

# 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28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	10月17日	井戸水	飯豊上	-	-	-
2	10月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	10月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	10月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
5	10月25日	引き水	塩庭一区	-	-	-
6	10月3日	オリミキ	浮金	-	-	-
7	10月11日	舞茸	小戸神	-	-	-
8	10月17日	松茸	夏井	-	59.9	59.9
9	10月25日	スギタケ	飯豊上	-	-	-
10	10月4日	シシタケ	町外	48.0	311.0	359.0
11	10月4日	シシタケ	小戸神	24.3	172.0	196.3
12	10月5日	シシタケ	町外	33.5	234.0	267.5
13	10月5日	シシタケ	飯豊上	28.8	227.0	255.8
14	10月5日	シシタケ	皮籠石	50.2	350.0	400.2
15	10月5日	シシタケ	町外	44.1	258.0	302.1
16	10月6日	シシタケ	浮金	37.9	211.0	248.9
17	10月6日	シシタケ	飯豊上	44.5	261.0	305.5
18	10月7日	シシタケ	浮金	163.8	980.0	1143.8
19	10月12日	シシタケ	飯豊上	-	86.6	86.6
20	10月25日	シシタケ	吉野辺	32.8	275.0	307.8
21	10月14日	シシタケご飯	浮金	-	6.8	6.8

