

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25年 9月24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  |                 | 福島県                          |
| 使用日の献立 |                 | 9月27日（金）<br>デザート             |
| 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><br>1.57 ベクレル |
|        | CS-137（放射性セシウム） | <u>検出</u> ・検出せず<br>1.42 ベクレル |
|        | CS-134（放射性セシウム） | 検出・ <u>検出せず</u><br>1.64 ベクレル |

検出されたCS-137（放射性セシウム）の数値は、国の基準値100ベクレル内です。

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。  
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。