

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10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	10月6日	大根葉	塩庭二区	-	-	-
2	10月14日	ニンジン	塩庭二区	-	-	-
3	10月19日	ほうれん草	塩庭二区	-	-	-
4	10月20日	バレイシヨ	浮金	-	-	-
5	10月7日	ネギ	飯豊上	-	-	-
6	10月23日	シシタケ	飯豊上	89.6	443.7	533.3
7	10月20日	シモフリシメジ	湯沢	59.3	274.3	333.6
8	10月14日	きのこ<他>	浮金	80.0	410.1	490.1

