学校給食食材の測定結果について

1 検査方法 Nal(TI)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	
(快重千月日			セシウム134		セシウム137		1)用 	ち
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)	
	飲料水	10	
放射性セシウム	乳児用食品	50	
(Cs134、Cs137)	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4000Bgあると言われています。