

空間放射線量測定結果：平成30年 6月7日（木）

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	9:15	0.09	0.10
2	神橋	9:25	0.08	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:35	0.06	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:44	0.05	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:50	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	10:07	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	10:14	0.05	0.06
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)	13:47	0.08	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:07	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 6月8日（金）

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)	10:16	0.06	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:28	0.05	0.05
11	湯元源泉	10:45	0.06	0.06
12	三本松園地駐車場	14:02	0.05	0.07
13	竜頭の滝(駐車場)	14:14	0.05	0.06
14	華厳の滝(無料観瀑台)	14:30	0.05	0.07
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㈱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