

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(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	
R3.3.1	水菜	茨城	検出せず	(<5.24)	検出せず	(<4.55)	
	レタス	静岡	検出せず	(<5.23)	検出せず	(<4.54)	
	さつまいも	茨城	検出せず	(<5.22)	検出せず	(<4.53)	
R3.3.2	きゅうり	福島	検出せず	(<4.81)	検出せず	(<4.18)	
	うど	栃木	検出せず	(<5.12)	検出せず	(<4.45)	
	大根	神奈川	検出せず	(<5.20)	検出せず	(<4.52)	
R3.3.3	ごぼう	栃木	検出せず	(<5.43)	検出せず	(<4.73)	
	さつまいも	茨城	検出せず	(<5.33)	検出せず	(<4.65)	3/4使用分
	レンコン	茨城	検出せず	(<5.98)	検出せず	(<5.21)	3/4使用分
R3.3.4	長ねぎ	福島	検出せず	(<5.55)	検出せず	(<4.90)	
	ほうれん草	福島	検出せず	(<5.22)	検出せず	(<4.61)	
	サワラ	宮城	検出せず	(<5.41)	検出せず	(<4.77)	
R3.3.5	きゅうり	福島	検出せず	(<5.10)	検出せず	(<4.41)	
	しめじ	長野	検出せず	(<5.12)	検出せず	(<4.44)	
R3.3.8	白菜	茨城	検出せず	(<5.29)	検出せず	(<4.63)	
	みつば	千葉	検出せず	(<4.70)	検出せず	(<4.14)	
	豆もやし	岩手	検出せず	(<5.10)	検出せず	(<4.46)	
	ごぼう	茨城	検出せず	(<5.51)	検出せず	(<4.85)	
R3.3.9	長ねぎ	茨城	検出せず	(<5.08)	検出せず	(<4.57)	
	大根	神奈川	検出せず	(<4.99)	検出せず	(<4.49)	
R3.3.10	白菜	茨城	検出せず	(<5.06)	検出せず	(<4.55)	
	いちご	福島	検出せず	(<5.49)	検出せず	(<4.97)	
	サケ	北海道	検出せず	(<5.08)	検出せず	(<4.57)	
	さつまいも	茨城	検出せず	(<5.31)	検出せず	(<4.78)	3/11使用分
R3.3.11	ほうれん草	福島	検出せず	(<5.24)	検出せず	(<4.64)	
	水菜	茨城	検出せず	(<5.25)	検出せず	(<4.65)	
R3.3.12	ごぼう	茨城	検出せず	(<5.72)	検出せず	(<5.05)	
	鶏胸ひき肉	岩手	検出せず	(<5.80)	検出せず	(<5.12)	
R3.3.15	ほうれん草	福島	検出せず	(<5.61)	検出せず	(<4.96)	
	しめじ	長野	検出せず	(<5.62)	検出せず	(<4.97)	
R3.3.16	みつば	千葉	検出せず	(<5.58)	検出せず	(<5.02)	

	大根	神奈川	検出せず	(<5.59)	検出せず	(<5.03)	
R3.3.17	白菜	茨城	検出せず	(<5.92)	検出せず	(<5.11)	
	わけぎ	宮城	検出せず	(<5.93)	検出せず	(<5.12)	
	豚小間肉	茨城	検出せず	(<5.86)	検出せず	(<5.05)	
R3.3.18	りんご	青森	検出せず	(<5.31)	検出せず	(<4.61)	
R3.3.19	うど	栃木	検出せず	(<5.77)	検出せず	(<4.97)	
	小松菜	茨城	検出せず	(<5.76)	検出せず	(<4.96)	
	ブリ	宮城	検出せず	(<5.79)	検出せず	(<4.99)	
R3.3.22	ごぼう	茨城	検出せず	(<5.28)	検出せず	(<4.63)	

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