

給食食材の放射能測定検査の結果について（学校給食）

次のとおり食材の放射能測定検査を実施しました。

- 1 分析依頼年月日 平成29年12月12日
- 2 検体収受年月日 平成29年12月13日
- 3 依頼先 暮らしの環境情報室（新得町）
- 4 測定方法 CsI (TI) (ヨウ化セシウム<タリウム添加>) シンチレーション型検出器を用いた γ (ガンマ) 線エネルギー測定
- 5 測定検体量 320g
- 6 測定時間 18237.8秒 (約5時間)
- 7 検査結果

検査品目		にんじん
食材の産地		青森県産
測定年月日		平成29年12月13日
測定項目	I-131 (放射性ヨウ素)	検出・ <u>検出せず</u> 定量下限値0.9Bq/kg
	CS-137 (放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u> 定量下限値0.9Bq/kg
	CS-134 (放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u> 定量下限値0.9Bq/kg

※魚介類の産地については、漁獲地または加工地を表しています。

※下段の数値は測定機器の検出できる限界値を表しています。