

# 保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年10～12月分)

最新測定日 平成27年12月18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
10月23日	もやし	千葉県	検出せず	検出せず
	さといも	埼玉県	検出せず	検出せず
	かぼちゃ	北海道	検出せず	検出せず
	白菜	長野県	検出せず	検出せず
	えのき茸	長野県	検出せず	検出せず
	なす	群馬県	検出せず	検出せず
	しらす	徳島県	検出せず	検出せず
11月20日	ながいも	青森県	検出せず	検出せず
	にら	栃木県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	千葉県	検出せず	検出せず
	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	埼玉県	検出せず	検出せず
	みかん	熊本県	検出せず	検出せず
	りんご	山形県	検出せず	検出せず
12月18日	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
	長葱	千葉県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	岩手県	検出せず	検出せず
	たまご	千葉県	検出せず	検出せず

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。