

空間放射線量測定結果：平成29年 8月14日(月)

測定単位：μsv/h

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	8:45	0.09	0.10
2	神橋	9:02	0.08	0.07
3	輪王寺三仏堂前	9:15	0.07	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:24	0.06	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:31	0.06	0.06
6	二荒山神社境内	9:42	0.07	0.06
7	大猷院(二天門前)	9:52	0.07	0.07
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:43	0.07	0.07
9	湯滝(観瀑台)	10:56	0.06	0.07
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:09	0.07	0.09
11	湯元源泉	11:18	0.09	0.09
12	三本松園地駐車場	11:31	0.06	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:42	0.06	0.07
14	華厳の滝(無料観瀑台)	11:59	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:15	0.09	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:35	0.09	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： 雨