

ゲルマニウム半導体放射能測定器による濃度検査結果 (水道水以外の飲料水)

検査月 : 平成25年1月
測定時間 : 2,000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)
基準値 : 飲料水 10ベクレル/キログラム

| No. | 測定日 | 検体名 | 採水地区 | 核種濃度 (ベクレル/キログラム) | |
|-----|-------|-----|------|-------------------|------------|
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 1 | 1月7日 | 井戸水 | 湯沢 | ND (<1.1) | ND (<1.02) |
| 2 | 1月28日 | 引き水 | 浮金 | ND (<0.85) | ND (<0.74) |
| 3 | 1月31日 | 井戸水 | 塩庭一区 | ND (<1.06) | ND (<0.94) |
| 4 | 1月31日 | 引き水 | 塩庭一区 | ND (<1.05) | ND (<0.85) |
| 5 | 1月31日 | 井戸水 | 塩庭一区 | ND (<0.96) | ND (<0.96) |
| 6 | 1月31日 | 井戸水 | 塩庭一区 | ND (<0.95) | ND (<0.92) |

※核種濃度欄の「ND」は()内に記載の検出限界値未満を示しています。