

## 空間放射線量測定結果：平成27年12月9日（水）

測定単位： $\mu$ 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	8:51	0.10	0.11
2	神橋	9:02	0.10	0.11
3	輪王寺三仏堂前	9:12	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:23	0.06	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:30	0.06	0.05
6	二荒山神社境内	9:43	0.06	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:51	0.06	0.06
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:35	0.07	0.07
9	竜頭の滝(駐車場)	13:20	0.06	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:53	0.07	0.07
11	三本松園地駐車場	11:46	0.06	0.07
12	湯滝(観瀑台)	11:08	0.06	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:23	0.06	0.07
14	湯元源泉	11:33	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:25	0.09	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:00	0.10	0.11

- ◎ 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：