

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^μクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50^μクレル/キログラム
一般食品 ... 100^μ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	3月1日	引き水	湯沢	ND	ND	ND
2	3月14日	井戸水	谷津作	ND	ND	ND
3	3月25日	井戸水	小野赤沼	ND	ND	ND
4	3月26日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	3月26日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	3月26日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	3月26日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
8	3月28日	引き水	吉野辺	ND	ND	ND