

## 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28年3月1日(火)	とり肉	青森県 岩手県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	にら	栃木県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年2月16日(火)	ほうれん草	東京都	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	小松菜	千葉県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年2月4日(木)	なばな	二宮町	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	みかん	二宮町	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年1月6日(水)	にんじん	千葉県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	きゃべつ	愛知県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年12月1日(火)	大根	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	茎わかめ	三陸沖	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年11月17日(火)	さつまいも	二宮町	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	チンゲン菜	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年10月29日(木)	はくさい	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	ねぎ	秋田県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年10月14日(水)	れんこん	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	りんご	青森県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年10月7日(水)	じゃがいも	北海道	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	さんま	北海道	不検出(測定下限値25Bq/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27年9月14日(月)	小松菜	群馬県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	豚肉	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年9月3日(木)	きゃべつ	群馬県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	鮭	北海道	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年7月8日(水)	ピーマン	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	すいか	新潟県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年6月15日(月)	なす	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	つきこんにやく	山梨県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年6月1日(月)	きゅうり	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	もやし	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年5月12日(火)	にら	栃木県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	ごぼう	青森県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年4月28日(火)	たまねぎ	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	ねぎ	千葉県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成27年4月6日(月)	にんじん	徳島県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	きゃべつ	愛知県	不検出(測定下限値25Bq/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 25Bq/kg
- ・「不検出(測定下限値25Bq/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。