

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30年6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^{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	6月14日	ダイコン	雁股田	-	-	-
2	6月14日	ハクサイ	雁股田	-	-	-
3	6月25日	梅	小野赤沼	-	-	-
4	6月29日	ぐみ	塩庭一区	-	-	-
5	6月7日	たけのこ	浮金	-	-	-
6	6月8日	たけのこ	谷津作	-	-	-