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(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
 …
 1 0 ヘ ゚クレル/キロク゚ラム

 牛乳・乳幼児食品
 …
 5 0 ヘ ゚クレル/キロク゚ラム

 一般食品
 …
 1 0 0 ヘ ゚クレル/キロク゚ラム

※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	セシウム	合計
				134	137	ши
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