

## 空間放射線量測定結果：平成26年2月18・19・20日（火・水・木）

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	12:20	0.07	0.07
2	神橋	9:00	0.06	0.07
3	輪王寺三仏堂前	10:37	0.03	0.04
4	日光東照宮五重塔前	10:48	0.03	0.04
5	日光東照宮陽明門	10:55	0.04	0.05
6	二荒山神社境内	11:13	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	11:22	0.04	0.05
8	華巖の滝(無料観瀑台)	14:30	0.05	0.05
9	竜頭の滝(駐車場)	13:17	0.04	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:30	0.04	0.05
11	三本松園地駐車場	11:44	0.04	0.04
12	※湯滝(レストハウス前)	10:52	0.03	0.03
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:05	0.03	0.03
14	湯元源泉	11:27	0.04	0.04
15	足尾銅山観光(玄関前)	10:06	0.06	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:23	0.05	0.05

◎ 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