

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		
1. 5. 7	小松菜	福島	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.6)	
1. 5. 8	大根	千葉	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.8)	
1. 5. 9	キャベツ	神奈川	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<4.2)	
1. 5. 10	鮭	北海道	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
1. 5. 13	ニラ	茨城	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	
1. 5. 14	糸こんにゃく	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
1. 5. 15	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.3)	
1. 5. 16	カブ	福島	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.2)	
1. 5. 17	エノキ	新潟	検出せず	(<5.2)	検出せず	(<4.7)	
1. 5. 20	鶏もも肉	岩手	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
1. 5. 21	ホッケ	ロシア	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.2)	
1. 5. 22	しめじ	新潟	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<3.9)	
1. 5. 23	豚もも肉	青森	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
1. 5. 24	ネギ	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.7)	
1. 5. 27	サバ	ノルウェー	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
1. 5. 28	エリンギ	長野	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
1. 5. 29	さわら	中国	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<4.9)	
1. 5. 30	調理用水	給食センター	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	
1. 5. 31	カブ	福島	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	

【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。