

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30年4月
- ◆測定時間： 600秒
- ◆測定場所： 小野町役場放射能検査室
(小野町役場分庁舎内)
- ◆測定機器： NaI(Tl)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 … 10⁴ベクレル/リットル
牛乳・乳幼児食品 … 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 … 100⁴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 | 4月19日 | からし菜 | 吉野辺 | — | — | — |
| 2 | 4月11日 | イノシシ肉 | 南田原井 | 44.3 | 377.3 | 421.6 |