

### 学校給食食材の放射性物質検査結果について

検査日	使用調理場名	品目	産地	検出濃度と下限値 (Bq/kg)			
				セシウム 134		セシウム 137	
				検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
H25.9.4	平沢小学校	ピーマン	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H25.9.4	院内小学校	にんじん	北海道	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H25.9.4	小出小学校	キャベツ	岩手県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H25.9.4	仁賀保中学校	しいたけ	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H25.9.4	金浦共同調理場	ピーマン	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H25.9.4	象潟共同調理場	じゃがいも	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10

※「測定下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が測定下限値未満の状態であることを示します。