

空間放射線量測定結果：平成26年 9月 17日（水）

測定単位： μ 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	16:16	0.11	0.12
2	神橋	9:00	0.14	0.14
3	輪王寺三仏堂前	9:13	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:23	0.08	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:30	0.08	0.08
6	二荒山神社境内	9:43	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:53	0.08	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:56	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:39	0.07	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:52	0.08	0.08
11	三本松園地駐車場	11:43	0.07	0.08
12	湯滝(観瀑台)	11:05	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:18	0.07	0.08
14	湯元源泉	11:28	0.07	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:04	0.10	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:24	0.10	0.11

- ◎ 測定器：エネルギー補償型 γ 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