

食品等の放射能検査結果【破壊式】

検査期間:平成27年9月1日～平成27年9月30日

(単位:Bq/kg)※Bq=ベクレル

| 整理 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 (LLD) | セシウム-137 | 検出限界値 (LLD) | |
| 7 | 県 | 野菜 | サツマイモ | 福島市小倉寺 | H27.9.15 | 検出せず | 9.0 | 22.9 | 10.7 | LLD以上50Bq/kg以下 |
| 8 | 県 | 果実 | イチジク | 福島市小倉寺 | H27.9.15 | 検出せず | 7.4 | 検出せず | 8.8 | 検出せず |
| 9 | 県 | 野菜 | ミョウガ | 福島市飯坂町中野 | H27.9.25 | 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。 〕