

## 空間放射線量測定結果：平成25年10月30日（水）

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	16:17	0.12	0.12
2	神橋	8:57	0.14	0.16
3	輪王寺三仏堂前	9:14	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:23	0.07	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:31	0.09	0.10
6	二荒山神社境内	9:44	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:53	0.10	0.11
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:53	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:31	0.06	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:15	0.07	0.08
11	三本松園地駐車場	12:12	0.07	0.08
12	※湯滝(レストハウス前)	11:30	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:44	0.07	0.07
14	湯元源泉	11:53	0.07	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:59	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:22	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

※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