

空間放射線量測定結果：平成28年 11月24日（木）

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	8:55	0.10	0.11
2	神橋	9:08	0.09	0.11
3	輪王寺三仏堂前	9:21	0.08	0.09
4	日光東照宮五重塔前	9:32	0.07	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:41	0.06	0.06
6	二荒山神社境内	9:50	0.06	0.06
7	大猷院(二天門前)	10:01	0.07	0.07
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:05	0.08	0.09
9	湯滝(観瀑台)	11:20	0.06	0.08
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:37	0.08	0.08
11	湯元源泉	11:52	0.08	0.09
12	三本松園地駐車場	12:10	0.08	0.09
13	竜頭の滝(駐車場)	12:20	0.08	0.09
14	華巖の滝(無料観瀑台)	12:40	0.08	0.09
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:37	0.08	0.10
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:58	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：雪