

# 空間放射線量測定結果：平成25年 1月 9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	15:36	0.12	0.14	0.16
2	神橋	9:42	0.13	0.15	0.16
3	輪王寺三仏堂前	14:41	0.08	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	14:50	0.08	0.08	0.07
5	日光東照宮陽明門	14:56	0.11	0.10	0.09
6	二荒山神社境内	15:10	0.10	0.10	0.08
7	大猷院(二天門前)	15:18	0.13	0.12	0.13
8	華巖の滝(無料観瀑台)	12:00	0.09	0.10	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	11:45	0.08	0.08	0.08
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:32	0.07	0.07	0.06
11	三本松園地駐車場	11:34	0.06	0.07	0.08
12	湯滝(観瀑台)	10:54	0.07	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:08	0.08	0.08	0.08
14	湯元源泉	11:19	0.07	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	13:38	0.13	0.14	0.14
16	足尾環境学習センター(玄関前)	13:57	0.13	0.13	0.14

- ◎ 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：曇りのち晴