

# 空間放射線量測定結果：平成25年4月17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(地表)
1	JR日光駅正面玄関前	15:43	0.13	0.13	0.14
2	神橋	15:31	0.12	0.14	0.19
3	輪王寺三仏堂前	8:55	0.08	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:13	0.08	0.09	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:06	0.10	0.13	0.11
6	二荒山神社境内	9:25	0.08	0.10	0.09
7	大猷院(二天門前)	9:34	0.10	0.12	0.10
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:25	0.08	0.08	0.09
9	竜頭の滝(駐車場)	13:08	0.06	0.07	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:48	0.09	0.10	0.10
11	三本松園地駐車場	11:46	0.09	0.08	0.08
12	湯滝(観瀑台)	11:06	0.09	0.09	0.10
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:20	0.07	0.08	0.08
14	湯元源泉	11:29	0.08	0.08	0.09
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:18	0.13	0.13	0.14
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:43	0.12	0.12	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：