

学校給食食材(平成28年12月分)の測定結果について

福島県立会津養護学校

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

1.検査方法

Nal(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

10Bq/kgとしますが、10Bq/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

検査年月日	使用年月日	食材名	産地名	測定結果				備考
				セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
H28.12.1	H28.12.2	かぶ	千葉県	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.36)	
		きゅうり	宮崎県	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.35)	
		鶏もも肉(皮なし)	青森県	検出せず	(<4.59)	検出せず	(<3.97)	
		11/30分 給食		検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.05)	
H28.12.2	H28.12.5	ピーマン	茨城県	検出せず	(<5.28)	検出せず	(<4.56)	
		たまご	国内産	検出せず	(<4.77)	検出せず	(<4.11)	
		12/1分 給食		検出せず	(<4.65)	検出せず	(<4.01)	
H28.12.5	H28.12.6	ごぼう	青森県	検出せず	(<4.89)	検出せず	(<4.19)	
		にら	茨城県	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.26)	
		12/2分 給食		検出せず	(<4.67)	検出せず	(<4.01)	
H28.12.6	H28.12.7	大根	北会津町	検出せず	(<4.90)	検出せず	(<4.22)	
		白菜	会津美里町	検出せず	(<4.98)	検出せず	(<4.29)	
		12/5分 給食		検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.04)	
H28.12.7	H28.12.8	にんじん	千葉県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.30)	
		12/6分 給食		検出せず	(<4.62)	検出せず	(<3.98)	
H28.12.8	H28.12.9	もやし	相馬市	検出せず	(<4.93)	検出せず	(<4.27)	
		長ネギ	北会津町	検出せず	(<5.03)	検出せず	(<4.37)	
		12/7分 給食		検出せず	(<4.66)	検出せず	(<4.05)	
H28.12.9	H28.12.12	里芋	新潟県	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.32)	
		大根	会津産	検出せず	(<4.87)	検出せず	(<4.22)	
		12/8分 給食		検出せず	(<4.78)	検出せず	(<4.14)	
H28.12.12	H28.12.13	万能ネギ	静岡県	検出せず	(<5.02)	検出せず	(<4.33)	
		豚こま肉	福島県	検出せず	(<4.64)	検出せず	(<4.00)	
		12/9分 給食		検出せず	(<4.63)	検出せず	(<3.99)	
H28.12.13	H28.12.14	白菜	会津産	検出せず	(<4.86)	検出せず	(<4.19)	
		12/12分 給食		検出せず	(<4.71)	検出せず	(<4.05)	
H28.12.14	H28.12.15	みず菜	群馬県	検出せず	(<4.91)	検出せず	(<4.23)	
		りんご(ふじ)	会津産	検出せず	(<4.73)	検出せず	(<4.07)	
		甘塩鮭	チリ	検出せず	(<4.77)	検出せず	(<4.10)	
		12/13分 給食		検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.04)	
H28.12.15	H28.12.16	えのき茸	新潟県	検出せず	(<4.87)	検出せず	(<4.17)	
		エリンギ	新潟県	検出せず	(<4.93)	検出せず	(<4.23)	
		鶏もも肉(皮なし)	青森県	検出せず	(<4.60)	検出せず	(<3.95)	
		12/14分 給食		検出せず	(<4.66)	検出せず	(<3.99)	
H28.12.16	H28.12.19	にんじん	千葉県	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.31)	
		白菜	北会津町	検出せず	(<4.87)	検出せず	(<4.22)	
		たら	アメリカ	検出せず	(<4.58)	検出せず	(<3.98)	
		12/15分 給食		検出せず	(<4.60)	検出せず	(<3.99)	
H28.12.19	H28.12.20	ピーマン	茨城県	検出せず	(<5.34)	検出せず	(<4.63)	
		キャベツ	北会津町	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.33)	
		小松菜	北会津町	検出せず	(<4.91)	検出せず	(<4.26)	
		大根	北会津町	検出せず	(<4.89)	検出せず	(<4.24)	
		12/16分 給食		検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.07)	

検査年月日	使用年月日	食材名	産地名	測定結果				備考
				セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	
H28.12.20	H28.12.21	万能ネギ	宮城県	検出せず	(<5.04)	検出せず	(<4.32)	
		鱈(さわら)	中国	検出せず	(<4.67)	検出せず	(<4.00)	
		12/19分 給食		検出せず	(<4.72)	検出せず	(<4.05)	
H28.12.21	H28.12.22	みず菜	茨城県	検出せず	(<5.00)	検出せず	(<4.35)	
		りんご(ふじ)	北会津町	検出せず	(<4.81)	検出せず	(<4.18)	
		12/20分 給食		検出せず	(<4.61)	検出せず	(<4.01)	
H28.12.22		12/21分 給食		検出せず	(<4.66)	検出せず	(<4.04)	
		12/22分 給食		検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.06)	

5.参考事項

食品中の放射性物質の新しい基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準)

	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・プロ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 4000 Bq/kg あると言われています
(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)