

空間放射線量測定結果:平成24年 8月 6日(月)測定

単位:  $\mu$ sv/h

No.	日光地域	時間	測定値(1m)	測定値(5cm)
1	JR日光駅正面玄関前	8:32	0.14	0.15
2	東武日光駅正面玄関前	8:42	0.13	0.16
3	東武日光駅前広場	8:50	0.17	0.18
4	神橋	9:05	0.15	0.18
5	瀧尾神社楼門	9:20	0.17	0.14
6	輪王寺三仏堂前	9:35	0.10	0.08
7	表参道(下新道入口)	9:46	0.10	0.10
8	日光東照宮五重塔前	10:35	0.12	0.11
9	日光東照宮陽明門	10:46	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	10:57	0.12	0.14
11	日光東照宮宝物殿	9:55	0.16	0.18
12	二荒山神社境内	10:25	0.16	0.17
13	大猷院(二天門前)	10:05	0.15	0.16
14	大猷院(唐門前)	10:15	0.13	0.15
15	憾満ガ淵	11:20	0.16	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	11:35	0.15	0.15
17	華厳の滝(県営駐車場)	15:05	0.11	0.11
18	華厳の滝(無料観瀑台)	15:13	0.09	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	12:55	0.09	0.12
20	二荒山神社中宮祠	13:09	0.08	0.10
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	13:22	0.10	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	13:31	0.07	0.07
23	竜頭の滝(上流)	13:44	0.10	0.10
24	湯滝(観瀑台)	14:00	0.08	0.09
25	湯滝(上流)	14:11	0.09	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	14:22	0.13	0.15
27	湯元源泉	14:34	0.09	0.12
28	足尾銅山観光(玄関前)	16:24	0.17	0.21
29	足尾環境学習センター(玄関前)	16:00	0.16	0.16

◎測定方法:スイッチを入れ検知部を水平にし1分30秒後の数値を第1回とする。その後30秒ごとに4回の数値を読み取り記録する。測定値は測定した5回を5で除し、小数点第3位を四捨五入した数字とする。

◎測定機:エネルギー補償形線用シンチレーションサーベイメータMODEL TCS-172B(日立アロカメディカル(株)製)

◎天候:くもりのち雨

※JR日光駅団体待合室については、屋根があるため 遊覧船発着所(船の駅)については、主に団体客の乗降りが立木観音乗船場のため、湯元ビジターセンターについては、近隣湯の湖レストハウスで測定を実施しているため、6月4日より測定中止、瀧尾神社楼門を6月4日より追加