

### 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
H26.7.2	平沢小学校	キャベツ	山形県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H26.7.1	院内小学校	じゃがいも	熊本県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H26.7.1	小出小学校	にんじん	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H26.7.1	仁賀保中学校	にがうり	鹿児島県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H26.7.1	金浦共同調理場	きゅうり	秋田県	測定下限値未満	10	測定下限値未満	10
H26.7.1	象潟共同調理場	たまねぎ	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。