

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2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 … 10^ベケル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
 一般食品 … 100^ベケル/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	2月26日	シイタケ	雁股田	15.8	52.2	68
2	2月26日	シイタケ	雁股田	14.9	40.5	55.4
3	2月4日	玄米	吉野辺	ND	ND	ND
4	2月4日	玄米	吉野辺	ND	ND	ND
5	2月4日	玄米	吉野辺	ND	ND	ND
6	2月24日	米	谷津作	ND	ND	ND
7	2月4日	イノシシ肉	皮籠石	98.1	310.2	408.3
8	2月4日	イノシシ肉	皮籠石	20.9	63.4	84.3
9	2月17日	イノシシ肉	仲町	ND	ND	ND
10	2月3日	腐葉土	夏井	919.7	2927.2	3846.9
11	2月18日	蕈	浮金	ND	ND	ND