

ゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能測定結果

(飲料水・乳幼児食品等)

検査月 : 平成27年6月
 測定時間 : 2,000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)

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
 飲料水 ... 10^μBq/L/μg
 牛乳・乳幼児食品 ... 50^μBq/L/μg
 一般食品 ... 100^μBq/L/μg
 ※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 (μBq/L/μg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	6月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
2	6月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	6月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	6月25日	引き水	塩庭一区	-	-	-
5	6月25日	水	塩庭一区	-	-	-
6	6月26日	水	塩庭一区	-	-	-
7	6月26日	水	塩庭一区	-	-	-
8	6月26日	水	塩庭一区	-	-	-
9	6月26日	水	塩庭一区	-	-	-
10	6月26日	水	塩庭一区	-	-	-
11	6月12日	エシャロット	湯沢	-	-	-
12	6月19日	きゅうり	湯沢	-	-	-
13	6月19日	カリフラワー	湯沢	-	-	-
14	6月23日	ズッキーニ	湯沢	-	-	-
15	6月24日	春菊	小戸神	-	-	-
16	6月24日	レタス	小戸神	-	-	-
17	6月29日	レタス	湯沢	-	-	-
18	6月24日	キャベツ	小戸神	-	-	-
19	6月29日	キャベツ	湯沢	-	-	-

