

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30年3月26日
- 2 検体収受年月日 平成30年3月27日
- 3 依 頼 先 環境放射線分析室（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		ほうれんそう
食 材 の 産 地		群馬県産
測 定 年 月 日		平成30年3月27日
測 定 項 目	I-131 (放射性ヨウ素)	検 出 ・ (検出せず)
		定量下限値0.9Bq/kg
	CS-137 (放射性セシウム)	検 出 ・ (検出せず)
		定量下限値0.9Bq/kg
	CS-134 (放射性セシウム)	検 出 ・ (検出せず)
		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。