非破壊式体放射能測定器による放射能測定結果

検 査 月 : 令和元年7月

測定時間:1,200秒

測 定 場 所 : 小野町役場放射能検査室

(小野町役場分庁舎 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
 …
 1 0 ペクレル/キログラム

 牛乳・乳幼児食品
 …
 5 0 ペクレル/キログラム

 一般食品
 …
 1 0 0 ペクレル/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。

		検体名				採取地区		核種濃度(ベクレル/キログラム)		
No.	測定日							セシウム - 134	セシウム- 137	合計
1	7月3日	セ		3	Ŋ	湯	沢		_	_
2	7月3日	金	В	寺	草	湯	沢	_	_	_
3	7月12日	=	ン	=	ク	上羽	出庭	_	_	_
4	7月18日	ナ			ス	湯	沢		ĺ	_
5	7月23日	7	7	₹	٢	湯	沢	FALSE	_	_
6	7月23日	₹	ゆ	う	り	湯	沢		ĺ	_
7	7月27日	枝			豆	上羽	出庭		ĺ	_
8	7月27日	タ	マ	ネ	ギ	上羽	出庭		_	_
9	7月27日	7	トマト		٢	上羽出庭		_	_	_
10	7月11日	タ	ケ	J	٦	吉里	野 辺	_	_	_
11	7月12日	梅				和 4	名 田	_	_	_