

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 2月28日	豚ひき肉	福島県郡山市	不検出	不検出
平成25年 2月28日	玉ねぎ	北海道札幌市	不検出	不検出
平成25年 2月27日	大根	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年 2月27日	人参	千葉県	不検出	不検出
平成25年 2月26日	かぶ	埼玉県	不検出	不検出
平成25年 2月25日	ブロッコリー	愛知県豊橋市	不検出	不検出
平成25年 2月25日	小松菜	神奈川県茅ヶ崎市	不検出	不検出
平成25年 2月22日	ニラ	高知県土佐市	不検出	不検出
平成25年 2月22日	きゅうり	高知県高知市	不検出	不検出
平成25年 2月21日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成25年 2月21日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成25年 2月20日	じゃがいも	北海道帯広市	不検出	不検出
平成25年 2月20日	いよかん	愛媛県西予市	不検出	不検出
平成25年 2月19日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成25年 2月19日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成25年 2月18日	ほうれん草	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年 2月18日	いよかん	愛媛県今治市	不検出	不検出
平成25年 2月15日	大根	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年 2月15日	さといも	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年 2月14日	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出
平成25年 2月14日	大豆	北海道岩見沢市	不検出	不検出
平成25年 2月13日	ごぼう	青森県青森市	不検出	不検出
平成25年 2月13日	大豆	北海道北杜市	不検出	不検出
平成25年 2月12日	さば	静岡県沼津市	不検出	不検出
平成25年 2月 8日	みかん	和歌山県有田郡有田川町	不検出	不検出
平成25年 2月 8日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出

平成25年 2月 7日	カリフラワー	埼玉県	不検出	不検出
平成25年 2月 7日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成25年 2月 7日	さわら	山口県	不検出	不検出
平成25年 2月 6日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
平成25年 2月 6日	大根	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年 2月 5日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成25年 2月 5日	さつまいも	千葉県香取市	不検出	不検出
平成25年 2月 4日	菜の花	徳島県徳島市	不検出	不検出
平成25年 2月 4日	キャベツ	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出
平成25年 2月 1日	ほうれん草	神奈川県茅ヶ崎市	不検出	不検出
平成25年 2月 1日	長ねぎ	埼玉県	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。