

空間放射線量測定結果:平成24年 9月 3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	8:40	0.12	0.13
2	東武日光駅正面玄関前	8:49	0.12	0.13
3	東武日光駅前広場	8:56	0.15	0.17
4	神橋	9:10	0.17	0.20
5	瀧尾神社楼門	9:26	0.15	0.14
6	輪王寺三仏堂前	9:41	0.09	0.08
7	表参道(下新道入口)	9:49	0.10	0.10
8	日光東照宮五重塔前	9:56	0.11	0.11
9	日光東照宮陽明門	10:03	0.13	0.14
10	日光東照宮奥社	10:12	0.10	0.12
11	日光東照宮宝物殿	10:22	0.14	0.16
12	二荒山神社境内	10:31	0.10	0.10
13	大猷院(二天門前)	10:39	0.17	0.14
14	大猷院(唐門前)	10:48	0.12	0.13
15	憾満ガ淵	11:00	0.15	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	11:13	0.18	0.21
17	華厳の滝(県営駐車場)	13:40	0.13	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	13:48	0.09	0.10
19	遊覧船発着所(立木観音)	13:59	0.13	0.18
20	二荒山神社中宮祠	14:10	0.10	0.11
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:21	0.10	0.11
22	竜頭の滝(駐車場)	14:32	0.09	0.09
23	竜頭の滝(上流)	14:41	0.10	0.11
24	湯滝(観瀑台)	14:59	0.07	0.09
25	湯滝(上流)	15:12	0.09	0.09
26	湯の湖畔(レストハウス前)	15:27	0.10	0.13
27	湯元源泉	15:39	0.09	0.10
28	足尾銅山観光(玄関前)	12:25	0.18	0.20
29	足尾環境学習センター(玄関前)	12:45	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