

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25年 6月 2日
- 2 検体収受年月日 平成25年 6月 3日
- 3 依頼先 北海道放射能分析センター（帯広市）
- 4 検査結果

検査品目		さんま
食材の産地		北海道釧路市
使用日の献立		6月4日（火） さんまの蒲焼風
測定年月日		平成25年 6月 2日
測定項目	I-131（放射性ヨウ素）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.83 ベクレル
	CS-137（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.56 ベクレル
	CS-134（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		3.01 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。