

## 空間放射線量測定結果：平成25年 3月 19日（火）

測定単位： $\mu$ sv/h

No.	測定地点	時間	測定値(1m)	測定値(50cm)	測定値(5cm)
1	JR日光駅正面玄関前	9:03	0.13	0.15	0.16
2	神橋	9:23	0.18	0.19	0.23
3	輪王寺三仏堂前	14:31	0.08	0.09	0.08
4	日光東照宮五重塔前	14:41	0.09	0.09	0.07
5	日光東照宮陽明門	14:48	0.11	0.10	0.10
6	二荒山神社境内	14:07	0.12	0.12	0.10
7	大猷院(二天門前)	14:15	0.14	0.16	0.14
8	華巖の滝(無料観瀑台)	11:29	0.10	0.10	0.09
9	竜頭の滝(駐車場)	11:14	0.09	0.10	0.10
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:13	0.09	0.10	0.10
11	三本松園地駐車場	11:01	0.08	0.09	0.10
12	湯滝(観瀑台)	10:26	0.08	0.09	0.10
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:39	0.12	0.11	0.09
14	湯元源泉	10:48	0.08	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	12:42	0.14	0.15	0.15
16	足尾環境学習センター(玄関前)	13:06	0.14	0.14	0.16

- ◎ 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