

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	検査の目的	測定結果(Bq/kg)	
				放射性	放射性
				セシウム134	セシウム137
平成28年2月29日	人参	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月26日	しいたけ	山形県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月25日	りんご	青森県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月24日	ブロッコリー	香川県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月23日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月23日	白菜	茨城県岩井市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月22日	里芋	富山県高岡市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月19日	大根	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月18日	鶏ひき肉	岩手県二戸市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月17日	鰯	鹿児島県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月16日	カリフラワー	愛知県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月16日	鶏肉	北海道網走市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月15日	かぶ	千葉県香取市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月12日	しめじ	長野県飯山市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月10日	みかん	和歌山県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月9日	りんご	青森県青森市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月8日	カレーピーマン	熊本県	【給】	不検出	不検出
平成28年2月8日	ほうれん草	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月5日	玉ねぎ	北海道北見市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月4日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月4日	小松菜	東京都足立区	【給】	不検出	不検出
平成28年2月3日	長ねぎ	埼玉県深谷市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月2日	キャベツ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年2月1日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出

【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。