

空間放射線量測定結果:平成24年5月21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	17:28	0.13	0.13
2	JR日光駅団体待合室	17:39	0.09	0.08
3	東武日光駅正面玄関前	17:18	0.14	0.15
4	東武日光駅前広場	17:25	0.15	0.18
5	神橋	9:08	0.19	0.16
6	輪王寺三仏堂前	9:23	0.10	0.09
7	表参道(下新道入口)	9:32	0.14	0.18
8	日光東照宮五重塔前	9:43	0.11	0.09
9	日光東照宮陽明門	9:52	0.12	0.11
10	日光東照宮奥社	10:05	0.13	0.13
11	日光東照宮宝物殿	10:55	0.13	0.14
12	二荒山神社境内	10:22	0.11	0.11
13	大猷院(二天門前)	10:33	0.17	0.16
14	大猷院(唐門前)	10:41	0.13	0.15
15	憾満ガ淵	11:10	0.17	0.17
16	田母沢御用邸記念公園	11:23	0.16	0.17
17	華巖の滝(県営駐車場)	12:20	0.13	0.16
18	華巖の滝(無料観瀑台)	12:28	0.14	0.16
19	遊覧船発着所(立木観音)	12:04	0.11	0.11
20	遊覧船発着所(船の駅)	12:45	0.11	0.12
21	二荒山神社中宮祠	13:31	0.09	0.09
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	13:47	0.09	0.10
23	竜頭の滝(観瀑台)	13:56	0.09	0.11
24	竜頭の滝(上流)	14:08	0.09	0.10
25	湯滝(観瀑台)	15:13	0.09	0.10
26	湯滝(上流)	14:24	0.10	0.09
27	湯の湖畔(レストハウス前)	14:36	0.13	0.15
28	湯元ピシターセンター	14:44	0.11	0.13
29	湯元源泉	14:56	0.10	0.09
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:12	0.13	0.13
31	足尾環境学習センター(玄関前)	16:33	0.16	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:晴れ