

## 空間放射線量測定結果:平成24年5月1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	8:56	0.16	0.16
2	JR日光駅団体待合室	8:47	0.09	0.08
3	東武日光駅正面玄関前	9:06	0.13	0.17
4	東武日光駅前広場	9:13	0.18	0.20
5	神橋	9:40	0.17	0.18
6	輪王寺三仏堂前	9:55	0.09	0.09
7	表参道(下新道入口)	10:04	0.12	0.13
8	日光東照宮五重塔前	10:25	0.14	0.15
9	日光東照宮陽明門	10:33	0.13	0.14
10	日光東照宮奥社	10:47	0.12	0.12
11	日光東照宮宝物殿	10:13	0.15	0.17
12	二荒山神社境内	11:06	0.12	0.13
13	大猷院(二天門前)	11:17	0.17	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:26	0.15	0.15
15	憾満ガ淵	11:43	0.17	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	12:00	0.16	0.15
17	華巖の滝(県営駐車場)	14:26	0.12	0.13
18	華巖の滝(無料観瀑台)	14:35	0.11	0.13
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:48	0.10	0.12
20	遊覧船発着所(船の駅)	15:00	0.11	0.13
21	二荒山神社中宮祠	15:12	0.10	0.10
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:25	0.10	0.12
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:35	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:45	0.10	0.11
25	湯滝(観瀑台)	16:02	0.10	0.09
26	湯滝(上流)	16:15	0.10	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:27	0.13	0.10
28	湯元ピシターセンター	16:37	0.12	0.14
29	湯元源泉	16:50	0.09	0.09
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:15	0.16	0.18
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:35	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r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