

## 空間放射線量測定結果：令和元年 12月4日（水）

| No. | 測定地点            | 時間    | 測定値(1m) | 測定値(50cm) |
|-----|-----------------|-------|---------|-----------|
| 1   | JR日光駅正面玄関前      | 9:17  | 0.07    | 0.09      |
| 2   | 神橋              | 9:29  | 0.07    | 0.07      |
| 3   | 輪王寺三仏堂前         | 9:42  | 0.05    | 0.06      |
| 4   | 日光東照宮五重塔前       | 9:50  | 0.04    | 0.04      |
| 5   | 日光東照宮陽明門        | 9:59  | 0.04    | 0.04      |
| 6   | 二荒山神社境内         | 10:10 | 0.04    | 0.05      |
| 7   | 大猷院(二天門前)       | 10:18 | 0.04    | 0.05      |
| 8   | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) |       |         |           |
| 9   | 湯滝(観瀑台)         |       |         |           |
| 10  | 湯ノ湖畔(レストハウス前)   |       |         |           |
| 11  | 湯元源泉            |       |         |           |
| 12  | 三本松園地駐車場        |       |         |           |
| 13  | 竜頭の滝(駐車場)       |       |         |           |
| 14  | 華巖の滝(無料観瀑台)     |       |         |           |
| 15  | 足尾銅山観光(玄関前)     | 11:12 | 0.07    | 0.07      |
| 16  | 足尾環境学習センター(玄関前) | 11:28 | 0.08    | 0.09      |

- ◎ 測定器：エネルギー補償型γ線用シンチレーションサーベイメータ  
(日立アロカメディカル株製 モデル TCS-172B)
- ◎ 測定方法：文部科学省「放射線測定に関するガイドライン」による
- ◎ 天気：晴

## 空間放射線量測定結果：令和元年12月5日（木）

| No. | 測定地点            | 時間    | 測定値(1m) | 測定値(50cm) |
|-----|-----------------|-------|---------|-----------|
| 1   | JR日光駅正面玄関前      |       |         |           |
| 2   | 神橋              |       |         |           |
| 3   | 輪王寺三仏堂前         |       |         |           |
| 4   | 日光東照宮五重塔前       |       |         |           |
| 5   | 日光東照宮陽明門        |       |         |           |
| 6   | 二荒山神社境内         |       |         |           |
| 7   | 大猷院(二天門前)       |       |         |           |
| 8   | 赤沼入口駐車場(公衆トイレ前) | 9:38  | 0.05    | 0.06      |
| 9   | 湯滝(観瀑台)         | 10:00 | 0.05    | 0.05      |
| 10  | 湯ノ湖畔(レストハウス前)   | 10:12 | 0.05    | 0.05      |
| 11  | 湯元源泉            | 10:21 | 0.05    | 0.06      |
| 12  | 三本松園地駐車場        | 9:48  | 0.05    | 0.05      |
| 13  | 竜頭の滝(駐車場)       | 10:42 | 0.04    | 0.05      |
| 14  | 華巖の滝(無料観瀑台)     | 11:05 | 0.04    | 0.05      |
| 15  | 足尾銅山観光(玄関前)     |       |         |           |
| 16  | 足尾環境学習センター(玄関前) |       |         |           |

- ◎ 測定器： エネルギー補償型γ線用シンチレーションサーベイメータ  
(日立アロカメディカル(株)製 モデル TCS-172B)
- ◎ 測定方法： 文部科学省「放射線測定に関するガイドライン」による
- ◎ 天気 雪