

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す。  
 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		
30.4.6	なめこ	福島	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
30.4.9	白菜	茨木	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
30.4.10	カブ	福島	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	
30.4.11	もやし	福島	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.6)	
30.4.12	キャベツ	神奈川	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<4.3)	
30.4.13	エノキ	長野	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.3)	
30.4.16	ネギ	茨木	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.9)	
30.4.17	鶏ムネ	岩手	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
30.4.18	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.7)	
30.4.19	豚モモ	青森	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.7)	
30.4.20	鮭	北海道	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
30.4.23	小松菜	福島	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
30.4.24	しめじ	新潟	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
30.4.25	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.7)	
30.4.26	マイタケ	静岡	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
30.4.27	菜花	福島	検出せず	(<5.6)	10.80	(<5.1)	
30.4.28	むきあさり	中国	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.6)	

※4月27日の給食検査において、菜花からセシウム137が10.8Bq/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日から施行）

	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。  
 ※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bqあると言われています。