

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3月31日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年3月31日	人参	徳島県	不検出	不検出
平成26年3月28日	ピーマン	高知県土佐市	不検出	不検出
平成26年3月28日	さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出
平成26年3月27日	ごぼう	神奈川県綾瀬市	不検出	不検出
平成26年3月27日	白菜	茨城県古河市	不検出	不検出
平成26年3月24日	卵	茨城県	不検出	不検出
平成26年3月24日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成26年3月20日	ひじき	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年3月19日	さつまいも	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成26年3月19日	小松菜	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成26年3月18日	さわら	京都府舞鶴市	不検出	不検出
平成26年3月18日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年3月17日	人参	千葉県八街市	不検出	不検出
平成26年3月17日	ブロッコリー	愛知県田原市	不検出	不検出
平成26年3月14日	かぶ	千葉県香取市	不検出	不検出
平成26年3月14日	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
平成26年3月13日	玉ねぎ	北海道富良野市	不検出	不検出
平成26年3月13日	ほうれん草	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年3月12日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
平成26年3月12日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成26年3月11日	さつまいも	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成26年3月10日	ごぼう	埼玉県所沢市	不検出	不検出
平成26年3月10日	長ねぎ	埼玉県深谷市	不検出	不検出
平成26年3月7日	りんご	青森県黒石市	不検出	不検出
平成26年3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3月6日	牛乳	北海道旭川市	不検出	不検出
平成26年3月6日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成26年3月5日	りんご	青森県	不検出	不検出
平成26年3月5日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年3月4日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年3月4日	さつまいも	千葉県	不検出	不検出
平成26年3月3日	ブロッコリー	愛知県田原市	不検出	不検出
平成26年3月3日	いよかん	愛媛県今治市	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。