

空間放射線量測定結果:平成24年5月28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	9:10	0.12	0.13
2	JR日光駅団体待合室	9:01	0.08	0.08
3	東武日光駅正面玄関前	8:42	0.15	0.16
4	東武日光駅前広場	8:50	0.16	0.20
5	神橋	9:25	0.17	0.15
6	輪王寺三仏堂前	9:40	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:50	0.09	0.11
8	日光東照宮五重塔前	9:58	0.13	0.15
9	日光東照宮陽明門	10:07	0.12	0.11
10	日光東照宮奥社	10:20	0.12	0.13
11	日光東照宮宝物殿	11:15	0.11	0.11
12	二荒山神社境内	10:38	0.13	0.21
13	大猷院(二天門前)	10:50	0.15	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:00	0.11	0.09
15	懲満ガ淵	17:08	0.14	0.19
16	田母沢御用邸記念公園	16:57	0.11	0.12
17	華厳の滝(県営駐車場)	15:17	0.12	0.13
18	華厳の滝(無料観瀑台)	15:09	0.09	0.12
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:57	0.11	0.15
20	遊覧船発着所(船の駅)	14:47	0.11	0.12
21	二荒山神社中宮祠	14:37	0.10	0.13
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:21	0.11	0.13
23	竜頭の滝(観瀑台)	14:10	0.09	0.08
24	竜頭の滝(上流)	13:58	0.11	0.11
25	湯滝(観瀑台)	12:52	0.07	0.10
26	湯滝(上流)	13:04	0.12	0.17
27	湯の湖畔(レストハウス前)	13:17	0.14	0.20
28	湯元ビザーセンター	13:26	0.11	0.14
29	湯元源泉	13:40	0.12	0.11
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:22	0.14	0.18
31	足尾環境学習センター(玄関前)	16:00	0.17	0.22

◎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