

# 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26年6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 … 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】

※「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	6月11日	イチゴ	吉野辺	—	—	—
2	6月16日	オカヒジキ	塩庭二区	—	—	—
3	6月5日	キャベツ	塩庭二区	—	—	—
4	6月13日	キャベツ	小戸神	—	—	—
5	6月13日	白菜	小戸神	—	—	—
6	6月19日	白菜	湯沢	—	—	—
7	6月30日	白菜	飯豊上	—	—	—
8	6月30日	大根	飯豊上	—	—	—
9	6月12日	たけのこ	吉野辺	—	7.7	<b>7.7</b>
10	6月2日	フキ	吉野辺	—	—	—
11	6月2日	フキ	湯沢	—	—	—
12	6月9日	フキ	大八	—	—	—
13	6月9日	フキ	反町	—	—	—
14	6月25日	梅	夏井	—	—	—
15	6月10日	サクランボ	大八	—	—	—
16	6月18日	米	中通	—	—	—

