

空間放射線量測定結果:平成24年 6月25日(月)測定

単位: $\mu\text{sv/h}$

| 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 | 8:38 | 0.12 | 0.13 |
| 2 | 東武日光駅正面玄関前 | 8:48 | 0.13 | 0.15 |
| 3 | 東武日光駅前広場 | 8:57 | 0.19 | 0.18 |
| 4 | 神橋 | 9:10 | 0.16 | 0.13 |
| 5 | 瀧尾神社楼門 | 9:35 | 0.18 | 0.20 |
| 6 | 輪王寺三仏堂前 | 11:47 | 0.12 | 0.16 |
| 7 | 表参道(下新道入口) | 12:00 | 0.10 | 0.12 |
| 8 | 日光東照宮五重塔前 | 11:06 | 0.11 | 0.12 |
| 9 | 日光東照宮陽明門 | 11:15 | 0.14 | 0.10 |
| 10 | 日光東照宮奥社 | 11:30 | 0.12 | 0.11 |
| 11 | 日光東照宮宝物殿 | 12:11 | 0.12 | 0.12 |
| 12 | 二荒山神社境内 | 10:30 | 0.11 | 0.14 |
| 13 | 大猷院(二天門前) | 10:40 | 0.14 | 0.13 |
| 14 | 大猷院(唐門前) | 10:50 | 0.08 | 0.07 |
| 15 | 憾満ガ淵 | 12:25 | 0.14 | 0.16 |
| 16 | 田母沢御用邸記念公園 | 12:36 | 0.16 | 0.15 |
| 17 | 華厳の滝(県営駐車場) | 17:03 | 0.09 | 0.10 |
| 18 | 華厳の滝(無料観瀑台) | 17:12 | 0.09 | 0.10 |
| 19 | 遊覧船発着所(立木観音) | 14:52 | 0.10 | 0.11 |
| 20 | 二荒山神社中宮祠 | 15:00 | 0.12 | 0.14 |
| 21 | 遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜) | 15:17 | 0.10 | 0.10 |
| 22 | 竜頭の滝(駐車場) | 15:30 | 0.09 | 0.11 |
| 23 | 竜頭の滝(上流) | 15:40 | 0.10 | 0.09 |
| 24 | 湯滝(観瀑台) | 15:57 | 0.08 | 0.08 |
| 25 | 湯滝(上流) | 16:10 | 0.09 | 0.10 |
| 26 | 湯の湖畔(レストハウス前) | 16:22 | 0.13 | 0.15 |
| 27 | 湯元源泉 | 16:33 | 0.09 | 0.09 |
| 28 | 足尾銅山観光(玄関前) | 13:40 | 0.17 | 0.21 |
| 29 | 足尾環境学習センター(玄関前) | 14:00 | 0.21 | 0.21 |

◎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:雨

※JR日光駅団体待合室については、屋根があるため 遊覧船発着所(船の駅)については、主に団体客の乗降りが立木観音乗船場のため、湯元ビジターセンターについては、近隣湯の湖レストハウスで測定を実施しているため、6月4日より測定中止、瀧尾神社楼門を6月4日より追加