

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9月30日	人参	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年9月30日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成26年9月29日	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出
平成26年9月29日	トマト	山形県	不検出	不検出
平成26年9月26日	えのき茸	長野県中野市	不検出	不検出
平成26年9月26日	とうがん	愛知県豊橋市	不検出	不検出
平成26年9月25日	レンコン	茨城県土浦市	1.79Bq/Kg	3.48Bq/Kg
平成26年9月25日	長ねぎ	茨城県岩井市	不検出	不検出
平成26年9月24日	小松菜	神奈川県横浜戸塚区	不検出	不検出
平成26年9月24日	しめじ	長野県中野市	不検出	不検出
平成26年9月22日	卵	茨城県石岡市	不検出	不検出
平成26年9月22日	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
平成26年9月19日	かぼちゃ	北海道名寄市	不検出	不検出
平成26年9月19日	なす	栃木県小山市	不検出	不検出
平成26年9月18日	きゅうり	秋田県	不検出	不検出
平成26年9月18日	大根	青森県三沢市	不検出	不検出
平成26年9月17日	なめこ	山形県	不検出	不検出
平成26年9月17日	さんま	北海道	不検出	不検出
平成26年9月16日	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
平成26年9月16日	玉ねぎ	北海道札幌市	不検出	不検出
平成26年9月12日	さやいんげん	青森県	不検出	不検出
平成26年9月12日	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出
平成26年9月11日	梨	秋田県	不検出	不検出
平成26年9月11日	じゃがいも	神奈川県横浜市泉区	不検出	不検出
平成26年9月10日	かぶ	埼玉県上福岡市	不検出	不検出
平成26年9月10日	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出

平成26年9月9日	さつまいも	神奈川県横浜市泉区	不検出	不検出
平成26年9月8日	しめじ	長野県	不検出	不検出
平成26年9月8日	もやし	神奈川県	不検出	不検出
平成26年9月5日	えのき茸	長野県飯山市	不検出	不検出
平成26年9月5日	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
平成26年9月4日	牛乳	北海道旭川市	不検出	不検出
平成26年9月4日	里芋	千葉県八街市	不検出	不検出
平成26年9月3日	長ねぎ	青森県	不検出	不検出
平成26年9月3日	ほうれん草	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成26年9月2日	大根	北海道	不検出	不検出
平成26年9月2日	にんじん	北海道	不検出	不検出
平成26年9月1日	えのき茸	長野県中野市	不検出	不検出
平成26年9月1日	ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
平成26年8月1日	なす	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成26年8月1日	じゃがいも	静岡県浜松市	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。

【平成26年9月25日の検査結果について】

9月25日に茨城県産のレンコンを検査したところ、微量ですがセシウムが検出されました。

このレンコンは、あおぞら園の給食食材として、平成25年11月28日の検査時にセシウムが微量検出されて以降、使用を控えていた食材です。今回、使用再開の検討をするため検査を実施しましたが、引き続き使用を控えることといたします。