

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28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】

※「-」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14日	キャベツ	皮籠石	—	—	—
2	11月2日	ハタケシメジ	小野赤沼	—	—	—
3	11月7日	白シメジ	谷津作	62.7	509.6	572.3
4	11月4日	鹿肉	町外	12.9	31.1	44.0
5	11月1日	イノシシ肉	夏井	105.8	843.2	949.0
6	11月7日	イノシシ肉	湯沢	67.0	446.4	513.4
7	11月14日	イノシシ肉	湯沢	112.1	869.3	981.4
8	11月21日	イノシシ肉	夏井	41.6	248.2	289.8
9	11月28日	イノシシ肉	町外	35.2	208.6	244.1