

空間放射線量測定結果:平成24年 9月18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	9:08	0.13	0.14
2	東武日光駅正面玄関前	9:17	0.13	0.14
3	東武日光駅前広場	9:25	0.14	0.18
4	神橋	9:35	0.17	0.19
5	瀧尾神社楼門	9:45	0.14	0.15
6	輪王寺三仏堂前	10:00	0.07	0.08
7	表参道(下新道入口)	10:08	0.10	0.11
8	日光東照宮五重塔前	10:16	0.10	0.10
9	日光東照宮陽明門	10:24	0.10	0.11
10	日光東照宮奥社	10:35	0.11	0.13
11	日光東照宮宝物殿	10:48	0.14	0.17
12	二荒山神社境内	10:58	0.09	0.10
13	大猷院(二天門前)	11:09	0.14	0.14
14	大猷院(唐門前)	11:18	0.13	0.17
15	憾満ガ淵	11:28	0.15	0.16
16	田母沢御用邸記念公園	休園		
17	華厳の滝(県営駐車場)	13:43	0.10	0.12
18	華厳の滝(無料観瀑台)	13:49	0.10	0.09
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:00	0.16	0.18
20	二荒山神社中宮祠	14:20	0.08	0.08
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:38	0.10	0.11
22	竜頭の滝(駐車場)	14:46	0.08	0.10
23	竜頭の滝(上流)	14:55	0.09	0.09
24	湯滝(観瀑台)	15:09	0.08	0.08
25	湯滝(上流)	15:44	0.09	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	15:22	0.11	0.15
27	湯元源泉	15:33	0.10	0.10
28	足尾銅山観光(玄関前)	12:33	0.18	0.20
29	足尾環境学習センター(玄関前)	12:52	0.13	0.14

◎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:晴れのち雨

※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