

学校給食食材の測定結果について

- 1 検査方法 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査  
 2 測定機械 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製).  
 3 測定下限値 25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で検出された場合は、当該検出値を表記しま  
 4 検査結果 (単位:Bq/kg)

検査年月日	食材名	産地名	測定結果(検出下限値)				備考
			セシウム134		セシウム137		
H29.10.2	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
H29.10.3	エノキ	長野	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
H29.10.4	ピーマン	茨城	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<6.0)	
H29.10.5	豚もも	青森	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.5)	
H29.10.6	さんま	北海道	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H29.10.10	調理水	水道水	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.2)	
H29.10.11	カブ	千葉	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29.10.12	さつまい	茨城	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
H29.10.13	もやし	福島	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29.10.16	エリンギ	新潟	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H29.10.17	白菜	長野	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H29.10.18	タラ	ロシア	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.4)	
H29.10.19	キャベツ	福島	検出せず	(<3.5)	検出せず	(<3.1)	
H29.10.20	ニラ	福島	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
H29.10.24	なめこ	福島	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
H29.10.25	小松菜	石川	検出せず	(<4.0)	検出せず	(<3.5)	
H29.10.26	調理水	水道水	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	
H29.10.27	舞茸	長野	検出せず	(<4.4)	検出せず	(<3.9)	
H29.10.30	しめじ	新潟	検出せず	(<9.3)	検出せず	(<8.2)	
H29.10.31	ピーマン	茨城	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	

【参考】 厚生労働省が示す食品衛生法に基づく放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から施

	食品群	規制値(単位:Bq/kg)
放射性セシウム (Cs134、Cs137)	飲料水	10
	乳児用食品	50
	牛乳	50
	一般食品	100

※ 放射性ストロンチウム・プルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。