

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		
H29.12.1	みず菜	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.7)	
H29.12.4	レタス	静岡	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.0)	
H29.12.5	小松菜	福島	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.5)	
H29.12.6	豚モモ	青森	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
H29.12.7	しめじ	山形	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.5)	
H29.12.8	調理水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	
H29.12.11	ネギ	福島	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.7)	
H29.12.12	にら	福島	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
H29.12.13	白菜	福島	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H29.12.14	まいたけ	長野	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
H29.12.15	えのき	長野	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
H29.12.18	鶏モモ肉		6	(<4.9)	5.8	(<4.3)	
H29.12.19	調理水	給食センター	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.6)	
H29.12.20	調理水	給食センター	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	
H29.12.21	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.4)	

※12月18日の給食検査において、鶏肉からセシウム134が6.0Bq/kg、セシウム137が5.8Bq/kg 検出されました。食材を代替えし提供しました。

【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。