

## 令和3年産 全粒粉の残留農薬の分析結果

1 分析依頼先 ユーロフィン・フード・テストイング株式会社

2 分析日 令和3年10月26日～11月16日

3 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	571	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。

4 分析結果

検査を実施した全粒粉の残留農薬571種類はすべて厚生労働省の基準値以下でした。