

# 空間放射線量測定結果：平成25年 2月 13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)	測定値(5cm)
1	JR日光駅正面玄関前	15:30	0.13	0.13	0.14
2	神橋	9:07	0.12	0.13	0.12
3	輪王寺三仏堂前	14:47	0.08	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	14:55	0.07	0.08	0.07
5	日光東照宮陽明門	15:03	0.09	0.10	0.09
6	二荒山神社境内	14:22	0.08	0.10	0.07
7	大猷院(二天門前)	14:30	0.11	0.11	0.12
8	華巖の滝(無料観瀑台)	11:42	0.08	0.09	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	11:24	0.07	0.06	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	9:57	0.06	0.07	0.06
11	三本松園地駐車場	11:11	0.07	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	10:21	0.06	0.07	0.06
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:45	0.06	0.07	0.07
14	湯元源泉	10:55	0.08	0.08	0.09
15	足尾銅山観光(玄関前)	12:37	0.13	0.13	0.14
16	足尾環境学習センター(玄関前)	12:59	0.11	0.13	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
- ◎ 天気：晴