

# 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29年5月  
測定時間 : 1, 200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)  
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>μ</sup>クレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>μ</sup>クレル/キログラム  
一般食品 … 100<sup>μ</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 (μクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	5月2日	クレソン	吉野辺	-	-	-
2	5月15日	葉玉ねぎ	飯豊上	-	-	-
3	5月2日	ごごみ	吉野辺	-	-	-
4	5月9日	わらび	小野赤沼	-	-	-
5	5月9日	タラの芽	小野赤沼	-	33.6	33.6
6	5月9日	たけのこ	小野赤沼	-	-	-
7	5月10日	ウド	飯豊上	-	-	-
8	5月12日	ごごみ	小野赤沼	-	-	-