

## 7月測定結果

○測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
ATOMTEX社製 AT1320A

○測定項目 放射性セシウム濃度（簡易測定）

（測定下限値は、セシウム134及びセシウム137の合計が25Bq/kg以下となるように測定）

測定日	検査対象調理場等	検査品目	生産地 (加工食品の場合は、 製造者又は販売者の 所在地)	検査結果	
				放射性セシウム	
				134(Bq/kg)	137(Bq/kg)
7月18日	西部学校給食センター（小学校）	きゅうり	弘前市	検出されず	検出されず
7月18日	西部学校給食センター（中学校）	にんじん小乱切り	平川市	検出されず	検出されず
7月18日	東部学校給食センター	大根	三沢市	検出されず	検出されず
7月11日	西部学校給食センター（小学校）	キャベツ	おいらせ町	検出されず	検出されず
7月11日	西部学校給食センター（中学校）	ほうれん草	平川市	検出されず	検出されず
7月11日	東部学校給食センター	人参	つがる市	検出されず	検出されず
7月4日	西部学校給食センター（小学校）	にら	中泊町	検出されず	検出されず
7月4日	西部学校給食センター（中学校）	玉ねぎ	群馬県	検出されず	検出されず
7月4日	東部学校給食センター	豚もも	おいらせ町	検出されず	検出されず

※「検出されず」とは、放射性物質が存在しないこと、または測定下限値の25Bq/kg未満であることを表します。