

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		
H30.1.5	白菜	福島	検出せず	(<9.3)	検出せず	(<7.0)	
H30.1.9	調理水	給食センター	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	
H30.1.10	調理水	給食センター	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.8)	
H30.1.11	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	
H30.1.12	白菜	福島	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	
H30.1.15	春菊	福島	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	
H30.1.16	なめこ	福島	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<4.7)	
H30.1.17	ニラ	福島	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	
H30.1.18	調理水	給食センター	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	
H30.1.19	ネギ	福島	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<6.0)	
H30.1.22	エリンギ	新潟	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.0)	
H30.1.23	もやし	福島	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.8)	
H30.1.24	豚ひき肉	青森	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.4)	
H30.1.25	大根	千葉	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.2)	
H30.1.26	小松菜	福島	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.4)	
H30.1.29	しめじ	山形	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	
H30.1.30	調理水	給食センター	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.8)	
H30.1.31	チンゲン菜	静岡	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<6.0)	

【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。