

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28年1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。

※「-」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	1月13日	井戸水	小戸神	-	-	-
2	1月24日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	1月24日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	1月24日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
5	1月24日	引き水	塩庭一区	-	-	-
6	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-
7	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-
8	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-
9	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-
10	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-
11	1月25日	水	塩庭一区	-	-	-

