

空間放射線量測定結果:平成24年2月6日(月)測定

単位: μ 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	9:23	0.14	0.15
2	JR日光駅団体待合室	9:30	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:43	0.17	0.22
4	東武日光駅前広場	9:51	0.18	0.20
5	神橋	10:08	0.18	0.21
6	輪王寺三仏堂前	10:23	0.11	0.13
7	表参道(下新道入口)	10:33	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:41	0.14	0.17
9	日光東照宮陽明門	10:50	0.12	0.15
10	日光東照宮奥社	11:01	0.13	0.18
11	日光東照宮宝物殿	11:27	0.16	0.21
12	二荒山神社境内	11:39	0.12	0.13
13	大猷院(二天門前)	11:49	0.17	0.20
14	大猷院(唐門前)	11:58	0.15	0.22
15	憾満ガ淵	14:34	0.17	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	14:19	0.16	0.18
17	華巖の滝(駐車場)	15:10	0.12	0.11
18	華巖の滝(観瀑台)	15:20	0.10	0.11
19	遊覧船発着所(立木観音)	17:34	0.14	0.23
20	遊覧船発着所(船の駅)	17:25	0.09	0.11
21	二荒山神社中宮祠	17:16	0.10	0.15
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	17:04	0.11	0.12
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:45	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:56	0.08	0.09
25	湯滝(観瀑台)	16:09	0.09	0.11
26	湯滝(上流)	16:18	0.09	0.11
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:27	0.08	0.11
28	湯元ピシターセンター	16:36	0.10	0.12
29	湯元源泉	16:44	0.09	0.10
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:33	0.19	0.24
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:14	0.13	0.13

◎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:くもりのち雨