

**空間放射線量測定結果:平成24年8月27日(月)測定**

単位:  $\mu\text{sv}/\text{h}$

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	8:50	0.14	0.13
2	東武日光駅正面玄関前	8:59	0.13	0.15
3	東武日光駅前広場	9:06	0.15	0.17
4	神橋	9:19	0.18	0.14
5	瀧尾神社楼門	11:34	0.14	0.13
6	輪王寺三仏堂前	10:48	0.10	0.13
7	表参道(下新道入口)	11:08	0.11	0.14
8	日光東照宮五重塔前	10:04	0.12	0.12
9	日光東照宮陽明門	9:13	0.12	0.13
10	日光東照宮奥社	10:27	0.12	0.14
11	日光東照宮宝物殿	11:00	0.11	0.12
12	二荒山神社境内	9:32	0.11	0.08
13	大歓院(二天門前)	9:42	0.13	0.11
14	大歓院(唐門前)	9:49	0.13	0.11
15	懐満ガ淵	11:57	0.15	0.16
16	田母沢御用邸記念公園	12:11	0.15	0.17
17	華厳の滝(県営駐車場)	16:36	0.12	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	16:44	0.09	0.10
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:27	0.09	0.10
20	二荒山神社中宮祠	14:49	0.09	0.09
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:39	0.09	0.11
22	竜頭の滝(駐車場)	15:14	0.08	0.11
23	竜頭の滝(上流)	15:26	0.09	0.09
24	湯滝(観瀑台)	15:43	0.09	0.09
25	湯滝(上流)	15:55	0.07	0.09
26	湯の湖畔(レストハウス前)	15:03	0.10	0.10
27	湯元源泉	16:07	0.10	0.11
28	足尾銅山観光(玄関前)	13:40	0.14	0.15
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:21	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γ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㈱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なため、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