

# 分析結果報告書

報告書No. 310075 H 1  
平成24年10月11日

浜松地域特別栽培米研究会（鈴木 伊佐雄 様）御中

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 東京都中央区日本橋1-2-5  
TEL 03-3274-8607 FAX 03-3274-3673  
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します。

| 試料受付日          |                     | 平成24年10月3日   |                |           | 生産者名または生産国名   |              | —                  |                |           |
|----------------|---------------------|--------------|----------------|-----------|---------------|--------------|--------------------|----------------|-----------|
| 検体の名称          |                     | 玄米           |                |           | 採取年月日または輸入年月日 |              | 平成24年9月28日         |                |           |
| 検体No.またはLotNo. |                     | —            |                |           | 検体数           |              | 10検体               |                |           |
| 加工の有無          |                     | 無            |                |           | 項目数           |              | 113項目              |                |           |
| 試験(受付)番号       |                     | 310075 - 8   |                |           | 分析法           |              | GC-MSMSおよびLC-MSMS法 |                |           |
| 試験項目           |                     | 測定値<br>(ppm) | 定量限界値<br>(ppm) | 基準値<br>玄米 | 試験項目          |              | 測定値<br>(ppm)       | 定量限界値<br>(ppm) | 基準値<br>玄米 |
| 1              | アジメスルフロン            | 検出せず         | 0.01           | 0.02      | 31            | クロチアニジン      | 検出せず               | 0.01           | 0.7       |
| 2              | アゾキシストロビン           | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 32            | クロマフェニト      | 検出せず               | 0.01           | 0.2       |
| 3              | アニコホス               | 検出せず         | 0.01           | 0.05      | 33            | クロメプロップ      | 検出せず               | 0.01           | 0.02      |
| 4              | イソキサチオン             | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 34            | クロラントリニリフロール | 検出せず               | 0.01           | 0.05      |
| 5              | イソチアニル              | 検出せず         | 0.01           | 0.3       | 35            | クロタロニル       | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 6              | イソプロチオラン            | 検出せず         | 0.01           | 10        | 36            | シクロシメト       | 検出せず               | 0.01           | 0.5       |
| 7              | イプロナゾール             | 検出せず         | 0.01           | -         | 37            | シクロスルファミロン   | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 8              | イプロベンホス             | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 38            | シクロメジン       | 検出せず               | 0.01           | 2         |
| 9              | イマズスルフロン            | 検出せず         | 0.01           | 0.1       | 39            | シクロルボス       | 検出せず               | 0.01           | 0.2       |
| 10             | イミダクロプリト            | 検出せず         | 0.01           | 1         | 40            | ジノテフラン       | 検出せず               | 0.01           | 2         |
| 11             | インダノファン             | 検出せず         | 0.01           | 0.05      | 41            | シハロホップチル     | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 12             | ウニコナゾールP            | 検出せず         | 0.01           | 0.1       | 42            | シメコナゾール      | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 13             | エスプロカルブ             | 検出せず         | 0.01           | 0.02      | 43            | ジメタメリン       | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 14             | エチプロール              | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 44            | シメリン         | 検出せず               | 0.01           | 0.05      |
| 15             | エディフェンホス(EDDP)      | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 45            | シラフルオフェン     | 検出せず               | 0.01           | 0.3       |
| 16             | エトキシスルフロン           | 検出せず         | 0.01           | 0.1       | 46            | スピネトラム       | 検出せず               | 0.01           | -         |
| 17             | エトフェンプロックス          | 検出せず         | 0.01           | 0.5       | 47            | ダイアジノン       | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 18             | エトベンザニト             | 検出せず         | 0.01           | 0.1       | 48            | ダイムロン        | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 19             | オキサジアゾン             | 検出せず         | 0.01           | 0.02      | 49            | チアクロプリト      | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 20             | オキサジアルキル            | 検出せず         | 0.01           | 0.05      | 50            | チアジニル        | 検出せず               | 0.01           | 1         |
| 21             | オキサジクロメホン           | 検出せず         | 0.01           | -         | 51            | チアトキサム       | 検出せず               | 0.01           | 0.3       |
| 22             | オリサストロビン            | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 52            | チオベンカルブ      | 検出せず               | 0.01           | 0.2       |
| 23             | カフェンストール            | 検出せず         | 0.01           | 0.02      | 53            | チフルサミト       | 検出せず               | 0.01           | 0.5       |
| 24             | カルハリル               | 検出せず         | 0.01           | 1.0       | 54            | テニルクロール      | 検出せず               | 0.01           | 0.1       |
| 25             | カルフェントラゾンエチル        | 検出せず         | 0.01           | 0.08      | 55            | テブフェノジト      | 検出せず               | 0.01           | 0.3       |
| 26             | カルプロパミト             | 検出せず         | 0.01           | 1         | 56            | テフリルトリオン     | 検出せず               | 0.01           | 0.02      |
| 27             | カルベンダシム及びチオファネートメチル | 検出せず         | 0.01           | 1         | 57            | トリクロルホン      | 検出せず               | 0.01           | 0.20      |
| 28             | カルボスルフアン            | 検出せず         | 0.01           | 0.2       | 58            | トリシクラゾール     | 検出せず               | 0.01           | 3         |
| 29             | キノクラミン              | 検出せず         | 0.01           | 0.03      | 59            | トリフルミゾール     | 検出せず               | 0.01           | 0.05      |
| 30             | クミルロン               | 検出せず         | 0.01           | 0.1       | 60            | ニテンピラム       | 検出せず               | 0.01           | 0.5       |

