

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						備考
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	カリウム40	検出下限値	
H29.3.1	小松菜	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	180.20	(<70.90)	
H29.3.2	みつ葉	静岡	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.3)	119.42	(<78.08)	
H29.3.3	サバ	ノルウェー	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.3)	121.66	(<63.63)	
H29.3.6	しめじ	山形	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	175.26	(<72.78)	
H29.3.7	春菊	千葉	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	78.45	(<72.82)	
H29.3.8	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	128.81	(<71.64)	
H29.3.9	ブリ	鹿児島	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	111.44	(<67.16)	
H29.3.10	鶏もも肉	岩手	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	132.44	(<69.60)	
H29.3.13	菜花	福島	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	123.29	(<77.03)	
H29.3.14	もやし	福島	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<79.66)	
H29.3.15	ピーマン	福島	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<75.95)	
H29.3.16	豚ひき肉	青森	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	129.24	(<67.63)	
H29.3.17	ニラ	栃木	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	164.66	(<72.19)	
H29.3.21	きゅうり	須賀川	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)	75.07	(<74.26)	
H29.3.22	エノキ	長野	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	103.57	(<60.36)	

【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。

(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)