

## 空間放射線量測定結果：平成25年10月2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	15:40	0.11	0.12
2	神橋	9:10	0.14	0.16
3	輪王寺三仏堂前	9:26	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:37	0.08	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:45	0.08	0.10
6	二荒山神社境内	9:59	0.10	0.09
7	大猷院(二天門前)	10:16	0.11	0.10
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:36	0.08	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:18	0.08	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:01	0.08	0.08
11	三本松園地駐車場	12:07	0.08	0.07
12	※湯滝(レストハウス前)	11:23	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:37	0.07	0.07
14	湯元源泉	11:48	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:29	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:50	0.10	0.12

◎ 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

※湯滝観瀑台が工事中(平成25年10月～平成26年3月)のため、レストハウス前で測定を実施