

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8月31日	玉ねぎ	北海道北見市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月27日	さつまいも	神奈川県横浜市泉区	【給】	不検出	不検出
平成27年8月26日	とうもろこし	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年8月25日	チンゲン菜	茨城県行方市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月24日	とうがん	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月21日	きゅうり	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月20日	かぼちゃ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月19日	鰯	千葉県	【試】	不検出	不検出
平成27年8月18日	ごぼう	埼玉県所沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月17日	鶏肉	青森県	【給】	不検出	不検出
平成27年8月17日	キャベツ	岩手県	【給】	不検出	不検出
平成27年8月14日	大根	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年8月13日	なす	群馬県	【給】	不検出	不検出
平成27年8月12日	じゃこ	兵庫県	【試】	不検出	不検出
平成27年8月11日	すいか	山形県尾花沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月10日	長ねぎ	茨城県岩井市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月10日	水菜	茨城県鉾田市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月7日	じゃがいも	静岡県浜松市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月6日	ピーマン	岩手県花巻市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月6日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月5日	かぼちゃ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月4日	きゅうり	山形県	【給】	不検出	不検出
平成27年8月3日	トマト	青森県八戸市	【給】	不検出	不検出
平成27年8月3日	もやし	栃木県日光市	【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。