

## 分析結果報告書

報告書No. 414075-9

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         | 川合 史朗              |                |                |                         |              |                |                |
| 住 所          | 静岡県浜松市東区常光町        |                |                |                         |              |                |                |
| 採取者名         | 川合 史朗              |                |                |                         |              |                |                |
| 採取(輸入)年月日    | 2014年9月4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 - 9         |                |                | 試験項目数                   | 115 項目       |                |                |
| 試験項目         | 測定値<br>(ppm)       | 定量限界値<br>(ppm) | 参考基準値<br>(ppm) | 試験項目                    | 測定値<br>(ppm) | 定量限界値<br>(ppm) | 参考基準値<br>(ppm) |
| 1 アジメスルホン    | 検出せず               | 0.01           | 0.02           | 18 エトフェンロックス            | 検出せず         | 0.01           | 0.5            |
| 2 アジキリストロビン  | 検出せず               | 0.01           | 0.2            | 19 エトベンザニト              | 検出せず         | 0.01           | 0.1            |
| 3 アニホス       | 検出せず               | 0.01           | -              | 20 オキサジメチルアゾン           | 検出せず         | 0.01           | 0.02           |
| 4 イソキサチオン    | 検出せず               | 0.01           | 0.2            | 21 オキサジメチルアルギル          | 検出せず         | 0.01           | 0.05           |
| 5 イソチアール     | 検出せず               | 0.01           | 0.3            | 22 オキサジメチルクロメロン         | 検出せず         | 0.01           | 0.05           |
| 6 イソプロピロチアラン | 検出せず               | 0.01           | 10             | 23 オリザチロビン              | 検出せず         | 0.01           | 0.2            |
| 7 イソコナゾール    | 検出せず               | 0.01           | -              | 24 カフェンストール             | 検出せず         | 0.01           | 0.02           |
| 8 イソフェンカルバゾン | 検出せず               | 0.01           | 0.05           | 25 カルバリル                | 検出せず         | 0.01           | 1.0            |
| 9 イソロベノホス    | 検出せず               | 0.01           | 0.2            | 26 カルフェントラゾニエチル         | 検出せず         | 0.01           | 0.08           |
| 10 イマゾスルホン   | 検出せず               | 0.01           | 0.1            | 27 カルボロバミド              | 検出せず         | 0.01           | 1              |
| 11 イミダゾプロリト  | 検出せず               | 0.01           | 1              | 28 カルベンダジメチル及びチオフェネトメチル | 検出せず         | 0.01           | 1              |
| 12 インドキサファン  | 検出せず               | 0.01           | 0.05           | 29 カルボスルファン             | 検出せず         | 0.01           | 0.2            |
| 13 カニコナゾールP  | 検出せず               | 0.01           | 0.1            | 30 キノクラミン               | 検出せず         | 0.01           | 0.03           |
| 14 エスプロカルブ   | 検出せず               | 0.01           | 0.02           | 31 クミロン                 | 検出せず         | 0.01           | 0.1            |
| 15 エチプロール    | 検出せず               | 0.01           | 0.2            | 32 クロチアジソン              | 検出せず         | 0.01           | 0.7            |
| 16 エチプロフェノホス | 検出せず               | 0.01           | 0.2            | 33 クロメチアジメチル            | 検出せず         | 0.01           | 0.2            |
| 17 エトキシスルホン  | 検出せず               | 0.01           | 0.1            | 34 クロメチロップ              | 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   | クロロトランリブロール | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 77        | フェノキサル      | 検出せず        | 0.01 | 1    |
| 36   | クロロホル       | 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   | シクロメシソ      | 検出せず        | 0.01        | 2    | 81        | フェントエト      | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 40   | シクロホルホス     | 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   | シノテフラン      | 検出せず        | 0.01        | 2    | 83        | フサイド        | 検出せず        | 0.01 | 1    |
| 42   | シハロホソフチル    | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 84        | ブタクロル       | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 43   | シメコソール      | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 85        | ブタミホ        | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 44   | シメタメリン      | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 86        | ブプロフェソソ     | 検出せず        | 0.01 | 0.5  |
