学校給食食材の測定結果について

1 検査方法 NaI(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

4 検査結果 (単位:Bq/kg)

検査年月日	会++ 夕	产业 力	測定結果(検出下限値)			備考	
快宜平月口	食材名	産地名	セシウム134		セシウム137		1佣 右
H29. 6. 1	キャベツ	千葉	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
H29. 6. 2	なめこ	新潟	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.8)	
H29. 6. 5	ニラ	茨城	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H29.6.6	さけ	北海道	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	
H29.6.7	エリンギ	新潟	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H29.6.8	レタス	長野	検出せず	(<4.6)	検出せず	(<4.1)	
Н29. 6. 9	むき海老	ミャンマー	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29. 6. 12	鶏ひき肉	岩手	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29. 6. 13	大根	矢吹	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
H29. 6. 14	ぼっけ	アメリカ	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	
H29. 6. 15	豚ひき肉	青森	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29. 6. 16	もやし	栃木	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29. 6. 19	アジ	ニュージーランド	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.3)	
H29. 6. 20	しめじ	山形	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.4)	
H29. 6. 21	チンゲン菜	茨城	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
H29. 6. 22	調理水	水道水	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	
H29. 6. 23	サバ	ノルウェー	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
H29. 6. 26	調理水	水道水	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.1)	
Н29. 6. 27	白菜	茨城	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
H29. 6. 28	ネギ	茨城	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
Н29. 6. 29	ピーマン	茨城	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.4)	
Н29. 6. 30	マカジキ	台湾	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	

【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

	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。