

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25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(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^μBq/kg
 牛乳・乳幼児食品 … 50^μBq/kg
 一般食品 … 100^μBq/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】

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2日	小松菜	小戸神	ND	ND	ND
2	12月9日	かぼちゃ	飯豊上	ND	ND	ND
3	12月9日	サトイモ	飯豊上	ND	ND	ND
4	12月10日	ハクサイ	中通	ND	ND	ND
5	12月2日	キウイフルーツ	塩庭二区	ND	9.8	9.8
6	12月9日	大豆	小戸神	ND	ND	ND
7	12月9日	米	吉野辺	ND	ND	ND
8	12月9日	もち米	吉野辺	ND	ND	ND
9	12月3日	イノシシ肉	上羽出庭	82.3	242.4	324.7
10	12月3日	イノシシ肉	南田原井	603.6	1886.3	2489.9
11	12月6日	イノシシ肉	上羽出庭	23.2	62.4	85.6
12	12月25日	イノシシ肉	皮籠石	60.7	175	235.7
13	12月16日	梅干	飯豊上	ND	ND	ND
14	12月11日	唐辛子	夏井	ND	ND	ND
15	12月4日	干し柿	小野山神	ND	11.3	11.3
16	12月11日	干し柿	飯豊上	ND	6.1	6.1
17	12月17日	干し柿	浮金	ND	ND	ND