

分析結果報告書

報告書No. 414075-11

平成26年10月3日

浜松地域特別栽培米研究会事務局 様

日本エコテック株式会社

福島分析センター

食品衛生法・登録検査機関

本 社 東京都中央区京橋1-19-8

TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459

福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286

TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852

大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345

TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

| 取扱 | | | | | | | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|----------------|----------------|
| 受付年月日 | 平成26年9月19日 | | | | | | |
| 試料名 | 玄米 | | | | | | |
| ロット番号(検体No.) | - | | | | | | |
| 生産者名 | 鈴木農園 鈴木 良紀 | | | | | | |
| 住所 | 静岡県浜松市北区都田町 | | | | | | |
| 採取者名 | 鈴木農園 鈴木 良紀 | | | | | | |
| 採取(輸入)年月日 | 2014年9月11日 | | | | | | |
| その他記載事項 | - | | | | | | |
| 加工の有無 | 無 | | | | | | |
| 基準引用食品分類 | 米(玄米) | | | | | | |
| 分析法 | GC/MS/MS及びLC/MS/MS | | | | | | |
| 試験(受付)番号 | 414075 - 11 | | | 試験項目数 | 115 項目 | | |
| 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
| 1 アズムスフロソ | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 18 エトキシプロピル | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 2 アジキチン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 19 エトキシプロピル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 3 アニリン | 検出せず | 0.01 | - | 20 エチルアミン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 4 イソキサゾール | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 21 エチルアルコール | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 5 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 22 エチルアミン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 6 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 10 | 23 エチルアミン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 7 イソブチル | 検出せず | 0.01 | - | 24 カフェンストール | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 8 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 25 カルバリル | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 9 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 26 カルフェントラジン | 検出せず | 0.01 | 0.08 |
| 10 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 27 カルボキサミド | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 11 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 1 | 28 カルボキサミド及びチオチオチオ | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 12 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 29 カルボキサミド | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 13 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 30 キノクラミン | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 14 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 31 クミロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 15 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 32 クロチアジン | 検出せず | 0.01 | 0.7 |
| 16 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 33 クロチアジン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 17 イソブチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 34 クロチアジン | 検出せず | 0.01 | 0.02 |

| 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | | |
|------|--------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|-------------|------|------|
| 35 | クロロトランリフ ロール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 77 | フェキサニル | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 36 | クロロロニル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 78 | フェノブ カルブ | 検出せず | 0.01 | 1.0 |
| 37 | ジ クロシメット | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 79 | フェリムゾン | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 38 | シクロスルファミロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 80 | フェンチオン | 検出せず | 0.01 | 0.3 |
| 39 | ジ クロメジン | 検出せず | 0.01 | 2 | 81 | フェントエート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 40 | ジ クロルホ ス | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 82 | フェントラザミド | 検出せず | 0.01 | 0.02 |
| 41 | ジ ノテフラン | 検出せず | 0.01 | 2 | 83 | フサイト | 検出せず | 0.01 | 1 |
| 42 | シハロホリフ プチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 84 | ブ タクロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 43 | シメコザール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 85 | ブ タミ叔 | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 44 | ジ メタメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 86 | ブ プ ロフェジン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 45 | シメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 87 | フラメピル | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 46 | シラフルオフェン | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 88 | フルン オキソニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 47 | スビ ネトラム | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 89 | フルセトスルフロ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 48 | タ イジン ソン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 90 | フルトラニル | 検出せず | 0.01 | 2.0 |
| 49 | タ イムロン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 91 | フルチラクロール | 検出せず | 0.01 | 0.03 |
| 50 | チアクロフ リド | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 92 | ブ ログロラズ | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 51 | チアジニル | 検出せず | 0.01 | 1 | 93 | ブ ロピ リスルフロ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 52 | チアトキサム | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 94 | ブ ロホ ナゾール | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 53 | チオベンカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.2 | 95 | ブ ロメトリン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 54 | チルザミド | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 96 | ブ ロモブ チド | 検出せず | 0.01 | 0.7 |
| 55 | テニルロール | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 97 | ベ ノキスラム | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 56 | テブ フェノゾド | 検出せず | 0.01 | 0.3 | 98 | ベ フラゾ エート | 検出せず | 0.01 | — |
| 57 | テリルトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 99 | ペンシクロ | 検出せず | 0.01 | 0.3 |
| 58 | トリカロール | 検出せず | 0.01 | 0.20 | 100 | ペンスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 59 | トリシカラール | 検出せず | 0.01 | 3 | 101 | ペンゾピシクロ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 60 | トリルミゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 102 | ペンゾフェナツブ | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 61 | ニテンピ ラム | 検出せず | 0.01 | 0.5 | 103 | ペンタジン | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 62 | パ クロブ トラゾール | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 104 | ペンチキサジン | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 63 | ハロスルフロメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 105 | ペンカラカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.2 |
| 64 | ピ メトリン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 106 | ペンフレート | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 65 | ピ ラクロニル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 107 | マラチオン | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 66 | ピ ラゾ キンフェン | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 108 | メトリオン | 検出せず | 0.01 | 0.01 |
| 67 | ピ ラゾ スルフロエチル | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 109 | メラキシル | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 68 | ピ ラゾ リネート | 検出せず | 0.01 | 0.1 | 110 | メキシフェノゾド | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 69 | ピ ラフルフェンエチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 111 | メミノストロピン | 検出せず | 0.01 | 0.5 |
| 70 | ピ リアチド | 検出せず | 0.01 | 0.02 | 112 | メフェナセト | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 71 | ピ リアチカルブ | 検出せず | 0.01 | 0.03 | 113 | メブ ロニル | 検出せず | 0.01 | 2 |
| 72 | ピ リミスルファン | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 114 | モリネート | 検出せず | 0.01 | 0.1 |
| 73 | ピ リミノピ ックメチル | 検出せず | 0.01 | 0.05 | 115 | メタゾ スルフロ | 検出せず | 0.01 | 0.05 |
| 74 | ピ ロキロン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | —以下余白— | | | | |
| 75 | フェノロニル | 検出せず | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| 76 | フェントロチオン | 検出せず | 0.01 | 0.2 | | | | | |

| 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) | 試験項目 | 測定値 (ppm) | 定量限界値 (ppm) | 参考基準値 (ppm) |
|------|--|-------------|-------------|------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 備考 | 注：測定値の「検出せず」は定量限界値または検出限界値未満を示す。残留基準値は官報をご確認ください。 注：試験項目は表記した化合物及びその異性体等が測定可能なものを測定対象とする。 注：参考基準値欄の「-」は、一律基準（0.01ppm）の適用を、空欄は基準値が不明なことを示す。 | | | | | | |

この報告書には複製防止処置を施してあります。
 複製・FAX送信時には「COPY」の文字が浮かび上がります。
 This Certificate is given copy protection disposal.
 At the time of Fax transmission or copy emerge "COPY".

