

## 空間放射線量測定結果：平成25年9月18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	16:18	0.10	0.13
2	神橋	8:57	0.14	0.15
3	輪王寺三仏堂前	9:12	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:23	0.07	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:31	0.09	0.09
6	二荒山神社境内	9:46	0.11	0.10
7	大猷院(二天門前)	9:55	0.10	0.11
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:02	0.08	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:41	0.06	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:47	0.08	0.09
11	三本松園地駐車場	11:48	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	11:05	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:20	0.09	0.07
14	湯元源泉	11:29	0.08	0.08
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)	15:19	0.11	0.10

◎ 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