

保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年4～6月分)

最新測定日 平成27年6月26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
4月24日	たけのこ	愛知県	検出せず	検出せず
	グリーンアスパラガス	栃木県	検出せず	検出せず
	さやえんどう	愛知県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず
	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	さわら	山口県	検出せず	検出せず
5月28日	新じゃがいも	長崎県	検出せず	検出せず
	いんげん	長崎県	検出せず	検出せず
	グリーンピース(むき)	千葉県	検出せず	検出せず
	メロン	熊本県	検出せず	検出せず
	きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず
	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず
	あじ	長崎県	検出せず	検出せず
6月26日	たまねぎ	茨城県	検出せず	検出せず
	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
	ほうれんそう	千葉県	検出せず	検出せず
	長ねぎ	茨城県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	検出せず
	グリーンアスパラ	栃木県	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	岩手県	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。