

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	測定結果 (Bq/kg)	
			放射性	放射性
			セシウム134	セシウム137
平成25年8月30日	人参	北海道斜里郡斜里町	不検出	不検出
平成25年8月30日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成25年8月28日	さやいんげん	青森県	不検出	不検出
平成25年8月28日	ほうれん草	群馬県沼田市	不検出	3.52Bq/kg
平成25年8月27日	豚肉	茨城県	不検出	不検出
平成25年8月27日	かぼちゃ	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年8月26日	小松菜	埼玉県草加市	不検出	不検出
平成25年8月26日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成25年8月23日	なす	栃木県小山市	不検出	不検出
平成25年8月23日	長ねぎ	北海道函館市	不検出	不検出
平成25年8月22日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成25年8月22日	すいか	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年8月21日	ぶどう	山梨県甲州市	不検出	不検出
平成25年8月21日	小松菜	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年8月20日	チンゲンサイ	長野県	不検出	不検出
平成25年8月20日	玉ねぎ	兵庫県淡路市	不検出	不検出
平成25年8月19日	キャベツ	群馬県吾妻郡嬬恋村	不検出	不検出
平成25年8月19日	にがうり	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成25年8月16日	さといも	千葉県八街市	不検出	不検出
平成25年8月16日	人参	北海道	不検出	不検出
平成25年8月15日	ごぼう	鹿児島県	不検出	不検出
平成25年8月15日	ズッキーニ	長野県	不検出	不検出
平成25年8月14日	さつまいも	神奈川県横浜市泉区	不検出	不検出
平成25年8月14日	じゃがいも	静岡県浜松市	不検出	不検出
平成25年8月13日	かぶ	青森県上北郡野辺地町	不検出	不検出
平成25年8月12日	きゅうり	秋田県横手市	不検出	不検出

平成25年8月12日	とうもろこし	北海道	不検出	不検出
平成25年8月9日	なす	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年8月9日	ピーマン	岩手県	不検出	不検出
平成25年8月8日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成25年8月8日	レタス	長野県南佐久郡川上村	不検出	不検出
平成25年8月7日	かぼちゃ	北海道茅部郡森町	不検出	不検出
平成25年8月7日	やまもも	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年8月7日	ぶり	北海道	不検出	不検出
平成25年8月6日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成25年8月5日	キャベツ	群馬県吾妻郡嬭恋村	不検出	不検出
平成25年8月5日	トマト	青森県八戸市	不検出	不検出
平成25年8月2日	じゃがいも	静岡県	不検出	不検出
平成25年8月2日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成25年8月1日	きゅうり	秋田県	不検出	不検出
平成25年8月1日	とうがん	神奈川県三浦市	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。)

**【8月28日の検査結果について】**

8月28日に群馬県産のほうれん草を検査したところ、微量ですがセシウムが検出されました。このほうれん草は、29日に岡本保育園で提供する予定でしたが、使用しないこととしました。

**【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。