市立・私立保育園、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
		### IB	T & A T		
平成28年3月30日	白菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月29日	ピーマン	高知県土佐市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月28日	苺	栃木県小山市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月25日	白菜	茨城県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月24日	しめじ	長野県飯山市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月23日	鰆	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月22日	かぶ	千葉県香取市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月22日	豚肉	栃木県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月18日	きゅうり	群馬県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月17日	人参	千葉県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月16日	鯖	静岡県焼津市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月15日	さやいんげん	沖縄県南城市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月14日	ほうれん草	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年3月14日	しめじ	長野県中野市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月11日	きゅうり	宮崎県	【給】	不検出	不検出
平成28年3月10日	長ねぎ	神奈川県横浜市戸塚区	【給】	不検出	不検出
平成28年3月10日	鰤	石川県七尾市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月9日	白菜	兵庫県南あわじ市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月8日	キャベツ	神奈川県横須賀市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月7日	ほうれん草	群馬県太田市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月7日	もやし	栃木県日光市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月4日	鶏もも肉	鳥取県米子市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月3日	牛乳	北海道旭川市	【給】	不検出	不検出
平成28年3月3日	大根	神奈川県横須賀市	【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

|<u>以入れが</u>| | 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。