

## 給食資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27年 1月 22日
- 2 検体収受年月日 平成27年 1月 23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		長ねぎ
食 材 の 産 地		群馬県
使 用 日 の 献 立		1月26日(月) すき焼き風煮
測 定 年 月 日		平成27年 1月 23日
測 定 項 目	I-131 (放射性ヨウ素)	検 出 ・ 検出せず
		2.19 ベクレル
	CS-137(放射性セシウム)	検 出 ・ 検出せず
		1.97 ベクレル
	CS-134(放射性セシウム)	検 出 ・ 検出せず
		2.28 ベクレル

※ 検出された放射性セシウム137の数値は、国の基準値100ベクレル以下となります。

※ 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。