

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
7月3日	キャベツ	群馬県吾妻郡	【給】	不検出	不検出
7月4日	オクラ	鹿児島県	【給】	不検出	不検出
7月5日	にら	山形県新庄市	【給】	不検出	不検出
7月6日	きゅうり	神奈川県横浜市	【給】	不検出	不検出
7月6日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
7月7日	じゃがいも	静岡県浜松市	【給】	不検出	不検出
7月10日	ピーマン	茨城県神栖市	【給】	不検出	不検出
7月11日	ズッキーニ	群馬県	【給】	不検出	不検出
7月12日	かぼちゃ	佐賀県伊万里市	【給】	不検出	不検出
7月13日	煮干し(だし用)	愛媛県	【給】	不検出	不検出
7月14日	にんじん	青森県	【給】	不検出	不検出
7月18日	すいか	神奈川県三浦市	【給】	不検出	不検出
7月19日	レタス	長野県	【給】	不検出	不検出
7月20日	モロヘイヤ	神奈川県平塚市	【給】	不検出	不検出
7月21日	あじ	千葉県	【給】	不検出	不検出
7月24日	なす	埼玉県	【給】	不検出	不検出
7月25日	チンゲン菜	茨城県行方市	【給】	不検出	不検出
7月26日	長ねぎ	茨城県つくば市	【給】	不検出	不検出
7月27日	トマト	神奈川県藤沢市	【給】	不検出	不検出
7月28日	とうもろこし	千葉県旭市	【給】	不検出	不検出
7月31日	たまねぎ	神奈川県小田原	【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。