

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 ... 10⁴ベクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 ... 100⁴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	1月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
2	1月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
3	1月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
4	1月27日	引き水	小戸神	ND	ND	ND
5	1月29日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	1月21日	イノシシ肉	南田原井	173.0	414.0	587.0
7	1月31日	イノシシ肉	町外	110.0	277.0	387.0
8	1月9日	木の葉	南田原井	13.7	31.3	45.0
9	1月10日	炭	夏井	31.3	74.7	106.0
10	1月20日	炭	夏井	97.9	238.0	335.9
11	1月22日	薪	飯豊中	172.0	392.0	564.0