 ヒーロー 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 | 2015年12月7日 |
| 受付番号 | 15004710-001 |
| 検体の名称 | 27年度 ヒーロー農法米 P17A |
| 試験項目 | 200 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 15004710-001
報告日 2015年12月14日

有限会社 ヒーロー 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



受付年月日 2015年12月7日
検体の名称 27年度 ヒーロー農法米 P17A

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 EPN | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 46 クレソキシムメチル | 検出せず | 0.005 | — |
| 2 アクリナトリン | 検出せず | 0.005 | — | 47 クロチアニジン | 検出せず | 0.005 | 1 |
| 3 アジムスルフロン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 48 クロフェンテジン | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 4 アセタミプリド | 検出せず | 0.005 | — | 49 クロマフェノジド | 検出せず | 0.005 | 0.2 |
| 5 アセフェート | 検出せず | 0.005 | — | 50 クロメブロッブ | 検出せず | 0.005 | 0.02 |
| 6 アゾキシストロビン | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 51 クロリダゾン | 検出せず | 0.005 | — |
| 7 アトラジン | 検出せず | 0.005 | — | 52 クロルピリホス | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 8 アミスルブロム | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 53 クロルピリホスメチル | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 9 アラクロール | 検出せず | 0.005 | — | 54 クロルフエナピル | 検出せず | 0.005 | — |
| 10 アルドリン及びディルドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 55 クロルプロファム (IPC) | 検出せず | 0.005 | — |
| 11 イソウロン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 56 クロロタロニル (TPN) | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 12 イソキサチオン | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 57 シアナジン | 検出せず | 0.005 | 0.01 |
| 13 イソプロチオラン | 検出せず | 0.005 | 10 | 58 シアノホス (CYAP) | 検出せず | 0.005 | — |
| 14 イブロジオン | 検出せず | 0.005 | 3.0 | 59 ジウロン | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 15 イプロベンホス (IBP) | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 60 ジェトフェンカルブ | 検出せず | 0.005 | — |
| 16 イミダクロプリド | 検出せず | 0.005 | 1 | 61 ジクロシメット | 検出せず | 0.005 | 0.5 |
| 17 イミベンコナゾール | 検出せず | 0.005 | — | 62 ジクロフェンチオン | 検出せず | 0.005 | — |
| 18 インダノファン | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 63 シクロプロトリン | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 19 インドキサカルブ | 検出せず | 0.005 | — | 64 ジクロベニル | 検出せず | 0.005 | — |
| 20 ウニコナゾールP | 検出せず | 0.005 | 0.1 | 65 ジクロルボス及びナレド | 検出せず | 0.005 | 0.2 |
| 21 エスプロカルブ | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 66 ジスルホトン | 検出せず | 0.005 | 0.07 |
| 22 エチクロゼート | 検出せず | 0.005 | — | 67 シハロトリン | 検出せず | 0.005 | 0.5 |
| 23 エチプロロール | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 68 シハロホップブチル | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 24 エディフェンホス (EDDP) | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 69 ジフェノコナゾール | 検出せず | 0.005 | 0.2 |
| 25 エトキサゾール | 検出せず | 0.005 | — | 70 シフルトリン | 検出せず | 0.005 | 2 |
| 26 エトキシスルフロン | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 71 シフルフェナミド | 検出せず | 0.005 | — |
| 27 エトフェンブロックス | 検出せず | 0.005 | 0.5 | 72 ジフルベンズロン | 検出せず | 0.005 | 1 |
| 28 エトベンザニド | 検出せず | 0.005 | 0.1 | 73 シプロコナゾール | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 29 エトリジアゾール | 検出せず | 0.005 | — | 74 シプロジニル | 検出せず | 0.005 | — |
| 30 エンドリン | 検出せず | 0.005 | 不検出 | 75 シベルメトリン | 検出せず | 0.005 | 0.9 |
| 31 オキサジキシル | 検出せず | 0.005 | 0.1 | 76 シマジン (CAT) | 検出せず | 0.005 | — |
| 32 オキサジクロメホン | 検出せず | 0.005 | 0.05 | 77 シメコナゾール | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 33 オキサミル | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 78 ジメタメトリン | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 34 オキサボコナゾールフマル酸塩 | 検出せず | 0.005 | — | 79 ジメテナミド | 検出せず | 0.005 | — |
| 35 オリサストロビン | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 80 ジメトエート | 検出せず | 0.005 | 1 |
| 36 カズサホス | 検出せず | 0.005 | — | 81 ジメトモルフ | 検出せず | 0.005 | — |
| 37 カフェンストロール | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 82 シメトリン | 検出せず | 0.005 | 0.05 |
| 38 カルバリル (NAC) | 検出せず | 0.005 | 1.0 | 83 シラフルオフエン | 検出せず | 0.005 | 0.3 |
| 39 カルフェントラゾンエチル | 検出せず | 0.005 | 0.08 | 84 スピロジクロフェン | 検出せず | 0.005 | — |
| 40 カルプロパミド | 検出せず | 0.005 | 1 | 85 ターバシル | 検出せず | 0.005 | — |
| 41 カルボスルファン | 検出せず | 0.005 | 0.2 | 86 ダイアジノン | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 42 キザロホップエチル及びキザロホップテフリル | 検出せず | 0.005 | — | 87 ダイムロン | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 43 キノクラミン (ACN) | 検出せず | 0.005 | 0.02 | 88 チアクロプリド | 検出せず | 0.005 | 0.1 |
| 44 キャプタン | 検出せず | 0.005 | 5 | 89 チアメトキサム | 検出せず | 0.005 | 0.3 |
| 45 クミルロン | 検出せず | 0.005 | 0.1 | 90 チオベンカルブ | 検出せず | 0.005 | 0.2 |

