

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4月28日	玉ねぎ	北海道富良野市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月27日	ふき	愛知県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月26日	鯛	千葉県銚子市	【試】	不検出	不検出
平成28年4月25日	じゃがいも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成28年4月22日	アスパラガス	山形県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月21日	キャベツ	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月20日	ニラ	栃木県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月19日	ひじき	長崎県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月18日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月18日	水菜	茨城県鉾田市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月15日	卵	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月14日	人参	東京都清瀬市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月13日	大根	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月12日	チンゲン菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月12日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月11日	甘夏	熊本県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月8日	きゅうり	群馬県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月7日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月7日	しいたけ	秋田県	【給】	不検出	不検出
平成28年4月6日	はくさい	茨城県岩井市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月5日	かぶ	神奈川県横浜市栄区	【給】	不検出	不検出
平成28年4月4日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月4日	キャベツ	愛知県田原市	【給】	不検出	不検出
平成28年4月1日	エリンギ	長野県中野市	【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。