

# 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8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>ベクレル</sup>/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>ベクレル</sup>/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>ベクレル</sup>/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	8月3日	山 水	浮 金	—	—	—
2	8月23日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—
3	8月23日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—
4	8月23日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—
5	8月23日	引 き 水	塩庭一区	—	—	—