

## 空間放射線量測定結果：平成30年 5月 1日（火）

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	9:30	0.08	0.11
2	神橋	9:40	0.07	0.08
3	輪王寺三仏堂前	9:53	0.06	0.07
4	日光東照宮五重塔前	10:00	0.04	0.04
5	日光東照宮陽明門	10:08	0.04	0.06
6	二荒山神社境内	10:20	0.06	0.05
7	大猷院(二天門前)	10:26	0.05	0.05
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)			
9	湯滝(観瀑台)			
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)			
11	湯元源泉			
12	三本松園地駐車場			
13	竜頭の滝(駐車場)			
14	華巖の滝(無料観瀑台)			
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:02	0.08	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:20	0.08	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  
 ◎ 天気： 晴

## 空間放射線量測定結果：平成30年 5月7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			
2	神橋			
3	輪王寺三仏堂前			
4	日光東照宮五重塔前			
5	日光東照宮陽明門			
6	二荒山神社境内			
7	大猷院(二天門前)			
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:05	0.06	0.07
9	湯滝(観瀑台)	10:26	0.06	0.08
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:35	0.06	0.06
11	湯元源泉	10:50	0.06	0.07
12	三本松園地駐車場	14:15	0.07	0.08
13	竜頭の滝(駐車場)	14:27	0.08	0.08
14	華巖の滝(無料観瀑台)	14:43	0.06	0.09
15	足尾銅山観光(玄関前)			
16	足尾環境学習センター(玄関前)			

- ◎ 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
- ◎ 天気 雨