

第 AK15-15-0364 号
2015年10月2日

証 明 書

科 液 さ さ や ま

厚生労働大臣登録検査機関
神戸市東灘区御影塚町一丁目2番15号
一般社団法人日本油料検定協会
総合分析センター
電話078-841-4931代表

貴依頼による検査結果を下記のとおり証明します。

試料名 : 水稻 (コシヒカリ 旧篠山町)
受付年月日 : 2015年9月28日 (提示見本)

記

検査項目	検査結果 (ppm)	基準値 (ppm)	定量下限 (ppm)	検査方法
オキサジクロメホン	検出せず	0.05	0.01	LC/MS法
ジノテフラン	検出せず	2	0.01	LC/MS法
チオファネートメチル (MBCとして)	検出せず	1	0.05	LC/MS法
フィプロニル	検出せず	0.01	0.01	GC/MS法
プロベナゾール	検出せず	0.5	0.01	LC/MS法
ペントキサゾン	検出せず	0.05	0.01	LC/MS法
ダイムロン	検出せず	0.1	0.01	LC/MS法
テフリルトリオン	検出せず	0.02	0.01	LC/MS法

以 下 余 白

第AK16-14-0109-1号
2016年2月15日

証 明 書

JA丹波ささやま 様

厚生労働大臣登録検査機関
神戸市東灘区御影塚町4丁目2番15号
一般社団法人 日本油料検定協会
総合分析センター
電話 078-841-4931 代表

貴依頼による検査結果を下記のとおり証明します。

試料名 : コシヒカリ (篠山)
受付年月日 : 2016年2月8日 (提示見本)

記

項 目	結 果
カドミウム	0.02 mg/kg未満

検査方法 : 原子吸光光度法による。

以 下 余 白

検査結果報告書

報告書No.5504-22555

丹波ささやま農業協同組合 様

検査項目 : 米品種判別検査
 検査区分 : 定性検査592
 対象品種 : コシヒカリ
 検査方法 : PCR法(592品種相互識別)
 試料名 : 平成27年産 JA丹波ささやま コシヒカリ
 受付日 : 2016年3月15日
 報告日 : 2016年3月23日

ビジョバイオ株式会社

食品検査センター

福岡県久留米市百年公園1-1
 久留米リサーチセンタービル
 TEL 0942-36-3100 FAX 0942-36-3101

検査責任者 小松 孝二

【定性検査】

対象品種	検査結果
コシヒカリ	検出
その他の品種	不検出

- ◇ 定性検査における異品種混入の検出下限値は5%程度となります。
- ◇ 種の同定はDNAパターンが原種と一致することにより行われます。まれに、原種と異なるDNAパターンを示し、異品種であると判定される可能性があります。そのため、「表示品種でない」との検査結果の場合は入手経路の確認を行うなどの総合的な判断をお願いします。

※ 比較対象品種については裏面を参照。

- ◇ 本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。
- ◇ 弊社は当判定結果に根拠責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について関与するものではありません。