

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30年4月24日
- 2 検体収受年月日 平成30年4月25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 $\gamma$  (ガンマ) 線エネルギースペクトル測定
- 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		大根
食材の産地		茨城県産
測定年月日		平成30年4月25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

※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。