

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 2.5 Bq/Kgとしますが、2.5 Bq/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		
1.6.3	小松菜	福島	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
1.6.4	ネギ	茨城	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
1.6.5	エリンギ	長野	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.7)	
1.6.6	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.3)	
1.6.7	カツオ	千葉	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
1.6.10	もやし	福島	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
1.6.11	しめじ	茨城	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
1.6.12	エノキ	新潟	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
1.6.13	キャベツ	福島	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.5)	
1.6.14	マイタケ	静岡	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.6)	
1.6.17	白菜	長野	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
1.6.18	鶏ひき肉	岩手	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
1.6.19	ムキエビ	インドネシア	検出せず	(<7.0)	検出せず	(<6.1)	
1.6.20	豚もも肉	青森	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.5)	
1.6.21	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	
1.6.24	鶏モモ肉	岩手	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
1.6.25	レタス	福島	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.4)	
1.6.26	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	
1.6.27	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.5)	
1.6.28	小松菜	福島	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.5)	

【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。