

測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 0dB 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、6月5日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている。

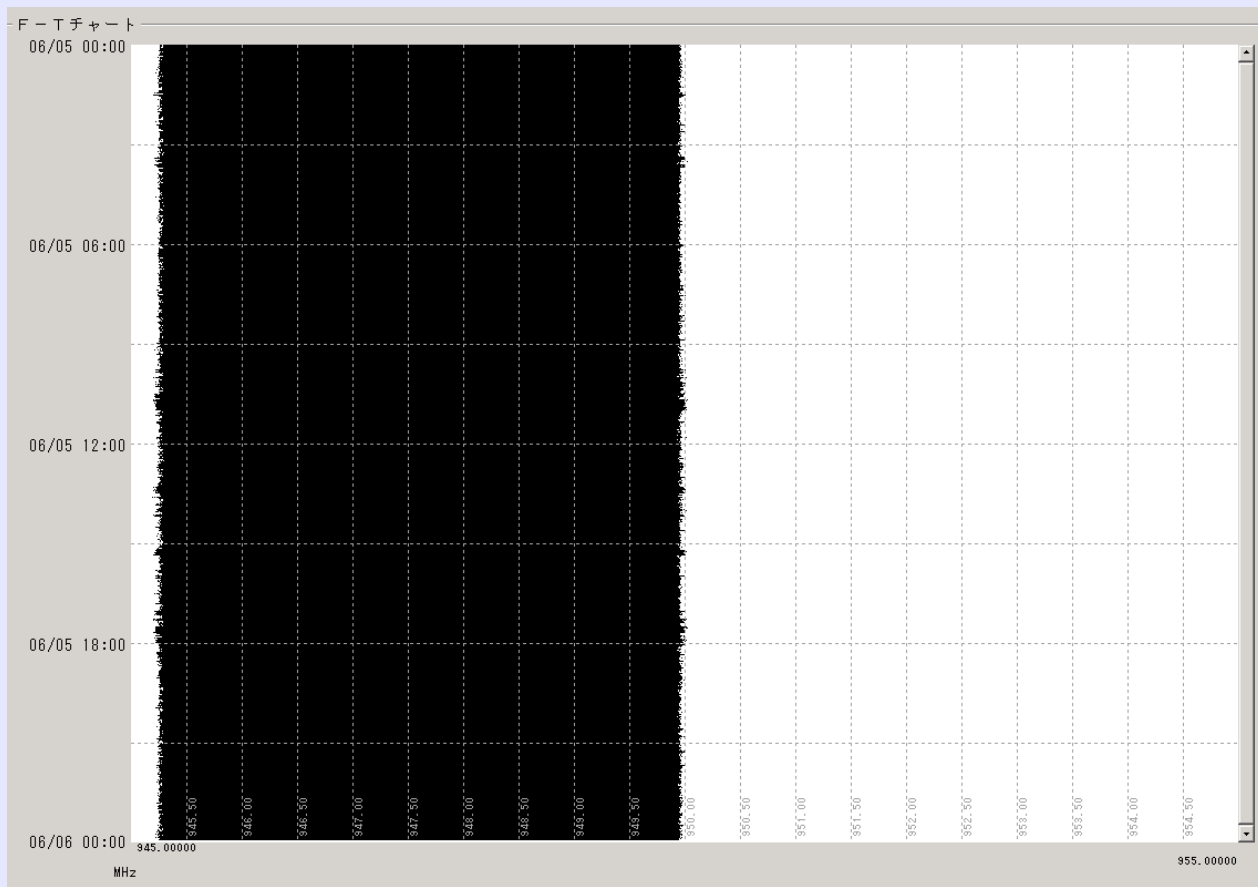
◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

札幌市豊平区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 2dB 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、6月5日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

