

空間放射線量測定結果：平成28年4月13日（水）

測定単位： $\mu$ 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      | 8:50  | 0.10    | 0.11      |
| 2   | 神橋              | 9:04  | 0.10    | 0.11      |
| 3   | 輪王寺三仏堂前         | 9:17  | 0.05    | 0.05      |
| 4   | 日光東照宮五重塔前       | 9:29  | 0.06    | 0.06      |
| 5   | 日光東照宮陽明門        | 9:38  | 0.06    | 0.05      |
| 6   | 二荒山神社境内         | 9:53  | 0.06    | 0.06      |
| 7   | 大猷院(二天門前)       | 10:03 | 0.06    | 0.06      |
| 8   | 華厳の滝(無料観瀑台)     | 13:07 | 0.07    | 0.07      |
| 9   | 竜頭の滝(駐車場)       | 11:53 | 0.06    | 0.06      |
| 10  | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) | 10:58 | 0.07    | 0.07      |
| 11  | 三本松園地駐車場        | 11:42 | 0.06    | 0.07      |
| 12  | 湯滝(観瀑台)         | 11:09 | 0.06    | 0.08      |
| 13  | 湯ノ湖畔(レストハウス前)   | 11:21 | 0.06    | 0.07      |
| 14  | 湯元源泉            | 11:29 | 0.06    | 0.07      |
| 15  | 足尾銅山観光(玄関前)     | 14:25 | 0.09    | 0.10      |
| 16  | 足尾環境学習センター(玄関前) | 15:14 | 0.11    | 0.12      |

- ◎ 測定器：エネルギー補償型 $\gamma$ 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
- ◎ 天気：晴から曇