

空間放射線量測定結果:平成24年9月10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	8:56	0.13	0.17
2	東武日光駅正面玄関前	17:32	0.12	0.12
3	東武日光駅前広場	9:07	0.15	0.21
4	神橋	9:22	0.15	0.16
5	瀧尾神社楼門	9:37	0.14	0.14
6	輪王寺三仏堂前	9:57	0.09	0.10
7	表参道(下新道入口)	10:07	0.10	0.09
8	日光東照宮五重塔前	10:15	0.10	0.11
9	日光東照宮陽明門	10:24	0.11	0.11
10	日光東照宮奥社	10:36	0.12	0.13
11	日光東照宮宝物殿	11:30	0.11	0.11
12	二荒山神社境内	10:57	0.09	0.07
13	大猷院(二天門前)	11:08	0.15	0.14
14	大猷院(唐門前)	11:18	0.12	0.13
15	憾満ガ淵	11:45	0.17	0.19
16	田母沢御用邸記念公園	12:00	0.15	0.13
17	華厳の滝(県営駐車場)	15:43	0.11	0.13
18	華厳の滝(無料観瀑台)	15:34	0.09	0.10
19	遊覧船発着所(立木観音)	13:14	0.12	0.14
20	二荒山神社中宮祠	13:33	0.08	0.07
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	13:46	0.10	0.12
22	竜頭の滝(駐車場)	13:58	0.08	0.11
23	竜頭の滝(上流)	14:10	0.09	0.10
24	湯滝(観瀑台)	14:28	0.08	0.09
25	湯滝(上流)	14:40	0.10	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	14:51	0.11	0.14
27	湯元源泉	15:04	0.09	0.11
28	足尾銅山観光(玄関前)	16:53	0.14	0.13
29	足尾環境学習センター(玄関前)	16:33	0.14	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なため、湯元ビューサ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