

2014 年 10 月 28 日

# 試験報告書

## 1. 依頼者

名称：本所 米穀部 主食課

## 2. 試験品

名称：全農安心システム米

[平成 26 年産 福島県 みちのく安達農業協同組合(みちのく安達農業協同組合 コシヒカリ生産者)

コシヒカリ(慣行)]

分析部位：玄米

## 3. 試験品受領日

2014 年 10 月 22 日

## 4. 分析成分および試験方法

分析成分	試験方法
農薬 96 成分	精密一斉分析法

## 5. 試験結果

分析成分	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	分析値 (ppm)
EPN	0.02	0.01	定量限界以下
アズキシストロビン	0.2	0.01	定量限界以下
イソキサチオൺ	0.2	0.01	定量限界以下
イソチアニル	0.3	0.01	定量限界以下
イソプロチオラン	10	0.01	定量限界以下
イプコナゾール	0.01	0.01	定量限界以下
イプロベンホス	0.2	0.01	定量限界以下
イマゾスルフロン	0.1	0.01	定量限界以下
イミダクロプリド	1	0.01	定量限界以下
インダノファン	0.05	0.01	定量限界以下
ウニコナゾール P	0.1	0.01	定量限界以下
エスプロカルブ	0.02	0.01	定量限界以下
エチプロール	0.2	0.01	定量限界以下
エディフェンホス	0.2	0.01	定量限界以下
エトフェンプロックス	0.5	0.01	定量限界以下
オキサジアゾン	0.02	0.01	定量限界以下
オキサジクロメホン	0.05	0.01	定量限界以下
オリサストロビン E	0.2	0.01	定量限界以下
オリサストロビン Z		0.01	定量限界以下
カフェンストロール	0.02	0.01	定量限界以下
カルプロパミド	1	0.01	定量限界以下
カルボフラン	0.1	0.01	定量限界以下
クロチアニジン	0.7	0.01	定量限界以下
クロメプロップ	0.02	0.01	定量限界以下
クロラントラニリプロール	0.05	0.01	定量限界以下

本報告書の一部分を複製するときは、当センターの承認を受けてください。

分析成分	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	分析値 (ppm)
クロルピリホスメチル	0.1	0.01	定量限界以下
クロロタロニル	0.1	0.01	定量限界以下
シクロスルファムロン	0.1	0.01	定量限界以下
ジクロシメット	0.5	0.01	定量限界以下
ジノテフラン	2	0.01	定量限界以下
シハロホップブチル	0.1	0.01	定量限界以下
シメコナゾール	0.1	0.01	定量限界以下
ジメタメトリン	0.05	0.01	定量限界以下
ジメトエート	1	0.01	定量限界以下
シメトリン	0.05	0.01	定量限界以下
シラフルオフェン	0.3	0.01	定量限界以下
スピノシン A	0.1	0.01	定量限界以下
スピノシン D		0.01	定量限界以下
ダイアジノン	0.1	0.01	定量限界以下
ダイムロン	0.1	0.01	定量限界以下
チアクロプリド	0.1	0.01	定量限界以下
チアクロプリドアミド体		0.01	定量限界以下
チアジニル	1	0.01	定量限界以下
チアメトキサム	0.3	0.01	定量限界以下
チオベンカルブ	0.2	0.01	定量限界以下
チフルザミド	0.5	0.01	定量限界以下
テニルクロール	0.1	0.01	定量限界以下
テブフェノジド	0.3	0.01	定量限界以下
トリシクラゾール	3	0.01	定量限界以下
パクロブトラゾール	0.05	0.01	定量限界以下
ハロスルフロンメチル	0.05	0.01	定量限界以下
ピラクロニル	0.05	0.01	定量限界以下
ピラゾキシフェン	0.1	0.01	定量限界以下
ピラゾスルフロンエチル	0.1	0.01	定量限界以下
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.1	0.01	定量限界以下
ピラフルフェンエチル	0.05	0.01	定量限界以下
ピリフタリド	0.02	0.01	定量限界以下
ピリブチカルブ	0.03	0.01	定量限界以下
ピリミスルファン	0.05	0.01	定量限界以下
ピリミノバックメチル E 体	0.05	0.01	定量限界以下
ピリミノバックメチル Z 体		0.01	定量限界以下
ピリミホスメチル	0.20	0.01	定量限界以下
ピロキロン	0.2	0.01	定量限界以下
フィプロニル	0.01	0.01	定量限界以下
フェニトロチオン	0.2	0.01	定量限界以下
フェノキサニル	1	0.01	定量限界以下
フェノブカルブ	1.0	0.01	定量限界以下
フェリムゾン E	2	0.01	定量限界以下
フェリムゾン Z		0.01	定量限界以下
フェンチオン	0.3	0.01	定量限界以下
フェントエート	0.05	0.01	定量限界以下
フェントラザミド	0.02	0.01	定量限界以下

本報告書の一部分を複製するときは、当センターの承認を受けてください。

分析成分	基準値 (ppm)	定量限界 (ppm)	分析値 (ppm)
フサライド	1	0.01	定量限界以下
ブタクロール	0.1	0.01	定量限界以下
ブプロフェジン	0.5	0.01	定量限界以下
フルジオキソニル	0.05	0.01	定量限界以下
フルトラニル	2.0	0.01	定量限界以下
プレチラクロール	0.03	0.01	定量限界以下
プロモブチド	0.7	0.01	定量限界以下
プロモブチド脱ブロム体		0.01	定量限界以下
ペノキススマム	0.05	0.01	定量限界以下
ペフラゾエート	0.01	0.01	定量限界以下
ペンシクロン	0.3	0.01	定量限界以下
ベンスルフロンメチル	0.1	0.01	定量限界以下
ベンゾビシクロロン	0.05	0.01	定量限界以下
ベンゾフェナップ	0.1	0.01	定量限界以下
ベンタゾン	0.2	0.01	定量限界以下
ペントキサゾン	0.05	0.01	定量限界以下
ベンフレセート	0.05	0.01	定量限界以下
マラチオン	0.1	0.01	定量限界以下
メタラキシル	0.1	0.01	定量限界以下
メトキシフェノジド	0.1	0.01	定量限界以下
メトミノストロビン	0.5	0.01	定量限界以下
メフェナセット	0.05	0.01	定量限界以下
メプロニル	2	0.01	定量限界以下
モリネート	0.1	0.01	定量限界以下

注：基準値は米における残留農薬基準値を表す。

上記は、依頼者から本センターに提出された試験品について試験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  
農業・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

承認者	確認者

本報告書の一部分を複製するときは、当センターの承認を受けてください。