

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24年12月27日	長ねぎ	埼玉県深谷市	不検出	不検出
平成24年12月27日	キャベツ	神奈川県三浦市	不検出	不検出
平成24年12月26日	人参	千葉県富里市	不検出	不検出
平成24年12月26日	ごぼう	青森県	不検出	不検出
平成24年12月25日	きゅうり	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年12月21日	じゃがいも	北海道虻田郡京極町	不検出	不検出
平成24年12月21日	ニラ	高知県南国市	不検出	不検出
平成24年12月20日	ピーマン	高知県	不検出	不検出
平成24年12月20日	長ねぎ	神奈川県横浜市戸塚区	不検出	不検出
平成24年12月19日	かぼちゃ	北海道士別市	不検出	不検出
平成24年12月19日	小松菜	埼玉県上尾市	不検出	不検出
平成24年12月18日	角切昆布	北海道釧路市	不検出	不検出
平成24年12月18日	玉ねぎ	北海道北見市	不検出	不検出
平成24年12月17日	大根	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年12月17日	キャベツ	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成24年12月14日	ごぼう	埼玉県所沢市	不検出	不検出
平成24年12月14日	いんげん	鹿児島県	不検出	不検出
平成24年12月13日	さといも	神奈川県横浜市泉区	不検出	不検出
平成24年12月13日	ブロッコリー	埼玉県	不検出	不検出
平成24年12月12日	みかん	和歌山県有田郡有田川町	不検出	不検出
平成24年12月12日	白菜	茨城県結城郡八千代町	不検出	不検出
平成24年12月11日	じゃがいも	北海道虻田郡京極町	不検出	不検出
平成24年12月10日	京いも	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年12月10日	かぶ	神奈川県藤沢市	不検出	不検出
平成24年12月7日	きゅうり	宮崎県	不検出	不検出
平成24年12月7日	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出
平成24年12月6日	米	石川県金沢市	不検出	不検出

平成24年12月6日	人参	東京都清瀬市	不検出	不検出
平成24年12月5日	りんご	山形県	不検出	不検出
平成24年12月5日	大根	神奈川県横須賀市	不検出	不検出
平成24年12月4日	たら	北海道	不検出	不検出
平成24年12月4日	さつまいも	神奈川県鎌倉市	不検出	不検出
平成24年12月3日	チンゲンサイ	茨城県坂東市	不検出	不検出
平成24年12月3日	にら	栃木県	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。)

【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。