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

				測定結果(Bq/kg)	
検査日	検査品目	産地	検査の目的	放射性	放射性
				セシウム134	セシウム137
平成27年10月30日	人参	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年10月29日	キャベツ	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成27年10月27日	鯵	千葉県鴨川市	【試】	不検出	不検出
平成27年10月27日	かぶ	東京都清瀬市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月27日	豚肉	宮城県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月26日	長ねぎ	青森県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月23日	ブロッコリー	長野県上田市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月22日	大根	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月21日	新米	秋田県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月20日	さつまいも	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月20日	新米	秋田県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月19日	玉ねぎ	北海道北見市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月16日	ピーマン	岩手県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月15日	人参	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年10月14日	里芋	埼玉県上福岡市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月13日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月9日	さつまいも	徳島県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月8日	白菜	長野県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月8日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月7日	新米	秋田県	【給】	不検出	不検出
平成27年10月6日	じゃがいも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年10月5日	しめじ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成27年10月5日	かぼちゃ	北海道	【給】	不検出	不検出
平成27年10月2日	キャベツ	群馬県	【給】	不検出	不検出
42278	ほうれん草	東京都清瀬市	【給】	不検出	不検出

42278 ほうれん草 東京都清瀬市 【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

|<u>飲料水 | U</u>] 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。