

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8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ベクレル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50ベクレル/キログラム
 一般食品 … 100ベクレル/キログラム
 ※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 (ベクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	8月6日	井戸水	横町	—	—	—
2	8月6日	井戸水	横町	—	—	—
3	8月25日	井戸水	大八	—	—	—
4	8月25日	引き水	南田原井	—	—	—
5	8月26日	井戸水	本町	—	—	—
6	8月29日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
7	8月29日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
8	8月29日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
9	8月29日	引き水	塩庭一区	—	—	—
10	8月29日	水	塩庭一区	—	—	—
11	8月29日	水	塩庭一区	—	—	—
12	8月29日	水	塩庭一区	—	—	—
13	8月29日	水	塩庭一区	—	—	—
14	8月29日	水	塩庭一区	—	—	—
15	8月20日	ナス	湯沢	—	—	—
16	8月20日	カボチャ	湯沢	—	—	—
17	8月20日	キンジソウ	湯沢	—	—	—
18	8月26日	ピーマン	湯沢	—	—	—
19	8月26日	チンゲンサイ	湯沢	—	—	—
20	8月26日	バレイシヨ	湯沢	—	—	—

