

空間放射線量測定結果：令和4年1月4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	14:00	0.10	0.10
2	神橋			
3	輪王寺三仏堂前	11:40	0.09	0.08
4	日光東照宮五重塔前	11:50	0.06	0.05
5	日光東照宮陽明門	11:58	0.06	0.05
6	二荒山神社境内	12:10	0.06	0.05
7	大猷院(二天門前)	13:20	0.05	0.06
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)	9:40	0.08	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	10:55	0.12	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： 雪のち晴

空間放射線量測定結果：令和4年1月5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	9:00	0.07	0.07
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)	9:57	0.05	0.04
9	湯滝(観瀑台)	10:10	0.05	0.04
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	10:20	0.06	0.07
11	湯元源泉	10:35	0.05	0.05
12	三本松園地駐車場	10:53	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	9:45	0.06	0.05
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:56	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