

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1月31日	人参	千葉県	不検出	不検出
平成26年1月31日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年1月30日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成26年1月30日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年1月29日	ブロッコリー	愛知県田原市	不検出	不検出
平成26年1月29日	ほうれん草	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成26年1月28日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
平成26年1月28日	きゅうり	宮崎県	不検出	不検出
平成26年1月27日	さつまいも	千葉県	不検出	不検出
平成26年1月27日	ごぼう	青森県上北郡東北町	不検出	不検出
平成26年1月24日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成26年1月24日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年1月23日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年1月23日	タラ	北海道	不検出	不検出
平成26年1月22日	牛乳	北海道、岩手県、 千葉県、栃木県	不検出	不検出
平成26年1月22日	白菜	茨城県結城市	不検出	不検出
平成26年1月21日	さつまいも	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成26年1月21日	ほうれん草	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成26年1月20日	長ねぎ	千葉県	不検出	不検出
平成26年1月20日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成26年1月17日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年1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1月16日	りんご	長野県長野市	不検出	不検出
平成26年1月16日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年1月15日	卵	茨城県常総市	不検出	不検出
平成26年1月15日	米	千葉県八街市	不検出	不検出

平成26年1月14日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
平成26年1月10日	玉ねぎ	北海道富良野市	不検出	不検出
平成26年1月10日	ピーマン	宮崎県宮崎市	不検出	不検出
平成26年1月9日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成26年1月9日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成26年1月8日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成26年1月8日	みかん	愛知県蒲郡市	不検出	不検出
平成26年1月7日	米	栃木県	不検出	不検出
平成26年1月7日	えのきたけ	長野県長野市	不検出	不検出
平成26年1月6日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成26年1月6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。