

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7月31日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月30日	きゅうり	山形県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月29日	西瓜	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月28日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月28日	長ねぎ	茨城県岩井市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月27日	人参	青森県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月24日	干しいたけ	大分県	【試】	不検出	不検出
平成27年7月23日	なす	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成27年7月22日	ピーマン	岩手県花巻市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月21日	じゃがいも	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成27年7月21日	卵	茨城県石田市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月17日	エリンギ	長野県中野市	【試】	不検出	不検出
平成27年7月16日	豚ひれ肉	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年7月15日	にがうり	長崎県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月14日	じゃこ	兵庫県	【試】	不検出	不検出
平成27年7月13日	レタス	長野県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月13日	大根	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年7月10日	トマト	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月9日	日高昆布出し汁	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年7月8日	葡萄	山形県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月7日	枝豆	神奈川県茅ヶ崎市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月7日	水菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成27年7月6日	さやいんげん	神奈川県鎌倉市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月3日	生しいたけ	秋田県横手市	【試】	不検出	不検出
平成27年7月2日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年7月2日	とうがん	神奈川県三浦市	【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。