

## 空間放射線量測定結果:平成26年 5月28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	16:16	0.07	0.08
2	神橋	8:56	0.09	0.10
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.05	0.05
4	日光東照宮五重塔前	9:19	0.04	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:26	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:40	0.05	0.05
7	大歓院(二天門前)	9:49	0.06	0.06
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:00	0.05	0.05
9	竜頭の滝(駐車場)	13:42	0.04	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:46	0.05	0.05
11	三本松園地駐車場	11:43	0.05	0.05
12	湯滝(観瀑台)	11:01	0.05	0.04
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:15	0.05	0.05
14	湯元源泉	11:26	0.04	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:55	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:16	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