

空間放射線量測定結果:平成24年 7月 2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	8:57	0.15	0.16
2	東武日光駅正面玄関前	9:07	0.13	0.15
3	東武日光駅前広場	9:15	0.16	0.18
4	神橋	9:27	0.15	0.16
5	瀧尾神社楼門	9:44	0.15	0.14
6	輪王寺三仏堂前	10:02	0.09	0.08
7	表参道(下新道入口)	10:11	0.13	0.17
8	日光東照宮五重塔前	10:30	0.12	0.12
9	日光東照宮陽明門	10:39	0.11	0.13
10	日光東照宮奥社	10:52	0.11	0.12
11	日光東照宮宝物殿	10:20	0.14	0.17
12	二荒山神社境内	11:09	0.11	0.09
13	大歓院(二天門前)	11:19	0.16	0.14
14	大歓院(唐門前)	11:27	0.13	0.13
15	燃満ガ淵	11:44	0.16	0.16
16	田母沢御用邸記念公園	11:58	0.14	0.14
17	華厳の滝(県営駐車場)	14:15	0.11	0.13
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:23	0.09	0.11
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:36	0.10	0.12
20	二荒山神社中宮祠	14:48	0.09	0.09
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:02	0.10	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	15:11	0.09	0.11
23	竜頭の滝(上流)	15:22	0.10	0.09
24	湯滝(観瀑台)	15:39	0.08	0.09
25	湯滝(上流)	15:51	0.09	0.10
26	湯の湖畔(レストハウス前)	16:02	0.13	0.15
27	湯元源泉	16:17	0.08	0.07
28	足尾銅山観光(玄関前)	13:08	0.16	0.19
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:27	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: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觀音乗船場なため、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