

## 空間放射線量測定結果:平成25年5月29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	16:49	0.15	0.16
2	神橋	9:06	0.18	0.20
3	輪王寺三仏堂前	9:26	0.12	0.10
4	日光東照宮五重塔前	9:54	0.10	0.10
5	日光東照宮陽明門	9:42	0.12	0.13
6	二荒山神社境内	10:09	0.11	0.12
7	大歓院(二天門前)	10:21	0.16	0.16
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:32	0.11	0.12
9	竜頭の滝(駐車場)	14:03	0.09	0.10
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:34	0.11	0.13
11	三本松園地駐車場	13:49	0.11	0.10
12	湯滝(観瀑台)	11:49	0.10	0.11
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	13:16	0.09	0.11
14	湯元源泉	13:32	0.10	0.10
15	足尾銅山観光(玄関前)	15:40	0.15	0.17
16	足尾環境学習センター(玄関前)	16:06	0.15	0.16
◎ 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 ◎ 天気:				