

空間放射線量測定結果:平成24年3月5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	8:45	0.14	0.15
2	JR日光駅団体待合室	8:54	0.10	0.10
3	東武日光駅正面玄関前	9:03	0.13	0.15
4	東武日光駅前広場	9:12	0.15	0.18
5	神橋	9:50	0.17	0.16
6	輪王寺三仏堂前	12:18	0.11	0.11
7	表参道(下新道入口)	12:05	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	11:22	0.12	0.11
9	日光東照宮陽明門	11:33	0.12	0.15
10	日光東照宮奥社	11:50	0.13	0.13
11	日光東照宮宝物館	11:05	0.16	0.18
12	二荒山神社境内	10:05	0.13	0.13
13	大猷院(二天門前)	10:30	0.12	0.11
14	大猷院(唐門前)	10:42	0.09	0.08
15	憾満ガ淵	12:35	0.17	0.21
16	田母沢御用邸記念公園	12:47	0.18	0.23
17	華厳の滝(駐車場)	14:36	0.12	0.14
18	華厳の滝(観瀑台)	14:25	0.09	0.09
19	遊覧船発着所(立木觀音)	14:50	0.10	0.11
20	遊覧船発着所(船の駅)	15:03	0.08	0.10
21	二荒山神社中宮祠	15:13	0.07	0.08
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	15:28	0.10	0.10
23	竜頭の滝(観瀑台)	15:44	0.09	0.10
24	竜頭の滝(上流)	15:56	0.07	0.08
25	湯滝(観瀑台)	※積雪のため測定不可		
26	湯滝(上流)	※積雪のため測定不可		
27	湯の湖畔(レストハウス前)	16:35	0.07	0.09
28	湯元ビンターセンター	16:48	0.09	0.09
29	湯元源泉	17:05	0.09	0.10
30	足尾銅山観光(玄関前)	10:00	0.20	0.15
31	足尾環境学習センター(玄関前)	9:40	0.17	0.18

◎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γ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:雨