

# 米の品種鑑定のご案内

種粳、育苗、圃場段階および流通段階での品種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

\* ご希望に応じた分析方法がお選びいただけます

## ■ 混入を確認したい

### ◆ 混入の有無を知りたい

定性分析 | 粉碎して調べます

【対象 : 精米, 玄米, 粳】

ご依頼いただいた米試料を一定量粉碎し、  
ご依頼品種以外の混入の有無を確認します

例: コシヒカリに異品種が混入しているか  
知りたい



### ◆ 混入の程度を知りたい

定量分析 | 一粒ずつ調べます

【対象 : 精米, 玄米, 粳, 炊飯米】

ご依頼いただいた米試料から無作為に25粒を  
抽出し、ご依頼品種とそれ以外の品種の混入  
粒数を確認します

例: コシヒカリに異品種が混入しているか、  
またどの程度混入しているか知りたい



## ■ 品種を特定したい

### ◆ 米粒の品種を知りたい

定量分析(特定) | 一粒ずつ調べます

【対象 : 精米, 玄米, 粳】

ご依頼いただいた米試料から無作為に25粒を  
抽出し、ご依頼品種とそれ以外の品種の混入  
粒数を確認すると共に、混入品種を特定します

例: コシヒカリに異品種が混入しているか、  
またどの程度何の品種が混入しているか  
知りたい

### ◆ イネの葉の品種を知りたい

イネ葉鑑定 | 葉から調べます

【対象 : イネ葉】

ご依頼いただいたイネの葉から品種を特定  
します

例: 苗の品種確認、異株調査等



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

ホームページ : <https://www.kokken.or.jp>