

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 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)

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		
H29.11.1	ネギ	福島	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.3)	
H29.11.2	エノキ	長野	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.5)	
H29.11.6	ニラ	福島	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	
H29.11.7	大根	福島	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<4.1)	
H29.11.8	チンゲン菜	茨城	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.1)	
H29.11.9	キャベツ	千葉	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<3.3)	
H29.11.10	小松菜	石川町	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<4.3)	
H29.11.13	あさりむき	中国	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H29.11.14	エリンギ	新潟	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.0)	
H29.11.15	春菊	福島県	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.3)	
H29.11.16	しめじ	山形県	検出せず	(<4.7)	検出せず	(<4.2)	
H29.11.17	鮭	北海道	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	
H29.11.20	鶏モモ	岩手県	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
H29.11.21	アジ	ニュージーランド	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29.11.22	豚モモ	青森県	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H29.11.24	糸こん	福島県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
H29.11.27	さわら	中国	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
H29.11.28	白菜	福島県	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<3.8)	
H29.11.29	まいたけ	静岡県	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	
H29.11.30	まめこ	福島県	検出せず	(<6.6)	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)
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。