

# 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7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>4</sup>ベクレル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
 一般食品 ... 100<sup>4</sup>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	7月8日	井戸水	本町	ND	ND	ND
2	7月9日	井戸水	和名田	ND	ND	ND
3	7月18日	井戸水	大八	ND	ND	ND
4	7月18日	井戸水	大八	ND	ND	ND
5	7月25日	井戸水	雁股田	ND	ND	ND
6	7月25日	井戸水	和名田	ND	ND	ND
7	7月25日	井戸水	上羽出庭	ND	ND	ND
8	7月30日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
9	7月30日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
10	7月30日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
11	7月4日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
12	7月30日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
13	7月10日	ダイコン	飯豊上	ND	ND	ND
14	7月8日	ウメ	仲町	ND	ND	ND
15	7月16日	ウメ	大八	ND	ND	ND
16	7月8日	ブルーベリー	上羽出庭	ND	ND	ND
17	7月29日	マタタビ	塩庭二区	0.0	9.8	9.8
18	7月5日	牧草	吉野辺	0.0	46.1	46.1
19	7月17日	牧草	浮金	18.4	33.6	52.0
20	7月16日	瓦	大八	4.3	10.0	14.2

# 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 )

No.2

検査月 : 平成25年7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>4</sup>ベクレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>4</sup>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。

21	7月9日	木の葉	皮籠石	85.2	144.0	229.2
22	7月16日	薪	大八	16.9	41.6	58.5