

空間放射線量測定結果：平成26年 7月23日（水）

測定単位： μ Sv/h

| No. | 測定地点 | 時間 | 測定値(1m) | 測定値(50cm) |
|-----|-----------------|-------|---------|-----------|
| 1 | JR日光駅正面玄関前 | 16:44 | 0.09 | 0.09 |
| 2 | 神橋 | 8:58 | 0.10 | 0.11 |
| 3 | 輪王寺三仏堂前 | 9:13 | 0.06 | 0.06 |
| 4 | 日光東照宮五重塔前 | 9:42 | 0.05 | 0.05 |
| 5 | 日光東照宮陽明門 | 9:33 | 0.06 | 0.06 |
| 6 | 二荒山神社境内 | 9:53 | 0.05 | 0.06 |
| 7 | 大猷院(二天門前) | 10:03 | 0.07 | 0.08 |
| 8 | 華厳の滝(無料観瀑台) | 14:10 | 0.06 | 0.06 |
| 9 | 竜頭の滝(駐車場) | 13:47 | 0.05 | 0.05 |
| 10 | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) | 11:04 | 0.06 | 0.07 |
| 11 | 三本松園地駐車場 | 12:06 | 0.06 | 0.06 |
| 12 | 湯滝(観瀑台) | 11:20 | 0.05 | 0.06 |
| 13 | 湯ノ湖畔(レストハウス前) | 11:50 | 0.06 | 0.05 |
| 14 | 湯元源泉 | 11:37 | 0.05 | 0.06 |
| 15 | 足尾銅山観光(玄関前) | 14:59 | 0.08 | 0.08 |
| 16 | 足尾環境学習センター(玄関前) | 15:30 | 0.08 | 0.09 |

◎ 測定器：エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ
 (日立アロカメディカル(株)製 モデル TCS-172B)
 ◎ 測定方法：文部科学省「放射線測定に関するガイドライン」による