

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（27年度1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
5月11日	そら豆	鹿児島県	検出せず	検出せず
	ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	長崎県	検出せず	検出せず
	小松菜	千葉県	検出せず	検出せず
	ほうれんそう	群馬県	検出せず	検出せず
	河内晩柑(果物)	愛媛県	検出せず	検出せず
	ぶり	長崎県	検出せず	検出せず
	いわし	千葉県	検出せず	検出せず
	牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	豚肉	茨城県	検出せず	検出せず
	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
牛肉	北海道	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値以下であることを示す。

なお、測定下限値は放射性セシウム134・137ともに概ね10ベクレル/kg

※ 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。

【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。

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（27年度2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
9月7日	ピーマン	青森県	検出せず	検出せず
	なす	群馬県	検出せず	検出せず
	梨	千葉県	検出せず	検出せず
	もち米	千葉県	検出せず	検出せず
	玄米(ふさこがね)	千葉県	検出せず	検出せず
	精白米(ふさこがね)	千葉県	検出せず	検出せず
	いわし	千葉県	検出せず	検出せず
	さんま	北海道	検出せず	検出せず
	いか	青森県	検出せず	検出せず
	ピーナッツ	千葉県	検出せず	検出せず
	大豆	北海道	検出せず	検出せず
飲用牛乳	千葉県	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値以下であることを示す。

なお、測定下限値は放射性セシウム134・137ともに概ね10ベクレル/kg

※ 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。

【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。

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（27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
1月26日	ほうれんそう	千葉県	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	長崎県	検出せず	検出せず
	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
	菜花	千葉県	検出せず	検出せず
	りんご	青森県	検出せず	検出せず
	飲用牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	さんま	北海道	検出せず	検出せず
	いわし	千葉県	検出せず	検出せず
	豚肉	山形県	検出せず	検出せず
	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
	調理用牛乳	北海道	検出せず	検出せず

※「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す。

なお、測定下限値は放射性セシウム134・137ともに概ね10ベクレル/kg

※ 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。

【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。