

## 空間放射線量測定結果:平成24年5月14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	9:03	0.12	0.13
2	JR日光駅団体待合室	8:53	0.08	0.08
3	東武日光駅正面玄関前	9:13	0.13	0.14
4	東武日光駅前広場	9:22	0.16	0.20
5	神橋	9:40	0.18	0.27
6	輪王寺三仏堂前	9:55	0.09	0.10
7	表参道(下新道入口)	10:05	0.12	0.15
8	日光東照宮五重塔前	10:14	0.12	0.14
9	日光東照宮陽明門	10:24	0.09	0.11
10	日光東照宮奥社	10:37	0.13	0.14
11	日光東照宮宝物殿	10:55	0.16	0.15
12	二荒山神社境内	11:13	0.11	0.10
13	大猷院(二天門前)	11:23	0.15	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:33	0.15	0.16
15	憾満ガ淵	11:53	0.16	0.16
16	田母沢御用邸記念公園	12:07	0.15	0.18
17	華厳の滝(県営駐車場)	14:41	0.10	0.12
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:50	0.09	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	15:05	0.16	0.16
20	遊覧船発着所(船の駅)	15:16	0.09	0.10
21	二荒山神社中宮祠	15:27	0.09	0.11
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:40	0.10	0.11
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:51	0.09	0.10
24	竜頭の滝(上流)	16:03	0.10	0.11
25	湯滝(観瀑台)	16:20	0.07	0.09
26	湯滝(上流)	17:09	0.09	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:35	0.07	0.13
28	湯元ビジターセンター	16:45	0.11	0.13
29	湯元源泉	16:56	0.09	0.10
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:18	0.16	0.20
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:46	0.19	0.22

◎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