

# 空間放射線量測定結果：平成25年 2月 20日（水）

測定単位： $\mu$ 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	15:23	0.12	0.12	0.14
2	神橋	8:58	0.14	0.14	0.14
3	輪王寺三仏堂前	14:43	0.09	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	14:52	0.07	0.08	0.06
5	日光東照宮陽明門	14:58	0.08	0.09	0.09
6	二荒山神社境内	14:20	0.09	0.10	0.08
7	大猷院(二天門前)	14:29	0.11	0.11	0.10
8	華巖の滝(無料観瀑台)	11:18	0.08	0.08	0.09
9	竜頭の滝(駐車場)	11:03	0.07	0.07	0.08
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	9:42	0.07	0.08	0.08
11	三本松園地駐車場	10:48	0.07	0.08	0.08
12	湯滝(観瀑台)	10:04	0.05	0.07	0.06
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:22	0.05	0.05	0.06
14	湯元源泉	10:31	0.08	0.10	0.09
15	足尾銅山観光(玄関前)	13:02	0.13	0.14	0.15
16	足尾環境学習センター(玄関前)	13:27	0.12	0.12	0.13

- ◎ 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