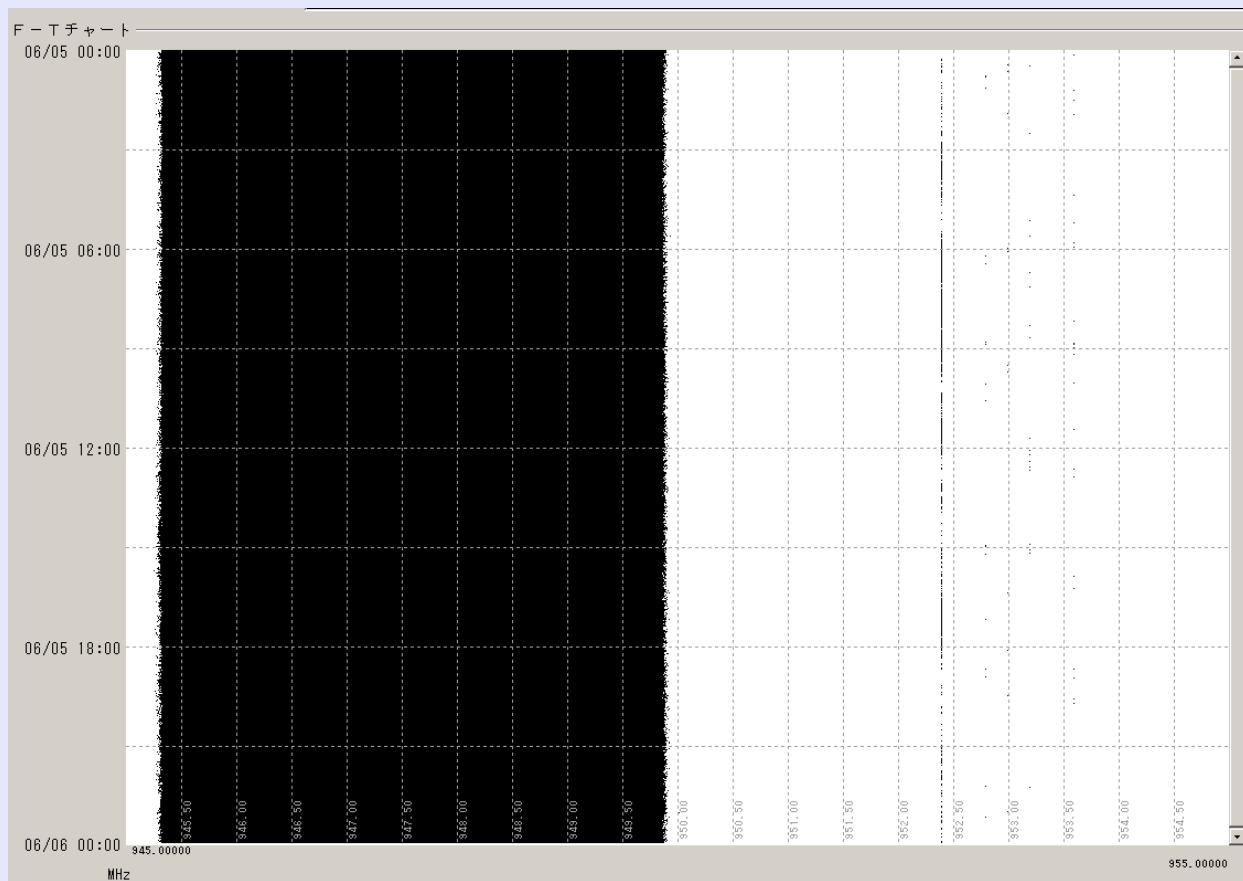
◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

仙台市青葉区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 千代田区
測定日時: 2013. 06.05
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz
電圧: 15dBμV

◆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5日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

