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 放射性	
	17 E III E	/± >6	人日の口口	セシウム134	
平成30年4月27日	にら	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月26日	玉ねぎ	北海道	【給】	不検出	不検出
平成30年4月25日	玉ねぎ	北海道	【給】	不検出	不検出
平成30年4月24日	ごぼう	青森県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月23日	ほうれん草	埼玉県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月20日	かぼちゃ	沖縄県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月19日	かぶ	神奈川県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月18日	ねぎ	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月17日	かぶ	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月16日	チンゲン菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月13日	えのきだけ	新潟県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月12日	たまご	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月11日	さわら	京都府	【給】	不検出	不検出
平成30年4月10日	ブロッコリー	香川県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月9日	小松菜	東京都	【給】	不検出	不検出
平成30年4月6日	きゅうり	宮崎県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月5日	牛乳	北海道	【給】	不検出	不検出
平成30年4月4日		高知県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月3日	トマト	神奈川県	【給】	不検出	不検出
平成30年4月2日	キャベツ	神奈川県	【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。