

## 学校給食食材の放射性物質濃度測定結果をお知らせします

番号	測定日	測定材料 (食材名)	産地	測定結果 (単位: ベクレル/kg)		
				セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
1	R2.7.21	なす	甲子地区	不検出 (<7.3)	不検出 (<6.5)	不検出 (<13.8)
2	R2.7.21	トマト	甲子地区	不検出 (<7.5)	不検出 (<5.4)	不検出 (<12.9)
3	R2.7.21	ピーマン	甲子地区	不検出 (<6.1)	不検出 (<7.4)	不検出 (<13.8)

※検査機関、測定場所…岩手県立気仙光陵支援学校

測定機器…NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ (RAD IQ FS 300)

測定方法…NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

測定時間…1,200 秒

※「不検出」とは、

測定の結果、「測定下限値 (<〇〇未満) であったことを表しています。

※「測定下限値」は、

測定条件下において機器が検出することが出来る最小値を示しており、実際の放射性物質の濃度は、その測定下限値よりも低いことを意味します。

また、その測定下限値は測定試料ごとに異なります。

(お問い合わせ)

市学校教育課学校給食センター TEL 29-1271