

# 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8日	山東菜	湯沢	—	—	—
2	5月8日	小松菜	湯沢	—	—	—
3	5月8日	ニラ	湯沢	—	—	—
4	5月27日	クレソン	湯沢	—	—	—
5	5月27日	レタス	湯沢	—	—	—
6	5月27日	キャベツ	湯沢	—	—	—
7	5月27日	チンゲンサイ	湯沢	—	—	—
8	5月27日	キャベツ	塩庭二区	—	—	—
9	5月1日	たけのこ	塩庭二区	—	—	—
10	5月7日	わらび	いわき市	—	—	—
11	5月7日	ウド	飯豊上	—	—	—
12	5月7日	たけのこ	飯豊上	—	7.5	7.5
13	5月27日	フキ	塩庭二区	—	—	—

