

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29年1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 … 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	1月4日	イノシシ肉	町外	12.9	82.2	95.1
2	1月4日	イノシシ肉	南田原井	23.0	122.8	145.8
3	1月20日	イノシシ肉	町外	12.4	82.4	94.8
4	1月30日	イノシシ肉	町外	33.6	234.4	268.0
5	1月19日	鹿肉	町外	11.2	61.9	73.1
6	1月23日	鹿肉	町外	40.2	273.4	313.6
7	1月23日	鹿肉	町外	17.2	135.1	152.3