

学校給食用小麦粉の放射性物質検査の結果について

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

学校給食用小麦粉
学校給食用国内産小麦粉

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4年2月14日

5 検査依頼先

一般財団法人日本穀物検定協会