

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27年1月30日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成27年1月30日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成27年1月29日	ブロッコリー	香川県	不検出	不検出
平成27年1月29日	みかん	和歌山県	不検出	不検出
平成27年1月28日	鶏肉	青森県	不検出	不検出
平成27年1月28日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成27年1月27日	白菜	茨城県古河市	不検出	不検出
平成27年1月27日	かぶ	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成27年1月26日	ほうれん草	埼玉県上福岡市	不検出	不検出
平成27年1月26日	ピーマン	高知県	不検出	不検出
平成27年1月23日	さやいんげん	沖縄県	不検出	不検出
平成27年1月22日	ブロッコリー	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成27年1月22日	きゅうり	高知県	不検出	不検出
平成27年1月21日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
平成27年1月21日	大根	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成27年1月20日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成27年1月20日	ほうれん草	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成27年1月19日	里芋	埼玉県上福岡市	不検出	不検出
平成27年1月19日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成27年1月16日	牛乳	北海道旭川市	不検出	不検出
平成27年1月16日	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
平成27年1月15日	もち米	千葉県	不検出	不検出
平成27年1月15日	さつまいも	千葉県香取市	不検出	不検出
平成27年1月14日	りんご	青森県	不検出	不検出
平成27年1月14日	なめこ	山形県	不検出	不検出
平成27年1月13日	ごぼう	青森県	不検出	不検出

平成27年1月9日	カリフラワー	福岡県	不検出	不検出
平成27年1月9日	小松菜	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成27年1月8日	大根	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成27年1月8日	みかん	和歌山県	不検出	不検出
平成27年1月7日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成27年1月7日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成27年1月6日	さつまいも	千葉県香取市	不検出	不検出
平成27年1月6日	しめじ	長野県中野市	不検出	不検出
平成27年1月5日	人参	千葉県香取郡多古町	不検出	不検出
平成27年1月5日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出

【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。