

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 ... 10⁴ベクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 ... 100⁴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	7月3日	セロリ	湯沢	-	-	-
2	7月3日	金時草	湯沢	-	-	-
3	7月12日	ニンニク	上羽出庭	-	-	-
4	7月18日	ナス	湯沢	-	-	-
5	7月23日	トマト	湯沢	FALSE	-	-
6	7月23日	きゅうり	湯沢	-	-	-
7	7月27日	枝豆	上羽出庭	-	-	-
8	7月27日	タマネギ	上羽出庭	-	-	-
9	7月27日	トマト	上羽出庭	-	-	-
10	7月11日	タケノコ	吉野辺	-	-	-
11	7月12日	梅	和名田	-	-	-