

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9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 … 10⁴ベクレル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50⁴ベクレル/キログラム
 一般食品 … 100⁴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	9月1日	かぼちゃ	飯豊上	—	—	—
2	9月16日	大根	飯豊上	—	—	—
3	9月17日	さつまいも	飯豊上	—	—	—
4	9月19日	大根の葉	塩庭二区	—	—	—
5	9月22日	さつまいも	小野赤沼	—	—	—
6	9月22日	白菜	飯豊上	—	—	—
7	9月22日	枝豆	飯豊上	—	—	—
8	9月24日	シソの実	浮金	—	—	—
9	9月30日	ねぎ	谷津作	—	—	—
10	9月30日	乾燥シソ	飯豊上	—	—	—
11	9月11日	梅漬け	浮金	—	—	—
12	9月18日	アケビ	浮金	—	—	—
13	9月22日	ブラックベリー	塩庭一区	—	—	—
14	9月11日	きのこ	上羽出庭	20.3	51	71.3
15	9月16日	きのこ	町外	—	—	—
16	9月24日	きのこ	町外	242.2	943.2	1185.4
17	9月25日	きのこ	夏井	7.1	18.3	25.4

