

# 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9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	9月9日	井戸水	夏井	ND	ND	ND
2	9月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
3	9月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
4	9月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	9/17 NO39	引き水	大八	ND	ND	ND
6	9月20日	引き水	吉野辺	ND	ND	ND
7	9月24日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
8	9/19 NO40	水	中通	ND	ND	ND
9	9月24日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
10	9月24日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
11	9月24日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
12	9月25日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
13	9月25日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
14	9月25日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
15	9月30日	舞茸	皮籠石	0.0	10.6	10.6
16	9/30 No.67	松茸	谷津作	0.0	29.5	29.5
17	9月25日	栗	浮金	ND	ND	ND
18	9/24 NO41	ヒラメ	飯豊下	ND	ND	ND