

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	
H29.2.1	ニラ	福島	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	103.81	(<76.08)	
H29.2.2	白菜	埼玉	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	78.07	(<58.69)	
H29.2.3	給食検査		検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.3)	66.65	(<64.00)	
H29.2.6	小松菜	福島	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	149.56	(<73.21)	
H29.2.7	みず菜	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<71.06)	
H29.2.9	豚もも肉	青森	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	136.97	(<66.20)	
H29.2.9	給食検査		検出せず	(<5.8)	9.48	(<5.1)	145.71	(<75.16)	
			※ 2月9日の給食検査において、セシウム137が9.48 Bq/kg 検出されました。判明した時点で食品の提供を中止しました。						
H29.2.10	ネギ	福島	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	83.23	(<76.42)	
H29.2.13	タラ	アメリカ	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<74.22)	
H29.2.14	もやし	福島	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<64.30)	
H29.2.15	きゅうり	福島	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<4.9)	121.67	(<72.87)	
H29.2.16	給食検査		検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<75.82)	
H29.2.17	大根	千葉	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	検出せず	(<58.10)	
H29.2.20	ブリ	愛媛	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	83.14	(<67.35)	
H29.2.21	しめじ	山形	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.6)	94.75	(<67.06)	
H29.2.22	えのき	長野	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<3.8)	95.42	(<56.21)	
H29.2.23	なめこ	新潟	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<69.79)	
H29.2.24	給食検査		検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	82.75	(<76.33)	
H29.2.27	鶏もも肉	岩手	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.5)	115.27	(<65.44)	
H29.2.28	カブ	福島	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<83.46)	

【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)