

市立・私立保育園、あおぞら園、幼稚園の給食食材等の放射性物質濃度の測定結果

検査日	検査品目	産地	検査の目的	測定結果(Bq/kg)	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成27年9月30日	さやいんげん	神奈川県横浜市栄区	【給】	不検出	不検出
平成27年9月29日	しらす	兵庫県	【給】	不検出	不検出
平成27年9月28日	きゅうり	青森県八戸市	【試】	不検出	不検出
平成27年9月25日	さといも	群馬県安中市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月24日	きゅうり	神奈川県平塚市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月18日	鯖	千葉県	【試】	不検出	不検出
平成27年9月17日	卵	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年9月16日	かぶ	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年9月15日	ズッキーニ	長野県飯山市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月15日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月14日	葡萄	山梨県甲州市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月11日	梨	埼玉県	【給】	不検出	不検出
平成27年9月10日	白菜	長野県上田市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月9日	じゃがいも	北海道函館市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月8日	ほうれん草	東京都清瀬市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月7日	水菜	茨城県鉾田市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月7日	ごぼう	埼玉県所沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月4日	しめじ	長野県千曲市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月3日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月3日	かぼちゃ	北海道名寄市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月2日	キャベツ	群馬県	【給】	不検出	不検出
平成27年9月1日	カラーピーマン	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年9月1日	トマト	岩手県	【給】	不検出	不検出

測定結果の単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)

検出下限値3.0Bq/kg(3.0Bq/kg未満は「不検出」となります。)

【参考】平成24年4月1日からの厚生労働省による放射性セシウムの新基準値(単位Bq/kg)

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50

牛乳	50
飲料水	10

放射性ヨウ素は、半減期が短く、すでに検出が認められないため、基準値は設定していません。