

空間放射線量測定結果：平成29年7月 4日（火）

測定単位：μsv/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	8:51	0.09	0.10
2	神橋	9:00	0.07	0.08
3	輪王寺三仏堂前	9:14	0.06	0.06
4	日光東照宮五重塔前	9:22	0.05	0.05
5	日光東照宮陽明門	9:29	0.05	0.06
6	二荒山神社境内	9:40	0.04	0.05
7	大猷院(二天門前)	9:46	0.05	0.05
8	赤沼入口駐車場(公衆トイレ前)	10:41	0.05	0.06
9	湯滝(観瀑台)	10:55	0.06	0.06
10	湯ノ湖畔(レストハウス前)	11:07	0.05	0.06
11	湯元源泉	11:17	0.05	0.06
12	三本松園地駐車場	11:31	0.05	0.06
13	竜頭の滝(駐車場)	11:42	0.05	0.06
14	華巖の滝(無料観瀑台)	11:58	0.05	0.06
15	足尾銅山観光(玄関前)	14:20	0.07	0.08
16	足尾環境学習センター(玄関前)	14:41	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： 雨