

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11月30日	人参	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成27年11月27日	じゃがいも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年11月26日	れんこん	茨城県稲敷市	【試】	不検出	4.04Bq/kg※
平成27年11月25日	ねぎ	青森県十和田市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月24日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月24日	白菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成27年11月20日	さわら	石川県七尾市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月19日	米	千葉県市原市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月18日	玉ねぎ	北海道北見市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月17日	えのき茸	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月16日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月16日	みかん	和歌山県有田市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月13日	かぼちゃ	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年11月12日	ブロッコリー	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月11日	しめじ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月10日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成27年11月9日	大根	千葉県銚子市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月9日	里芋	神奈川県横浜市泉区	【給】	不検出	不検出
平成27年11月6日	柿	和歌山県	【給】	不検出	不検出
平成27年11月5日	じゃがいも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年11月5日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月4日	ほうれん草	神奈川県茅ヶ崎市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月4日	蜜柑	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年11月2日	さつまいも	徳島県	【給】	不検出	不検出

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。