

空間放射線量測定結果：令和3年 8月2 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	9:27	0.09	0.10
2	神橋	9:40	0.06	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:50	0.06	0.08
4	日光東照宮五重塔前	10:03	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	10:07	0.04	0.04
6	二荒山神社境内	10:18	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	10:26	0.05	0.05
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:39	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	13:23	0.05	0.05
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	13:40	0.06	0.06
11	湯元源泉	13:56	0.06	0.07
12	三本松園地駐車場	11:45	0.05	0.05
13	竜頭の滝(駐車場)	11:28	0.06	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	14:37	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

空間放射線量測定結果：令和3年 8月 4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			
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	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)	14:20	0.07	0.06
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:45	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