

## 空間放射線量測定結果:平成26年 6月 25日(水)

測定単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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	16:08	0.13	0.14
2	神橋	8:58	0.14	0.15
3	輪王寺三仏堂前	9:11	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.07	0.07
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	0.08	0.07
7	大歓院(二天門前)	9:49	0.10	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:44	0.09	0.09
9	竜頭の滝(駐車場)	13:26	0.08	0.09
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:46	0.09	0.09
11	三本松園地駐車場	11:44	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	11:00	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:14	0.06	0.07
14	湯元源泉	11:24	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:52	0.12	0.12
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:13	0.11	0.13

◎ 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