

ゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能測定結果

(飲料水・乳幼児食品等)

検査月 : 平成30年4月
測定時間 : 2,000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)

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
飲料水 ... 10^μクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 ... 50^μクレル/キログラム
一般食品 ... 100^μ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 | 4月25日 | 井戸水 | 塩庭一区 | - | - | - |
| 2 | 4月25日 | 井戸水 | 塩庭一区 | - | - | - |
| 3 | 4月25日 | 井戸水 | 塩庭一区 | - | - | - |
| 4 | 4月19日 | 引き水 | 吉野辺 | - | - | - |
| 5 | 4月25日 | 引き水 | 塩庭一区 | - | - | - |
| 6 | 4月5日 | 山葵 | 浮金 | - | - | - |
| 7 | 4月19日 | クレソン | 吉野辺 | - | - | - |
| 8 | 4月5日 | せり | 浮金 | - | - | - |
| 9 | 4月24日 | タラの芽 | 吉野辺 | - | 11.5 | - |