

空間放射線量測定結果:平成27年4月15日(水)

測定単位: $\mu\text{sv}/\text{h}$

| 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 | 15:45 | 0.09 | 0.10 |
| 2 | 神橋 | 8:43 | 0.11 | 0.13 |
| 3 | 輪王寺三仏堂前 | 9:01 | 0.06 | 0.06 |
| 4 | 日光東照宮五重塔前 | 9:11 | 0.05 | 0.06 |
| 5 | 日光東照宮陽明門 | 9:17 | 0.06 | 0.06 |
| 6 | 二荒山神社境内 | 9:28 | 0.07 | 0.08 |
| 7 | 大猷院(二天門前) | 9:36 | 0.08 | 0.08 |
| 8 | 華厳の滝(無料観瀑台) | 13:43 | 0.08 | 0.08 |
| 9 | 竜頭の滝(駐車場) | 13:10 | 0.06 | 0.07 |
| 10 | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) | 10:29 | 0.07 | 0.08 |
| 11 | 三本松園地駐車場 | 11:21 | 0.07 | 0.08 |
| 12 | 湯滝(観瀑台) | 10:45 | 0.07 | 0.07 |
| 13 | 湯ノ湖畔(レストハウス前) | 10:58 | 0.06 | 0.06 |
| 14 | 湯元源泉 | 11:06 | 0.06 | 0.06 |
| 15 | 足尾銅山観光(玄関前) | 14:37 | 0.07 | 0.10 |
| 16 | 足尾環境学習センター(玄関前) | 15:06 | 0.10 | 0.11 |

- ◎ 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
- ◎ 天気: