

## 空間放射線量測定結果：平成27年 3月 4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	16:26	0.10	0.11
2	神橋	8:59	0.11	0.13
3	輪王寺三仏堂前	9:12	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:21	0.05	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	9:40	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:49	0.08	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:58	0.06	0.07
0	竜頭の滝(駐車場)	13:42	0.05	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:47	0.04	0.04
11	三本松園地駐車場	12:02	0.05	0.04
12	※湯滝(レストハウス前)	11:06	0.04	0.03
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:27	0.06	0.07
14	湯元源泉	11:43	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:13	0.08	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:32	0.10	0.11

◎ 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