

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26年5月30日	人参	千葉県	不検出	不検出
平成26年5月30日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成26年5月29日	金時豆	北海道	不検出	不検出
平成26年5月29日	かぶ	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成26年5月28日	たまご	茨城県石田市	不検出	不検出
平成26年5月28日	ピーマン	高知県土佐市	不検出	不検出
平成26年5月27日	大根	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成26年5月26日	ほうれん草	埼玉県上福岡市	不検出	不検出
平成26年5月26日	昆布	北海道	不検出	不検出
平成26年5月23日	アスパラガス	栃木県	不検出	不検出
平成26年5月23日	ごぼう	熊本県菊池市	不検出	不検出
平成26年5月22日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成26年5月22日	美生柑	熊本県玉名市	不検出	不検出
平成26年5月21日	キャベツ	千葉県銚子市	不検出	不検出
平成26年5月21日	エリンギ	三重県尾鷲市	不検出	不検出
平成26年5月20日	いんげん	千葉県大網白里市	不検出	不検出
平成26年5月20日	小松菜	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年5月19日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成26年5月19日	ブロッコリー	愛知県田原市	不検出	不検出
平成26年5月16日	にら	栃木県鹿沼市	不検出	不検出
平成26年5月16日	きゅうり	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成26年5月15日	米	千葉県	不検出	不検出
平成26年5月15日	トマト	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成26年5月14日	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
平成26年5月14日	たまご	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成26年5月13日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出

平成26年5月13日	もやし	神奈川県中井町	不検出	不検出
平成26年5月12日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成26年5月12日	オレンジ	静岡県清水市	不検出	不検出
平成26年5月9日	かつお	宮崎県	不検出	不検出
平成26年5月9日	きゅうり	群馬県前橋市	不検出	不検出
平成26年5月8日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成26年5月8日	ふき	愛知県知多市	不検出	不検出
平成26年5月7日	えのきたけ	長野県諏訪市	不検出	不検出
平成26年5月7日	大根	埼玉県	不検出	不検出
平成26年5月2日	人参	徳島県	不検出	不検出
平成26年5月2日	かぶ	千葉県	不検出	不検出
平成26年5月1日	アスパラガス	栃木県那須塩原市	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。)

【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。