

# 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25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<sup>μ</sup>クレル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>μ</sup>クレル/キログラム  
 一般食品 … 100<sup>μ</sup>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 (μクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	5月17日	井戸水	横町	ND	ND	ND
2	5月24日	井戸水	夏井	ND	ND	ND
3	5月28日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
4	5月28日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	5月28日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	5月28日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	5月31日	引き水	吉野辺	ND	ND	ND
8	5月16日	ウド	浮金	ND	ND	ND
9	5月14日	こごみ	吉野辺	2.9	6.0	8.9
10	5月8日	こしあぶら	大八	21.6	44.2	65.8
11	5月1日	たけのこ	大八	ND	ND	ND
12	5月2日	タラの芽	大八	ND	13.5	13.5
13	5月7日	タラの芽	小野山神	ND	7.6	7.6
14	5月13日	わらび(灰汁処理)	小野赤沼	245.0	485.0	730.0
15	5月13日	わらび	小野赤沼	ND	ND	ND
16	5月14日	わらび	吉野辺	1.0	2.1	3.0
17	5月15日	わらび	小野赤沼	ND	ND	ND
18	5月20日	わらび	小野赤沼	ND	ND	ND
19	5月14日	岩魚	大八	ND	ND	ND