

# BRAG シティ RF プロジェクト測定票

測定者氏名(市民科学者)	注意点			
Eメール	-携帯電話の電源オフ			
国 :日本	-スマートウォッチ等を持たない			
都道府県:	-無線ヘッドフォンを持たない			
市町村:	-周囲から 2m 離れる			
人口:( )人[2020/21年現在]	-測定前に毎回 MAX をリセット			
選択した方法: A B C D E	-角で全方向(東西南北)を測定			
測定日 :				
開始時間:	必要なもの			
終了時間:	-Safe&Sound Pro 測定器			
測定に要した時間:( )分	-鉛筆、コンパス、温度計			
温度: ( )度	-予備の電池(単3)			
降水: ある ない 両方	-非ワイヤレス時計			
天気: 晴れ 曇り 両方				
5Gの有無: ある ない 不明	<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content;">                     平均値は刻々と変化するので、最も高い値を記入                 </div>			
地域タイプ: 商業地 住宅地				
歩行者の量: ない/少ない 普通 多い				
大通りの名前 ( )	測定値( $\mu\text{W}/\text{m}^2$ )			
		最も高い平均値	最大値	備考
交差点 1 *名称・住所を記入 ( )	北西 南西 南東 北東			
交差点 2 ( )	北西 南西 南東 北東			
交差点 3 ( )	北西 南西 南東 北東			
交差点 4 ( )	北西 南西 南東 北東			
交差点 5 ( )	北西 南西 南東 北東			

## BRAG シティ RF プロジェクト測定票

### 注意事項

- ・このシートの空白に書き入れてください。
- ・備考については、このページの裏側に書いても OK です。
- ・測定を行う時に、金属製ではないクリップボードを使用し、電磁波を反射させる服を着ないでください。
- ・協力者と一緒に測定する時、仲間は測定器から 2m 以上離れてください。

### 「選択した方法」について

測定方法を下記の A～E の中から選べます。

オプション A：一つの街を一度測定、

オプション B：一つの街を年に一度測定、

オプション C：一つの街を 1、2、3、または 4 か月ごとに測定、

オプション D：一つの街を同じ時間に一週間測定、

オプション E：4 時間毎に 24 時間測定

測定結果は、下記から報告できます（英文入力）

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfo3IU6mL8wDXF9rsEmD8mDPyVaHQUrVPh6BYMdu\\_VIDWBuZw/viewform?fbzx=63](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfo3IU6mL8wDXF9rsEmD8mDPyVaHQUrVPh6BYMdu_VIDWBuZw/viewform?fbzx=63)

測定中の写真があれば、報告時に添付してください。BRAG のサイトに掲載されることがあります。

英文入りに自信がない方は、いのち環境ネットワーク(voc-emf@mbn.nifty.com)へ測定票を送ってください。

備考（測定時の状況など、気づいたこと、気になったことがあれば記入してください）

問合せ：[voc-emf@mbn.nifty.com](mailto:voc-emf@mbn.nifty.com)（加藤）