

## 空間放射線量測定結果：平成27年10月14日（水）

測定単位：μsv/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	8:40	0.11	0.11
2	神橋	8:52	0.11	0.10
3	輪王寺三仏堂前	9:07	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:22	0.06	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:34	0.07	0.06
6	二荒山神社境内	9:51	0.07	0.08
7	大猷院(二天門前)	10:03	0.07	0.07
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:50	0.06	0.07
9	竜頭の滝(駐車場)	13:25	0.06	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:50	0.07	0.08
11	三本松園地駐車場	11:48	0.06	0.06
12	湯滝(観瀑台)	11:08	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:19	0.06	0.07
14	湯元源泉	11:31	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:50	0.10	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:21	0.11	0.13

- ◎ 測定器：エネルギー補償型γ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：