

空間放射線量測定結果:平成24年2月13日(月)測定

単位:  $\mu$ sv/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	0.16	0.14
2	JR日光駅団体待合室	8:56	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:06	0.15	0.18
4	東武日光駅前広場	9:14	0.19	0.22
5	神橋	9:55	0.22	0.23
6	輪王寺三仏堂前	10:10	0.11	0.10
7	表参道(下新道入口)	10:20	0.12	0.11
8	日光東照宮五重塔前	10:42	0.14	0.18
9	日光東照宮陽明門	10:50	0.13	0.12
10	日光東照宮奥社	11:01	0.14	0.15
11	日光東照宮宝物殿	10:30	0.17	0.20
12	二荒山神社境内	11:22	0.12	0.13
13	大猷院(二天門前)	11:32	0.18	0.14
14	大猷院(唐門前)	11:41	0.15	0.19
15	憾満ガ淵	12:06	0.18	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	12:21	0.21	0.22
17	華巖の滝(駐車場)	14:03	0.13	0.14
18	華巖の滝(観瀑台)	13:52	0.09	0.09
19	遊覧船発着所(立木観音)	13:37	0.12	0.14
20	遊覧船発着所(船の駅)	13:27	0.09	0.09
21	二荒山神社中宮祠	14:14	0.10	0.12
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:28	0.09	0.08
23	竜頭の滝(観瀑台)	14:39	0.09	0.11
24	竜頭の滝(上流)	14:50	0.08	0.07
25	湯滝(観瀑台)	15:07	0.07	0.07
26	湯滝(上流)	15:19	0.08	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:33	0.09	0.12
28	湯元ピシターセンター	15:41	0.10	0.11
29	湯元源泉	15:54	0.09	0.11
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:57	0.08	0.15
31	足尾環境学習センター(玄関前)	17:16	0.15	0.16

◎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(株)製)

◎天候:くもり