

## 空間放射線量測定結果：平成28年12月7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	8:45	0.09	0.11
2	神橋	9:03	0.08	0.10
3	輪王寺三仏堂前	9:15	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:25	0.05	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:31	0.06	0.05
6	二荒山神社境内	9:40	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:47	0.06	0.07
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:36	0.07	0.08
9	湯滝(観瀑台)	10:52	0.07	0.07
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:03	0.06	0.06
11	湯元源泉	11:10	0.06	0.06
12	三本松園地駐車場	11:22	0.06	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:31	0.06	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:47	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:32	0.09	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:53	0.09	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： 晴