

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27年9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	9月7日	ニンジン	上羽出庭	-	-	-
2	9月9日	トマト	塩庭二区	-	-	-
3	9月25日	さつまい芋	浮金	-	-	-
4	9月17日	栗	浮金	-	-	-
5	9月30日	栗	飯豊上	-	-	-
6	9月17日	ササギ豆	浮金	-	-	-
7	9月16日	一本シメジ	南田原井	23.8	99.0	122.8
8	9月16日	シシタケ	南田原井	28.3	134.5	162.8
9	9月18日	シシタケ	浮金	51.8	213.0	264.8
10	9月30日	きのこ<他>	小野赤沼	-	-	-

