

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26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^{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。

※「ND」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	6月24日	井戸水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
2	6月24日	井戸水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
3	6月24日	井戸水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
4	6月2日	引き水	湯沢	0.0	0.0	0.0
5	6月11日	引き水	吉野辺	0.0	0.0	0.0
6	6月24日	引き水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
7	6月24日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
8	6月24日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
9	6月24日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
10	6月24日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
11	6月25日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
12	6月25日	水	塩庭一区	0.0	0.0	0.0
13	6月20日	レタス	飯豊下	0.0	0.0	0.0

