

空間放射線量測定結果：平成26年 9月 3 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	16:03	0.10	0.10
2	神橋	8:56	0.11	0.12
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.06	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:29	0.06	0.06
6	二荒山神社境内	9:42	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:51	0.09	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:43	0.06	0.07
9	竜頭の滝(駐車場)	13:27	0.07	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:52	0.08	0.07
11	三本松園地駐車場	11:48	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	11:06	0.06	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:22	0.06	0.08
14	湯元源泉	11:31	0.06	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:50	0.11	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:11	0.10	0.10

- ◎ 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