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						備考
			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	1佣 右
R7.3.4	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.51)	検出せず	(<3.08)	64.7	(<42.7)	
	エリンギ	新潟県	検出せず	(<3.51)	3.69	(<3.08)	135	(<42.7)	
	水菜	茨城県	検出せず	(<3.67)	検出せず	(<3.22)	140	(<44.6)	
R7.3.10	豚肉	福島県	検出せず	(<3.50)	検出せず	(<3.06)	66.8	(<42.6)	
	小松菜	茨城県	5.95	(<4.51)	5.20	(<3.95)	171	(<55.1)	
	にら	茨城県	4.81	(<4.72)	4.79	(<4.14)	185	(<57.7)	
R7.3.12	キャベツ	愛知県	3.93	(<3.68)	4.68	(<3.22)	416	(<44.7)	
	白菜	茨城県	6.60	(<3.68)	6.66	(<3.22)	209	(<44.7)	
	鱈	北海道	検出せず	(<3.52)	5.44	(<3.08)	114	(<42.8)	
R7.3.17	卵	福島県	3.53	(<3.30)	検出せず	(<2.89)	70.7	(<39.9)	
	鶏肉	青森県	検出せず	(<3.51)	検出せず	(<3.08)	68.4	(<42.5)	
	三つ葉	栃木県	4.92	(<3.67)	3.32	(<3.21)	442	(<44.4)	