

空間放射線量測定結果：平成29年 2月14日（火）

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	8:48	0.09	0.10
2	神橋	9:00	0.09	0.10
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:17	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:23	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:35	0.06	0.06
7	大猷院(二天門前)	9:42	0.06	0.06
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:35	0.04	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:50	0.04	0.04
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:00	0.04	0.03
11	湯元源泉	11:10	0.05	0.05
12	三本松園地駐車場	11:25	0.04	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:35	0.06	0.05
14	華厳の滝(無料観瀑台)	11:50	0.06	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:26	0.08	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:00	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