

空間放射線量測定結果:平成24年3月19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	8:47	0.15	0.16
2	JR日光駅団体待合室	8:57	0.09	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:07	0.15	0.16
4	東武日光駅前広場	9:15	0.19	0.22
5	神橋	9:29	0.20	0.22
6	輪王寺三仏堂前	9:42	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:52	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:00	0.11	0.12
9	日光東照宮陽明門	10:09	0.13	0.15
10	日光東照宮奥社	10:21	0.13	0.13
11	日光東照宮宝物殿	11:11	0.14	0.17
12	二荒山神社境内	10:38	0.13	0.14
13	大猷院(二天門前)	10:48	0.12	0.17
14	大猷院(唐門前)	10:58	0.14	0.18
15	憾満ガ淵	11:28	0.19	0.20
16	田母沢御用邸記念公園	11:40	0.23	0.27
17	華厳の滝(県営駐車場)	15:15	0.12	0.15
18	華厳の滝(無料観瀑台)	15:06	0.10	0.13
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:47	0.09	0.14
20	遊覧船発着所(船の駅)	12:44	0.09	0.11
21	二荒山神社中宮祠	12:51	0.09	0.11
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	13:04	0.10	0.11
23	竜頭の滝(観瀑台)	13:16	0.08	0.09
24	竜頭の滝(上流)	13:25	0.07	0.08
25	湯滝(観瀑台)	13:37	0.07	0.09
26	湯滝(上流)	13:46	0.06	0.08
27	湯の湖畔(レストハウス前)	13:57	0.07	0.08
28	湯元ビンターセンター	14:06	0.07	0.08
29	湯元源泉	14:20	0.07	0.08
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:05	0.19	0.23
31	足尾環境学習センター(玄関前)	16:20	0.24	0.27

◎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べイメータMODEL TCS-172B(日立アロカメディカル製)

◎天候:はれ