

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31年1月28日
- 2 検体収受年月日 平成31年1月30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		にんじん
食材の産地		千葉県産
測定年月日		平成31年1月30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。

※今年度 この検査は、給食に道外産野菜が多く使われる4～5月、11～3月に行われます。