

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11月28日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年11月28日	みかん	和歌山県有田市	不検出	不検出
平成26年11月27日	卵	岩手県盛岡市	不検出	不検出
平成26年11月27日	ほうれん草	神奈川県茅ヶ崎市	不検出	不検出
平成26年11月26日	人参	千葉県	不検出	不検出
平成26年11月26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26年11月25日	卵	茨城県	不検出	不検出
平成26年11月25日	きゅうり	岩手県	不検出	不検出
平成26年11月21日	大根	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成26年11月21日	角切昆布	北海道	不検出	不検出
平成26年11月20日	さつまいも	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成26年11月20日	キャベツ	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成26年11月19日	ピーマン	高知県須崎市	不検出	不検出
平成26年11月19日	さやいんげん	長崎県島原市	不検出	不検出
平成26年11月18日	しめじ	長野県須坂市	不検出	不検出
平成26年11月18日	さつまいも	徳島県	不検出	不検出
平成26年11月17日	白菜	茨城県	不検出	不検出
平成26年11月17日	エリンギ	長野県中野市	不検出	不検出
平成26年11月14日	にんじん	北海道	不検出	不検出
平成26年11月14日	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
平成26年11月13日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
平成26年11月13日	洋梨	山形県天童市	不検出	不検出
平成26年11月12日	さば	北海道	不検出	不検出
平成26年11月12日	りんご	青森県	不検出	不検出
平成26年11月11日	キャベツ	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成26年11月10日	小松菜	埼玉県	不検出	不検出

平成26年11月10日	なめこ	山形県	不検出	不検出
平成26年11月7日	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
平成26年11月7日	柿	和歌山県	不検出	不検出
平成26年11月6日	みかん	和歌山県有田郡有田川町	不検出	不検出
平成26年11月6日	牛乳	北海道旭川市	不検出	不検出
平成26年11月5日	かぼちゃ	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成26年11月5日	えのきたけ	長野県飯山市	不検出	不検出
平成26年11月4日	かぶ	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成26年11月4日	もやし	神奈川県	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。