

給食食材の放射能測定検査の結果について（新得保育所・屈足保育園）

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11月27日
- 2 検体収受年月日 平成29年11月28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 100g
- 6 測定時間 18000秒 (5時間)
- 7 検査結果

検査品目		さつまいも
食材の産地		茨城県産
測定年月日		平成29年11月28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1.5Bq/kg
	CS-137 (放射性セシウム)	<u>検出</u> ・検出せず 3.8Bq/kg±0.5Bq/kg
	CS-134 (放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u> 定量下限値1.2Bq/kg

- ※ 検出された放射性セシウム137の数値は、国の基準値100ベクレル以下となります。
- ※ 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。
- ※ 定量下限値とは、測定機器の検出できる限界値のことです。