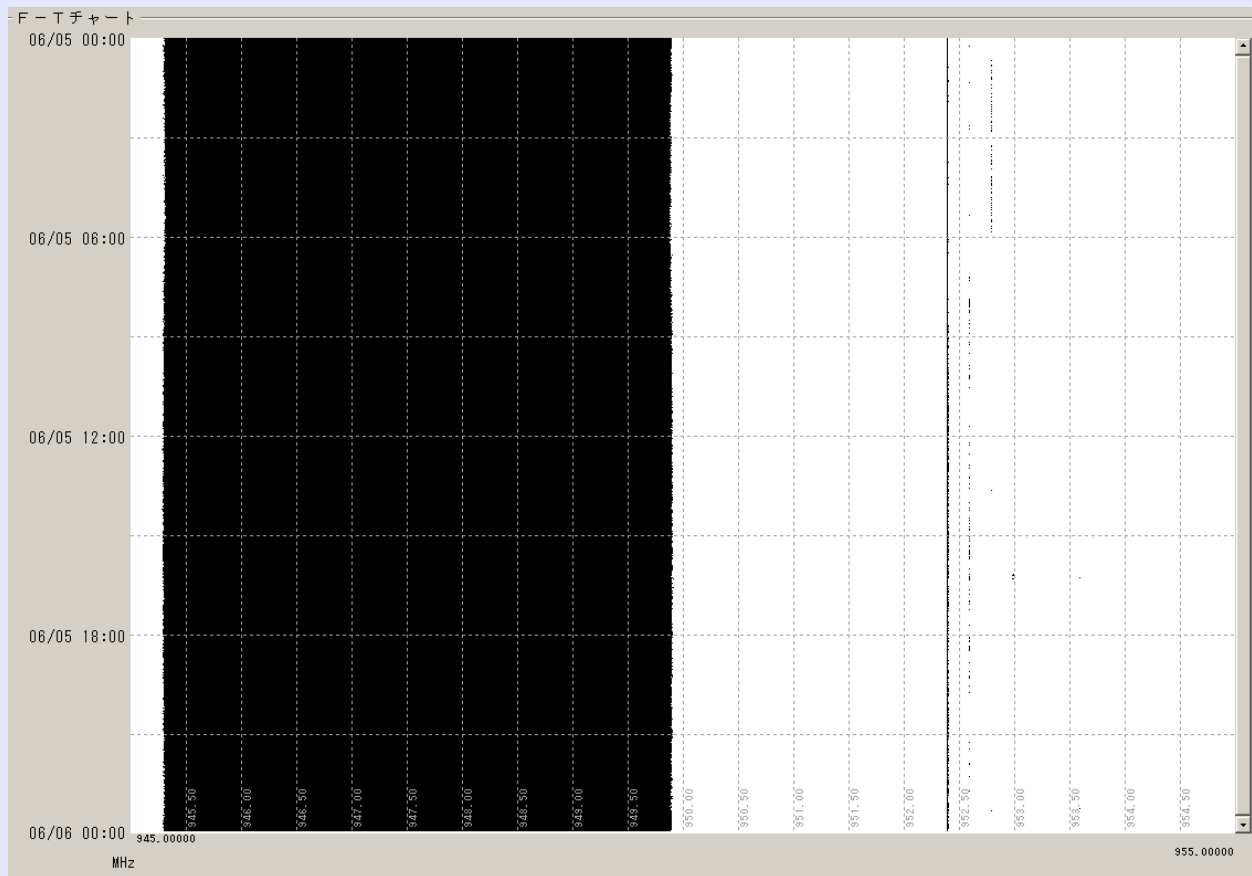
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

千代田区内における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 長野市
測定日時: 2013. 06.05
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 2dB 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、6月5日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

