

給食食材の放射能測定検査の結果について（学校給食・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3月21日
- 2 検体収受年月日 平成29年3月22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 18000秒（5時間）
- 7 検査結果

検査品目		にんじん
食材の産地		千葉県産
測定年月日		平成29年3月22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。