

空間放射線量測定結果:平成24年4月23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	9:53	0.16	0.19
2	JR日光駅団体待合室	9:04	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:17	0.14	0.16
4	東武日光駅前広場	9:26	0.17	0.20
5	神橋	9:41	0.16	0.20
6	輪王寺三仏堂前	9:58	0.10	0.11
7	表参道(下新道入口)	10:11	0.10	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:20	0.14	0.16
9	日光東照宮陽明門	10:31	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	10:48	0.14	0.13
11	日光東照宮宝物殿	11:07	0.17	0.20
12	二荒山神社境内	11:22	0.11	0.11
13	大猷院(二天門前)	11:32	0.17	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:44	0.15	0.16
15	懸満ガ淵	12:45	0.17	0.19
16	田母沢御用邸記念公園	13:00	0.20	0.24
17	華厳の滝(県営駐車場)	13:36	0.14	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	13:47	0.11	0.14
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:05	0.13	0.13
20	遊覧船発着所(船の駅)	14:20	0.11	0.14
21	二荒山神社中宮祠	14:30	0.10	0.10
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:46	0.11	0.13
23	竜頭の滝(観瀑台)	14:57	0.08	0.08
24	竜頭の滝(上流)	15:11	0.10	0.11
25	湯滝(観瀑台)	15:31	0.08	0.10
26	湯滝(上流)	15:46	0.09	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:58	0.13	0.16
28	湯元ビンターセンター	16:08	0.10	0.11
29	湯元源泉	16:21	0.10	0.11
30	足尾銅山観光(玄関前)	8:50	0.20	0.18
31	足尾環境学習センター(玄関前)	9:30	0.21	0.21

◎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)

◎足尾銅山観光、足尾環境学習センター測定日は、4月23日(月)、測定機:MIRION Technologies RDS-30

◎天候:雨