

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		
H29.6.1	キャベツ	千葉	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
H29.6.2	なめこ	新潟	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.8)	
H29.6.5	ニラ	茨城	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H29.6.6	さけ	北海道	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	
H29.6.7	エリンギ	新潟	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H29.6.8	レタス	長野	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
H29.6.9	むき海老	ミャンマー	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29.6.12	鶏ひき肉	岩手	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29.6.13	大根	矢吹	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
H29.6.14	ぼっけ	アメリカ	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	
H29.6.15	豚ひき肉	青森	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29.6.16	もやし	栃木	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29.6.19	アジ	ニュージーランド	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.3)	
H29.6.20	しめじ	山形	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.4)	
H29.6.21	チンゲン菜	茨城	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
H29.6.22	調理水	水道水	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	
H29.6.23	サバ	ノルウェー	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
H29.6.26	調理水	水道水	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.1)	
H29.6.27	白菜	茨城	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
H29.6.28	ネギ	茨城	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29.6.29	ピーマン	茨城	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.4)	
H29.6.30	マカジキ	台湾	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。