

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/k g)

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. 5. 7	タラ	アメリカ	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.3)	
30. 5. 8	もやし	福島	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.6)	
30. 5. 9	ニラ	茨城	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	
30. 5. 10	しめじ	新潟	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<3.8)	
30. 5. 11	レタス	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.9)	
30. 5. 14	エノキ	新潟	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.8)	
30. 5. 15	白菜	茨城	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
30. 5. 16	大根	福島	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.0)	
30. 5. 17	キャベツ	神奈川	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
30. 5. 18	カツオ	千葉	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.4)	
30. 5. 21	チンゲン菜	茨城	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.9)	
30. 5. 22	カブ	福島	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<6.2)	
30. 5. 23	小松菜	福島	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
30. 5. 24	豚もも肉	青森	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.6)	
30. 5. 25	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	
30. 5. 28	ネギ	茨城	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.9)	
30. 5. 29	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	
30. 5. 30	里芋	茨城	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
30. 5. 31	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	

【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。