

## 空間放射線量測定結果:平成26年 12月10日(水)

測定単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

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	15:53	0.11	0.12
2	神橋	8:57	0.12	0.13
3	輪王寺三仏堂前	9:10	0.07	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:20	0.06	0.06
5	日光東照宮陽明門	9:27	0.06	0.07
6	二荒山神社境内	9:38	0.07	0.07
7	大歓院(二天門前)	9:45	0.08	0.09
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:27	0.07	0.08
9	竜頭の滝(駐車場)	13:12	0.07	0.07
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:42	0.08	0.08
11	三本松園地駐車場	11:37	0.07	0.08
12	※湯滝(レストハウス前)	10:55	0.07	0.08
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:08	0.06	0.07
14	湯元源泉	11:22	0.06	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:39	0.10	0.11
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:58	0.11	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