

## 食品等の放射能検査結果【破壊式】

検査期間:平成30年11月1日～平成30年11月30日

(単位:Bq/kg)※Bq=ベクレル

| 整理<br>番号 | 実施主体 | カテゴリ | 品目     | 採取場所   | 測定月日      | 測定結果     |                |          |                | 検査結果 |
|----------|------|------|--------|--------|-----------|----------|----------------|----------|----------------|------|
|          |      |      |        |        |           | セシウム-134 | 検出限界値<br>(LLD) | セシウム-137 | 検出限界値<br>(LLD) |      |
| 1        | 県    | 果実   | カキ     | 福島市小倉寺 | H30.11.16 | 検出せず     | 7.0            | 検出せず     | 8.3            | 検出せず |
| 2        | 県    | 野菜   | ホウレンソウ | 福島市小倉寺 | H30.11.16 | 検出せず     | 8.0            | 検出せず     | 9.5            | 検出せず |

※検査結果は、セシウム-134、セシウム-137を合算した測定値により、次のいずれかに区分します。

- ・検出せず(LLD未満)
- ・LLD以上 50Bq/kg以下
- ・50Bq/kg超

〔 検査で使用している機器の性質上、測定結果が50Bq/kg超となった場合は、一般食品の放射能基準値(100Bq/kg)を超えている可能性があるため、上記のような区分としています。 〕