

空間放射線量測定結果:平成24年4月2日(月)測定

単位:  $\mu\text{sv}/\text{h}$

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	9:01	0.15	0.14
2	JR日光駅団体待合室	8:53	0.09	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:11	0.14	0.17
4	東武日光駅前広場	9:20	0.18	0.20
5	神橋	9:34	0.23	0.19
6	輪王寺三仏堂前	9:49	0.10	0.10
7	表参道(下新道入口)	9:59	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:17	0.12	0.10
9	日光東照宮陽明門	10:27	0.14	0.12
10	日光東照宮奥社	10:39	0.13	0.13
11	日光東照宮宝物殿	10:07	0.18	0.20
12	二荒山神社境内	10:58	0.12	0.14
13	大猷院(二天門前)	11:08	0.18	0.14
14	大猷院(唐門前)	11:19	0.16	0.17
15	懸満ガ淵	11:38	0.19	0.21
16	田母沢御用邸記念公園	12:00	0.17	0.14
17	華厳の滝(県営駐車場)	12:51	0.12	0.14
18	華厳の滝(無料観瀑台)	12:59	0.12	0.15
19	遊覧船発着所(立木観音)	12:38	0.11	0.13
20	遊覧船発着所(船の駅)	13:53	0.13	0.12
21	二荒山神社中宮祠	14:02	0.09	0.11
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:15	0.12	0.14
23	竜頭の滝(観瀑台)	14:25	0.10	0.12
24	竜頭の滝(上流)	14:36	0.08	0.07
25	湯滝(観瀑台)	14:53	0.06	0.05
26	湯滝(上流)	15:05	0.09	0.10
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:16	0.09	0.10
28	湯元ビューターセンター	15:27	0.12	0.14
29	湯元源泉	15:38	0.08	0.09
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:59	0.16	0.15
31	足尾環境学習センター(玄関前)	16:41	0.15	0.15

◎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株製)

◎天候:はれ