

## 空間放射線量測定結果：平成26年 5月 14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	16:24	0.07	0.08
2	神橋	8:58	0.09	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:12	0.05	0.04
4	日光東照宮五重塔前	9:21	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:28	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:41	0.05	0.06
7	大猷院(二天門前)	9:49	0.06	0.06
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:24	0.05	0.06
9	竜頭の滝(駐車場)	13:24	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:50	0.05	0.06
11	三本松園地駐車場	11:39	0.05	0.05
12	湯滝(観瀑台)	11:02	0.05	0.05
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:16	0.05	0.05
14	湯元源泉	11:25	0.04	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:39	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:06	0.07	0.08

- ◎ 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