

## 空間放射線量測定結果：平成29年12月18日(月)

No.	測定地点	時間	測定値(1m)	測定値(地表)
1	JR日光駅正面玄関前	8:50	0.09	0.10
2	神橋	9:04	0.08	0.08
3	輪王寺三仏堂前	9:14	0.07	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:23	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:29	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:38	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:45	0.05	0.05
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:43	0.06	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:57	0.05	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:10	0.05	0.06
11	湯元源泉	11:20	0.05	0.06
12	三本松園地駐車場	11:32	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:43	0.06	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:59	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:17	0.08	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:36	0.09	0.10

- ◎ 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