

## 空間放射線量測定結果：平成26年 7月23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	16:44	0.09	0.09
2	神橋	8:58	0.10	0.11
3	輪王寺三仏堂前	9:13	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:42	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:33	0.06	0.06
6	二荒山神社境内	9:53	0.05	0.06
7	大猷院(二天門前)	10:03	0.07	0.08
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:10	0.06	0.06
9	竜頭の滝(駐車場)	13:47	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:04	0.06	0.07
11	三本松園地駐車場	12:06	0.06	0.06
12	湯滝(観瀑台)	11:20	0.05	0.06
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:50	0.06	0.05
14	湯元源泉	11:37	0.05	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:59	0.08	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:30	0.08	0.09

- ◎ 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