

## 1 検査結果

項目	検査日	検査方法	合計		
			セシウム134	セシウム137	
米穀	12月15日	米合計2kgを抽出し検査	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下
小麦粉	12月15日	小麦粉2kgを抽出し検査	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下

- ※
- ・米穀は 29 年産の京都府内産米で 12 月から供給
  - ・小麦粉は京都府内産 20%、北海道内産 40%、外国産 40%を配合したもの
  - ・検出限界値：セシウム 134 及びセシウム 137 の合計で 10Bq/kg  
セシウム 134 5Bq/kg  
セシウム 137 5Bq/kg

## 2 分析方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
（「食品中の放射性物質の試験法について」（平成 24 年 3 月 15 日厚生労働省）に基づく検査方法）

## 3 検査機関

一般財団法人 日本穀物検定協会（東京分析センター）