

空間放射線量測定結果：令和3年11月1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	8:52	0.09	0.09
2	神橋	9:10	0.07	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:25	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:36	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:45	0.04	0.04
6	二荒山神社境内	9:58	0.04	0.04
7	大猷院(二天門前)	10:06	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)	13:28	0.08	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	10:58	0.09	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

空間放射線量測定結果：令和3年11月2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)	9:50	0.06	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:15	0.06	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:26	0.05	0.06
11	湯元源泉	10:40	0.05	0.06
12	三本松園地駐車場	10:01	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:00	0.06	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	9:30	0.05	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