学校給食食材の測定結果について

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。

検査方法 NàI(TI)シンチレーションスペクトロメータによる検査

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)

測定下限値 25ベクレル/kg(最低25ベクレル/kgまで計測できる状態であること)

※「測定結果」の数値には、ラドン又はセシウム、あるいはその両方が含まれている場合があります。

検査年月日	食材名	産地名	測定結果(Bq/kg)						/# *
			セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	カリウム40	検出下限値	備考
R7.8.25	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.46)	検出せず	(<3.09)	105	(<42.2)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<3.62)	検出せず	(<3.23)	66.0	(<44.1)	
	茄子	群馬県	検出せず	(<3.79)	3.79	(<3.38)	140	(<46.2)	
R7.8.26	豚肉	福島県	検出せず	(<3.52)	検出せず	(<3.12)	109	(<42.3)	
	豚肉	新潟県	検出せず	(<3.52)	検出せず	(<3.12)	103	(<42.3)	
	にら	茨城県	検出せず	(<3.68)	検出せず	(<3.25)	156	(<44.2)	
R7.8.27	豚肉	福島県	検出せず	(<3.49)	検出せず	(<3.12)	73.1	(<42.5)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.49)	検出せず	(<3.12)	94.0	(<42.5)	
	セロリ	長野県	検出せず	(<3.64)	検出せず	(<3.26)	115	(<44.3)	
R7.8.28	豚肉	福島県	検出せず	(<3.51)	検出せず	(<3.11)	63.7	(<42.6)	
	小松菜	福島県	検出せず	(<3.66)	検出せず	(<3.25)	108	(<44.5)	石川産
	ネギ	福島県	検出せず	(<3.83)	5.05	(<3.40)	81.0	(<46.6)	
R7.8.29	豚肉	福島県	検出せず	(<3.49)	検出せず	(<3.11)	85.6	(<42.7)	
	きゅうり	福島県	検出せず	(<3.65)	検出せず	(<3.25)	46.3	(<44.6)	
	大根	岩手県	検出せず	(<3.65)	3.52	(<3.25)	75.3	(<44.6)	