

空間放射線量測定結果：平成30年 10月1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)	9:56	0.06	0.07
9	湯滝(観瀑台)	10:18	0.05	0.07
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:34	0.06	0.06
11	湯元源泉	10:43	0.05	0.05
12	三本松園地駐車場	10:07	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	9:45	0.05	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	9:26	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 10月 2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	9:15	0.08	0.10
2	神橋	9:27	0.07	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:40	0.06	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:47	0.04	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:55	0.04	0.04
6	二荒山神社境内	10:05	0.05	0.04
7	大猷院(二天門前)	10:14	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)	11:13	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:31	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