

測定場所： 九段

測定日時： 2013. 10.23

15:33-18:33

測定条件：

中心周波数：952.4MHz

電圧：40dB μ V

◆図表の見方：

- ・縦軸に時間、横軸に周波数をと、当該システムの利用状況を表している。

- ・測定は、10月23日15時33分から18時33分までの間、951.9MHz～952.9MHz(1MHz幅)を測定し、黒いドットが電波が発射されていることを示す。

◆調査結果：

- ・サンプルは、952.4MHzを使用するRFIDの利用状況である。RFIDは、電波が弱いため設備に近接して測定したもので、常時電波を発射し、ゲートを通過するICチップに反応し、帯域が広がっている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・RFID設備を関東総合通信局事務室内に設置し、模擬的に測定したもの。

千代田区九段におけるRFIDの発射状況

