

給食食材の放射能測定検査の結果について（新得保育所）

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27年4月22日
- 2 検体収受年月日 平成27年4月23日
- 3 依頼先 北海道放射能分析センター（帯広市）
- 4 測定方法 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準ずる核種測定（NaI（TI）シンチレータによるガンマ線測定）
- 5 検査結果

検査品目		きゅうり
食材の産地		群馬県産
使用日の献立		4月24日（金） マカロニサラダ
測定年月日		平成27年4月23日
測定項目	I-131（放射性ヨウ素）	検出・ <u>検出せず</u> 2.48 ベクレル
	CS-137（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u> 2.28 ベクレル
	CS-134（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u> 2.65 ベクレル

※ 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。