

学校給食食材の測定結果について

福島県立相馬養護学校

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

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未満で当該食品ごとの測定下限値以上である場合、参考値として測定値を記載しま

4 検査結果

*「検出せず」とは、測定下限値未満であることを示します。「検出せず」のカッコ内の数値は測定下限値を示します。

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	
H27.11.4	きゅうり	福島県(相馬)	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<3.2)	
	大根	福島県(相馬)	//	(<4.6)	//	(<3.8)	
	にら	福島県(相馬)	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
H27.11.5	しめじ	山形県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	ピーマン	福島県(白河)	//	(<5.2)	//	(<4.4)	
	きゃべつ	岩手県	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
H27.11.6	ごぼう	青森県	//	(<4.6)	//	(<3.9)	
	もやし	福島県(相馬)	//	(<4.4)	//	(<3.6)	
	エリンギ	新潟県	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
H27.11.9	にんじん	新潟県	//	(<4.6)	//	(<3.8)	
	里芋	茨城県	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
H27.11.11	大根	福島県(相馬)	//	(<4.6)	//	(<3.9)	
	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
	ごぼう	青森県	//	(<4.3)	//	(<3.6)	
H27.11.12	きゃべつ	岩手県	//	(<5.1)	//	(<4.3)	
	にんじん	青森県	//	(<4.9)	//	(<4.0)	
	セロリ	長野県	//	(<5.0)	//	(<4.2)	
H27.11.13	生鮭	岩手県	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
	かぶ	福島県(白河)	//	(<5.0)	//	(<4.2)	
	きゅうり	福島県(白河)	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
H27.11.16	もやし	福島県(相馬)	//	(<5.1)	//	(<4.2)	
	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<5.1)	//	(<4.2)	
H27.11.17	ごぼう	青森県	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
	大根	福島県(相馬)	//	(<4.6)	//	(<3.9)	
H27.11.18	にら	福島県(安達)	//	(<5.1)	//	(<4.2)	
	きゅうり	福島県(相馬)	//	(<5.1)	//	(<4.2)	
	チンゲン菜	宮城県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
H27.11.19	レタス	茨城県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	にんじん	青森県	//	(<5.0)	//	(<4.2)	
	豚肉	福島県(相馬)	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
H27.11.20	ぶり	大分県	//	(<5.1)	//	(<4.2)	
	白菜	茨城県	//	(<5.4)	//	(<4.5)	
	ほうれん草	福島県(相馬)	//	(<5.5)	//	(<4.6)	
H27.11.24	鶏卵	宮城県	//	(<5.6)	//	(<4.7)	
	大豆もやし	福島県(相馬)	//	(<4.8)	//	(<4.0)	
H27.11.25	えのきたけ	新潟県	//	(<4.7)	//	(<4.0)	
	りんご	福島県(福島市)	//	(<6.0)	//	(<5.0)	
H27.11.26	鶏むね肉	岩手県	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
	さつまいも	茨城県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	きゃべつ	福島県	//	(<4.5)	//	(<3.7)	
H27.11.27	ぶなしめじ	山形県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	えのきたけ	新潟県	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	じゃがいも	福島県(相馬)	//	(<4.5)	//	(<3.8)	
H27.11.30	しらす干し	静岡県	//	(<4.9)	//	(<4.1)	
	もやし	福島県(相馬)	//	(<4.7)	//	(<3.9)	
	ピーマン	福島県(福島市)	//	(<4.8)	//	(<4.0)	