

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
				セシウム134	セシウム137
平成30年12月27日	みかん	和歌山県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月26日	にんにく	青森県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月25日	かぶ	千葉県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月21日	大根	神奈川県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月20日	ごぼう	青森県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月19日	じゃがいも	北海道	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月18日	にんじん	東京都	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月17日	きゅうり	千葉県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月14日	キャベツ	神奈川県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月13日	キャベツ	神奈川県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月12日	小松菜	神奈川県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月11日	白菜	長野県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月10日	ブロッコリー	神奈川県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月7日	ごぼう	青森県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月6日	牛乳	北海道	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月5日	さば	千葉県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月4日	チンゲン菜	茨城県	〔給〕	不検出	不検出
平成30年12月3日	なす	高知県	〔給〕	不検出	不検出

【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。