

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26年8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】

※「ND」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4日	ネギ	吉野辺	—	—	—
2	8月8日	カボチャ	湯沢	—	—	—
3	8月8日	トマト	湯沢	—	—	—
4	8月8日	ナス	湯沢	—	—	—
5	8月8日	きゅうり	湯沢	—	—	—
6	8月11日	トマト	小戸神	—	—	—
7	8月11日	ナス	小戸神	—	—	—
8	8月11日	きゅうり	小戸神	—	—	—
9	8月20日	ニンジン	湯沢	—	—	—
10	8月20日	トマト	湯沢	—	—	—
11	8月26日	トマト	本町	—	—	—

