

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26年1月14日
- 2 検体収受年月日 平成26年1月14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		小松菜
食材の産地		埼玉県
使用日の献立		1月16日（木） 味噌汁
測定年月日		平成26年1月15日
測定項目	I-131（放射性ヨウ素）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.89 ベクレル
	CS-137（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.63 ベクレル
	CS-134（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		3.04 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。