

二宮町学校給食食材放射能検査の検査結果について

検査方法

NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター法

平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性物質のスクリーニング法の一部改正について」に準じてスクリーニング検査を行います。

検査場所

神奈川県保健体育課厚木分室(厚木合同庁舎4号館)

・本検査は神奈川県の実施する「安全・安心のための学校給食環境整備事業」を活用し、学校給食用食材の放射性物質の検査を行っております。

・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(検出できる最小値)に満たないことを意味します。

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29年3月2日(木)	メカジキ	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29年2月8日(水)	さつまいも	千葉県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	小松菜	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成29年1月10日(火)	にんじん	千葉県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	きゃべつ	神奈川県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年12月1日(木)	大根	神奈川県	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28年11月1日(火)	ねぎ	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	白菜	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年10月13日(木)	チンゲン菜	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年9月6日(火)	鮭	北海道	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	れんこん	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年7月5日(火)	きゃべつ	茨城県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	ピーマン	茨城県	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28年6月1日(水)	たまねぎ	二宮町	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
	きゅうり	群馬県	不検出(測定下限値25Bq/kg未満)	
平成28年5月2日(月)	豚肉	神奈川県	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4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)	