

平成30年産 全粒粉の残留農薬の分析結果

1. 分析依頼先 Eurofins Scientific 社(横浜ラボ)
2. 分析依頼日(検体送付日) 平成30年10月22日
3. 分析日 平成30年10月26日～11月1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	234	GC-MS ¹⁾ HPLC-MS/MS ²⁾	0.0025～0.01

¹⁾: GC-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))の略です。

²⁾: HPLC-MS/MS とは High Performance 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

すべての項目が検出限界(検出限界:0.0025～0.01mg/kg)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。