

## 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26年 5月20日
- 2 検体収受年月日 平成26年 5月22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		埼玉県
使用日の献立		5月26日(月) みそ汁
測定年月日		平成26年 5月22日
測定項目	I-131 (放射性ヨウ素)	検出・ <u>検出せず</u>
		3.01 ベクレル
	CS-137(放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u>
		2.75 ベクレル
	CS-134(放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u>
		3.20 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。