| 45   | シメトリソ       | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 87        | フラメピル       | 検出せず        | 0.01 | 0.5  |
| 46   | シラフルオフェソ    | 検出せず        | 0.01        | 0.3  | 88        | フルソオキソニル    | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 47   | スビネドラム      | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 89        | フルホスルフロソ    | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 48   | タイソソ        | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 90        | フルトラニル      | 検出せず        | 0.01 | 2.0  |
| 49   | タムロン        | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 91        | ブレチラクロル     | 検出せず        | 0.01 | 0.03 |
| 50   | チアクロプリド     | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 92        | ブクロラス       | 検出せず        | 0.01 | 2    |
| 51   | チアソニル       | 検出せず        | 0.01        | 1    | 93        | ブロピリスルフロソ   | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 52   | チアトキサム      | 検出せず        | 0.01        | 0.3  | 94        | ブロホナソール     | 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        | ブロメトリソ      | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 54   | チルガミド       | 検出せず        | 0.01        | 0.5  | 96        | ブロメブチド      | 検出せず        | 0.01 | 0.7  |
| 55   | テニルクロル      | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 97        | ベノキサスラム     | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 56   | テソフェソソド     | 検出せず        | 0.01        | 0.3  | 98        | ベソラソエト      | 検出せず        | 0.01 | -    |
| 57   | テソリホトリオン    | 検出せず        | 0.01        | 0.02 | 99        | ペンソクソソ      | 検出せず        | 0.01 | 0.3  |
| 58   | トリクロホソ      | 検出せず        | 0.01        | 0.20 | 100       | ペンソスルフロソメチル | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 59   | トリシラソソール    | 検出せず        | 0.01        | 3    | 101       | ペンソソピソクソソ   | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 60   | トリフルミソソール   | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 102       | ペンソソフェソソソ   | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 61   | ニソソピラム      | 検出せず        | 0.01        | 0.5  | 103       | ペンソタソソ      | 検出せず        | 0.01 | 0.2  |
| 62   | パソクロソソラソソール | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 104       | ペンソキソソソソ    | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 63   | ハロスルフロソメチル  | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 105       | ペンソラソカルブ    | 検出せず        | 0.01 | 0.2  |
| 64   | ピメトリソソ      | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 106       | ペンソフレソト     | 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   | ピラソキソフェソ    | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 108       | メソトリオン      | 検出せず        | 0.01 | 0.01 |
| 67   | ピラソスルフロソエチル | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 109       | メソラキソ       | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 68   | ピラソリネト      | 検出せず        | 0.01        | 0.1  | 110       | メソキソフェソソド   | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 69   | ピラフルフェソエチル  | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 111       | メソミソトピソソ    | 検出せず        | 0.01 | 0.5  |
| 70   | ピソラソラソド     | 検出せず        | 0.01        | 0.02 | 112       | メソフェソソト     | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 71   | ピソラソチカルブ    | 検出せず        | 0.01        | 0.03 | 113       | メソロニル       | 検出せず        | 0.01 | 2    |
| 72   | ピソリミソスルフロソ  | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 114       | モリネト        | 検出せず        | 0.01 | 0.1  |
| 73   | ピソリミソバソソメチル | 検出せず        | 0.01        | 0.05 | 115       | メソラソスルフロソ   | 検出せず        | 0.01 | 0.05 |
| 74   | ピロキソソ       | 検出せず        | 0.01        | 0.2  | —以下余白—    |             |             |      |      |
| 75   | ライソロニル      | 検出せず        | 0.01        | 0.01 |           |             |             |      |      |
| 76   | フェソトリチオン    | 検出せず        | 0.01        | 0.2  |           |             |             |      |      |

