

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/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。

※「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/μg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	11月4日	井戸水	仲町	—	—	—
2	11月25日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
3	11月25日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
4	11月25日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
5	11月25日	引き水	塩庭一区	—	—	—
6	11月25日	水	塩庭一区	—	—	—
7	11月25日	水	塩庭一区	—	—	—
8	11月26日	水	塩庭一区	—	—	—
9	11月26日	水	塩庭一区	—	—	—
10	11月26日	水	塩庭一区	—	—	—
11	11月26日	水	塩庭一区	—	—	—
12	11月4日	シシタケ	浮金	218.0	760.0	978.0

