

島田市内で使用される学校給食食材の測定

- 測定場所 静岡視覚特別支援学校
- 測定日時 平成30年10月16日
- 測定機器 NaI (T1) シンチレーションスペクトロメータ
(株式会社テクノエーピー社製TN300Bベクレルモニター)
※検出限界値の設定10ベクレル
- 検査内容 セシウム137、セシウム134

(単位：Bq/kg)

調理場名	産地	食材	献立	測定結果	
				セシウム137	セシウム134
南部学校給食 センター	北海道	にんじん	小松菜ともや しのサラダ・ 豚骨ラーメン スープ	不検出	不検出