

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10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	10月22日	井戸水	大八	—	—	—
2	10月22日	井戸水	谷津作	—	—	—
3	10月28日	井戸水	雁股田	—	—	—
4	10月28日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
5	10月28日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
6	10月29日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
7	10月29日	引き水	塩庭一区	—	—	—
8	10月29日	水	塩庭一区	—	—	—
9	10月29日	水	塩庭一区	—	—	—
10	10月29日	水	塩庭一区	—	—	—
11	10月30日	水	塩庭一区	—	—	—
12	10月30日	水	塩庭一区	—	—	—
13	10月30日	水	塩庭一区	—	—	—
14	10月3日	パプリカ	浮金	—	—	—
15	10月3日	唐辛子	浮金	—	—	—
16	10月8日	オトギリソウ	皮籠石	45.7	—	45.7
17	10月3日	シシタケ	町外	302.0	955.0	1257.0
18	10月10日	シシタケ	浮金	88.0	307.0	395.0

