

# 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10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>4</sup>ベクレル/キログラム  
 牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
 一般食品 ... 100<sup>4</sup>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	10月29日	井戸水	皮籠石	ND	ND	ND
2	10月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
3	10月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
4	10月29日	井戸水	塩庭一区	ND	ND	ND
5	10月30日	引き水	塩庭一区	ND	ND	ND
6	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
7	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
8	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
9	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
10	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
11	10月30日	水	塩庭一区	ND	ND	ND
12	10月11日	かぼちゃ	大八	ND	ND	ND
13	10月30日	ハクサイ	横町	ND	ND	ND
14	10月2日	メロン	横町	ND	ND	ND
15	10月4日	きのこ	浮金	76.7	215.0	291.7
16	10月7日	きのこ	谷津作	62.5	178.0	240.5
17	10月9日	きのこ	飯豊上	35.2	125.0	160.2
18	10月9日	きのこ	大八	215.0	534.0	749.0
19	10月15日	きのこ	大八	ND	36.7	36.7
20	10月24日	きのこ	本町	930.3	2954.6	3884.9

# 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 )

No.2

検査月 : 平成25年10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>4</sup>ベクレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>4</sup>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。

21	10月10日	きのこ	飯豊上	ND	19.3	<b>19.3</b>
22	10月9日	舞茸	南田原井	ND	11.6	<b>11.6</b>
23	10月10日	舞茸	反町	13.0	42.0	<b>55.0</b>
24	10月11日	リンゴ	大八	ND	ND	<b>ND</b>
25	10月23日	米	大八	ND	ND	<b>ND</b>
26	10月11日	栗	大八	ND	ND	<b>ND</b>
27	10月11日	栗	大八	ND	ND	<b>ND</b>
28	10月21日	イノシシ肉	夏井	499.3	1447.6	<b>1946.9</b>
29	10月17日	ハチミツ	夏井	ND	13.5	<b>13.5</b>