

## 二宮町学校給食食材放射能検査の検査結果について

検査日	食品名	産地	放射性セシウム濃度[単位:Bq(ベクレル)/kg]	
			セシウム134	セシウム137
平成27年2月26日(木)	豚肉	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	たまねぎ	北海道	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成27年2月9日(月)	チンゲン菜	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	にら	長崎県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成27年1月28日(水)	ごぼう	青森県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	はくさい	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成27年1月14日(水)	ほうれんそう	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	れんこん	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年12月1日(月)	キャベツ	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	小松菜	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年11月13日(木)	みかん	和歌山県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	しめじ	長野県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年11月4日(火)	りんご	山形県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	こんにゃく	山梨県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年10月14日(火)	さつまいも	千葉県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	きゅうり	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年9月29日(月)	さんま	北海道	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	もやし	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	

検査日	食品名	産地	放射性セシウム濃度[単位:Bq(ベクレル)/kg]	
			セシウム134	セシウム137
平成26年9月16日(火)	鮭	北海道	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	れんこん	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年9月1日(月)	キャベツ	群馬県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	ほうれんそう	山梨県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年6月30日(月)	なす	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	ピーマン	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年6月23日(月)	大根	神奈川県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	かぼちゃ	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年5月29日(木)	ねぎ	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	はくさい	茨城県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	たまねぎ	神奈川県 二宮町	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年5月14日(水)	小松菜	埼玉県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	チンゲン菜	静岡県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年5月7日(水)	にら	栃木県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	鶏肉	鳥取県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
平成26年4月14日(月)	ごぼう	群馬県	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	
	じゃがいも	北海道	不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)	

#### 検査条件について

- ・NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(厚生労働省が示す「食品中のセシウムスクリーニング法」に順じ、検査を実施。)
- ・測定下限値 2.5Bq/kg
- ・「不検出(測定下限値2.5Bq/kg未満)」とは、検査対象食品中の放射性物質が測定下限値に満たないことを意味します。