

学校給食用全粒粉の放射性物質検査の結果について

学校給食用全粒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

学校給食用全粒粉（製造日 令和元年9月24日）

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

令和元年10月10日

5 検査依頼先

一般財団法人日本穀物検定協会