

## 空間放射線量測定結果：平成26年 8月 20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	16:06	0.10	0.12
2	神橋	8:59	0.13	0.14
3	輪王寺三仏堂前	9:16	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:26	0.07	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:34	0.06	0.07
6	二荒山神社境内	9:48	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:56	0.09	0.09
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:48	0.06	0.07
9	竜頭の滝(駐車場)	13:29	0.06	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:58	0.07	0.07
11	三本松園地駐車場	11:55	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	11:13	0.06	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:27	0.07	0.07
14	湯元源泉	11:38	0.07	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:52	0.1	0.1
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:12	0.1	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