

# 空間放射線量測定結果：平成29年 7月18日（火）

測定単位： $\mu\text{sv/h}$

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	8:45	0.11	0.11
2	神橋	8:58	0.08	0.08
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:17	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:23	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:33	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:40	0.06	0.06
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:30	0.08	0.07
9	湯滝(観瀑台)	10:44	0.07	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:59	0.06	0.07
11	湯元源泉	11:08	0.08	0.08
12	三本松園地駐車場	11:20	0.06	0.07
13	竜頭の滝(駐車場)	11:31	0.06	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:48	0.06	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:17	0.09	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:37	0.11	0.11

- ◎ 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
- ◎ 天気： 晴のち雨