

## 空間放射線量測定結果:平成24年 7月30日(月)測定

単位:  $\mu\text{sv/h}$ 

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	16:43	0.14	0.13
2	東武日光駅正面玄関前	16:52	0.12	0.12
3	東武日光駅前広場	17:00	0.12	0.14
4	神橋	8:41	0.20	0.18
5	瀧尾神社楼門	8:56	0.16	0.15
6	輪王寺三仏堂前	9:17	0.08	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:26	0.09	0.10
8	日光東照宮五重塔前	9:34	0.12	0.12
9	日光東照宮陽明門	9:43	0.12	0.13
10	日光東照宮奥社	9:55	0.11	0.10
11	日光東照宮宝物殿	10:49	0.12	0.12
12	二荒山神社境内	10:17	0.10	0.09
13	大猷院(二天門前)	10:26	0.11	0.11
14	大猷院(唐門前)	10:35	0.14	0.14
15	憾満ガ淵	11:03	0.15	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	11:18	0.14	0.11
17	華厳の滝(県営駐車場)	15:00	0.11	0.12
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:52	0.10	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	12:39	0.14	0.17
20	二荒山神社中宮祠	12:51	0.09	0.10
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:34	0.10	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	14:20	0.10	0.11
23	竜頭の滝(上流)	14:08	0.10	0.09
24	湯滝(観瀑台)	13:18	0.09	0.09
25	湯滝(上流)	13:28	0.08	0.09
26	湯の湖畔(レストハウス前)	13:39	0.13	0.14
27	湯元源泉	13:50	0.09	0.10
28	足尾銅山観光(玄関前)	15:45	0.13	0.12
29	足尾環境学習センター(玄関前)	16:04	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ベイメータMODEL TCS-172B(日立アロカメディカル(株)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