

測定場所： 九段
測定日時： 2013. 6.6
12:30-14:30

測定条件：

周波数帯：900MHz帯
電圧：0dBμV

◆図表の見方：

・縦軸に時間、横軸に周波数をと
り、当該システムの利用状況
を表している。

・測定は、6月6日12時30分
から14時30分までの間、900MHz
帯(2MHz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。

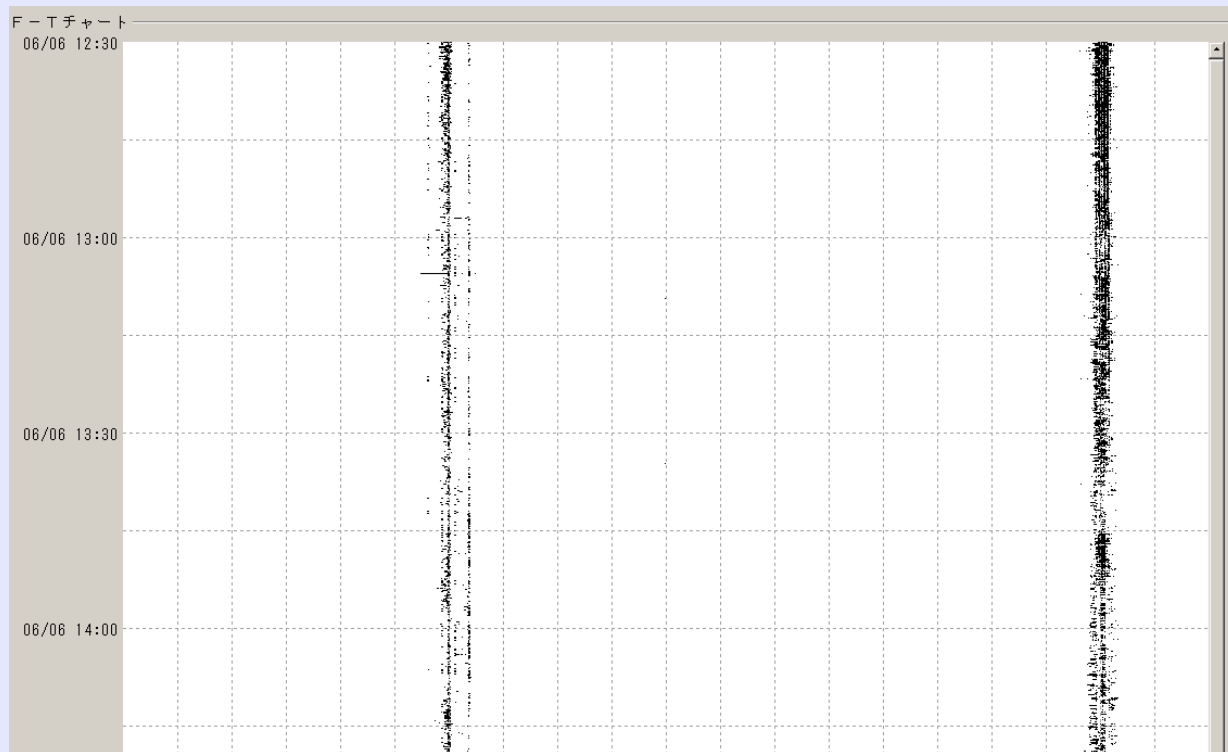
◆調査結果：

・サンプルは、900MHz帯を使
用するSTLの利用状況である。
STLは、常時使用されている
状況。

◆注意事項/制約条件

・STL用周波数として、900MHz
が割り当てられている。周波数
移行後は、携帯基地局へ割り
当てられる。

千代田区九段におけるSTLの発射状況



調査対象
システム

950MHz帯音声STL

調査局

関東総合通信局

参考図表

測定場所: 宇都宮
測定日時: 2013.8.25
13:32-20:32

測定条件:

周波数帯: 900MHz帯
電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

・縦軸に時間、横軸に周波数をと
り、当該システムの利用状況
を表している。

・測定は、8月25日13時32分
から20時32分までの間、900MHz
帯(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、900MHz帯を使
用するSTLの利用状況である。
STLは、常時使用されている
状況。

◆注意事項/制約条件

・STL用周波数として、900MHz
帯が割り当てられている。周波
数移行後は、携帯基地局へ割
り当てられる。

宇都宮市におけるSTLの発射状況

