

空間放射線量測定結果:平成24年5月7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	9:08	0.15	0.16
2	JR日光駅団体待合室	9:00	0.09	0.08
3	東武日光駅正面玄関前	9:17	0.14	0.17
4	東武日光駅前広場	9:25	0.18	0.21
5	神橋	9:37	0.17	0.20
6	輪王寺三仏堂前	9:52	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	10:01	0.13	0.16
8	日光東照宮五重塔前	10:20	0.13	0.13
9	日光東照宮陽明門	10:28	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	10:41	0.13	0.13
11	日光東照宮宝物殿	10:10	0.16	0.19
12	二荒山神社境内	11:01	0.11	0.09
13	大猷院(二天門前)	11:11	0.16	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:21	0.13	0.15
15	憾満ガ淵	11:37	0.17	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	11:50	0.16	0.15
17	華巖の滝(県営駐車場)	14:07	0.11	0.13
18	華巖の滝(無料観瀑台)	14:15	0.10	0.12
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:28	0.11	0.12
20	遊覧船発着所(船の駅)	14:40	0.10	0.14
21	二荒山神社中宮祠	14:50	0.09	0.09
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:03	0.11	0.15
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:13	0.09	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:24	0.10	0.10
25	湯滝(観瀑台)	15:41	0.08	0.10
26	湯滝(上流)	15:52	0.10	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:05	0.13	0.15
28	湯元ビジターセンター	16:13	0.12	0.14
29	湯元源泉	16:24	0.08	0.09
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:00	0.15	0.16
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:18	0.14	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バイメータMODEL TCS-172B(日立アロカメディカル(株)製)

◎天候:晴れのちくもり