

# 非破壊式体放射能測定器による放射能測定結果

検査月 : 平成28年10月  
測定時間 : 1,200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)  
測定機器 : そのままはかるNDA-2

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値  
飲料水 ... 10<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>ベ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>ベ</sup>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28日	ナガイモ	浮金	-	-	-
2	10月28日	バレイショ	浮金	-	-	-
3	10月26日	サルナシ	吉野辺	-	-	-
4	10月4日	ハタケシメジ	吉野辺	-	-	-
5	10月11日	松茸	町外	-	21.8	<b>21.8</b>
6	10月14日	松茸	町外	-	-	-
7	10月3日	シシタケ	浮金	-	51.1	<b>51.1</b>
8	10月6日	シシタケ	飯豊中	-	117.7	<b>117.7</b>
9	10月6日	シシタケ	小戸神	-	453.5	<b>453.5</b>
10	10月7日	シシタケ	浮金	-	1010.6	<b>1010.6</b>
11	10月14日	シシタケ	町外	-	-	-

