

## 空間放射線量測定結果:平成26年 10月 29 日(水)

測定単位:  $\mu$ 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	16:07	0.11	0.13
2	神橋	8:52	0.12	0.12
3	輪王寺三仏堂前	9:05	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:15	0.07	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:22	0.08	0.08
6	二荒山神社境内	9:35	0.07	0.07
7	大猷院(二天門前)	9:43	0.08	0.09
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:37	0.07	0.07
9	竜頭の滝(駐車場)	13:17	0.06	0.06
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:48	0.07	0.08
11	三本松園地駐車場	11:38	0.07	0.07
12	※湯滝(観瀑台)	11:01	0.07	0.07
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:14	0.07	0.07
14	湯元源泉	11:23	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:49	0.08	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:10	0.10	0.11

◎ 測定器: エネルギー補償型  $\gamma$ 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