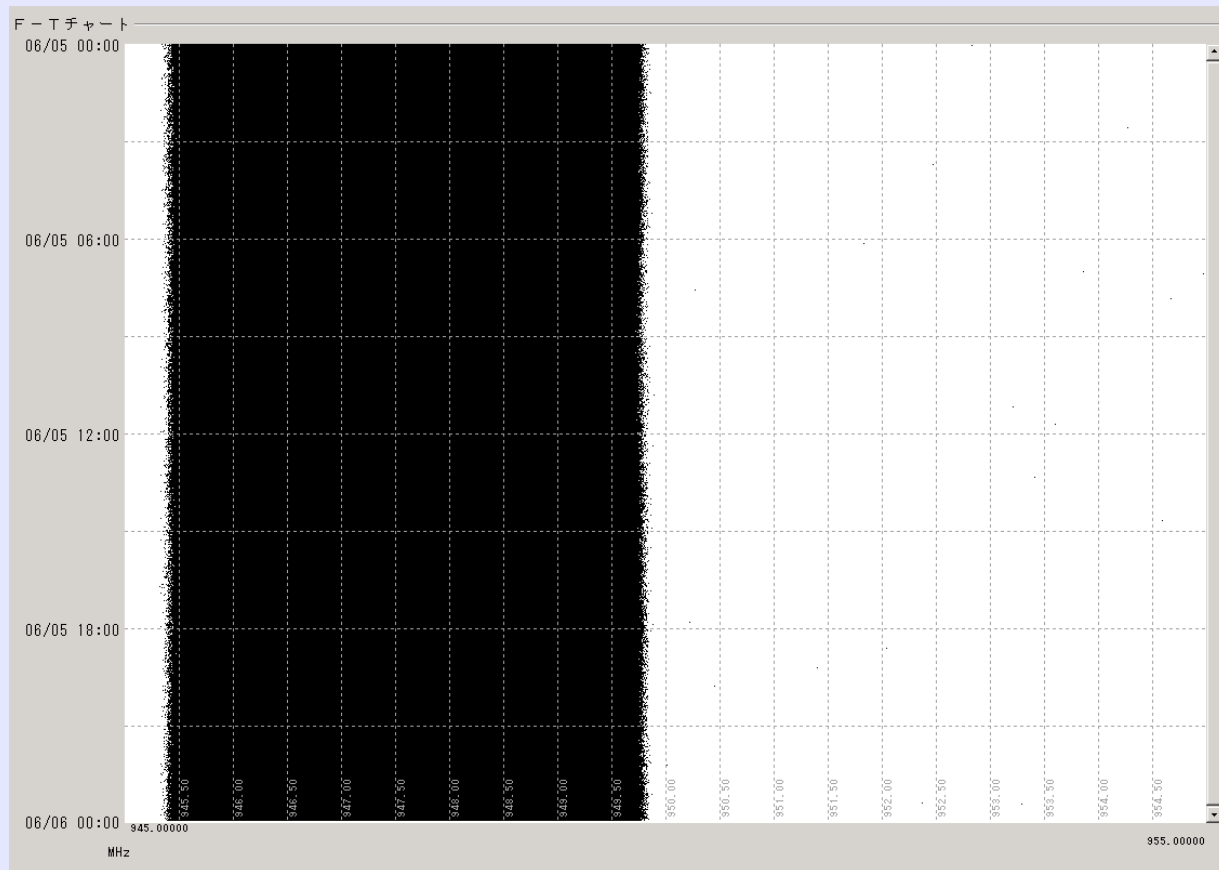
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

長野市における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 06.06

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 4dB 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、6月6日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

