

# 米の産地判別のご案内

産地表示の確認にお役立てください

正確、迅速な分析で皆様のご要望にお応えします

## 元素分析等により、国内産・外国産を判別します

重元素同位体比組成及び多元素濃度を用いた方法\*等により判別します

### ◆ 対象, 必要量 について

対 象 : 精米, 玄米

必要量 : 200g 程度



### ◆ 報告書の形式について

報告書の記載内容は以下の通りです

「国産の可能性が高い」

「外国産の可能性が高い」等



### ◆ より正確な判別を行うため、 下記の情報をお知らせください

- 表示または情報伝達されている、できるだけ詳細な産地について
- 複数の原産国の米が混ぜられている可能性について
- 混ぜられている可能性がある米の原産国について



### ◆ ご留意事項

- 複数国の米が混ざっている場合、それらの割合と成分の組成に応じて1国に判定されます
- 上記の場合も含めて明確に特定の国に分類されず、判別不能となる場合があります



◇ 他の農産物についてはお問い合わせ下さい

\* 特許第 5037642号 : 国立研究開発法人農業・食品産業技術研究機構、一般財団法人日本穀物検定協会及び日清製粉株式会社の共同研究による成果です

### お申込み・お問い合わせ



03-3668-0911



rencho-g-hed@kokken.or.jp

担当 : 連絡調整グループ

一般財団法人 日本穀物検定協会

〒103-0026 東京都中央区日本橋兜町 15-6

インターネット : <https://www.kokken.or.jp>