

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11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^{ベクレル}/リットル
 牛乳・乳幼児食品 … 50^{ベクレル}/リットル
 一般食品 … 100^{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	11月26日	ほうれん草	皮籠石	—	—	—
2	11月26日	ネギ	皮籠石	—	—	—
3	11月21日	ハクサイ	塩庭二区	—	—	—
4	11月19日	ミニトマト	飯豊上	—	—	—
5	11月19日	とろろ芋	浮金	—	—	—
6	11月14日	カブ	飯豊上	—	—	—
7	11月25日	カブ	塩庭二区	—	—	—
8	11月12日	小松菜	本町	—	—	—
9	11月12日	ダイコン	本町	—	—	—
10	11月10日	柿	浮金	—	—	—
11	11月21日	柿	小戸神	—	—	—
12	11月14日	ナメコ	塩庭一区	0	9.7	9.7
13	11月6日	シイタケ	飯豊上	—	13.9	13.9
14	11月12日	イノシシ肉	湯沢	50	217.3	267.3
15	11月13日	イノシシ肉	湯沢	183.6	770.2	953.8
16	11月18日	イノシシ肉	和名田	65.2	264.8	330
17	11月19日	イノシシ肉	夏井	67.1	292.6	359.7
18	11月19日	イノシシ肉	夏井	42.2	163.2	205.4
19	11月25日	イノシシ肉	和名田	52.6	188.9	241.5
20	11月25日	イノシシ肉	湯沢	1010.9	4368.8	5379.7
21	11月25日	イノシシ肉	湯沢	51	195.2	246.2
22	11月5日	白米	和名田	—	—	—
23	11月19日	じゅうねん	浮金	—	—	—
24	11月19日	大豆	浮金	—	—	—

