## 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11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(TI)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
 …
 1 0 ペクレル/キロク゚ラム

 牛乳・乳幼児食品
 …
 5 0 ペクレル/キロク゚ラム

 一般食品
 …
 1 0 0 ペクレル/キロク゚ラム

※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	セシウム	合計
				134	137	
1	11月13日	ほうれん草	飯豊上	_	_	_
2	11月13日	ダイコン	飯豊上	_		_
3	11月13日	かぶ	飯豊上	_	_	_
4	11月13日	ハクサイ	飯豊上	_	_	_
5	11月25日	サトイモ	皮籠石	13.0	_	13.0
6	11月19日	イノシシ肉	皮籠石	152.4	936.2	1088.6
7	11月24日	イノシシ肉	浮金	14.8	69.1	83.9