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 | チフェンスルフロンメチル | 検出せず | 0.005 | 146 | ブタクロール | 検出せず | 0.005 |
| 92 | チフルザミド | 検出せず | 0.005 | 147 | ブタミホス | 検出せず | 0.005 |
| 93 | テトラコナゾール | 検出せず | 0.005 | 148 | ブプロフェジン | 検出せず | 0.005 |
| 94 | テトラジホン | 検出せず | 0.005 | 149 | フラザスルフロン | 検出せず | 0.005 |
| 95 | テニルクロール | 検出せず | 0.005 | 150 | フラメトビル | 検出せず | 0.005 |
| 96 | テブコナゾール | 検出せず | 0.005 | 151 | フルアクリピリム | 検出せず | 0.005 |
| 97 | テブフェンピラド | 検出せず | 0.005 | 152 | フルオビコリド | 検出せず | 0.005 |
| 98 | テブラロキシジム | 検出せず | 0.005 | 153 | フルジオキサソニル | 検出せず | 0.005 |
| 99 | テフルトリン | 検出せず | 0.005 | 154 | フルシトリネート | 検出せず | 0.005 |
| 100 | テフルベンズロン | 検出せず | 0.005 | 155 | フルトラニル | 検出せず | 0.005 |
| 101 | デルタメトリン及びトラロメトリン | 検出せず | 0.005 | 156 | フルバリネート | 検出せず | 0.005 |
| 102 | トリアジメホン | 検出せず | 0.005 | 157 | フルフェノクスロン | 検出せず | 0.005 |
| 103 | トリシクラゾール | 検出せず | 0.005 | 158 | フルミオキサジン | 検出せず | 0.005 |
| 104 | トリフルミゾール | 検出せず | 0.005 | 159 | プレチラクロール | 検出せず | 0.005 |
| 105 | トリフルラリン | 検出せず | 0.005 | 160 | プロクロラズ | 検出せず | 0.005 |
| 106 | トリフロキシストロビン | 検出せず | 0.005 | 161 | プロシミドン | 検出せず | 0.005 |
| 107 | トリホリン | 検出せず | 0.005 | 162 | プロスルホカルブ | 検出せず | 0.005 |
| 108 | トルクロホスメチル | 検出せず | 0.005 | 163 | プロチオホス | 検出せず | 0.005 |
| 109 | トルフェンピラド | 検出せず | 0.005 | 164 | プロパルギット | 検出せず | 0.005 |
| 110 | ナプロパミド | 検出せず | 0.005 | 165 | プロピコナゾール | 検出せず | 0.005 |
| 111 | ニテンピラム | 検出せず | 0.005 | 166 | プロピザミド | 検出せず | 0.005 |
| 112 | パクロブトラゾール | 検出せず | 0.005 | 167 | プロヒドロジヤスモン | 検出せず | 0.005 |
| 113 | ピテルタノール | 検出せず | 0.005 | 168 | プロフェノホス | 検出せず | 0.005 |
| 114 | ピフェントリン | 検出せず | 0.005 | 169 | プロベナゾール | 検出せず | 0.005 |
| 115 | ピラクロストロビン | 検出せず | 0.005 | 170 | プロマシル | 検出せず | 0.005 |
| 116 | ピラクロホス | 検出せず | 0.005 | 171 | プロメトリン | 検出せず | 0.005 |
| 117 | ピラゾキシフェン | 検出せず | 0.005 | 172 | プロモブチド | 検出せず | 0.005 |
| 118 | ピラゾスルフロンエチル | 検出せず | 0.005 | 173 | ヘキサコナゾール | 検出せず | 0.005 |
