

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4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	4月2日	わさび菜	浮金	9.5	19.4	28.9
2	4月7日	シイタケ	小戸神	19.7	63.9	83.6
3	4月7日	シイタケ	飯豊上	12.1	36.8	48.9
4	4月23日	シイタケ	吉野辺	30.6	122.2	152.8
5	4月25日	鯉	塩庭一区	ND	ND	ND
6	4月10日	土	小戸神	13.5	20.9	34.4
7	4月16日	腐葉土	飯豊上	394.5	1322.9	1717.4