

## 空間放射線量測定結果：平成25年10月17日（木）

測定単位： $\mu\text{Sv/h}$

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	16:23	0.12	0.13
2	神橋	9:04	0.13	0.14
3	輪王寺三仏堂前	9:20	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:30	0.07	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:38	0.09	0.09
6	二荒山神社境内	9:49	0.08	0.09
7	大猷院(二天門前)	9:57	0.11	0.11
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:22	0.08	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	12:18	0.06	0.08
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:03	0.09	0.09
11	三本松園地駐車場	12:04	0.08	0.08
12	※湯滝(レストハウス前)	11:25	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:51	0.08	0.08
14	湯元源泉	11:40	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:01	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:25	0.12	0.13

◎ 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

※ 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