

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 7月 23日
- 2 検体収受年月日 平成27年 7月 23日
- 3 依頼先 北海道放射能分析センター(帯広市)
測定方法 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に準ずる核種測定(NaI(TI)シンチレータによるガンマ線測定)

4 検査結果

検査品目		れんこん
食材の産地		茨城県
使用日の献立		7月24日(金) れんこんのきんぴら
測定年月日		平成27年 7月 23日
測定項目	I-131 (放射性ヨウ素)	検出・ 検出せず
		2.56 ベクレル
	CS-137(放射性セシウム)	検出・ 検出せず
		2.35 ベクレル
	CS-134(放射性セシウム)	検出・ 検出せず
		2.73 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。