

空間放射線量測定結果：平成29年 3月28日（火）

測定単位： μ sv/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	0.10	0.10
2	神橋	8:58	0.08	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:11	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:21	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:28	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:39	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:47	0.06	0.06
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:40	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:55	0.05	0.04
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:07	0.03	0.03
11	湯元源泉	11:16	0.07	0.07
12	三本松園地駐車場	11:31	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:41	0.04	0.05
14	華厳の滝(無料観瀑台)	11:59	0.07	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:12	0.08	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:35	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：晴