

令和6年産 小麦粉の残留農薬・カビ毒検査結果

- 1 検査対象 学校給食用小麦粉
学校給食用国内産小麦粉
- 2 検査日 令和7年3月17日～3月21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	小麦 2件	211	GC-MS ¹⁾ HPLC-MS ²⁾	0.01 ³⁾
カビ毒		2	HPLC-MS	1.0

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

²⁾: HPLC-MS とは High Performance Liquid Chromatography (高速液体クロマトグラフ分析法)–Mass Spectrometry(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)

5 検査結果

検査を実施した小麦粉の残留農薬211種類、カビ毒2種類はすべて厚生労働省の基準値以下でした。