

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)	
				放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成28年1月29日	人参	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年1月28日	里芋	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年1月27日	長ねぎ	千葉県匝瑳市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月26日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月26日	いよかん	愛媛県松山市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月25日	ピーマン	宮崎県宮崎市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月22日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成28年1月21日	小松菜	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年1月20日	きゅうり	高知県	【給】	不検出	不検出
平成28年1月19日	りんご	長野県長野市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月19日	卵	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成28年1月18日	しめじ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月15日	鯖	千葉県鴨川市	【試】	不検出	不検出
平成28年1月14日	ほうれん草	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年1月13日	白菜	茨城県結城市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月13日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月12日	かぶ	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年1月8日	小豆	北海道	【給】	不検出	不検出
平成28年1月7日	キャベツ	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月7日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月6日	里芋	新潟県十日町市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月6日	大根	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月5日	えのきたけ	長野県飯山市	【給】	不検出	不検出
平成28年1月4日	じゃがいも	北海道	【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。