

非破壊式放射能測定器による放射能測定結果

検査月 : 平成28年1月
測定時間 : 1,200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 : そのままはかるNDA-2

◎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/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50ベクレル/キログラム
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。

※「-」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	核種濃度 (ベクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	1月25日	ちぢみほうれん草	上羽出庭	—	—	—
2	1月4日	イノシシ肉	湯沢	70.8	313.1	383.9
3	1月4日	イノシシ肉	湯沢	206.3	930.8	1137.1
4	1月4日	イノシシ肉	夏井	164.9	778.8	943.7

