

空間放射線量測定結果: 令和4年12月1日(木)

No.	測定地点	時間	測定値(1m)	測定値(50cm)	測定値(地表)
1	JR日光駅正面玄関前	8:55	0.08	0.09	0.10
2	神橋	9:08	0.07	0.08	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:20	0.07	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:30	0.04	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:39	0.04	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:50	0.05	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	10:00	0.05	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	華厳の滝(無料観瀑台)				
15	足尾銅山観光(玄関前)	11:00	0.07	0.08	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:50	0.09	0.10	0.11

◎ 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: くもり

空間放射線量測定結果：令和4年12月2日（金）

No.	測定地点	時間	測定値(1m)	測定値(50cm)	測定値(地表)
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)	9:30	0.05	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	9:45	0.05	0.06	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	9:58	0.06	0.06	0.05
11	湯元源泉	10:07	0.05	0.06	0.06
12	三本松園地駐車場	10:21	0.06	0.06	0.07
13	竜頭の滝(駐車場)	10:34	0.05	0.07	0.07
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:25	0.05	0.06	0.07
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