

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

- ◆検査月：平成28年4月
- ◆測定時間：600秒
- ◆測定場所：小野町役場放射能検査室
(母子健康センター内)
- ◆測定機器：NaI(TI)シンチレーション検出器

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^{ベクレル}/リットル
牛乳・乳幼児食品 … 50^{ベクレル}/リットル
一般食品 … 100^{ベクレル}/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【全体：検体順】

※「-」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

| No. | 測定日 | 検体名 | 採取地区 (行政区名) | 測定結果 (単位: Bq/kg) | | |
|-----|-------|-------|----------------|------------------|-------------|------|
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | 合計 |
| 1 | 3月1日 | イノシシ肉 | 浮金 | - | 16.5 | 16.5 |
| 2 | 3月1日 | イノシシ肉 | 吉野辺 | - | 24.7 | 24.7 |
| 3 | 3月10日 | イノシシ肉 | 浮金 | 9.0 | 74.7 | 83.7 |

