

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	生産地	測定結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成24年6月29日	かぶ	青森県野辺地町	不検出	不検出
平成24年6月29日	ピーマン	岩手県	不検出	不検出
平成24年6月28日	キャベツ	横須賀市	不検出	不検出
平成24年6月28日	じゃがいも	熊本県八代市	不検出	不検出
平成24年6月27日	夏みかん	静岡県	不検出	不検出
平成24年6月26日	米	秋田県北秋田市	不検出	不検出
平成24年6月25日	ブロッコリー	長野県	不検出	不検出
平成24年6月25日	きゅうり	鎌倉市	不検出	不検出
平成24年6月22日	枝豆	横浜市戸塚区	不検出 (下限値4.9Bq)	不検出 (下限値5.0Bq)
平成24年6月21日	鶏肉	鳥取県米子市	不検出	不検出
平成24年6月21日	小松菜	横浜市	不検出	不検出
平成24年6月20日	プチトマト	熊本県八代市	不検出	不検出
平成24年6月20日	小玉すいか	群馬県太田市	不検出	不検出
平成24年6月19日	かぼちゃ	横須賀市	不検出	不検出
平成24年6月19日	りんご	青森県弘前市	不検出	不検出
平成24年6月18日	アスパラガス	佐賀県	不検出	不検出
平成24年6月18日	きゅうり	神奈川県	不検出	不検出
平成24年6月15日	ごぼう	熊本県菊池市	不検出	不検出
平成24年6月15日	玉葱	小田原市	不検出	不検出
平成24年6月14日	鶏ひき肉	静岡県富士宮市	不検出	不検出
平成24年6月14日	りんご	青森県弘前市	不検出	不検出
平成24年6月13日	キャベツ	三浦市	不検出	不検出
平成24年6月12日	米	山形県鶴岡市	不検出	不検出
平成24年6月11日	大根	鎌倉市	不検出	不検出
平成24年6月11日	じゃがいも	鎌倉市	不検出	不検出
平成24年6月8日	ピーマン	高知県	不検出	不検出

平成24年6月8日	トマト	静岡県	不検出	不検出
平成24年6月7日	かぼちゃ	鹿児島県	不検出	不検出
平成24年6月7日	キャベツ	三浦市	不検出	不検出
平成24年6月6日	なす	栃木県芳賀町	不検出	不検出
平成24年6月6日	ほうれん草	横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成24年6月5日	きゅうり	鎌倉市	不検出	不検出
平成24年6月5日	玉葱	兵庫県淡路島	不検出	不検出
平成24年6月4日	小松菜	東京都東久留米市	不検出	不検出
平成24年6月4日	玉葱	鎌倉市	不検出	不検出
平成24年6月1日	メロン	熊本県	不検出	不検出
平成24年6月1日	じゃがいも	鎌倉市	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。)

#### 【6月22日の検査結果について】

放射性物質測定検査では食材の食べられる部分のみを使用し測定しています。6月22日に測定しました「枝豆」ですが、茎とさやを除いたところ、検体の量が通常使用している測定容器の必要量に満たなかったため、通常よりも小容量の容器を使用し測定しました。そのため、検査精度が僅かですが低下しています。通常は2kgの検体を900秒で測定し、検出限界値3.0Bq/kgの精度を得ておりますが、今回は100gの検体を4000秒で測定し、検出下限値5.0Bq/kgでした。

【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。