

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30年8月
- ◆測定時間： 600秒
- ◆測定場所： 小野町役場放射能検査室
(小野町役場分庁舎内)
- ◆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 … 10⁴ベクレル/リットル
牛乳・乳幼児食品 … 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 … 100⁴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	8月30日	カボチャ	湯沢	—	—	—
2	8月30日	トマト	湯沢	—	—	—
3	8月30日	ナス	湯沢	—	—	—
4	8月30日	ニンジン	湯沢	—	—	—