

空間放射線量測定結果：平成26年2月5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	16:27	0.07	0.08
2	神橋	8:58	0.09	0.10
3	輪王寺三仏堂前	9:12	0.05	0.05
4	日光東照宮五重塔前	9:22	0.04	0.04
5	日光東照宮陽明門	9:30	0.05	0.05
6	二荒山神社境内	9:43	0.05	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:54	0.06	0.06
8	華巖の滝(無料観瀑台)	13:59	0.05	0.05
0	竜頭の滝(駐車場)	13:39	0.05	0.05
10	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:02	0.05	0.05
11	三本松園地駐車場	12:06	0.05	0.04
12	※湯滝(レストハウス前)	11:20	0.05	0.05
13	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:35	0.04	0.03
14	湯元源泉	11:48	0.05	0.05
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:55	0.07	0.07
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:16	0.08	0.09

◎ 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