

# 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12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>4</sup>ベクレル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>4</sup>ベクレル/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】

※「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	12月5日	ちぢみほうれん草	上羽出庭	—	—	—
2	12月16日	ハクサイ	南田原井	—	—	—
3	12月1日	イノシシ肉	夏井	43.4	172.2	<b>215</b>
4	12月8日	イノシシ肉	小野赤沼	32.4	126.2	<b>158</b>
5	12月11日	イノシシ肉	湯沢	44.1	156.9	<b>201</b>
6	12月15日	イノシシ肉	湯沢	49.1	187.6	<b>236.7</b>
7	12月15日	イノシシ肉	皮籠石	49.5	221.7	<b>272</b>
8	12月24日	イノシシ肉	塩庭二区	77	333.1	<b>410</b>
9	12月2日	大豆	浮金	—	—	—
10	12月2日	小豆	浮金	—	—	—
11	12月11日	黒豆	塩庭二区	—	—	—
12	12月16日	青豆	南田原井	—	—	—
13	12月22日	じゅうねん	飯豊上	—	—	—

