

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7月29日	人参	青森県十和田市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月28日	とうがん	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月27日	葡萄	山形県山形市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月26日	さやいんげん	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年7月26日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月25日	アスパラガス	秋田県	【給】	不検出	不検出
平成28年7月22日	かぼちゃ	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月21日	メロン	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月20日	枝豆	群馬県前橋市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月19日	鶏肉	青森県	【給】	不検出	不検出
平成28年7月19日	ししゃも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成28年7月15日	オクラ	熊本県八代市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月14日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月13日	とうもろこし	千葉県旭市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月12日	トマト	神奈川県寒川町	【給】	不検出	不検出
平成28年7月11日	冬瓜	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月8日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月8日	きゅうり	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月7日	キャベツ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月6日	西瓜	鳥取県倉吉市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月5日	なす	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成28年7月4日	レタス	長野県	【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。