

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5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^μクレル/リットル
 牛乳・乳幼児食品 … 50^μクレル/リットル
 一般食品 … 100^μクレル/リットル
 ※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 (μクレル/リットル)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	5月21日	引き水	小野赤沼	—	—	—
2	5月26日	引き水	塩庭一区	—	—	—
3	5月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
4	5月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
5	5月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
6	5月26日	水	塩庭一区	—	—	—
7	5月26日	水	塩庭一区	—	—	—
8	5月27日	水	塩庭一区	—	—	—
9	5月27日	水	塩庭一区	—	—	—
10	5月27日	水	塩庭一区	—	—	—
11	5月1日	たけのこ	大八	—	—	—
12	5月7日	こしあぶら	大八	35.5	93.4	128.9
13	5月7日	わらび	吉野辺	—	—	—
14	5月8日	タラの芽	谷津作	11.6	21.8	33.4
15	5月12日	タラの芽	浮金	27.6	69.9	97.5
16	5月14日	たけのこ	本町	11.7	36.7	48.4
17	5月15日	たけのこ	大八	—	12.7	12.7
18	5月1日	シイタケ	飯豊上	18.6	50.3	68.9
19	5月1日	シイタケ	皮籠石	24.5	89.1	113.6
20	5月2日	シイタケ	浮金	51.6	131.0	182.6
21	5月7日	シイタケ	浮金	22.0	56.2	78.2
22	5月15日	シイタケ	大八	12.3	35.2	47.5