

空間放射線量測定結果：平成29年1月4日（水）

測定単位： μ 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	9:13	0.10	0.11
2	神橋	9:25	0.09	0.09
3	輪王寺三仏堂前	9:42	0.07	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:50	0.06	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:58	0.05	0.06
6	二荒山神社境内	10:08	0.06	0.06
7	大猷院(二天門前)	10:17	0.06	0.07
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	11:05	0.07	0.08
9	湯滝(観瀑台)	11:17	0.07	0.08
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:28	0.06	0.07
11	湯元源泉	11:39	0.07	0.08
12	三本松園地駐車場	11:50	0.07	0.08
13	竜頭の滝(駐車場)	12:02	0.06	0.07
14	華巖の滝(無料観瀑台)	12:13	0.07	0.07
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:53	0.09	0.09
16	足尾環境学習センター(玄関前)	15:13	0.09	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
- ◎ 天気：晴