注:測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。

備考 各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。  
基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。  
残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。

| 試験(受付)番号 |              | 310075 - 8     |           |      | 分析法          |                | GC-MSMSおよびLC-MSMS法 |      |      |
|----------|--------------|----------------|-----------|------|--------------|----------------|--------------------|------|------|
| 試験項目     | 測定値<br>(ppm) | 定量限界値<br>(ppm) | 基準値<br>玄米 | 試験項目 | 測定値<br>(ppm) | 定量限界値<br>(ppm) | 基準値<br>玄米          |      |      |
| 61       | パクロフトラゾール    | 検出せず           | 0.01      | 0.05 | 103          | ベンチキサゾン        | 検出せず               | 0.01 | 0.05 |
| 62       | ハロスルフロンメチル   | 検出せず           | 0.01      | 0.05 | 104          | ベンフラカルブ        | 検出せず               | 0.01 | 0.2  |
| 63       | ピメロジン        | 検出せず           | 0.01      | 0.1  | 105          | ベンフレセート        | 検出せず               | 0.01 | 0.05 |
| 64       | ピラクロニル       | 検出せず           | 0.01      | 0.05 | 106          | マラチオン          | 検出せず               | 0.01 | 0.1  |
| 65       | ピラゾキシフェン     | 検出せず           | 0.01      | 0.1  | 107          | メトリオン          | 検出せず               | 0.01 | 0.01 |
| 66       | ピラゾスルフロンエチル  | 検出せず           | 0.01      | 0.1  | 108          | メタキシル          | 検出せず               | 0.01 | 0.1  |
| 67       | ピラゾリネート      | 検出せず           | 0.01      | 0.1  | 109          | メキシフェノシド       | 検出せず               | 0.01 | 0.1  |
| 68       | ピラフルフェンエチル   | 検出せず           | 0.01      | 0.05 | 110          | メミノストロピン       | 検出せず               | 0.01 | 0.5  |
| 69       | ピリフタリド       | 検出せず           | 0.01      | 0.02 | 111          | メフェナセト         | 検出せず               | 0.01 | 0.05 |
| 70       | ピリプチカルブ      | 検出せず           | 0.01      | 0.03 | 112          | メプロニル          | 検出せず               | 0.01 | 2    |
| 71       | ピリミスルファン     | 検出せず           | 0.01      | 0.05 | 113          | モリネート          | 検出せず               | 0.01 | 0.1  |
| 72       | ピリミノバックメチル   | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              | —以下余白—         |                    |      |      |
| 73       | ピロキロン        | 検出せず           | 0.01      | 0.2  |              |                |                    |      |      |
| 74       | フィプロニル       | 検出せず           | 0.01      | 0.01 |              |                |                    |      |      |
| 75       | フェントロチオン     | 検出せず           | 0.01      | 0.2  |              |                |                    |      |      |
| 76       | フェノキサニル      | 検出せず           | 0.01      | 1    |              |                |                    |      |      |
| 77       | フェノブカルブ      | 検出せず           | 0.01      | 1.0  |              |                |                    |      |      |
| 78       | フェリムゾン       | 検出せず           | 0.01      | 1    |              |                |                    |      |      |
| 79       | フェンチオン       | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 80       | フェントエート      | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 81       | フェントラザミド     | 検出せず           | 0.01      | 0.02 |              |                |                    |      |      |
| 82       | フサライド        | 検出せず           | 0.01      | 1    |              |                |                    |      |      |
| 83       | ブタクロール       | 検出せず           | 0.01      | 0.1  |              |                |                    |      |      |
| 84       | ブタミホス        | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 85       | ブプロフェジン      | 検出せず           | 0.01      | 0.5  |              |                |                    |      |      |
| 86       | フラメビル        | 検出せず           | 0.01      | 1    |              |                |                    |      |      |
| 87       | フルジオキシニル     | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 88       | フルセトスルフロン    | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 89       | フルトラニル       | 検出せず           | 0.01      | 2.0  |              |                |                    |      |      |
| 90       | プレチラクロール     | 検出せず           | 0.01      | 0.03 |              |                |                    |      |      |
| 91       | プロクロラス       | 検出せず           | 0.01      | 2    |              |                |                    |      |      |
| 92       | プロピリスルフロン    | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 93       | プロベナゾール      | 検出せず           | 0.01      | 0.5  |              |                |                    |      |      |
| 94       | プロメリン        | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 95       | プロモブチド       | 検出せず           | 0.01      | 0.7  |              |                |                    |      |      |
| 96       | ペノキスラム       | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 97       | ペフラゾエート      | 検出せず           | 0.01      | -    |              |                |                    |      |      |
| 98       | ペンシクロン       | 検出せず           | 0.01      | 0.3  |              |                |                    |      |      |
| 99       | ペンスルフロンメチル   | 検出せず           | 0.01      | 0.1  |              |                |                    |      |      |
| 100      | ペンゾビシクロン     | 検出せず           | 0.01      | 0.05 |              |                |                    |      |      |
| 101      | ペンゾフェナップ     | 検出せず           | 0.01      | 0.1  |              |                |                    |      |      |
| 102      | ヘンタゾン        | 検出せず           | 0.01      | 0.2  |              |                |                    |      |      |

注: 測定値の検出せずは定量限界値未満を示す。  
 備 各試験項目は表記化合物のみを測定対象とした。  
 考 基準値・暫定基準値のない項目は「-」とし、原則一律基準(0.01ppm)の適用を示す。  
 残留基準値の正しくは官報を御確認下さい。