

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25年 9月25日
- 2 検体収受年月日 平成25年 9月26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		梨
食材の産地		長野県
使用日の献立		9月30日(月) 梨
測定年月日		平成25年 9月26日
測定項目	I-131 (放射性ヨウ素)	検出・ <u>検出せず</u>
		1.56 ベクレル
	CS-137 (放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u>
		1.40 ベクレル
	CS-134 (放射性セシウム)	検出・ <u>検出せず</u>
		1.63 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。