

## 令和6年産 学校給食用全粒粉の残留農薬・カビ毒検査結果

- 1 検査対象 学校給食用全粒粉
- 2 検査日 令和6年10月7日～10月10日
- 3 検査依頼先 公益財団法人 山口県予防保健協会

### 4 検査方法・検体数・検出限界

項目	検体数	項目数	検査方法	検出限界(ppm)
残留農薬	全粒粉 1件	210	GC-MS <sup>1)</sup> HPLC-MS <sup>2)</sup>	0.01 <sup>3)</sup>
カビ毒		1	HPLC-MS	1.0

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

<sup>2)</sup>: HPLC-MS とは High Performance Liquid Chromatography (高速液体クロマトグラフ分析法)ーMass Spectrometry(質量分析法)の略です。

<sup>3)</sup>: グリホサートを除く (グリホサートの検出限界:0.1ppm)

### 5 検査結果

検査を実施した全粒粉の残留農薬210種類、カビ毒1種類はすべて厚生労働省の基準値以下でした。