

# 試験結果書

第 D1700592-1 号  
平成 29年 10月 25日

原 誠 一 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号  
TEL (096) 385-1222  
株式会社 再春館安心安全研究所  
所 長 和久田 俊裕

平成 29年 10月 16日 受付の試料について検査した結果は下記のとおりです。

|       |              |     |                 |
|-------|--------------|-----|-----------------|
| 試料名   | 平成29年産 ヒノヒカリ | 備考  |                 |
| 採取場所  | 菊池市七城町亀尾北杉田  | 検査法 | 超臨界抽出及びGC/MS測定法 |
| 採取年月日 |              |     |                 |

(試験開始日: 平成 29年 10月 16日 ) (宅配)

## 試験検査結果

単位:ppm

| 検査農薬名                 | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 | 検査農薬名           | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 |
|-----------------------|------|-----------|-------|-----------------|------|-----------|-------|
| BHC                   | ND   | 0.2 注1    | 0.01  | エチオン            | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| DDT                   | ND   | 0.2 注2    | 0.01  | エテ'イフェンホス       | ND   | 0.2       | 0.01  |
| EPN                   | ND   | 0.02      | 0.01  | エトキサゾール         | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| MPMC                  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | エトフェンプロックス      | ND   | 0.5       | 0.01  |
| swep                  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | エトプロホス          | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| アクリナトリン               | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | エトリジアゾール        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| アサ'コナゾール              | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | エトリムホス          | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| アゾキシストロピ'ン            | ND   | 0.2       | 0.01  | エンド'スルフアン       | ND   | 0.1       | 0.01  |
| アトラジン                 | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | オキサジ'アゾ'ン       | ND   | 0.02      | 0.01  |
| アニコホス                 | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | オキシフルオルフェ'ン     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| イソキサチオン               | ND   | 0.2       | 0.01  | オメエート           | ND   | 1         | 0.01  |
| イナベン'フイ'ト'            | ND   | 0.05      | 0.01  | カス'サホス          | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| イプロシ'オン               | ND   | 3.0       | 0.01  | カフェンストロール       | ND   | 0.02      | 0.02  |
| イプロ'ベン'ホス             | ND   | 0.2       | 0.01  | カルフェントラ'ゾ'ン'エチル | ND   | 0.08      | 0.01  |
| イマサ'メタ'ベン'ス'メチル'エス'テル | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | カルプロ'ハ'ミ'ト'     | ND   | 1         | 0.01  |
| イマサ'リル                | ND   | 0.05      | 0.01  | カルボ'フラン         | ND   | 0.1       | 0.01  |
| イメ'ベン'コナ'ゾ'ール         | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | キナルホス           | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| エスプロ'カル'ブ'            | ND   | 0.02      | 0.02  | キノキシ'フェン        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| エタルフル'ラ'リン            | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | キノク'ラ'ミン        | ND   | 0.02      | 0.01  |
| エチオ'フェン'カル'ブ'         | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | キノメ'チ'オ'ナ'ート    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |

残留基準(米(玄米))は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)

|       |              |     |                 |
|-------|--------------|-----|-----------------|
| 試料名   | 平成29年産 ヒノヒカリ | 備考  |                 |
| 採取場所  | 菊池市七城町亀尾北杉田  | 検査法 | 超臨界抽出及びGC/MS測定法 |
| 採取年月日 |              |     |                 |

(試験開始日: 平成 29年 10月 16日 ) (宅配)

### 試験検査結果

単位: ppm

| 検査農薬名      | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 | 検査農薬名    | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 |
|------------|------|-----------|-------|----------|------|-----------|-------|
| クレソキシムメチル  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | シマジン     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロマゾン      | ND   | 0.02      | 0.01  | ジメタトリン   | ND   | 0.05      | 0.01  |
| クロメキシニル    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | ジメチルピンホス | ND   | 0.1       | 0.02  |
| クロルタールジメチル | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | ジメテナミト   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロルテン      | ND   | 0.02      | 0.01  | ジメトエート   | ND   | 1         | 0.01  |
| クロルニトロフェン  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | シメリン     | ND   | 0.05      | 0.01  |
| クロルピリホスメチル | ND   | 0.1       | 0.01  | ジメピレート   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロルフェナピル   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | スピロキサミン  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロルフェンピンホス | ND   | 0.05      | 0.01  | ゾキサミト    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロルプロファミ   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | ターバシル    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| クロルベンジレート  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | ダイアジン    | ND   | 0.1       | 0.01  |
| クロロネブ      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | チアベンタゾール | ND   | 2         | 0.01  |
| サリチオン      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | チオベンカルブ  | ND   | 0.2       | 0.01  |
| シアナジン      | ND   | 0.01      | 0.01  | チオメソ     | ND   | 0.02      | 0.01  |
| シアノホス      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | チフルサミト   | ND   | 0.5       | 0.01  |
| ジクロシメット    | ND   | 0.5       | 0.01  | テクナゼン    | ND   | 0.05      | 0.01  |
| ジクロフェンチオン  | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | テクロフタラム  | ND   | 0.2       | 0.01  |
| ジクロフルアニト   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | テトラコナゾール | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ジクロホップメチル  | ND   | 0.1       | 0.01  | テトラジホン   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ジクロルホス     | ND   | 0.2 注3    | 0.01  | テニルクロール  | ND   | 0.1       | 0.01  |
| ジコホール      | ND   | 0.02      | 0.02  | テブコナゾール  | ND   | 0.05      | 0.01  |
| ジスルホトン     | ND   | 0.07      | 0.02  | テブフェンピラト | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ジチオピル      | ND   | 0.01      | 0.01  | テフルトリン   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| シハロトリン     | ND   | 0.5       | 0.01  | テルタトリン   | ND   | 1.0 注4    | 0.01  |
| シハロホップブチル  | ND   | 0.1       | 0.02  | テルブカルブ   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| シフェニルアミン   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | テルブトリン   | ND   | 0.1       | 0.01  |
| シフェノコナゾール  | ND   | 0.2       | 0.01  | トリアジメホン  | ND   | 0.3       | 0.01  |
| シフルトリン     | ND   | 2         | 0.01  | トリアゾホス   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| シフルフェニカン   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  | トリアレート   | ND   | 0.05      | 0.01  |
| シヘルメトリン    | ND   | 0.9       | 0.01  | トリブホス    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |

