

給食食材の放射能測定検査の結果について（学校給食）

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29年8月28日
- 2 検体収受年月日 平成29年8月28日
- 3 依頼先 暮らしの環境情報室（新得町）
- 4 測定方法 CsI (TI) (ヨウ化セシウム<タリウム添加>) シンチレーション型検出器を用いたγ (ガンマ) 線エネルギー測定
- 5 測定検体量 320g
- 6 測定時間 17848.8秒 (約5時間)
- 7 検査結果

|       |                  |                                      |
|-------|------------------|--------------------------------------|
| 検査品目  |                  | さつまいも                                |
| 食材の産地 |                  | 茨城県産                                 |
| 測定年月日 |                  | 平成29年8月28日                           |
| 測定項目  | I-131 (放射性ヨウ素)   | 検出・ <u>検出せず</u><br>定量下限値0.9Bq/kg     |
|       | CS-137 (放射性セシウム) | <u>検出</u> ・検出せず<br>2.6Bq/kg±0.3Bq/kg |
|       | CS-134 (放射性セシウム) | 検出・ <u>検出せず</u><br>定量下限値0.9Bq/kg     |

- ※ 検出された放射性セシウム137の数値は、国の基準値100Bq (ベクレル)以下です。
- ※ 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。
- ※ 定量下限値とは、測定機器の検出できる限界値のことです。