学校給食食材の測定結果について

福島県立視覚支援学校 福島県聴覚支援学校福島校

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

NaI(TI)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す。

4 検査結果

検査年月日 (※)	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	1佣 45
	ニラ	福島	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.03)	
	しめじ	長野	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.03)	
	長ねぎ	千葉	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<4.05)	
	さつまいも	茨城	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.03)	
	ブロッコリー	福島	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.05)	
	カットごぼう	青森	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.06)	
	白菜	福島	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.05)	
R6.2.5	ほうれん草	福島	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<4.03)	
	里芋	新潟	検出せず	(<4.62)	検出せず	(<4.03)	
	レンコン	茨城	検出せず	(<5.11)	検出せず	(<4.46)	
R6.2.6	みつば	千葉	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.05)	
	カットごぼう	青森	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.05)	
	カット人参	千葉	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.05)	
R6.2.7	長ねぎ	千葉	検出せず	(<4.61)	検出せず	(<3.97)	
	ほうれん草	茨城	検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.05)	
R6.2.8	もやし	福島	検出せず	(<4.58)	検出せず	(<4.04)	
R6.2.9		神奈川	検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.06)	
	しめじ	長野	検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.06)	
	白菜	茨城	検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.06)	
R6.2.13	白菜	茨城	検出せず	(<4.66)	検出せず	(<4.05)	
	鶏もも肉	岩手	検出せず	(<4.66)	検出せず	(<4.05)	
R6.2.14	大根	神奈川	検出せず	(<4.96)	検出せず	(<4.32)	
	人参	千葉	検出せず	(<5.17)	検出せず	(<4.50)	
	白菜	茨城	検出せず	(<4.68)	検出せず	(<4.07)	
R6.2.15	生しいたけ	岩手	検出せず	(<4.54)	検出せず	(<4.03)	
	さつまいも	茨城	検出せず	(<4.54)	検出せず	(<4.03)	
	サワラ	中国	検出せず	(<4.55)	検出せず	(<4.04)	
R6.2.16	ほうれん草	福島	検出せず	(<4.60)	検出せず	(<4.00)	
R6.2.19	きゅうり	福島	検出せず	(<4.59)	検出せず	(<3.99)	
	ごぼう	青森	検出せず	(<5.74)	検出せず	(<4.99)	
	長ねぎ	茨城	検出せず	(<4.69)	検出せず	(<4.08)	
	かぶ	千葉	検出せず	(<4.59)	検出せず	(<3.99)	葉付き
R6.2.20	大根	神奈川	検出せず	(<4.53)	検出せず	(<3.95)	
	ニラ	福島	検出せず	(<4.55)	検出せず	(<3.96)	
	サケ	北海道	検出せず	(<4.88)	検出せず	(<4.24)	
	豚もも肉	茨城	検出せず	(<4.45)	検出せず	(<3.87)	
R6.2.21	カットキャベツ	愛知	検出せず	(<4.60)	検出せず	(<4.01)	
	カット人参	千葉	検出せず	(<4.60)	検出せず	(<4.01)	
	カット白菜	福島	検出せず	(<4.61)	検出せず	(<4.02)	
	ニラ	福島	検出せず	(<4.67)	検出せず	(<4.07)	

長ねぎ	茨城	検出せず	(<4.65)	検出せず	(<4.01)	
小松菜	茨城	検出せず	(<4.73)	検出せず	(<4.08)	
まいたけ	長野	検出せず	(<4.64)	検出せず	(<4.00)	
大根	神奈川	検出せず	(<4.64)	検出せず	(<4.00)	
カットごぼう	青森	検出せず	(<4.58)	検出せず	(<3.95)	
カット人参	千葉	検出せず	(<4.58)	検出せず	(<3.95)	
白菜	群馬	検出せず	(<4.64)	検出せず	(<4.03)	
長ねぎ	茨城	検出せず	(<4.66)	検出せず	(<4.06)	
きゅうり	福島	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.03)	
レンコン	茨城	検出せず	(<4.63)	検出せず	(<4.01)	
菜の花	千葉	検出せず	(<4.61)	検出せず	(<4.00)	
かぶ	千葉	検出せず	(<6.13)	検出せず	(<5.39)	葉付き
豆腐	福島	検出せず	(<4.61)	検出せず	(<4.00)	3/1使用分
大根	神奈川	検出せず	(<4.64)	検出せず	(<4.02)	3/1使用分
	小松菜 まいたけ 大根 カット人参 白菜 長ねぎ きゅうり レンコン 菜の花 かぶ 豆腐	小松菜 茨城 まいたけ 長野 大根 神奈川 カットごぼう 青森 カット人参 千葉 白菜 群馬 長ねぎ 茨城 きゅうり 福島 レンコン 茨城 菜の花 千葉 五腐 福島	小松菜茨城検出せずまいたけ長野検出せず大根神奈川検出せずカットごぼう青森検出せずカット人参千葉検出せず白菜群馬検出せず長ねぎ茨城検出せずきゆうり福島検出せずレンコン茨城検出せず菜の花千葉検出せずかぶ千葉検出せず豆腐福島検出せず	小松菜 茨城 検出せず (<4.73) まいたけ 長野 検出せず (<4.64)	小松菜 茨城 検出せず (<4.73) 検出せず まいたけ 長野 検出せず (<4.64)	小松菜 茨城 検出せず (<4.73) 検出せず (<4.08) まいたけ 長野 検出せず (<4.64)

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	(単	規制値 位:Bq/kg)
	飲料水		10
放射性セシウム	乳児用食品		50
(Cs134, Cs137)	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/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)

問い合わせ先 福島県立視覚支援学校 024-534-2574