## 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	产业々	測定結果 (検出下限値)		備考
快宜千月口	及们石	食材名 産地名		セシウム137	加
30. 6. 1	まいたけ	静岡	検出せず (< 6.8)	検出せず (< 6.1)	
30. 6. 4	もやし	福島	検出せず (< 5.9)	検出せず (< 5.3)	
30. 6. 5	水菜	福島	検出せず (< 6.4)	検出せず (< 5.7)	
30. 6. 6	赤魚	ロシア	検出せず (< 5.3)	検出せず (<4.7)	
30. 6. 7	チンゲン菜	静岡	検出せず (< 6.3)	検出せず (< 5.7)	
30. 6. 8	調理用水	給食センター	検出せず (< 6.1)	検出せず (< 5.5)	
30. 6. 11	キャベツ	茨城	検出せず (< 5.2)	検出せず (<4.7)	
30. 6. 12	エノキ	長野	検出せず (< 5.1)	検出せず (<4.6)	
30. 6. 13	しめじ	新潟	検出せず (< 5.0)	検出せず (<4.5)	
30. 6. 14	豚もも肉	青森	検出せず (< 4.9)	検出せず (< 4.4)	
30. 6. 15	エリンギ	長野	検出せず (< 5.4)	検出せず (<4.9)	
30. 6. 18	大根	福島	検出せず (< 7.1)	検出せず (< 6.4)	
30. 6. 19	鶏ひき肉	岩手	検出せず (< 5.0)	検出せず (< 4.6)	
30. 6. 20	むきえび	インドネシア	検出せず (< 6.6)	検出せず (< 5.9)	
30. 6. 21	むきあさり	中国	検出せず (< 5.4)	検出せず (<4.9)	
30. 6. 22	なめこ	福島	検出せず (< 5.4)	検出せず (<4.9)	
30. 6. 25	ネギ	茨城	検出せず (< 5.3)	検出せず (<4.7)	
30. 6. 26	ニラ	福島	検出せず (< 6.2)	検出せず (< 5.6)	
30. 6. 26	タラ	アメリカ	検出せず (< 5.8)	検出せず (< 5.2)	
30. 6. 28	調理用水	給食センター	検出せず (< 6.1)	検出せず (< 5.5)	
30. 6. 29	鶏もも肉	岩手		検出せず (<4.5)	

【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)
	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。