

空間放射線量測定結果：平成26年 7月9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	16:00	0.11	0.12
2	神橋	8:57	0.12	0.13
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.06	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:19	0.07	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:27	0.07	0.08
6	二荒山神社境内	9:40	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:48	0.08	0.09
8	華嚴の滝(無料観瀑台)	13:39	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:24	0.07	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:45	0.08	0.09
11	三本松園地駐車場	11:40	0.07	0.07
12	湯滝(観瀑台)	10:59	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:13	0.07	0.06
14	湯元源泉	11:25	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:47	0.11	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:08	0.1	0.12

◎ 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