

空間放射線量測定結果:平成24年4月9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	8:33	0.14	0.14
2	JR日光駅団体待合室	8:25	0.09	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	8:44	0.14	0.17
4	東武日光駅前広場	8:52	0.18	0.20
5	神橋	9:06	0.21	0.16
6	輪王寺三仏堂前	11:00	0.12	0.18
7	表参道(下新道入口)	10:11	0.11	0.11
8	日光東照宮五重塔前	10:20	0.16	0.19
9	日光東照宮陽明門	10:29	0.13	0.16
10	日光東照宮奥社	10:42	0.14	0.18
11	日光東照宮宝物殿	10:00	0.16	0.17
12	二荒山神社境内	9:23	0.12	0.11
13	大猷院(二天門前)	9:33	0.17	0.19
14	大猷院(唐門前)	9:42	0.09	0.07
15	憾満ガ淵	11:15	0.16	0.20
16	田母沢御用邸記念公園	11:27	0.20	0.19
17	華巖の滝(県営駐車場)	16:16	0.12	0.14
18	華巖の滝(無料観瀑台)	16:24	0.11	0.14
19	遊覧船発着所(立木観音)	13:45	0.10	0.12
20	遊覧船発着所(船の駅)	13:55	0.10	0.14
21	二荒山神社中宮祠	14:06	0.09	0.09
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:19	0.11	0.11
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:53	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:45	0.08	0.09
25	湯滝(観瀑台)	14:36	0.06	0.06
26	湯滝(上流)	14:49	0.08	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:00	0.10	0.14
28	湯元ピシターセンター	15:15	0.11	0.12
29	湯元源泉	15:26	0.08	0.09
30	足尾銅山観光(玄関前)	12:35	0.15	0.17
31	足尾環境学習センター(玄関前)	12:54	0.15	0.14

◎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:はれ