

# 空間放射線量測定結果：平成27年 2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	16:14	0.11	0.11
2	神橋	8:55	0.12	0.12
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.07	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:27	0.07	0.07
6	二荒山神社境内	9:40	0.06	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)	13:35	0.06	0.07
0	竜頭の滝(駐車場)	13:20	0.06	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:47	0.06	0.05
11	三本松園地駐車場	11:42	0.06	0.06
12	※湯滝(レストハウス前)	11:00	0.04	0.04
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:15	0.04	0.04
14	湯元源泉	11:25	0.06	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:56	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:17	0.1	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