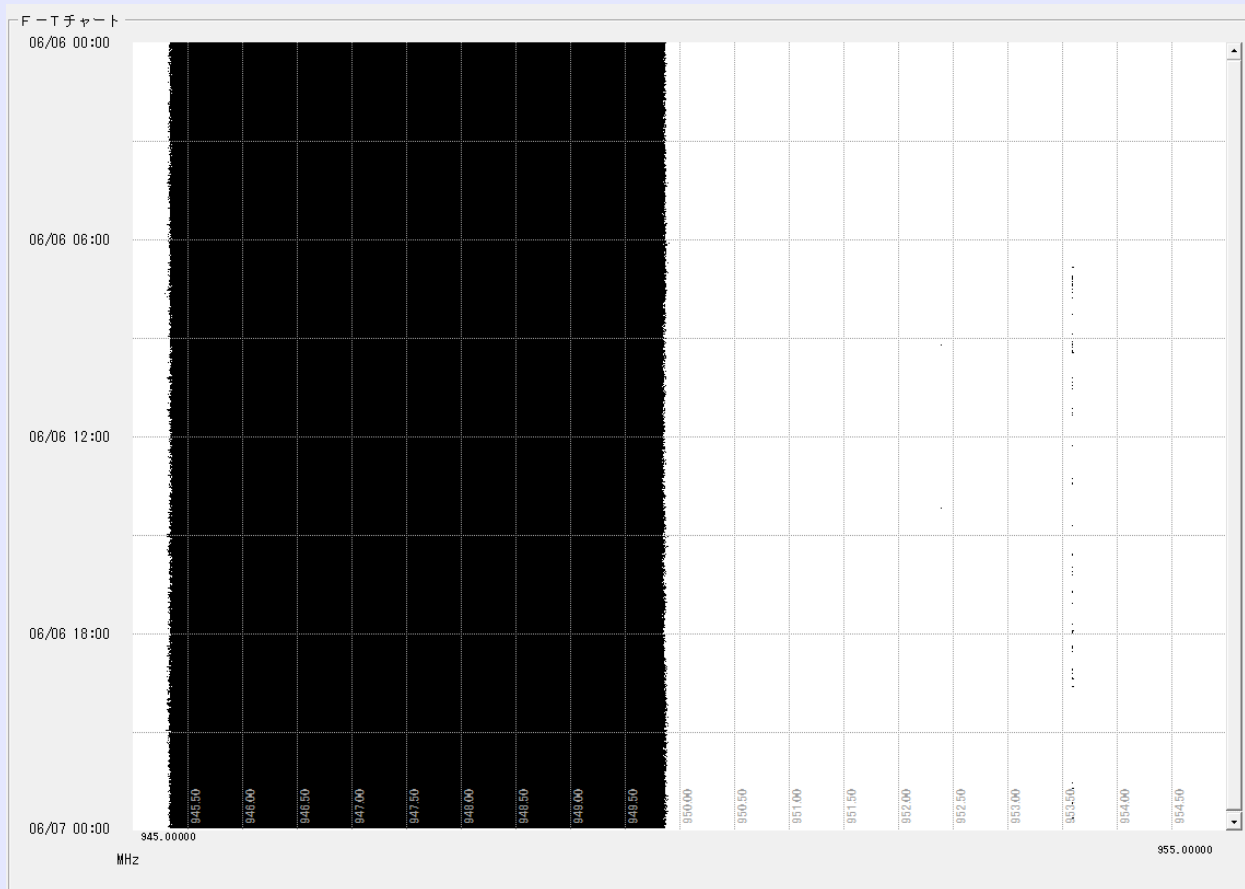
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

石川県内灘町における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 06.06

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 0dBμV

◆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、6月6日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

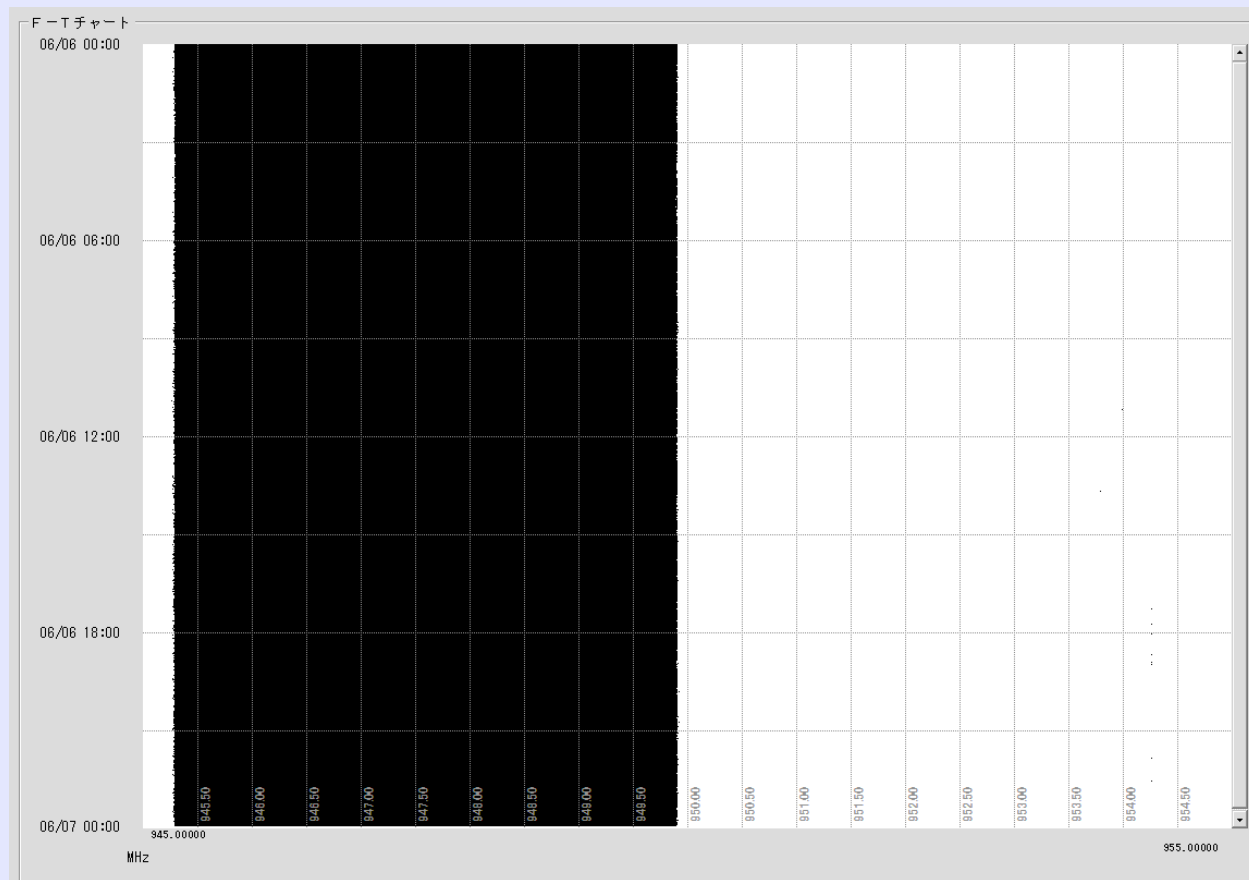
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

