

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10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 … 10⁴Bq/kg
 牛乳・乳幼児食品 … 50⁴Bq/kg
 一般食品 … 100⁴Bq/kg
 ※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	10月8日	ダイコン	塩庭二区	—	—	—
2	10月8日	ニンジン	湯沢	—	—	—
3	10月8日	サトイモ	湯沢	—	—	—
4	10月8日	雪白体菜	湯沢	—	—	—
5	10月8日	べんり菜	湯沢	—	—	—
6	10月27日	サトイモ	和名田	—	—	—
7	10月28日	サトイモ	飯豊上	—	—	—
8	10月3日	カブ	湯沢	—	—	—
9	10月3日	さつま芋	浮金	—	—	—
10	10月27日	ハチミツ	町外	—	11.7	11.7
11	10月2日	リンゴ	浮金	—	—	—
12	10月2日	イチジク	本町	—	8.6	8.6
13	10月20日	山フキ	谷津作	—	—	—
14	10月24日	きのこ	小野赤沼	9.8	23.5	33.3
15	10月31日	ツチスギタケ	塩庭一区	—	8.9	8.9
16	10月16日	イノシシ肉	南田原井	11.7	39.5	51.2
17	10月17日	白米	湯沢	—	—	—

