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)			備		
検査年月日 			セシウム134		セシウム137		1)用	75
H29. 9. 1	白菜	長野	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)		
H29. 9. 4	ニラ	茨城	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.2)		
H29. 9. 5	ネギ	福島	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.7)		
H29. 9. 6	ナス	福島	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)		
H29. 9. 7	キャベツ	福島	検出せず	(<4.4)	検出せず	(< 3.9)		
H29.9.8	もやし	福島	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)		
H29. 9. 11	なめこ	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)		
H29. 9. 12	鶏モモ肉	岩手	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)		
H29. 9. 13	カラスガレイ	ロシア	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)		
H29. 9. 14	エリンギ	新潟	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.2)		
Н29. 9. 15	カブ	千葉	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.3)		
Н29. 9. 19	小松菜	石川町	検出せず	(<4.2)	検出せず	(< 3.7)		
H29. 9. 20	ピーマン	福島	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.6)		
H29. 9. 21	豚もも肉	青森	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.4)		
H29. 9. 22	カツオ	三陸	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.4)		
H29. 9. 25	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)		
Н29. 9. 26	しめじ	山形	検出せず	(<5.4)	検出せず	(< 4.7)		
H29. 9. 27	サバ	ノルウェー	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)		
H29. 9. 28	調理水	水道水	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)		
H29. 9. 29	ネギ	福島	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<5.9)		

【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

	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。