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)

 	食材名	産地名	測定結果 (検出下限値)				/ #	-t⁄ Kg/
検査年月日			セシウム134 セシウム137			備考		
H29. 7. 3	豚もも	青森	検出せず	(<5.3)	検出せず	(< 4.7)		
H29. 7. 4	もやし	栃木	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)		
Н29. 7. 5	豚もも	岩手	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)		
Н29. 7. 6	しめじ	長野	検出せず	(<4.1)	検出せず	(< 3.6)		
Н29. 7. 7	エノキ	長野	検出せず	(<4.2)	検出せず	(< 3.7)		
H29. 7. 10	調理水	水道水	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.6)		
Н29. 7. 11	キャベツ	茨城	検出せず	(<4.0)	検出せず	(< 3.5)		
H29. 7. 12	カラスガレイ	ロシア	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.8)		
H29. 7. 13	ナス	茨城	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)		
H29. 7. 14	小松菜	石川	検出せず	(<4.2)	検出せず	(< 3.7)		

【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。