名古屋市名東区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: -15dBμV

◆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、6月5日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

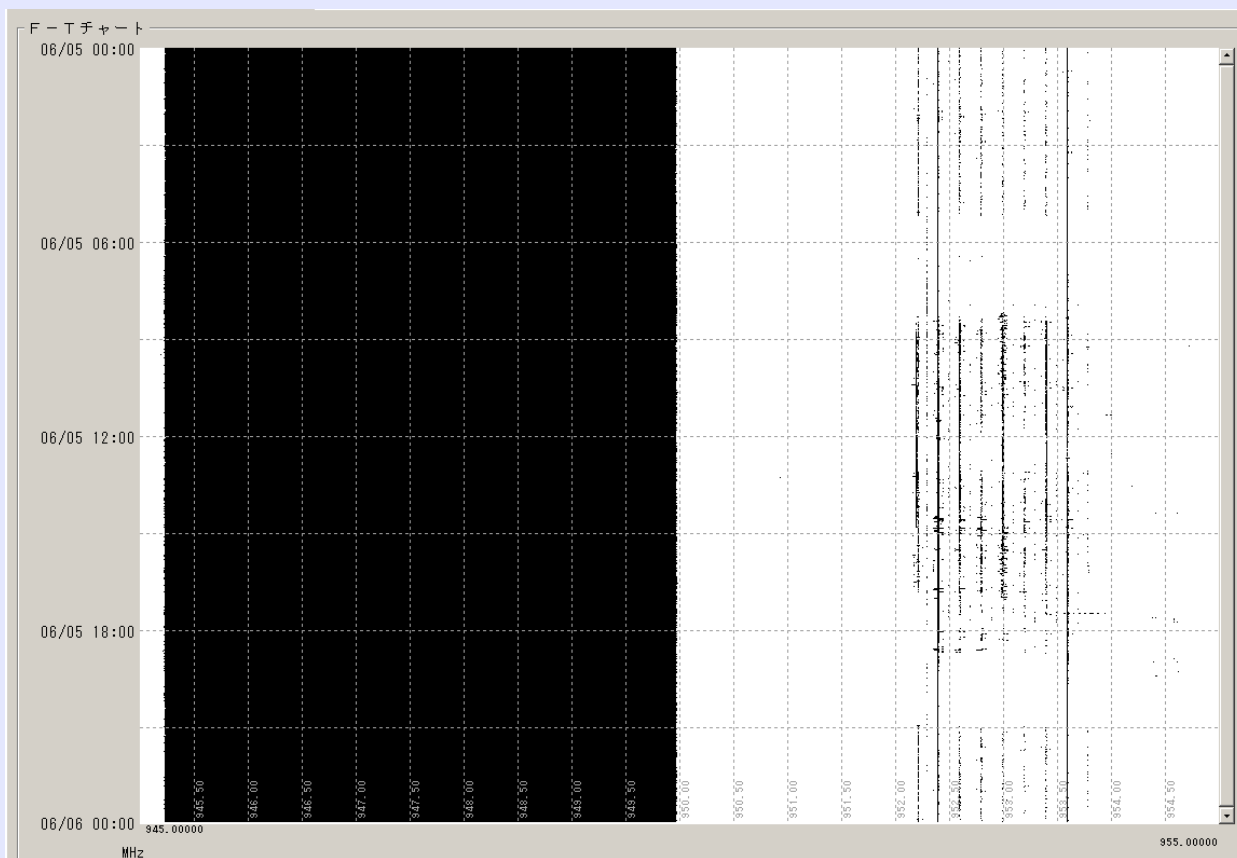
◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

