

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（28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3日	ほうれん草	千葉県	検出せず(10.0未満)	検出せず(7.1未満)
	ブロッコリー	千葉県	検出せず(8.3未満)	検出せず(6.1未満)
	キャベツ	愛知県	検出せず(7.5未満)	検出せず(5.4未満)
	りんご	青森県	検出せず(6.6未満)	検出せず(4.8未満)
	ししやも	アイスランド/千葉県加工	検出せず(8.2未満)	検出せず(6.0未満)
	豚肉	青森県	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.0未満)
	調理用牛乳	北海道	検出せず(10.4未満)	検出せず(7.4未満)
2月6日	長ねぎ	千葉県	検出せず(8.8未満)	検出せず(6.5未満)
	菜の花	千葉県	検出せず(10.2未満)	検出せず(7.5未満)
	飲料牛乳	北海道	検出せず(10.4未満)	検出せず(7.7未満)
	さば	ルウエー/千葉県加工	検出せず(7.6未満)	検出せず(5.6未満)
	鶏肉	岩手県	検出せず(7.6未満)	検出せず(5.7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。