

給食食材の放射能測定検査の結果について（新得保育所）

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11月16日
- 2 検体収受年月日 平成27年11月17日
- 3 依頼先 北海道放射能分析センター（帯広市）
- 4 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）
- 5 検査結果

|        |                 |                              |
|--------|-----------------|------------------------------|
| 検査品目   |                 | さつまいも                        |
| 食材の産地  |                 | 茨城県産                         |
| 使用日の献立 |                 | 11月18日（水）<br>甘煮              |
| 測定年月日  |                 | 平成27年11月17日                  |
| 測定項目   | I-131（放射性ヨウ素）   | 検出・ <u>検出せず</u><br>3.19 ベクレル |
|        | CS-137（放射性セシウム） | 検出・ <u>検出せず</u><br>2.91 ベクレル |
|        | CS-134（放射性セシウム） | 検出・ <u>検出せず</u><br>3.37 ベクレル |

※ 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。