大阪市港区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: -15dBμV

◆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7日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

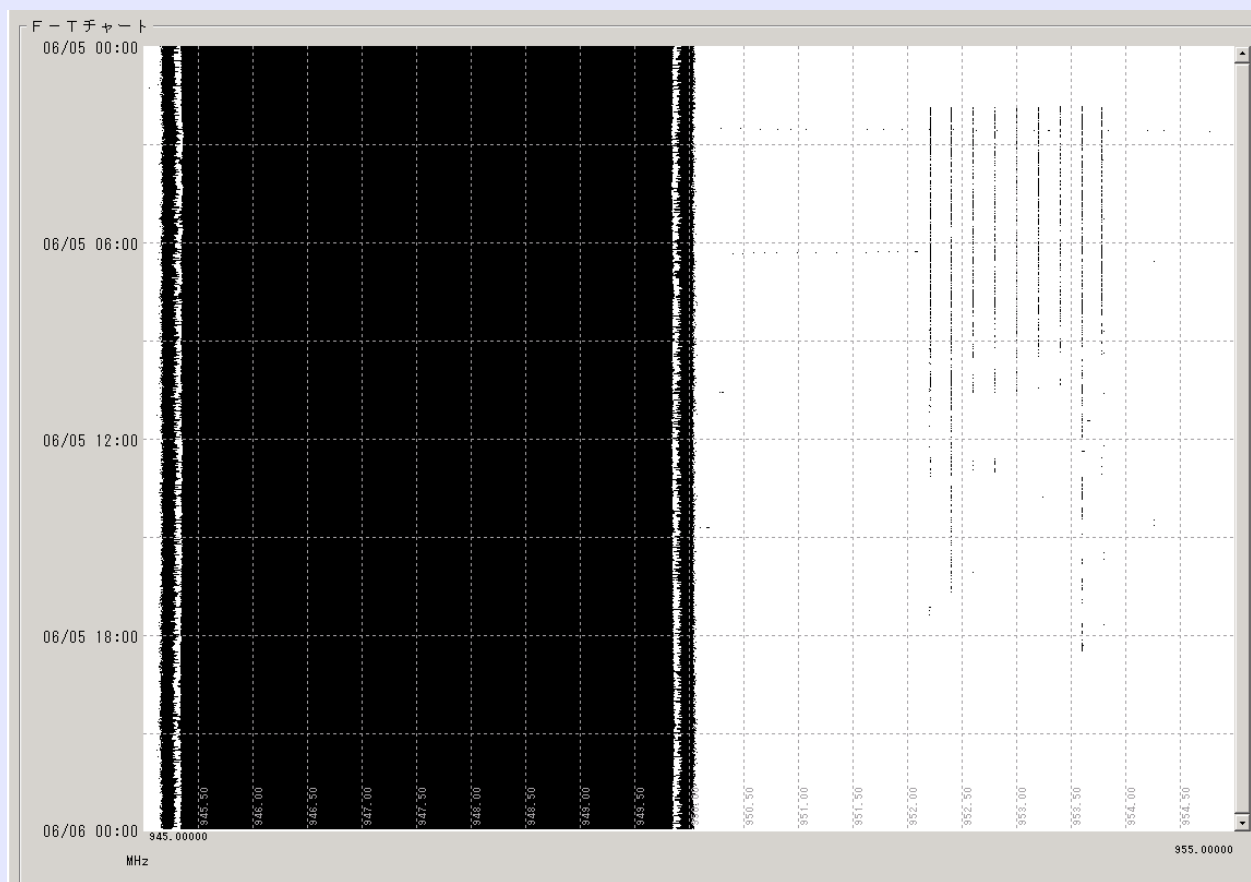
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

