

## 空間放射線量測定結果：令和元年 5月 8日（水）

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	10:26	0.08	0.09
2	神橋	10:38	0.06	0.07
3	輪王寺三仏堂前	10:50	0.04	0.06
4	日光東照宮五重塔前	11:00	0.05	0.04
5	日光東照宮陽明門	11:06	0.04	0.03
6	二荒山神社境内	11:15	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	11:22	0.04	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)			
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

## 空間放射線量測定結果：令和元年 5月9(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			
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)	14:35	0.06	0.06
9	湯滝(観瀑台)	14:08	0.05	0.05
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	13:30	0.06	0.06
11	湯元源泉	13:40	0.05	0.05
12	三本松園地駐車場	14:20	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	14:27	0.04	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	14:53	0.05	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	10:30	0.06	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	10:50	0.08	0.09

- ◎ 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