

## 空間放射線量測定結果:平成26年 9月 3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      | 16:03 | 0.10    | 0.10      |
| 2   | 神橋              | 8:56  | 0.11    | 0.12      |
| 3   | 輪王寺三仏堂前         | 9:10  | 0.07    | 0.07      |
| 4   | 日光東照宮五重塔前       | 9:20  | 0.06    | 0.06      |
| 5   | 日光東照宮陽明門        | 9:29  | 0.06    | 0.06      |
| 6   | 二荒山神社境内         | 9:42  | 0.07    | 0.07      |
| 7   | 大猷院(二天門前)       | 9:51  | 0.09    | 0.09      |
| 8   | 華嚴の滝(無料観瀑台)     | 13:43 | 0.06    | 0.07      |
| 9   | 竜頭の滝(駐車場)       | 13:27 | 0.07    | 0.07      |
| 10  | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) | 10:52 | 0.08    | 0.07      |
| 11  | 三本松園地駐車場        | 11:48 | 0.07    | 0.07      |
| 12  | 湯滝(観瀑台)         | 11:06 | 0.06    | 0.07      |
| 13  | 湯ノ湖畔(レストハウス前)   | 11:22 | 0.06    | 0.08      |
| 14  | 湯元源泉            | 11:31 | 0.06    | 0.08      |
| 15  | 足尾銅山観光(玄関前)     | 14:50 | 0.11    | 0.10      |
| 16  | 足尾環境学習センター(玄関前) | 15:11 | 0.10    | 0.10      |

◎ 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