

空間放射線量測定結果:平成24年4月16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	9:03	0.16	0.16
2	JR日光駅団体待合室	8:55	0.09	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:14	0.14	0.18
4	東武日光駅前広場	9:22	0.19	0.21
5	神橋	9:36	0.22	0.18
6	輪王寺三仏堂前	9:48	0.10	0.08
7	表参道(下新道入口)	10:00	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:20	0.14	0.12
9	日光東照宮陽明門	10:27	0.13	0.13
10	日光東照宮奥社	10:40	0.12	0.13
11	日光東照宮宝物殿	10:09	0.16	0.18
12	二荒山神社境内	10:58	0.12	0.10
13	大猷院(二天門前)	11:08	0.18	0.17
14	大猷院(唐門前)	11:17	0.16	0.16
15	懐古淵	11:35	0.18	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	11:50	0.17	0.17
17	華厳の滝(県営駐車場)	14:27	0.12	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	14:35	0.11	0.12
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:47	0.10	0.14
20	遊覧船発着所(船の駅)	15:00	0.11	0.13
21	二荒山神社中宮祠	15:09	0.10	0.10
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:22	0.11	0.12
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:32	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	15:43	0.11	0.11
25	湯滝(観瀑台)	15:57	0.09	0.10
26	湯滝(上流)	16:09	0.09	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:19	0.12	0.15
28	湯元ビューサンタ	16:29	0.11	0.13
29	湯元源泉	16:39	0.08	0.08
30	足尾銅山観光(玄関前)	13:12	0.15	0.19
31	足尾環境学習センター(玄関前)	13:35	0.14	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)

◎天候:くもり