

空間放射線量測定結果:平成24年 9月24日(月)測定

単位: μ 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	9:10	0.15	0.16
2	東武日光駅正面玄関前	9:19	0.13	0.17
3	東武日光駅前広場	9:27	0.14	0.18
4	神橋	9:42	0.15	0.18
5	瀧尾神社楼門	10:00	0.15	0.14
6	輪王寺三仏堂前	10:20	0.09	0.08
7	表参道(下新道入口)	10:30	0.13	0.14
8	日光東照宮五重塔前	10:50	0.09	0.08
9	日光東照宮陽明門	11:00	0.10	0.11
10	日光東照宮奥社	11:12	0.12	0.11
11	日光東照宮宝物殿	10:40	0.14	0.18
12	二荒山神社境内	11:32	0.10	0.08
13	大猷院(二天門前)	11:42	0.13	0.12
14	大猷院(唐門前)	11:51	0.14	0.13
15	憾満ガ淵	12:09	0.15	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	12:22	0.15	0.20
17	華厳の滝(県営駐車場)	16:56	0.10	0.12
18	華厳の滝(無料観瀑台)	17:05	0.09	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:48	0.10	0.12
20	二荒山神社中宮祠	15:00	0.08	0.08
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:13	0.10	0.11
22	竜頭の滝(駐車場)	15:24	0.09	0.11
23	竜頭の滝(上流)	15:34	0.09	0.08
24	湯滝(観瀑台)	15:50	0.08	0.10
25	湯滝(上流)	16:05	0.08	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	16:18	0.12	0.15
27	湯元源泉	16:31	0.08	0.08
28	足尾銅山観光(玄関前)	13:36	0.13	0.17
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:57	0.13	0.13

◎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