

## 空間放射線量測定結果：平成26年 4月 2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	15:38	0.07	0.08
2	神橋	8:56	0.1	0.11
3	輪王寺三仏堂前	9:08	0.05	0.05
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.04	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:25	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:38	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:47	0.06	0.06
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:32	0.05	0.06
9	竜頭の滝(駐車場)	13:15	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:43	0.05	0.05
11	三本松園地駐車場	11:36	0.04	0.04
12	湯滝(観瀑台)	10:58	0.04	0.04
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:11	0.03	0.04
14	湯元源泉	11:21	0.05	0.04
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:25	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:47	0.07	0.07

- ◎ 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