

空間放射線量測定結果:平成24年 8月13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	14:45	0.15	0.17
2	東武日光駅正面玄関前	14:56	0.14	0.15
3	東武日光駅前広場	15:05	0.15	0.18
4	神橋	8:58	0.15	0.16
5	瀧尾神社楼門	9:17	0.15	0.15
6	輪王寺三仏堂前	10:40	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	10:26	0.11	0.10
8	日光東照宮五重塔前	10:52	0.13	0.12
9	日光東照宮陽明門	11:03	0.12	0.13
10	日光東照宮奥社	11:25	0.13	0.16
11	日光東照宮宝物殿	10:15	0.11	0.11
12	二荒山神社境内	9:38	0.09	0.08
13	大猷院(二天門前)	9:49	0.15	0.13
14	大猷院(唐門前)	10:00	0.13	0.19
15	憾満ガ淵	11:55	0.13	0.14
16	田母沢御用邸記念公園	12:07	0.11	0.11
17	華厳の滝(県営駐車場)	}		
18	華厳の滝(無料観瀑台)			
19	遊覧船発着所(立木観音)			
20	二荒山神社中宮祠			
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)			
22	竜頭の滝(駐車場)			
23	竜頭の滝(上流)			
24	湯滝(観瀑台)			
25	湯滝(上流)			
26	湯の湖畔(レストハウス前)			
27	湯元源泉			
28	足尾銅山観光(玄関前)	13:25	0.14	0.14
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:48	0.19	0.19

◎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:くもり

※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