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	放射性
T + 05 / 14   10 0 1	+ . ~ 11	n	セシウム134	セシウム137
平成25年11月29日	きゅうり	宮崎県 	不検出	不検出
平成25年11月29日	豚肉	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成25年11月28日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成25年11月28日	レンコン	茨城県	不検出	5.02Bq/kg
平成25年11月27日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成25年11月27日	京いも	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年11月26日	小松菜	埼玉県さいたま市	不検出	不検出
平成25年11月25日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
平成25年11月25日	さつまいも	茨城県行方市	不検出	不検出
平成25年11月22日	卵	茨城県石岡市	不検出	不検出
平成25年11月22日	かぶ	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成25年11月21日	りんご	山形県東村山郡中山町	不検出	不検出
平成25年11月21日	白菜	群馬県吾妻郡長野原町	不検出	不検出
平成25年11月20日	じゃがいも	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年11月19日	チンゲン菜	静岡県	不検出	不検出
平成25年11月19日	ブロッコリー	群馬県	不検出	不検出
平成25年11月18日	じゃがいも	北海道幕別町	不検出	不検出
平成25年11月18日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成25年11月15日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
平成25年11月15日	長ねぎ	山形県	不検出	不検出
平成25年11月14日	みかん	和歌山県和歌山市	不検出	不検出
平成25年11月14日	さといも	神奈川県横浜市泉区	不検出	不検出
平成25年11月13日	大根	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成25年11月13日	人参	北海道斜里郡斜里町	不検出	不検出
平成25年11月12日	キャベツ	茨城県牛久市	不検出	不検出
平成25年11月11日	ほうれん草	埼玉県	不検出	不検出

平成25年11月11日	豚ひき肉	青森県	不検出	不検出
平成25年11月8日	ピーマン	鹿児島県	不検出	不検出
平成25年11月8日	じゃがいも	北海道瀬棚郡今金町	不検出	不検出
平成25年11月7日	小松菜	神奈川県茅ケ崎市	不検出	不検出
平成25年11月7日	牛乳	北海道札幌市	不検出	不検出
平成25年11月6日	さつまいも	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成25年11月6日	みかん	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成25年11月5日	りんご	長野県	不検出	不検出
平成25年11月5日	大根	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成25年11月1日	ブロッコリー	埼玉県深谷市	不検出	不検出
平成25年11月1日	きゅうり	群馬県	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。)

## 【11月28日の検査結果について】

11月28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、29日にあおぞら園で提供する予定でしたが、使用しないこととしました。

## 【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。