

保育所給食食材 放射能測定結果(平成28年1~3月分)

最新測定日 平成28年3月28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
1月22日	いよかん	愛媛県	検出せず	検出せず
	さといも	埼玉県	検出せず	検出せず
	カリフラワー	愛知県	検出せず	検出せず
	れんこん	茨城県	検出せず	検出せず
	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
	まいたけ	新潟県	検出せず	検出せず
	豚挽肉	茨城県	検出せず	検出せず
2月26日	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず
	きゅうり	群馬県	検出せず	検出せず
	もやし	栃木県	検出せず	検出せず
	さつま芋	千葉県	検出せず	検出せず
	こまつな	千葉県	検出せず	検出せず
	しらす	静岡県	検出せず	検出せず
3月28日	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県・茨城県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	愛知県	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	キヨミオレンジ	和歌山県	検出せず	検出せず
	たまご	埼玉県	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。

【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。