

給食食材の放射能測定検査の結果について（学校給食共同調理場）

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24年11月 6日
- 2 検体収受年月日 平成24年11月 6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		レタス
食材の産地		茨城県
使用日の献立		11月7日（水） ハムサラダ
測定年月日		平成24年11月 6日
測定項目	I-131（放射性ヨウ素）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.625 ベクレル
	CS-137（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.394 ベクレル
	CS-134（放射性セシウム）	検出・ <u>検出せず</u>
		2.741 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。