

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 8月21日
- 2 検体収受年月日 平成25年 8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 | | りんご |
| 食 材 の 産 地 | | 青森県 |
| 使 用 日 の 献 立 | | 8月27日(火) フレンチサラダ |
| 測 定 年 月 日 | | 平成25年 8月22日 |
| 測 定 項 目 | I-131 (放射性ヨウ素) | 検 出 ・ 検出せず |
| | | 2.38 ベクレル |
| | CS-137 (放射性セシウム) | 検 出 ・ 検出せず |
| | | 2.16 ベクレル |
| | CS-134 (放射性セシウム) | 検 出 ・ 検出せず |
| | | 2.52 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。