

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	
H29.9.1	白菜	長野	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	
H29.9.4	ニラ	茨城	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	
H29.9.5	ネギ	福島	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	
H29.9.6	ナス	福島	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	
H29.9.7	キャベツ	福島	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	
H29.9.8	もやし	福島	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	
H29.9.11	なめこ	福島	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	
H29.9.12	鶏モモ肉	岩手	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	
H29.9.13	カラスガレイ	ロシア	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	
H29.9.14	エリンギ	新潟	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	
H29.9.15	カブ	千葉	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	
H29.9.19	小松菜	石川町	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	
H29.9.20	ピーマン	福島	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	
H29.9.21	豚もも肉	青森	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	
H29.9.22	カツオ	三陸	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	
H29.9.25	チンゲン菜	静岡	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	
H29.9.26	しめじ	山形	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	
H29.9.27	サバ	ノルウェー	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	
H29.9.28	調理水	水道水	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	
H29.9.29	ネギ	福島	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	

【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。