

空間放射線量測定結果: 令和4年 7月1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	8:50	0.09	0.08	0.10
2	神橋	9:02	0.07	0.08	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:15	0.07	0.07	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:26	0.04	0.05	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:34	0.05	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:46	0.04	0.05	0.04
7	大猷院(二天門前)	9:55	0.04	0.05	0.05
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	9:25	0.05	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	9:40	0.06	0.07	0.07
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	9:49	0.05	0.06	0.06
11	湯元源泉	10:02	0.05	0.07	0.05
12	三本松園地駐車場	10:17	0.05	0.06	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	10:29	0.06	0.06	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:25	0.06	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	11:36	0.07	0.07	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	10:45	0.08	0.10	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: 晴