残留基準(米(玄米))は平成 29年 4月 1日現在

ND:不検出(定量下限値未満)



|       |              |     |                 |
|-------|--------------|-----|-----------------|
| 試料名   | 平成29年産 ヒノヒカリ | 備考  |                 |
| 採取場所  | 菊池市七城町亀尾北杉田  | 検査法 | 超臨界抽出及びGC/MS測定法 |
| 採取年月日 |              |     |                 |

(試験開始日: 平成 29年 10月 16日 ) (宅配)

### 試験検査結果

単位: ppm

| 検査農薬名        | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 |
|--------------|------|-----------|-------|
| トリフロキシストロビン  | ND   | 2         | 0.01  |
| トルフェンピラト     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルフルゾン       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| バクプロトラゾール    | ND   | 0.05      | 0.01  |
| ハラチオン        | ND   | 不検出       | 0.01  |
| ハラチオンメチル     | ND   | 1.0       | 0.01  |
| ピオレスメトリン     | ND   | 1         | 0.01  |
| ピフェノックス      | ND   | 0.1       | 0.02  |
| ピフェントリン      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピペロニルブトキシト   | ND   | 24        | 0.01  |
| ピペロホス        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピラクロホス       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピラゾキシフェン     | ND   | 0.1       | 0.01  |
| ピラフルフェンエチル   | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピリタフェンチオン    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピリタヘン        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピリプチカルブ      | ND   | 0.03      | 0.01  |
| ピリミカーブ       | ND   | 0.3       | 0.01  |
| ピリミンフェン      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ピリミノハックメチル   | ND   | 0.05      | 0.01  |
| ピロキロン        | ND   | 0.2       | 0.01  |
| ピンクロゾリン      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ファミフル        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フィプロニル       | ND   | 0.01      | 0.01  |
| フェナミホス       | ND   | 0.02      | 0.01  |
| フェナリモル       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フェントロチオン     | ND   | 0.2       | 0.01  |
| フェニキサニル      | ND   | 1         | 0.01  |
| フェニキサプロップエチル | ND   | 0.05      | 0.02  |
| フェトリン        | ND   | 0.02      | 0.01  |

| 検査農薬名         | 検査成績 | 残留基準値     | 定量下限値 |
|---------------|------|-----------|-------|
| フェノプロカルブ      | ND   | 1         | 0.01  |
| フェリムゾン        | ND   | 2         | 0.01  |
| フェンスルホチオン     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フェンチオン        | ND   | 0.3       | 0.01  |
| フェンバレレート      | ND   | 2         | 0.01  |
| フェンプロナゾール     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フェンプロパトリン     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ブタクロール        | ND   | 0.1       | 0.01  |
| ブタミホス         | ND   | 0.05      | 0.02  |
| ブピリメート        | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ブプロフェジン       | ND   | 0.5       | 0.01  |
| ブラムプロップメチル    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| ブラメピル         | ND   | 0.5       | 0.01  |
| フルアクリピリム      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルキンコナゾール     | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルジオキシニル      | ND   | 0.05      | 0.02  |
| フルシトリネート      | ND   | 0.05      | 0.01  |
| フルチアセットメチル    | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルトラニル        | ND   | 2.0       | 0.01  |
| フルトリン         | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルハリネート       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルミオキサジン      | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フルマイクロラップペンチル | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| フレチラクロール      | ND   | 0.03      | 0.01  |
| プロクロラス        | ND   | 2         | 0.01  |
| プロパクロール       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| プロパホス         | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| プロハルキット       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| プロペンタホス       | ND   | 0.01 (一律) | 0.01  |
| プロホキスル        | ND   | 1         | 0.01  |

残留基準(米(玄米))は平成 29年 4月 1日現在

ND: 不検出(定量下限値未満)





|       |              |     |                 |
|-------|--------------|-----|-----------------|
| 試料名   | 平成29年産 ヒノヒカリ | 備考  |                 |
| 採取場所  | 菊池市七城町亀尾北杉田  | 検査法 | 超臨界抽出及びGC/MS測定法 |
| 採取年月日 |              |     |                 |

(試験開始日: 平成 29年 10月 16日 ) (宅配)

|        |         |
|--------|---------|
| 試験検査結果 | 単位: ppm |
|--------|---------|

基準値注

- 注1:  $\alpha$ -BHC、 $\beta$ -BHC、 $\gamma$ -BHC、 $\delta$ -BHCの総和として
- 注2: DDD及びDDEを含む
- 注3: ジクロルボス及びナレドの総和として
- 注4: デルタメトリン及びトラロメトリンの総和として

残留基準(米(玄米))は平成 29年 4月 1日現在