

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8月31日	じゃがいも	北海道勇払郡むかわ町	不検出	不検出
平成24年8月31日	トマト	山形県米沢市	不検出	不検出
平成24年8月30日	いんげん	群馬県長野原町	不検出	不検出
平成24年8月30日	大根	青森県	不検出	不検出
平成24年8月29日	人参	北海道斜里町	不検出	不検出
平成24年8月29日	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出
平成24年8月28日	ピーマン	岩手県	不検出	不検出
平成24年8月28日	長ねぎ	秋田県	不検出	不検出
平成24年8月27日	きゅうり	神奈川県横浜市栄区	不検出	不検出
平成24年8月27日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成24年8月24日	プチトマト	山形県	不検出	不検出
平成24年8月24日	チンゲンサイ	静岡県浜松市	不検出	不検出
平成24年8月23日	牛乳	北海道	不検出	不検出
平成24年8月23日	豚肉	茨城県	不検出	不検出
平成24年8月22日	かぶ	千葉県	不検出	不検出
平成24年8月22日	ぶどう(デラウェア)	山梨県甲州市	不検出	不検出
平成24年8月21日	なす	栃木県	不検出	不検出
平成24年8月20日	にんじん	北海道斜里町	不検出	不検出
平成24年8月20日	トマト	山形県最上郡最上町	不検出	不検出
平成24年8月17日	大根	北海道十勝	不検出	不検出
平成24年8月17日	ごぼう	宮崎県	不検出	不検出
平成24年8月16日	乾燥わかめ	徳島県鳴門市	不検出	不検出
平成24年8月16日	きゅうり	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年8月15日	ズッキーニ	長野県	不検出	不検出
平成24年8月15日	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出
平成24年8月14日	赤ピーマン	千葉県匝瑳市	不検出	不検出
平成24年8月14日	かぼちゃ	神奈川県三浦市	不検出	不検出

平成24年8月13日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成24年8月13日	にら	山形県真室川町	不検出	不検出
平成24年8月10日	真あじ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成24年8月10日	キャベツ	岩手県	不検出	不検出
平成24年8月9日	真あじ	長崎県	不検出	不検出
平成24年8月9日	とうがん	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年8月8日	青ピーマン	岩手県	不検出	不検出
平成24年8月8日	きゅうり	神奈川県横浜市栄区	不検出	不検出
平成24年8月7日	ズッキーニ	長野県長野原町	不検出	不検出
平成24年8月6日	にんじん	北海道亀田郡七飯町	不検出	不検出
平成24年8月6日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	不検出	不検出
平成24年8月3日	ブロッコリー	北海道	不検出	不検出
平成24年8月3日	キャベツ	北海道	不検出	不検出
平成24年8月2日	なす	神奈川県横浜市	不検出	不検出
平成24年8月2日	アスパラガス	秋田県由利本荘市	不検出	不検出
平成24年8月1日	じゃがいも	長崎県雲仙市	不検出	不検出
平成24年8月1日	さやいんげん	神奈川県藤沢市	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。)

#### 【8月9日・10日の検査結果について】

8月9日・10日の真あじは、給食食材としては使用していませんが、今後の給食食材の使用を検討するために検査しましたので、参考に掲載します。

8月9日のとうがんは鎌倉市内で収穫されたもので、22日以降の給食食材として使用するため、検査しました。

【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。