

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	
H28.9.1	きゅうり	福島県(南相馬)	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.4)	
	鶏卵	秋田県	〃	(<4.7)	〃	(<4.2)	
H28.9.2	ごぼう	群馬県	〃	(<4.6)	〃	(<4.2)	
	鮭	岩手県	〃	(<4.5)	〃	(<4.1)	
	にら	山形県	〃	(<4.8)	〃	(<4.3)	
H28.9.5	なす	福島県	〃	(<4.4)	〃	(<3.9)	
	きゃべつ	福島県	〃	(<4.8)	〃	(<4.3)	
	まいたけ	北海道	〃	(<4.2)	〃	(<3.8)	
H28.9.6	こんにゃく	群馬県	〃	(<2.7)	〃	(<2.4)	
	ごぼう	茨城県	〃	(<4.4)	〃	(<4.0)	
	れんこん	茨城県	〃	(<4.8)	〃	(<4.3)	
H28.9.7	もやし	福島県(相馬)	〃	(<4.7)	〃	(<4.2)	
	きゅうり	福島県(福島市)	〃	(<4.9)	〃	(<4.4)	
	にら	福島県(福島市)	〃	(<4.9)	〃	(<4.4)	
H28.9.8	パプリカ	宮城県	〃	(<5.2)	〃	(<4.7)	
	きゃべつ	青森県	〃	(<3.6)	〃	(<3.3)	
H28.9.9	もやし	福島県(相馬)	〃	(<4.7)	〃	(<4.2)	
	チンゲン菜	宮城県	〃	(<5.2)	〃	(<4.7)	
	ねぎ	福島県(南相馬)	〃	(<4.8)	〃	(<4.3)	
H28.9.12	さといも	新潟県	〃	(<4.4)	〃	(<4.0)	
	ごぼう	茨城県	〃	(<4.6)	〃	(<4.3)	
	さんま	宮城県	〃	(<5.0)	〃	(<4.6)	
H28.9.13	鶏卵	秋田県	〃	(<5.3)	〃	(<4.8)	
H28.9.14	大根	青森県	〃	(<4.4)	〃	(<4.0)	
	きゅうり	宮城県	〃	(<4.3)	〃	(<3.8)	
	しらす干し	静岡県	〃	(<4.6)	〃	(<4.1)	
H28.9.16	きゅうり	福島県(南相馬)	〃	(<4.5)	〃	(<4.2)	
	大根	青森県	〃	(<3.5)	〃	(<3.2)	
H28.9.20	えのきたけ	新潟県	〃	(<4.5)	〃	(<4.3)	
	なす	福島県	〃	(<5.0)	〃	(<4.8)	
	鶏卵	秋田県	〃	(<4.9)	〃	(<4.7)	
H28.9.21	もやし	福島県(相馬))	〃	(<4.9)	〃	(<4.4)	
	ちんげん菜	宮城県	〃	(<4.9)	〃	(<4.4)	
	きゃべつ	福島県	〃	(<4.8)	〃	(<4.3)	
H28.9.23	大根	青森県	〃	(<3.9)	〃	(<3.6)	
	にんじん	青森県	〃	(<4.2)	〃	(<3.8)	
	しらたき	群馬県	〃	(<3.2)	〃	(<2.9)	
H28.9.26	ちんげん菜	宮城県	〃	(<4.4)	〃	(<4.0)	
	きゅうり	福島県	〃	(<4.4)	〃	(<4.0)	
	にら	福島県	〃	(<4.6)	〃	(<4.1)	
H28.9.27	にんじん	青森県	〃	(<4.4)	〃	(<3.9)	
	ごぼう	青森県	〃	(<4.5)	〃	(<4.1)	
H28.9.28	なし	福島県	〃	(<2.9)	〃	(<2.6)	
	ねぎ	福島県	〃	(<4.5)	〃	(<4.1)	
	鶏卵	秋田県	〃	(<4.7)	〃	(<4.3)	
H28.9.29	たまねぎ	福島県(会津)	〃	(<4.1)	〃	(<3.6)	
	豚こま肉	宮城県	〃	(<4.0)	〃	(<3.5)	
	にんじん	青森県	〃	(<3.7)	〃	(<3.3)	
H28.9.30	こんにゃく	群馬県	〃	(<2.4)	〃	(<2.1)	
	大根	青森県	〃	(<4.2)	〃	(<3.7)	
	ねぎ	福島県	〃	(<4.2)	〃	(<3.7)	