

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（29年度3学期）

単位:ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137
2月1日	小松菜	茨城県	検出せず（6.6未満）	検出せず（4.9未満）
	長ねぎ	千葉県	検出せず（7.0未満）	検出せず（5.1未満）
	ブロッコリー	愛知県	検出せず（6.4未満）	検出せず（4.7未満）
	かぶ	千葉県	検出せず（6.4未満）	検出せず（4.6未満）
	ニラ	茨城県	検出せず（6.5未満）	検出せず（4.7未満）
	デコポン	佐賀県	検出せず（6.4未満）	検出せず（4.7未満）
2月2日	牛乳(飲用)	千葉県	検出せず（6.2未満）	検出せず（4.5未満）
	ししゃも	アイスランド/千葉県加工	検出せず（8.3未満）	検出せず（6.0未満）
	いわし	千葉県	検出せず（7.2未満）	検出せず（5.2未満）
	鶏モモ	青森県	検出せず（8.0未満）	検出せず（5.9未満）
	豚モモ	青森県	検出せず（7.6未満）	検出せず（5.6未満）
	牛乳(調理用)	千葉県	検出せず（6.3未満）	検出せず（4.6未満）

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示します。

括弧内の数値は測定下限値です。

※放射性ヨウ素については半減期が短く、既に検出が認められないため表示はしていません。

※各学校ごとに、献立作成・食材発注を行っています。

【参考】放射性セシウムの基準値(単位:ベクレル/kg)

放射性 セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

※半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素

については、基準値は設定されていません。