

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		
H29.8.25	小松菜	石川町	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
H29.8.28	ピーマン	福島	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<6.6)	
H29.8.29	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.7)	
H29.8.30	鶏モモ肉	岩手	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.5)	
H29.8.31	調理水	水道水	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。