

市立・市立保育園、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29年11月1日	かぶ(葉付き)	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月1日	米	神奈川・秋田県	【給】	不検出	不検出
平成29年11月2日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月2日	米	富山県砺波市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月6日	きゅうり	栃木県小山市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月7日	ほうれん草	千葉県野田市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月8日	ブロッコリー	長野県	【給】	不検出	不検出
平成29年11月9日	みかん	和歌山県	【給】	不検出	不検出
平成29年11月10日	かぼちゃ	北海道	【給】	不検出	不検出
平成29年11月13日	キャベツ	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月14日	チンゲン菜	茨城県行方市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月15日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成29年11月16日	ほうれん草	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月17日	エリンギ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月20日	さんま	北海道	【給】	不検出	不検出
平成29年11月21日	なす	高知県高知市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月22日	りんご	秋田県横手市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月24日	ピーマン	鹿児島県	【給】	不検出	不検出
平成29年11月27日	だいこん(葉な)	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月28日	もち米	新潟県上越市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月29日	にんじん	埼玉県入間市	【給】	不検出	不検出
平成29年11月30日	米	千葉県	【給】	不検出	不検出

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。