

学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（28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
4月26日	人参	徳島県	検出せず(8.4未満)	検出せず(6.0未満)
	小松菜	千葉県	検出せず(8.0未満)	検出せず(5.7未満)
	長ネギ	茨城県	検出せず(9.5未満)	検出せず(6.8未満)
	ブロッコリー	埼玉県	検出せず(8.4未満)	検出せず(6.0未満)
	そら豆	鹿児島県	検出せず(9.1未満)	検出せず(6.7未満)
	キャベツ	千葉県	検出せず(9.4未満)	検出せず(6.9未満)
4月27日	飲用牛乳	千葉県	検出せず(6.4未満)	検出せず(4.5未満)
	清見オレンジ	愛媛県	検出せず(6.9未満)	検出せず(4.9未満)
	いわし	千葉県	検出せず(6.1未満)	検出せず(4.4未満)
	鮭	北海道	検出せず(6.5未満)	検出せず(4.7未満)
	豚肩こま	岩手県	検出せず(6.5未満)	検出せず(5.0未満)
	鶏肉ももこま	山形県	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.2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。

※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。