## 令和7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

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>	0.013)
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。

## 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。

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>: HPLC-MS とは **H**igh **P**erformance **L**iquid **C**hromatography (高速液体クロマトグラフ分析法)-**M**ass **S**pectrometry(質量分析法)の略です。

③: グリホサートを除く (グリホサートの検出限界: 0.1ppm)