

空間放射線量測定結果：平成26年 12月 24日（水）

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	16:32	0.11	0.11
2	神橋	9:00	0.11	0.12
3	輪王寺三仏堂前	9:15	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:26	0.06	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:36	0.07	0.07
6	二荒山神社境内	9:49	0.06	0.07
7	大猷院(二天門前)	10:00	0.08	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:54	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:35	0.05	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:03	0.05	0.06
11	三本松園地駐車場	12:17	0.06	0.06
12	※湯滝(レストハウス前)	11:21	0.05	0.05
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:41	0.05	0.05
14	湯元源泉	11:58	0.06	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:54	0.10	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:37	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