

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2月28日	人参	千葉県八街市	不検出	不検出
平成26年2月28日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年2月27日	カリフラワー	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年2月26日	ブロッコリー	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成26年2月26日	きゅうり	高知県	不検出	不検出
平成26年2月26日	じゃがいも	北海道中川郡幕別町	不検出	不検出
平成26年2月25日	かぶ	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年2月24日	ごぼう	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出
平成26年2月24日	さといも	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出
平成26年2月21日	さつまいも	千葉県	不検出	不検出
平成26年2月21日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年2月20日	ほうれん草	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年2月20日	鶏ささみ肉	岩手県	不検出	不検出
平成26年2月19日	白菜	茨城県猿島郡境町	不検出	不検出
平成26年2月19日	大根	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成26年2月18日	さといも	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出
平成26年2月18日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成26年2月17日	キャベツ	愛知県豊橋市	不検出	不検出
平成26年2月17日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
平成26年2月14日	ピーマン	茨城県神栖市	不検出	不検出
平成26年2月14日	白菜	茨城県坂東市	不検出	不検出
平成26年2月13日	小松菜	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年2月13日	長ねぎ	埼玉県深谷市	不検出	不検出
平成26年2月12日	人参	千葉県富里市	不検出	不検出
平成26年2月12日	大豆	北海道北斗市	不検出	不検出
平成26年2月10日	豚肉	群馬県桐生市	不検出	不検出

平成26年2月10日	豚ひき肉	神奈川県愛甲郡清川村	不検出	不検出
平成26年2月7日	じゃがいも	北海道瀬棚郡今金町	不検出	不検出
平成26年2月7日	さわら	福井県敦賀市	不検出	不検出
平成26年2月6日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成26年2月6日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成26年2月5日	キャベツ	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成26年2月5日	りんご	長野県	不検出	不検出
平成26年2月4日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年2月4日	さつまいも	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成26年2月3日	小松菜	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年2月3日	人参	東京都清瀬市	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。