

# 空間放射線量測定結果：平成26年 4月 16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	15:55	0.07	0.08
2	神橋	8:57	0.08	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:09	0.04	0.05
4	日光東照宮五重塔前	9:18	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:25	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:36	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:44	0.06	0.06
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:41	0.05	0.05
9	竜頭の滝(駐車場)	13:25	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:43	0.05	0.06
11	三本松園地駐車場	11:33	0.05	0.04
12	湯滝(観瀑台)	10:56	0.05	0.05
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:09	0.05	0.05
14	湯元源泉	11:19	0.05	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:35	0.05	0.05
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:56	0.07	0.08

◎ 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