

令和元年産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

令和元年産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は下記のとおりでした。

記

1 検査対象

京都府産玄米（令和元年産）
学校給食用小麦粉（令和元年12月需要分）
学校給食用国内産小麦粉（令和元年12月需要分）

2 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

3 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

4 検査日

令和2年1月27日

5 検査依頼先

一般財団法人日本穀物検定協会