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

				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30年1月4日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月5日	にんじん	東京都東久留米	【給】	不検出	不検出
平成30年1月9日	みかん	和歌山県	【給】	不検出	不検出
平成30年1月10日	きゅうり	高知県高知市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月11日	じゃがいも	北海道	【給】	不検出	不検出
平成30年1月12日	しめじ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月15日	かぶ(葉付き)	千葉県柏市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月16日	さといも	新潟県新発田市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月17日	ブロッコリー	香川県	【給】	不検出	不検出
平成30年1月17日	だいこん	神奈川県鎌倉市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月18日	さといも	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月19日	キャベツ	神奈川県横須賀	【給】	不検出	不検出
平成30年1月22日	はくさい	茨城県北つくば市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月23日	りんご	山形県東根市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月24日	たまご	神奈川県伊勢原	【給】	不検出	不検出
平成30年1月25日	にんじん	東京都	【給】	不検出	不検出
平成30年1月26日	だいこん	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月29日	ほうれん草	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月30日		千葉県松戸市	【給】	不検出	不検出
平成30年1月31日	たまねぎ	北海道	【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。