

空間放射線量測定結果:平成24年 6月11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	8:34	0.13	0.14
2	東武日光駅正面玄関前	8:44	0.14	0.15
3	東武日光駅前広場	8:52	0.15	0.18
4	神橋	9:05	0.18	0.17
5	瀧尾神社楼門	9:24	0.16	0.15
6	輪王寺三仏堂前	9:39	0.11	0.08
7	表参道(下新道入口)	9:51	0.11	0.11
8	日光東照宮五重塔前	10:00	0.13	0.13
9	日光東照宮陽明門	10:09	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	10:22	0.12	0.11
11	日光東照宮宝物殿	10:40	0.14	0.16
12	二荒山神社境内	11:18	0.11	0.13
13	大猷院(二天門前)	10:56	0.16	0.15
14	大猷院(唐門前)	11:06	0.12	0.17
15	懲満力淵	11:31	0.15	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	11:44	0.20	0.22
17	華厳の滝(県営駐車場)	16:20	0.11	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	16:30	0.10	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:04	0.11	0.12
20	二荒山神社中宮祠	14:18	0.09	0.10
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:32	0.11	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	14:44	0.09	0.10
23	竜頭の滝(上流)	16:02	0.10	0.09
24	湯滝(観瀑台)	15:06	0.09	0.09
25	湯滝(上流)	15:18	0.09	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	15:30	0.13	0.15
27	湯元源泉	15:44	0.08	0.08
28	足尾銅山観光(玄関前)	12:57	0.15	0.17
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:17	0.19	0.21

◎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:エネルギー捕獲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:くもりのち雨

※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、湯元ビン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