

空間放射線量測定結果:平成24年3月26日(月)27日(火)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	8:12	0.15	0.16
2	JR日光駅団体待合室	8:21	0.10	0.09
3	東武日光駅正面玄関前	8:38	0.16	0.19
4	東武日光駅前広場	8:30	0.19	0.27
5	神橋	8:50	0.21	0.25
6	輪王寺三仏堂前	9:07	0.11	0.10
7	表参道(下新道入口)	9:16	0.12	0.13
8	日光東照宮五重塔前	9:25	0.16	0.16
9	日光東照宮陽明門	9:34	0.13	0.11
10	日光東照宮奥社	9:46	0.14	0.15
11	日光東照宮宝物殿	10:00	0.17	0.19
12	二荒山神社境内	10:17	0.12	0.11
13	大猷院(二天門前)	10:27	0.18	0.17
14	大猷院(唐門前)	10:36	0.16	0.16
15	憾満ガ淵	27日 13:27	0.18	0.18
16	田母沢御用邸記念公園	10:55	0.21	0.24
17	華巖の滝(県営駐車場)	14:07	0.12	0.14
18	華巖の滝(無料観瀑台)	14:20	0.08	0.08
19	遊覧船発着所(立木観音)	27日 14:05	0.10	0.13
20	遊覧船発着所(船の駅)	27日 14:18	0.15	0.15
21	二荒山神社中宮祠	27日 14:32	0.08	0.10
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	27日 14:47	0.11	0.12
23	竜頭の滝(観瀑台)	13:48	0.12	0.15
24	竜頭の滝(上流)	13:33	0.08	0.10
25	湯滝(観瀑台)	13:50	0.05	0.05
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)	27日 15:08	0.10	0.14
28	湯元ピシターセンター	27日 15:20	0.07	0.09
29	湯元源泉	13:29	0.09	0.11
30	足尾銅山観光(玄関前)	8:53	0.14	0.25
31	足尾環境学習センター(玄関前)	9:33	0.22	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