

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4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	4月15日	井戸水	谷津作	ND	ND	ND
2	4月15日	井戸水	吉野辺	ND	ND	ND
3	4月16日	井戸水	吉野辺	ND	ND	ND
4	4月17日	井戸水	吉野辺	ND	ND	ND
5	4月25日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	4月25日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	4月25日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
8	4月16日	引き水	雁股田	ND	ND	ND
9	4月17日	引き水	吉野辺	ND	ND	ND
10	4月25日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
11	4月15日	クキタチ菜	谷津作	ND	ND	ND
12	4月28日	ごみ	町外	30.2	83.0	113.2
13	4月18日	シイタケ	大八	16.3	55.9	72.2
14	4月21日	シイタケ	飯豊中	20.5	49.3	69.8
15	4月28日	シイタケ	夏井	21.1	53.5	74.6
16	4月30日	シイタケ	小野赤沼	17.6	52.6	70.2