

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27年5月29日	玉ねぎ	神奈川県小田原市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月28日	キャベツ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月27日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月27日	かぶ	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年5月26日	トマト	神奈川県平塚市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月25日	椎茸	岩手県	【試】	不検出	不検出
平成27年5月22日	鰹(かつお)	千葉県勝浦市	【試】	不検出	不検出
平成27年5月21日	長芋	北海道帯広市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月20日	アスパラガス	山形県	【給】	不検出	不検出
平成27年5月19日	スナップえんどう	神奈川県横浜市栄区	【給】	不検出	不検出
平成27年5月18日	レタス	長野県佐久市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月18日	チンゲン菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成27年5月15日	エリンギ	長野県中野市	【試】	不検出	不検出
平成27年5月14日	鰯(ぶり)	鹿児島県	【給】	不検出	不検出
平成27年5月13日	キャベツ	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月12日	きゅうり	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月11日	卵	茨城県石田市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月11日	ほうれん草	東京都清瀬市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月8日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年5月8日	じゃがいも	北海道虻田郡	【給】	不検出	不検出
平成27年5月7日	ふき	愛知県	【給】	不検出	不検出
平成27年5月1日	麦茶(水戻し)	茨城県	【試】	不検出	不検出
平成27年5月1日	麦茶(乾燥大麦)	茨城県	【試】	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。