| 119 | ピラフルフェンエチル | 検出せず | 0.005 | 174 | ヘキシチアゾクス | 検出せず | 0.005 |
| 120 | ピリダフェンチオン | 検出せず | 0.005 | 175 | ペルメトリン | 検出せず | 0.005 |
| 121 | ピリダベン | 検出せず | 0.005 | 176 | ペンシクロン | 検出せず | 0.005 |
| 122 | ピリフタリド | 検出せず | 0.005 | 177 | ペンシルフロンメチル | 検出せず | 0.005 |
| 123 | ピリプチカルブ | 検出せず | 0.005 | 178 | ペンチアバリカルブイソプロピル | 検出せず | 0.005 |
| 124 | ピリプロキシフェン | 検出せず | 0.005 | 179 | ペンチオピラド | 検出せず | 0.005 |
| 125 | ピリミジフェン | 検出せず | 0.005 | 180 | ペンディメタリン | 検出せず | 0.005 |
| 126 | ピリミノバックメチル | 検出せず | 0.005 | 181 | ペントキサゾン | 検出せず | 0.005 |
| 127 | ピリミホスメチル | 検出せず | 0.005 | 182 | ペンフラカルブ | 検出せず | 0.005 |
| 128 | ピレトリン | 検出せず | 0.005 | 183 | ペンフレセート | 検出せず | 0.005 |
| 129 | ピロキロン | 検出せず | 0.005 | 184 | ホサロン | 検出せず | 0.005 |
| 130 | ファモキサドン | 検出せず | 0.005 | 185 | ボスカリド | 検出せず | 0.005 |
| 131 | フェナリモル | 検出せず | 0.005 | 186 | ホスチアゼート | 検出せず | 0.005 |
| 132 | フェニトロチオン(MEP) | 検出せず | 0.005 | 187 | マラチオン | 検出せず | 0.005 |
| 133 | フェノキサニル | 検出せず | 0.005 | 188 | ミクロブタニル | 検出せず | 0.005 |
| 134 | フェノチオカルブ | 検出せず | 0.005 | 189 | メトラキシル及びメフェノキサム | 検出せず | 0.005 |
| 135 | フェノブカルブ(BPMC) | 検出せず | 0.005 | 190 | メチダチオン(DMTP) | 検出せず | 0.005 |
| 136 | フェリムゾン | 検出せず | 0.005 | 191 | メトミノストロビン | 検出せず | 0.005 |
| 137 | フェンアミドン | 検出せず | 0.005 | 192 | メトラクロール | 検出せず | 0.005 |
| 138 | フェンチオン(MPP) | 検出せず | 0.005 | 193 | メトリブジン | 検出せず | 0.005 |
| 139 | フェントエート(PAP) | 検出せず | 0.005 | 194 | メパニピリム | 検出せず | 0.005 |
| 140 | フェントラザミド | 検出せず | 0.005 | 195 | メフェナセット | 検出せず | 0.005 |
| 141 | フェンバレレート | 検出せず | 0.005 | 196 | メプロニル | 検出せず | 0.005 |
| 142 | フェンピロキシメート | 検出せず | 0.005 | 197 | モリネート | 検出せず | 0.005 |
| 143 | フェンブコナゾール | 検出せず | 0.005 | 198 | リニューロン | 検出せず | 0.005 |
| 144 | フェンプロパトリン | 検出せず | 0.005 | 199 | ルフェヌロン | 検出せず | 0.005 |
| 145 | フサライド | 検出せず | 0.005 | 200 | レナシル | 検出せず | 0.005 |

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。