

空間放射線量測定結果：平成31年 1月 7日（月）

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	9:00	0.08	0.10
2	神橋	9:07	0.07	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:20	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:27	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:35	0.04	0.05
6	二荒山神社境内	9:46	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:53	0.05	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)	11:03	0.07	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:20	0.09	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：

空間放射線量測定結果：平成31年 1月 8日（火）

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)	10:37	0.06	0.05
9	湯滝(観瀑台)	10:16	0.04	0.05
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	9:55	0.04	0.04
11	湯元源泉	10:05	0.04	0.05
12	三本松園地駐車場	10:27	0.05	0.05
13	竜頭の滝(駐車場)	10:46	0.05	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:00	0.06	0.06
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