

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8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 ... 10⁴ベクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 ... 100⁴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。

※「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	8月1日	井戸水	横町	ND	ND	ND
2	8月5日	井戸水	塩庭二区	ND	ND	ND
3	8月19日	井戸水	谷津作	ND	ND	ND
4	8月27日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	8月27日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	8月28日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	8月8日	引き水	大八	ND	ND	ND
8	8月27日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
9	8月12日	茗荷	大八	ND	ND	ND
10	8/9 No.53	シイタケ	雁股田	14.7	34.4	49.1
11	8月5日	土	塩庭二区	72.6	180.5	253.1