

# 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9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	9月24日	きのこ<他>	夏井	38.1	176.1	214.2
2	9月24日	シシタケ	飯豊	-	14.3	14.3
3	9月25日	一本シメジ	夏井	-	14.1	14.1

