

## 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)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成25年5月31日	人参	千葉県船橋市	不検出	不検出
平成25年5月31日	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
平成25年5月30日	黒大豆	北海道函館市	不検出	不検出
平成25年5月30日	きゅうり	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年5月29日	かぶ	千葉県香取郡東庄町	不検出	不検出
平成25年5月29日	じゃがいも	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年5月28日	ほうれん草	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成25年5月27日	じゃがいも	鹿児島県	不検出	不検出
平成25年5月27日	人参	徳島県	不検出	不検出
平成25年5月24日	ごぼう	熊本県菊池市	不検出	不検出
平成25年5月24日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成25年5月23日	さやいんげん	千葉県君津市	不検出	不検出
平成25年5月23日	トマト	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成25年5月22日	ピーマン	茨城県神栖市	不検出	不検出
平成25年5月22日	キャベツ	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年5月21日	メロン	茨城県鉾田市	不検出	不検出
平成25年5月21日	小松菜	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年5月20日	ブロッコリー	高知県	不検出	不検出
平成25年5月20日	美生柑	愛媛県宇和島市	不検出	不検出
平成25年5月17日	人参	徳島県	不検出	不検出
平成25年5月17日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成25年5月16日	トマト	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成25年5月16日	大根	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年5月15日	きゅうり	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成25年5月15日	ピーマン	高知県安芸市	不検出	不検出
平成25年5月14日	メロン	茨城県	不検出	不検出
平成25年5月13日	米	新潟県	不検出	不検出

平成25年5月13日	じゃがいも	北海道虻田郡倶知安町	不検出	不検出
平成25年5月10日	卵	茨城県石岡市	不検出	不検出
平成25年5月10日	切干大根	宮崎県	不検出	不検出
平成25年5月9日	ふき	愛知県	不検出	不検出
平成25年5月9日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成25年5月8日	カツオ	三重県	不検出	不検出
平成25年5月8日	きゅうり	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年5月7日	玉ねぎ	佐賀県	不検出	不検出
平成25年5月7日	かぶ	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年5月2日	米	秋田県仙北市	不検出	不検出
平成25年5月2日	人参	徳島県	不検出	不検出
平成25年5月1日	アスパラガス	福島県	不検出	不検出
平成25年5月1日	牛乳	北海道、岩手県、千葉県、栃木県	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。