

# 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30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  
(小野町役場分庁舎内)

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値  
飲料水 ... 10<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>ベ</sup>ケル/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>ベ</sup>ケル/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 (ベケル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	10月26日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
2	10月26日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	10月26日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	10月26日	引き水	塩庭一区	-	-	-
5	10月11日	シシタケ	飯豊上	9.6	72.8	<b>82.4</b>
6	10月28日	ナメコ	南田原井	-	-	-
7	10月26日	ギンナン	和名田	0.0	0.5	<b>0.5</b>