

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27年3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^{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】

※「ND」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16日	イノシシ肉	吉野辺	14.2	43.8	62
2	3月16日	イノシシ肉	飯豊上	12.2	58.5	70.7
3	3月6日	凍み大根	飯豊上	—	—	—
4	3月30日	一升漬け	浮金	—	—	—

