

空間放射線量測定結果:平成24年 7月17日(火)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	16:59	0.13	0.12
2	東武日光駅正面玄関前	16:40	0.13	0.14
3	東武日光駅前広場	16:49	0.13	0.16
4	神橋	8:35	0.17	0.17
5	瀧尾神社楼門	8:49	0.15	0.15
6	輪王寺三仏堂前	9:12	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:22	0.10	0.11
8	日光東照宮五重塔前	9:31	0.10	0.10
9	日光東照宮陽明門	9:40	0.12	0.13
10	日光東照宮奥社	9:52	0.12	0.12
11	日光東照宮宝物殿	10:45	0.11	0.12
12	二荒山神社境内	10:09	0.09	0.09
13	大猷院(二天門前)	10:20	0.15	0.14
14	大猷院(唐門前)	10:30	0.10	0.07
15	憾満ガ淵	11:02	0.17	0.19
16	田母沢御用邸記念公園	定休日により測定不可		
17	華厳の滝(県営駐車場)	14:52	0.12	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:43	0.09	0.10
19	遊覧船発着所(立木観音)	12:33	0.13	0.17
20	二荒山神社中宮祠	12:46	0.10	0.10
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	13:00	0.08	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	13:11	0.08	0.10
23	竜頭の滝(上流)	13:22	0.09	0.11
24	湯滝(観瀑台)	13:39	0.08	0.08
25	湯滝(上流)	13:51	0.08	0.09
26	湯の湖畔(レストハウス前)	14:03	0.10	0.12
27	湯元源泉	14:15	0.08	0.09
28	足尾銅山観光(玄関前)	15:38	0.12	0.12
29	足尾環境学習センター(玄関前)	15:59	0.13	0.13

◎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製)

◎天候:晴れ

※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、湯元ビュッケ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