

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11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/kg
牛乳・乳幼児食品 ... 50^μBq/kg
一般食品 ... 100^μBq/kg
※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/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	11月14日	井戸水	和名田	-	-	-
2	11月14日	井戸水	大八	-	-	-
3	11月28日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	11月28日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
5	11月28日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
6	11月28日	引き水	塩庭一区	-	-	-
7	11月14日	大黒シメジ	大八	86.6	523.0	609.6
8	11月17日	なめこ	大八	-	18.8	18.8
9	11月24日	なめこ	夏井	-	-	-
10	11月1日	イノシシ肉	湯沢	26.4	1540.0	1804.0