

学校給食食材の測定結果について

- 1 検査方法 NaI(Tl)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 2.5 Bq/Kgとしますが、2.5 Bq/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	産地名	測定結果 (検出下限値)				備考
			セシウム134		セシウム137		
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	(< 5. 0)	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)
放射性セシウム (Cs134、Cs137)	飲料水	10
	乳児用食品	50
	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。