

保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年7~9月分)

最新測定日 平成27年9月29日

単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137
7月27日	とうもろこし	茨城県	検出せず	検出せず
	枝豆	千葉県	検出せず	検出せず
	すいか	山形県	検出せず	検出せず
	トマト	青森県	検出せず	検出せず
	なす	千葉県	検出せず	検出せず
	オクラ	高知県	検出せず	検出せず
	卵	千葉県	検出せず	検出せず
8月28日	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
	にんじん	北海道	検出せず	検出せず
	きゅうり	岩手県	検出せず	検出せず
	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
	ちんげん菜	静岡県	検出せず	検出せず
	豚挽肉	千葉県	検出せず	検出せず
9月29日	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
	大根	北海道	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	北海道	検出せず	検出せず
	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
	さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず
	れんこん	茨城県	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します。

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しておりません。

【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おりません。