

## 空間放射線量測定結果：令和元年8月1日（木）

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	9:35	0.07	0.09
2	神橋	9:47	0.06	0.06
3	輪王寺三仏堂前	10:00	0.05	0.05
4	日光東照宮五重塔前	10:08	0.04	0.04
5	日光東照宮陽明門	10:15	0.04	0.04
6	二荒山神社境内	10:25	0.04	0.04
7	大猷院(二天門前)	10:36	0.04	0.04
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)	11:25	0.06	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:43	0.08	0.08

◎ 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：令和元年8月2日（金）

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			
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)	9:35	0.06	0.06
9	湯滝(観瀑台)	9:47	0.04	0.05
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:05	0.05	0.04
11	湯元源泉	10:15	0.05	0.05
12	三本松園地駐車場	10:31	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	10:45	0.05	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:01	0.05	0.05
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 $\gamma$ 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