

空間放射線量測定結果:平成24年2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	8:54	0.15	0.14
2	JR日光駅団体待合室	8:45	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:07	0.16	0.18
4	東武日光駅前広場	9:15	0.19	0.22
5	神橋	9:30	0.19	0.17
6	輪王寺三仏堂前	11:25	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:45	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	11:15	0.14	0.20
9	日光東照宮陽明門	10:45	0.12	0.14
10	日光東照宮奥社	11:00	0.14	0.15
11	日光東照宮宝物殿	9:55	0.19	0.22
12	二荒山神社境内	10:30	0.12	0.11
13	大猷院(二天門前)	10:10	0.18	0.18
14	大猷院(唐門前)	10:20	0.16	0.20
15	懐満が淵	11:40	0.15	0.16
16	田母沢御用邸記念公園	11:55	0.16	0.16
17	華厳の滝(駐車場)	16:45	0.15	0.16
18	華厳の滝(観爆台)	16:55	0.11	0.13
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:15	0.11	0.13
20	遊覧船発着所(船の駅)	14:25	0.10	0.12
21	二荒山神社中宮祠	14:35	0.11	0.14
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:50	0.09	0.11
23	竜頭の滝(観爆台)	15:00	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:10	0.07	0.07
25	湯滝(観爆台)	15:30	0.07	0.07
26	湯滝(上流)	15:40	0.06	0.06
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:55	0.07	0.09
28	湯元ビジターセンター	16:05	0.10	0.12
29	湯元源泉	16:15	0.07	0.08
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:00	0.19	0.21
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:25	0.15	0.15

◎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4位を四捨五入した数字とする。

◎測定機:エネルギー補償形r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:はれ