

学校給食食材の測定結果について

福島県立平支援学校

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 食材の使用基準

セシウム134とセシウム137の検出合計値が20Bq/kg以下のものとします。

(20Bq/kg未満で検出された場合でも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	
R4.4.6	キャベツ	千葉	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.38)	
	かぶ	茨城	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.38)	
	豚もも肉	福島	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.38)	
R4.4.7	豚バラ肉	福島	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.38)	
	れんこん	茨城	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.36)	
	ごぼう	青森	不検出	(<7.18)	不検出	(<6.47)	
R4.4.8	板こんにやく	群馬	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.36)	
	木綿豆腐	茨城	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.36)	
	ピーマン	茨城	不検出	(<7.22)	不検出	(<6.51)	
R4.4.11	舞茸	新潟	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.37)	
	しめじ	新潟	不検出	(<7.07)	不検出	(<6.37)	
	きゅうり	福島	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.30)	
R4.4.12	豚ひき肉	福島	不検出	(<6.99)	不検出	(<6.30)	
	大根	千葉	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.36)	
	豚もも肉	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.36)	
R4.4.13	さつまいも	千葉	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.34)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.34)	
	つきこんにやく	いわき	不検出	(<7.06)	不検出	(<6.34)	
R4.4.14	水菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.35)	
	大豆もやし	栃木	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.35)	
	木綿豆腐	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.35)	
R4.4.15	合挽肉	福島 他	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.35)	
	白菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.33)	
	小松菜	茨城	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.33)	
R4.4.18	鶏もも肉	岩手	不検出	(<6.97)	不検出	(<6.33)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.34)	
	キャベツ	神奈川	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.34)	
R4.4.19	ねぎ	いわき	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.34)	
	きゅうり	福島	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.38)	
	絞豆腐	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.38)	
R4.4.20	鶏卵	いわき	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.38)	
	豚ひき肉	福島	不検出	(<7.03)	不検出	(<6.38)	
	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
R4.4.21	しらたき	群馬	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
	大根	千葉	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.30)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.30)	
R4.4.22	厚揚げ	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.30)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.30)	
	えのき	新潟	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
R4.4.25	もやし	栃木	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
	豚もも肉	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
	豚バラ肉	福島	不検出	(<7.02)	不検出	(<6.36)	
R4.4.26	ごぼう	青森	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.35)	
	厚揚げ	茨城	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.35)	
	鶏もも肉	岩手	不検出	(<7.04)	不検出	(<6.35)	
R4.4.27	アスパラガス	福島	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.32)	
	しめじ	新潟	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.32)	
	鶏卵	新潟	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.32)	
R4.4.28	小松菜	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.33)	
	厚揚げ	茨城	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.33)	
	豚バラ肉	福島	不検出	(<7.05)	不検出	(<6.33)	
R4.4.28	ほうれん草	栃木	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.31)	
	ねぎ	いわき	不検出	(<7.29)	不検出	(<6.56)	
	木綿豆腐	茨城	不検出	(<7.01)	不検出	(<6.31)	

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)

放射性セシウム (Cs134、Cs137)	食品群	規制値 (単位: Bq/kg)
	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
平支援学校 0246-24-2501