

空間放射線量測定結果:平成24年8月20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	9:00	0.13	0.14
2	東武日光駅正面玄関前	9:12	0.12	0.14
3	東武日光駅前広場	9:20	0.17	0.18
4	神橋	9:35	0.16	0.19
5	瀧尾神社楼門	9:55	0.14	0.13
6	輪王寺三仏堂前	11:10	0.12	0.09
7	表参道(下新道入口)	11:00	0.10	0.11
8	日光東照宮五重塔前	11:20	0.11	0.12
9	日光東照宮陽明門	11:30	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	11:46	0.14	0.17
11	日光東照宮宝物殿	10:51	0.11	0.12
12	二荒山神社境内	10:12	0.10	0.09
13	大猷院(二天門前)	10:22	0.13	0.10
14	大猷院(唐門前)	10:37	0.11	0.07
15	懲満ガ淵	12:40	0.14	0.15
16	田母沢御用邸記念公園	12:52	0.11	0.12
17	華厳の滝(県営駐車場)	14:35	0.10	0.11
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:43	0.08	0.09
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:58	0.12	0.15
20	二荒山神社中宮祠	15:07	0.08	0.10
21	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:21	0.10	0.10
22	竜頭の滝(駐車場)	15:31	0.09	0.10
23	竜頭の滝(上流)	16:44	0.09	0.11
24	湯滝(観瀑台)	15:50	0.08	0.08
25	湯滝(上流)	16:03	0.07	0.08
26	湯の湖畔(レストハウス前)	16:15	0.12	0.14
27	湯元源泉	16:26	0.09	0.09
28	足尾銅山観光(玄関前)	13:27	0.13	0.14
29	足尾環境学習センター(玄関前)	13:46	0.22	0.20

◎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γ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

※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