

## 検査報告書

## 1.依頼者

名称： 米穀部 主食課

## 2.検査品

名称： 令和4年産全農安心システム米 [佐賀県 JA さがさがびより]

分析部位： 玄米

## 3.受領日

令和4年11月02日

## 4.方法

| 分析項目      | 方法          |
|-----------|-------------|
| 132成分(別紙) | 迅速一斉分析法(穀類) |

## 5.結果

上記の残留農薬検査を実施した結果、以下の農薬成分が検出されましたが、検査したすべての成分において厚生労働省の定める残留農薬基準を超えるものは認められませんでした。

| 分析項目   | 基準値(ppm) | 定量限界(ppm) | 分析値(ppm) |
|--------|----------|-----------|----------|
| ジノテフラン | 2        | 0.01      | 0.04     |
| フェリムゾン | 2        | 0.02      | 0.24     |

注： 基準値欄の数値は、玄米における残留農薬基準値を表す。

定量限界は分析成分ごとに0.01ppmとし、代謝物等を含めて基準値が設定されている成分は、含量としての定量限界を設定して検出を判断した。

上記は、依頼者から本センターに提出された検査品について検査した結果であることを証明します。



全国農業協同組合連合会  
営農・技術センター

神奈川県平塚市東八幡4-18-1

TEL 0463-22-1902

残留農薬検査室



## (別紙) 作物名 : 玄米 分析項目数 : 132成分

|    |                  |     |                 |
|----|------------------|-----|-----------------|
| 1  | EPN              | 71  | ピラクロニル          |
| 2  | アジメスルフロン         | 72  | ピラゾキシフェン        |
| 3  | アゾキシストロビン        | 73  | ピラゾスルフロンエチル     |
| 4  | イソチアニル           | 74  | ピラゾリネート<ピラゾレート> |
| 5  | イソプロチオラン         | 75  | ピラフルフェンエチル      |
| 6  | イブコナゾール          | 76  | ピリフタリド          |
| 7  | イブフェンカルバゾン       | 77  | ピリブチカルブ         |
| 8  | イプロベンホス<IBP>     | 78  | ピリベンカルブ         |
| 9  | イマゾスルフロン         | 79  | ピリベンカルブ代謝物      |
| 10 | イミダクロプリド         | 80  | ピリミスルファン        |
| 11 | インダノファン          | 81  | ピリミノバックメチル(E)   |
| 12 | インピルフルキサム        | 82  | ピリミノバックメチル(Z)   |
| 13 | ウニコナゾールP         | 83  | ピロキロン           |
| 14 | エスプロカルブ          | 84  | フィプロニル          |
| 15 | エチプロール           | 85  | フェントロチオン<MEP>   |
| 16 | エトキシスルフロン        | 86  | フェノキサスルホン       |
| 17 | エトフェンプロックス       | 87  | フェノキサニル         |
| 18 | オキサジアゾン          | 88  | フェノブカルブ<BPMC>   |
| 19 | オキサジアルギル         | 89  | フェリムゾン(E)       |
| 20 | オキサジクロメホン        | 90  | フェリムゾン(Z)       |
| 21 | オリサストロビン(E)      | 91  | フェントエート<PAP>    |
| 22 | オリサストロビン(Z)      | 92  | フェントラザミド        |
| 23 | カフェンストール         | 93  | フサライド           |
| 24 | カルフェントラゾンエチル     | 94  | ブタクロール          |
| 25 | カルベンダジム          | 95  | ブタミホス           |
| 26 | キノクラミン<ACN>      | 96  | ブプロフェジン         |
| 27 | クミルロン            | 97  | フラメピル           |
| 28 | クロチアニジン          | 98  | フルジオキシニル        |
| 29 | クロマフェノジド         | 99  | フルセトスルフロン       |
| 30 | クロメプロップ          | 100 | フルトラニル          |
| 31 | クロラントラニリプロール     | 101 | フルピラジフロン        |
| 32 | シアゾファミド          | 102 | プレチラクロール        |
| 33 | シアントラニリプロール      | 103 | ブクロラズ           |
| 34 | ジウロン<DCMU>       | 104 | プロパニル<DCPA>     |
| 35 | ジクロシメット          | 105 | プロピリスルフロン       |
| 36 | シクロスルファミロン       | 106 | プロベナゾール         |
| 37 | ジノテフラン           | 107 | プロメリン           |
| 38 | シハロホップブチル        | 108 | プロモブチド          |
| 39 | シメコナゾール          | 109 | プロモブチド脱プロム体     |
| 40 | ジメタメトリン          | 110 | フルピラウキシフェンベンジル  |
| 41 | シメトリン            | 111 | ペノキスラム          |
| 42 | シラフルオフエン         | 112 | ペノミル            |
| 43 | スピネトラムJ          | 113 | ペフラゾエート         |
| 44 | スピネトラムL          | 114 | ペンシクロン          |
| 45 | スピノシンA           | 115 | ペンスルフロンメチル      |
| 46 | スピノシンD           | 116 | ペンゾピシクロン        |
| 47 | スルホキサフロル         | 117 | ペンゾフェナップ        |
| 48 | ダイムロン            | 118 | ペンタゾン           |
| 49 | チアクロプリド          | 119 | ペンディメタリン        |
| 50 | チアジニル            | 120 | ペントキサゾン         |
| 51 | チアメトキサム          | 121 | ペンフルフェン         |
| 52 | チオファネートメチル       | 122 | ペンフレセート         |
| 53 | チオベンカルブ<ベンチオカーブ> | 123 | マラチオン<マラソン>     |
| 54 | チフルザミド           | 124 | メソトリオン          |
| 55 | テニルクロール          | 125 | メタゾスルフロン        |
| 56 | テブフェノジド          | 126 | メタミホップ          |
| 57 | テブフロキン           | 127 | メタラキシル          |
| 58 | テブフロキン代謝物        | 128 | メトキシフェノジド       |
| 59 | テフリルトリオン         | 129 | メミノストロビン(E)     |
| 60 | トリシクラゾール         | 130 | メフェナセツト         |
| 61 | トリフルミゾール         | 131 | メブロニル           |
| 62 | トリフルミゾール代謝物      | 132 | モリネート           |
| 63 | トリフルメゾピリム        |     | 以下余白            |
| 64 | トリフルラリン          |     |                 |
| 65 | トルブプロカルブ         |     |                 |
| 66 | パクロブトラゾール        |     |                 |
| 67 | ハロスルフロンメチル       |     |                 |
| 68 | ピカルブトラゾクス        |     |                 |
| 69 | ピカルブトラゾクス代謝物     |     |                 |
| 70 | ピメトジン            |     |                 |