

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^μBq/L/100g
牛乳・乳幼児食品 ... 50^μBq/L/100g
一般食品 ... 100^μBq/L/100g
※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 (μBq/L/100g)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	1月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
2	1月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
3	1月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
4	1月26日	引き水	小野赤沼	—	—	—
5	1月27日	引き水	塩庭一区	—	—	—
6	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
7	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
8	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
9	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
10	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
11	1月27日	水	塩庭一区	—	—	—
12	1月14日	イノシシ肉	浮金	28.4	82.7	111.0

