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27年5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…1 0 ペクレル/和グラム牛乳・乳幼児食品…5 0 ペクレル/和グラム一般食品…1 0 0 ペクレル/和グラム

※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】 ※「-」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

N.	測 定 日	検 体 名	採取地区 (行政区名)	測定結果 (単位: Bq/kg)		
No.				セシウム 134	セシウム 137	合計
1	5月8日	山東菜	湯沢	_	_	_
2	5月8日	小松菜	湯沢	_	_	_
3	5月8日	ニラ	湯沢	_	_	_
4	5月27日	クレソン	湯沢	_	_	_
5	5月27日	レタス	湯沢	_	_	_
6	5月27日	キャベツ	湯沢	_	_	_
7	5月27日	チンゲンサイ	湯沢	_	_	_
8	5月27日	キャベツ	塩庭二区	_	_	_
9	5月1日	たけのこ	塩庭二区	_	_	_
10	5月7日	わらび	いわき市	_	_	_
11	5月7日	ウド	飯豊上	_	_	_
12	5月7日	たけのこ	飯豊上	_	7.5	7.5
13	5月27日	フキ	塩庭二区		_	_