

## 空間放射線量測定結果：平成25年7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	16:13	0.15	0.17
2	神橋	9:07	0.18	0.19
3	輪王寺三仏堂前	9:25	0.10	0.09
4	日光東照宮五重塔前	9:45	0.10	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:35	0.11	0.10
6	二荒山神社境内	10:07	0.10	0.09
7	大猷院(二天門前)	10:16	0.14	0.15
8	華厳の滝(無料観瀑台)	13:58	0.10	0.11
9	竜頭の滝(駐車場)	12:40	0.08	0.09
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:27	0.11	0.11
11	三本松園地駐車場	12:28	0.09	0.10
12	湯滝(観瀑台)	12:15	0.10	0.10
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:53	0.10	0.09
14	湯元源泉	11:42	0.09	0.10
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:50	0.14	0.16
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:17	0.14	0.15

◎ 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式会社製 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: