

# 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27年3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>ベクレル/キログラム</sup>  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>ベクレル/キログラム</sup>  
一般食品 ... 100<sup>ベクレル/キログラム</sup>  
※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	3月3日	井戸水	横町	—	—	—
2	3月3日	井戸水	横町	—	—	—
3	3月18日	井戸水	横町	—	—	—
4	3月24日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
5	3月24日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
6	3月24日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
7	3月24日	引き水	塩庭一区	—	—	—
8	3月24日	水	塩庭一区	—	—	—
9	3月24日	水	塩庭一区	—	—	—
10	3月24日	水	塩庭一区	—	—	—
11	3月24日	水	塩庭一区	—	—	—
12	3月24日	水	塩庭一区	—	—	—

