学校給食食材の測定結果について

福島県立いわき翠の杜高等学校

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(TI)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

<u>全結果</u>	会++ 夕	立 山 <i>力</i>					
検査年月日	食材名	産地名	セシウム134	検出下限値		検出下限値	備考
R7.10.1	レタス	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.1	しめじ	茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.2	水菜	茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.2	豚肩肉	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.3	鶏もも肉	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.3	大根	青森県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.6	ねぎ	茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.6	小松菜	茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.7	キャベツ	群馬県	検出せず		検出せず	(<4.0)	
	鶏ささみ	岩手県	検出せず		検出せず	(<4.0)	
R7.10.8	茄子	栃木県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.9		岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.9	バリアイア	福島県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.10	もやし	福島県	検出せず		検出せず		
R7.10.10	ピーマン	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.14		福島県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.14		福島県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.15		青森県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.15		青森県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.16	長ネギ	茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(< 3.9)	
	豚バラ肉	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.17		茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
	豚挽き肉	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.20		福島県	検出せず		検出せず	(<4.0)	
R7.10.20	万能ねぎ	宮城県	検出せず		検出せず		
R7.10.21		茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.21		長野県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.22		茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.22		群馬県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.23		福島県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.23		岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.24	大根	青森県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.27		岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
	万能ねぎ	仙台	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.28		茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
R7.10.28		茨城県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<3.9)	
	鶏ひき肉	岩手県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	
R7.10.31	大根	青森県	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.0)	

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)
	飲料水	10
放射性セシウム	乳児用食品	50
(Cs134, Cs137)	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)