

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	
H27.9.1	まいたけ	新潟県	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.1)	
	れんこん	茨城県	〃	(<4.5)	5.4	(<3.7)	
	白菜	長野県	〃	(<4.8)	検出せず	(<4.0)	
H27.9.2	なし	福島県(相馬)	〃	(<4.1)	〃	(<3.4)	
	にら	茨城県	〃	(<5.0)	〃	(<4.1)	
H27.9.3	鶏もも肉	岩手県	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	
	もやし	福島県(相馬)	〃	(<4.7)	〃	(<3.9)	
	ねぎ	茨城県	〃	(<4.6)	〃	(<3.9)	
H27.9.4	豚こま肉	福島県(相馬)	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	
	じゃがいも	千葉県	〃	(<4.6)	〃	(<3.8)	
H27.9.7	レタス	岩手県	〃	(<4.6)	〃	(<3.9)	
	生鮭	北海道	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	
	きゃべつ	岩手県	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
H27.9.8	りんご	青森県	〃	(<5.5)	〃	(<4.7)	
	もやし	福島県(相馬)	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
H27.9.9	にら	茨城県	〃	(<5.0)	〃	(<4.1)	
	ねぎ	茨城県	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
	鶏卵	宮城県	〃	(<5.3)	〃	(<4.4)	
H27.9.10	なす	福島県(相馬)	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
	レタス	岩手県	〃	(<4.4)	〃	(<3.7)	
H27.9.11	かつお	宮城県(気仙沼)	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
	しらす干し	静岡県	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
	大根	青森県	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
H27.9.14	豚こま肉	福島県(相馬)	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	
	きゅうり	福島県(白河)	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
	きゃべつ	岩手県	〃	(<4.5)	〃	(<3.7)	
H27.9.15	こうなご	宮城県	〃	(<4.7)	〃	(<4.0)	
	大根	青森県	〃	(<5.1)	〃	(<4.3)	
	ごぼう	茨城県	〃	(<5.0)	〃	(<4.2)	
H27.9.16	えのきたけ	山形県	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	
	にら	福島県(伊達)	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
	きゃべつ	岩手県	〃	(<5.0)	〃	(<4.2)	
H27.9.17	かぼちゃ	山形県	〃	(<4.5)	〃	(<3.8)	
	きゅうり	福島県(白河)	〃	(<3.9)	〃	(<3.3)	
H27.9.18	まいたけ	秋田県	〃	(<4.6)	〃	(<3.9)	
	大根	青森県	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
	ごぼう	茨城県	〃	(<4.9)	〃	(<4.0)	
H27.9.24	ピーマン	福島県(会津若松市)	〃	(<5.1)	〃	(<4.3)	
	なす	福島県(相馬)	〃	(<4.6)	〃	(<3.9)	
H27.9.25	ねぎ	山形県	〃	(<4.5)	〃	(<3.8)	
	大根	青森県	〃	(<5.0)	〃	(<4.1)	
	さんま	北海道	〃	(<5.1)	〃	(<4.3)	
H27.9.28	きゅうり	福島県(白河)	〃	(<3.5)	〃	(<2.9)	
	チンゲン菜	茨城県	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
H27.9.29	まいたけ	新潟県	〃	(<4.9)	4.4	(<4.1)	
	ごぼう	茨城県	〃	(<4.7)	検出せず	(<3.9)	
H27.9.30	もやし	福島県(相馬)	〃	(<4.9)	〃	(<4.1)	
	にら	茨城県	〃	(<5.1)	〃	(<4.2)	
	アスパラガス	福島県(会津若松)	〃	(<4.8)	〃	(<4.0)	