

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6月30日	人参	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月29日	なす	栃木県小山市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月26日	干しいたけ	大分県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月25日	じゃがいも	神奈川県横浜市戸塚区	【試】	不検出	不検出
平成27年6月24日	かぼちゃ	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月23日	アスパラガス	長野県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月22日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月22日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月19日	ひじき	長崎県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月18日	さわら	石川県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月17日	メロン	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月17日	じゃがいも	神奈川県鎌倉市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月16日	チンゲン菜	茨城県行方市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月15日	レタス	長野県塩尻市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月15日	きゅうり	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月12日	あじ	千葉県館山市	【試】	不検出	不検出
平成27年6月11日	厚削り	鹿児島県指宿市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月10日	赤ピーマン	高知県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月9日	トマト	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成27年6月8日	豚肉	神奈川県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月8日	小玉すいか	熊本県	【給】	不検出	不検出
平成27年6月5日	じゃがいも	神奈川県横浜市泉区	【給】	不検出	不検出
平成27年6月4日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月4日	卵	千葉県君津市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月3日	玉ねぎ	神奈川県鎌倉市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月3日	そら豆	茨城県	【試】	不検出	不検出

平成27年6月2日	キャベツ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年6月1日	エリンギ	長野県中野市	【試】	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。