

## 空間放射線量測定結果：平成26年 11月26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	17:06	0.11	0.12
2	神橋	9:20	0.13	0.14
3	輪王寺三仏堂前	9:34	0.09	0.09
4	日光東照宮五重塔前	9:55	0.08	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:47	0.09	0.09
6	二荒山神社境内	10:07	0.09	0.08
7	大猷院(二天門前)	10:17	0.11	0.12
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:38	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	14:19	0.08	0.09
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:22	0.09	0.09
11	三本松園地駐車場	14:05	0.08	0.08
12	※湯滝(レストハウス前)	11:39	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	13:36	0.08	0.08
14	湯元源泉	13:48	0.08	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:33	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	16:11	0.11	0.12

- ◎ 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