

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30年2月19日
- 2 検体収受年月日 平成30年2月20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 18000秒（約5時間）
- 7 検査結果

|       |                 |                                  |
|-------|-----------------|----------------------------------|
| 検査品目  |                 | 長ネギ                              |
| 食材の産地 |                 | 埼玉県産                             |
| 測定年月日 |                 | 平成30年2月20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） | 検出・ <u>検出せず</u><br>定量下限値0.9Bq/kg |
|       | CS-134（放射性セシウム） | 検出・ <u>検出せず</u><br>定量下限値0.6Bq/kg |

※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。