

### 学校給食食材の放射性物質検査結果について

学校給食に提供される食材について、使用前に放射性物質検査を行った結果をお知らせします。

実施日 :平成29年12月1日(金)

調査数 :4品目4点

【測定機】	簡易型ガンマ線スペクトロメーター(簡易測定)
【測定項目】	放射性セシウム濃度(セシウム134、セシウム137)
【測定下限値】	20Bq/kg(セシウム134 10Bq/kg、セシウム137 10Bq/kg)

【検査会場:保健体育課】

NO	検査月日	品目	産地	調理場名(施設名)	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
1	H29.12.1	じゃがいも	秋田県	比内支援学校	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	10.0
2	H29.12.1	大根	秋田県	能代支援学校	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	10.0
3	H29.12.1	白菜	山形県	ゆり支援学校	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	10.0
4	H29.12.1	にんじん	千葉県	大曲支援学校	測定下限値未満	10.0	測定下限値未満	10.0