

# 学校給食用食材の放射性物質の測定について

平成29年2月15日(水)使用分(2月15日測定)

## ■測定結果

検査品目	産地名	セシウム134	セシウム137	セシウム合算
じゃがいも	北海道	不検出< 9.7Bq/kg	不検出< 8.4Bq/kg	不検出<18.0Bq/kg
こんにゃく	群馬県	不検出<11.6Bq/kg	不検出<11.3Bq/kg	不検出<22.9Bq/kg
白飯	埼玉県	不検出<12.8Bq/kg	不検出<11.3Bq/kg	不検出<24.1Bq/kg

※「不検出」とは上記「検出下限値」未満のことです。

検査品目は「一般食品」を測定しています。

### 【参考】放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の総和)

食品群	放射性セシウムの基準値(単位 Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100