

## 空間放射線量測定結果：平成26年 8月6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	16:05	0.09	0.11
2	神橋	8:56	0.12	0.13
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.06	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:18	0.06	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:25	0.07	0.07
6	二荒山神社境内	9:39	0.08	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:47	0.08	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:39	0.07	0.06
9	竜頭の滝(駐車場)	13:22	0.05	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:52	0.08	0.08
11	三本松園地駐車場	11:44	0.07	0.08
12	湯滝(観瀑台)	11:06	0.06	0.06
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:20	0.07	0.07
14	湯元源泉	11:30	0.06	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:49	0.10	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:11	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