

## 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（29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27日	人参	徳島県	検出せず(7.9未満)	検出せず(5.6未満)
	そら豆	鹿児島県	検出せず(7.9未満)	検出せず(5.6未満)
	小松菜	千葉県	検出せず(8.0未満)	検出せず(5.8未満)
	きゃべつ	神奈川県	検出せず(7.7未満)	検出せず(5.5未満)
	玉ねぎ	北海道	検出せず(7.4未満)	検出せず(5.4未満)
	白菜	茨城県	検出せず(7.2未満)	検出せず(5.2未満)
4月28日	牛乳	千葉県	検出せず(7.0未満)	検出せず(5.3未満)
	いわし	千葉県	検出せず(6.4未満)	検出せず(4.7未満)
	鮭	北海道	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.0未満)
	豚肩コマ	青森県	検出せず(6.9未満)	検出せず(5.0未満)
	鶏ももコマ	岩手県	検出せず(6.8未満)	検出せず(5.0未満)
	ゆでたけのこ	熊本県	検出せず(6.8未満)	検出せず(5.0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。