

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9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^{ベクレル/キログラム}
 牛乳・乳幼児食品 … 50^{ベクレル/キログラム}
 一般食品 … 100^{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。

※「-」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	9月29日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
2	9月29日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	9月30日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	9月29日	引き水	塩庭一区	-	-	-
5	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
6	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
7	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
8	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
9	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
10	9月29日	水	塩庭一区	-	-	-
11	9月14日	一本シメジ	浮金	-	29.2	29.2
12	9月14日	ハエトリシメジ	湯沢	-	47.7	47.7
13	9月14日	桜シメジ	浮金	-	37.4	37.4
14	9月15日	白シメジ	上羽出庭	160.0	658.0	818.0

