

# 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(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 … 10<sup>ベクレル</sup>/リットル  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベクレル</sup>/リットル  
一般食品 … 100<sup>ベクレル</sup>/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	2月1日	イノシシ肉	町外	36.8	235.5	272.3
2	2月7日	イノシシ肉	町外	29.6	237.7	267.3
3	2月8日	イノシシ肉	町外	—	30.4	30.4
4	2月8日	イノシシ肉	町外	—	27.7	27.7
5	2月21日	イノシシ肉	浮金	—	41.6	41.6
6	2月21日	イノシシ肉	浮金	9.4	59.3	68.7

