

# 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<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。

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17日	井戸水	平 舘	ND	ND	ND
2	4月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
3	4月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
4	4月24日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	4月24日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	4月26日	引き水	雁股田	ND	ND	ND
7	4月30日	引き水	皮籠石	ND	ND	ND
8	4月18日	青 菜	小野赤沼	ND	ND	ND
9	4月16日	ウ ド	浮 金	ND	ND	ND
10	4月8日	ふきのとう	大 八	ND	ND	ND
11	4月15日	ふきのとう	塩庭一区	ND	ND	ND
12	4月9日	シイタケ	飯豊上	21.8	42.9	64.7
13	4月15日	シイタケ	飯豊上	31.2	44.2	75.4
14	4月16日	シイタケ	小戸神	36.4	53.6	90.0
15	4月19日	シイタケ	飯豊下	ND	19.4	19.4
16	4月23日	鯉	塩庭一区	6.4	13.2	19.6