

空間放射線量測定結果:平成24年2月27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	8:40	0.15	0.15
2	JR日光駅団体待合室	8:48	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	9:06	0.15	0.17
4	東武日光駅前広場	9:14	0.18	0.24
5	神橋	9:30	0.15	0.14
6	輪王寺三仏堂前	9:44	0.11	0.10
7	表参道(下新道入口)	10:05	0.11	0.11
8	日光東照宮五重塔前	10:28	0.12	0.11
9	日光東照宮陽明門	10:37	0.12	0.12
10	日光東照宮奥社	11:05	0.13	0.14
11	日光東照宮宝物館	10:15	0.13	0.13
12	二荒山神社境内	11:42	0.11	0.10
13	大猷院(二天門前)	11:55	0.16	0.16
14	大猷院(唐門前)	12:05	0.15	0.17
15	憾満ガ淵	13:05	0.14	0.13
16	田母沢御用邸記念公園	13:21	0.19	0.21
17	華厳の滝(駐車場)	13:55	0.12	0.15
18	華厳の滝(観瀑台)	14:15	0.09	0.09
19	遊覧船発着所(立木観音)	14:35	0.09	0.10
20	遊覧船発着所(船の駅)	14:47	0.10	0.09
21	二荒山神社中宮祠	14:57	0.07	0.09
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:11	0.09	0.10
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:22	0.09	0.10
24	竜頭の滝(上流)	15:37	0.07	0.07
25	湯滝(観瀑台)	15:57	0.07	0.06
26	湯滝(上流)	16:10	0.07	0.07
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:22	0.07	0.08
28	湯元ビジターセンター	16:47	0.10	0.12
29	湯元源泉	17:00	0.08	0.07
30	足尾銅山観光(玄関前)	10:00	0.12	0.15
31	足尾環境学習センター(玄関前)	10:20	0.15	0.22

◎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)

◎足尾銅山観光、足尾環境学習センター測定日は2月28日(火)、測定器:MIRION Technologies RDS-30

◎天候:晴れ