

空間放射線量測定結果：平成25年12月11日（水）

測定単位： $\mu\text{Sv/h}$

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	16:06	0.08	0.08
2	神橋	9:01	0.09	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:13	0.05	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:25	0.05	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:34	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:49	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	10:00	0.07	0.07
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:52	0.06	0.05
9	竜頭の滝(駐車場)	13:36	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:58	0.05	0.05
11	三本松園地駐車場	12:01	0.05	0.05
12	※湯滝(レストハウス前)	11:15	0.04	0.05
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:32	0.05	0.05
14	湯元源泉	11:42	0.06	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:51	0.08	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:14	0.08	0.08

◎ 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
※工事中(平成25年10月～平成26年3月)のため、レストハウス前で測定を実施