

非破壊式体放射能測定器による放射能測定結果

検査月 : 平成27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
 (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	7月1日	ナス	湯沢	-	-	-
2	7月21日	ナス	塩庭二区	-	-	-
3	7月23日	ナス	上羽出庭	-	-	-
4	7月1日	バレイショ	湯沢	-	-	-
5	7月6日	バレイショ	塩庭二区	-	-	-
6	7月1日	ニンジン	湯沢	-	-	-
7	7月1日	きゅうり	湯沢	-	-	-
8	7月8日	トマト	湯沢	-	-	-
9	7月8日	トマト	湯沢	-	-	-
10	7月8日	カボチャ	湯沢	-	-	-
11	7月22日	ピーマン	塩庭二区	-	-	-
12	7月10日	カボチャ	塩庭二区	-	-	-
13	7月23日	茗荷	塩庭二区	-	-	-
14	7月23日	枝豆	上羽出庭	-	-	-
15	7月1日	梅	塩庭二区	-	-	-

