

# 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6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	6月4日	井戸水	和名田	ND	ND	ND
2	6月5日	井戸水	大八	ND	ND	ND
3	6月11日	井戸水	谷津作	ND	ND	ND
4	6月13日	井戸水	塩庭二区	ND	ND	ND
5	6月26日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	6月27日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	6月27日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
8	6月17日	引き水	小野赤沼	ND	ND	ND
9	6月26日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
10	6月6日	オカヒジキ	塩庭二区	ND	ND	ND
11	6月12日	柏の葉	小野山神	1.9	2.4	4.3