

# 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5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</sup>ケル/キグラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
一般食品 … 100<sup>ベ</sup>ケル/キグラム  
※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	5月6日	葉タマネギ	飯豊上	—	—	—
2	5月9日	ほうれん草	雁股田	—	—	—
3	5月6日	ウド	飯豊上	—	—	—
4	5月9日	わらび	町外	—	—	—
5	5月10日	たけのこ	飯豊中	—	9.6	9.6
6	5月12日	たけのこ	谷津作	—	—	—
7	5月30日	たけのこ	小野赤沼	—	10.0	10.0
8	5月20日	イノシシ肉	湯沢	10.5	43.2	53.7

