

# 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8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	8月2日	ササギ	小戸神	-	-	-
2	8月2日	ツルムラサキ	小戸神	-	-	-
3	8月9日	ナス	湯沢	-	-	-
4	8月17日	ナス	塩庭一区	-	-	-
5	8月12日	きゅうり	塩庭一区	-	-	-
6	8月12日	サイインゲン	塩庭一区	-	-	-
7	8月17日	ピーマン	塩庭一区	-	-	-
8	8月17日	トマト	塩庭一区	-	-	-
9	8月17日	金時草	湯沢	-	-	-
10	8月25日	ドジョウ	夏井	-	-	-

