

## 令和元年産 全粒粉の残留農薬の分析結果

1. 分析依頼先                      Eurofins Scientific 社
2. 分析依頼日(検体送付日)      令和元年10月10日
3. 分析日                              令和元年10月11日～10月28日

### 4. 分析方法・検体数・検出限界

項目	検体数	項目数	分析方法	検出限界(mg/kg;ppm)
残留農薬	全粒粉 1件	236	GC-MS/MS <sup>1)</sup> LC-MS/MS <sup>2)</sup>	0.01(全項目)

<sup>1)</sup> GC-MS/MS とは Gas Chromatography(ガスクロマトグラフィー分析法)－Mass Spectrometry(質量分析法)/Mass Spectrometry(質量分析法)の略です。

<sup>2)</sup> LC-MS/MS とは Liquid Chromatography(液体クロマトグラフィー分析法)－Mass Spectrometry(質量分析法)/Mass Spectrometry(質量分析法)の略です。

### 5. 分析結果

検査を実施した全粒粉の残留農薬 236種類は、すべて厚生労働省の基準値以下でした。

分析値の詳細は、当会食品検査室にお問い合わせください。