

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(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/キログラム
 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】

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6日	イノシシ肉	夏井	23.3	66.6	89.9
2	1月6日	イノシシ肉	湯沢	27	78.9	105.9
3	1月14日	イノシシ肉	小野山神	32.1	84	116.1
4	1月16日	イノシシ肉	浮金	ND	ND	ND
5	1月17日	イノシシ肉	浮金	ND	11.8	11.8
6	1月20日	サイレージ	吉野辺	ND	ND	ND
7	1月16日	牧草	小戸神	39.7	67.5	107.2
8	1月16日	牧草	小戸神	41.6	81.9	123.5
9	1月17日	牧草	小戸神	ND	ND	ND
10	1月17日	牧草	小戸神	26.5	54.5	81