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)

1 人丑相木						\ \ \ \	E ・ D q /
検査年月日	食材名	産地名	測定結果 (検出下限値)			備考	
快且千月日			セシウム134		セシウム137		1
31. 4. 8	鶏もも肉	岩手	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 9	ネギ	千葉	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
31. 4. 10	ニラ	茨木	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	
31. 4. 11	タラ	ロシア	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 12	白菜	茨木	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<4.6)	
31. 4. 15	小松菜	福島	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
31. 4. 16	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<5.9)	
31. 4. 17	エノキ	新潟	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 18	キャベツ	神奈川	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.5)	
31. 4. 19	豚もも肉	青森	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 22	カブ	千葉	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 23	レタス	茨木	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.7)	
31. 4. 24	鮭	北海道	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.6)	
31. 4. 25	調理用水	給食センター	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
31. 4. 26	むきあさり	中国	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	

【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4000Bqあると言われています。