

京都府産玄米及び学校給食用小麦粉の放射性物質検査の結果について

京都府産玄米及び学校給食用小麦粉の放射性物質検査を実施した結果、すべての項目について問題のないことを確認しましたので、下記のとおりお知らせします。

記

1 検査対象

- ・京都府産玄米（平成30年産玄米）
- ・学校給食用小麦粉（平成31年1月需要分）

2 検査日

平成31年1月25日

3 検査依頼先

一般財団法人日本穀物検定協会

4 検査方法

放射性物質検査 ゲルマニウム半導体検出器による方法

5 検査結果

分析試験項目	分析試験結果
放射性ヨウ素（I131）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs134）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs137）	検出限界（5.0Bq/kg）未満
放射性セシウム（Cs134+Cs137）	検出限界（10Bq/kg）未満

6 判定

問題はないと考えられます。