

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4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 … 10⁴Bq/kg
 牛乳・乳幼児食品 … 50⁴Bq/kg
 一般食品 … 100⁴Bq/kg
 ※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	4月21日	ほうれん草	塩庭二区	—	—	—
2	4月24日	タマネギの茎	飯豊上	—	—	—
3	4月27日	ニラ	塩庭二区	—	—	—
4	4月30日	アブラナ	小戸神	—	—	—
5	4月6日	白米	塩庭一区	—	—	—
6	4月21日	シイタケ	大八	—	26.7	26.7
7	4月23日	たけのこ	和名田	—	—	—
8	4月24日	たけのこ	夏井	—	—	—
9	4月30日	たけのこ	小戸神	—	—	—
10	4月24日	フキ	夏井	—	7.8	7.8
11	4月27日	ごごみ	飯豊上	—	—	—
12	4月27日	わらび	飯豊上	—	—	—
13	4月30日	わらび	吉野辺	—	—	—
14	4月28日	タラの芽	夏井	—	13	13
15	4月30日	タラの芽	塩庭二区	—	19.4	19.4

