

空間放射線量測定結果: 令和2年7月1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	8:50	0.07	0.08
2	神橋	8:59	0.06	0.06
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.04	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:26	0.04	0.04
6	二荒山神社境内	9:38	0.04	0.04
7	大猷院(二天門前)	9:45	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)	10:40	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	10:59	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

◎ 天候: 晴

空間放射線量測定結果: 令和2年7月3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)	9:40	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:03	0.06	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:15	0.06	0.05
11	湯元源泉	10:25	0.06	0.06
12	三本松園地駐車場	9:49	0.06	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	10:45	0.06	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:00	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