広島市西区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 松山市
測定日時: 2013. 06.07
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 2dB 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、6月7日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

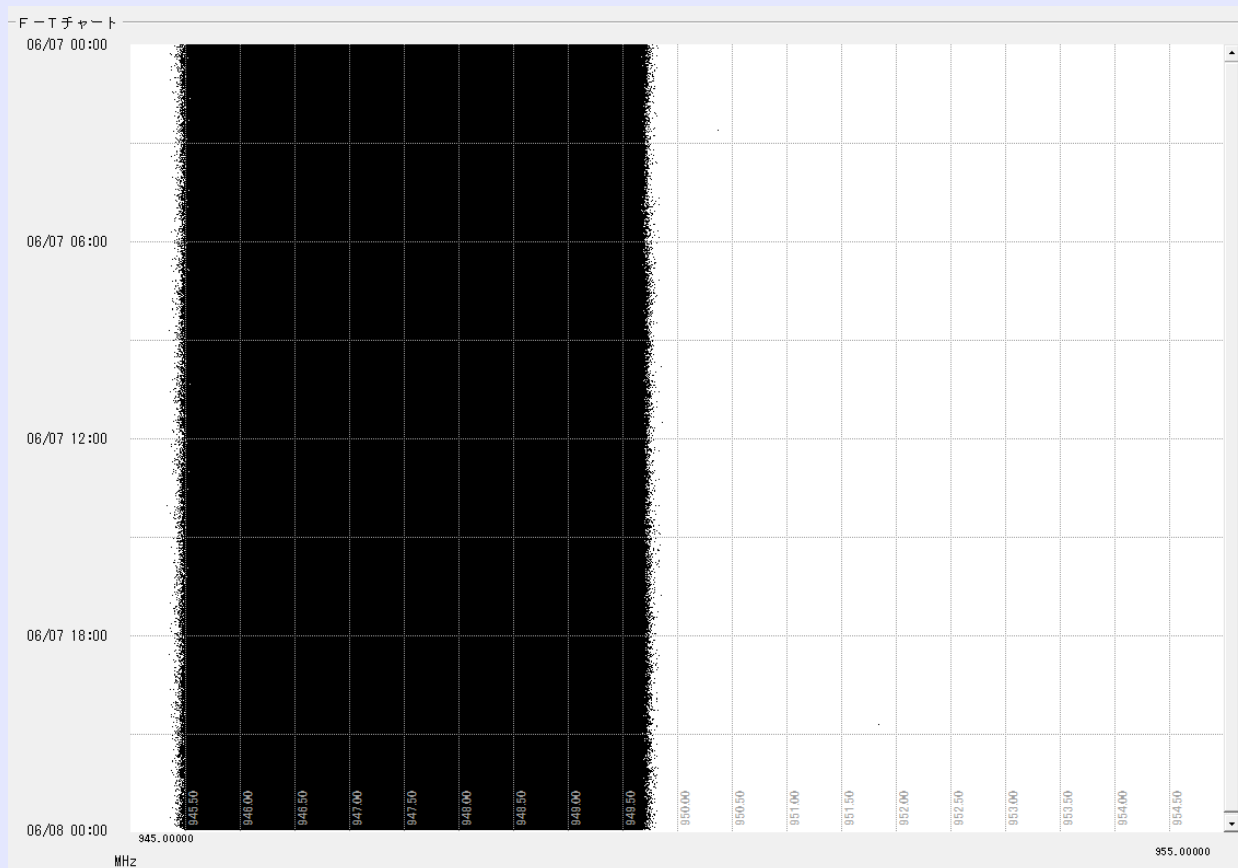
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

松山市における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 06.06

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 0dB 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、6月6日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

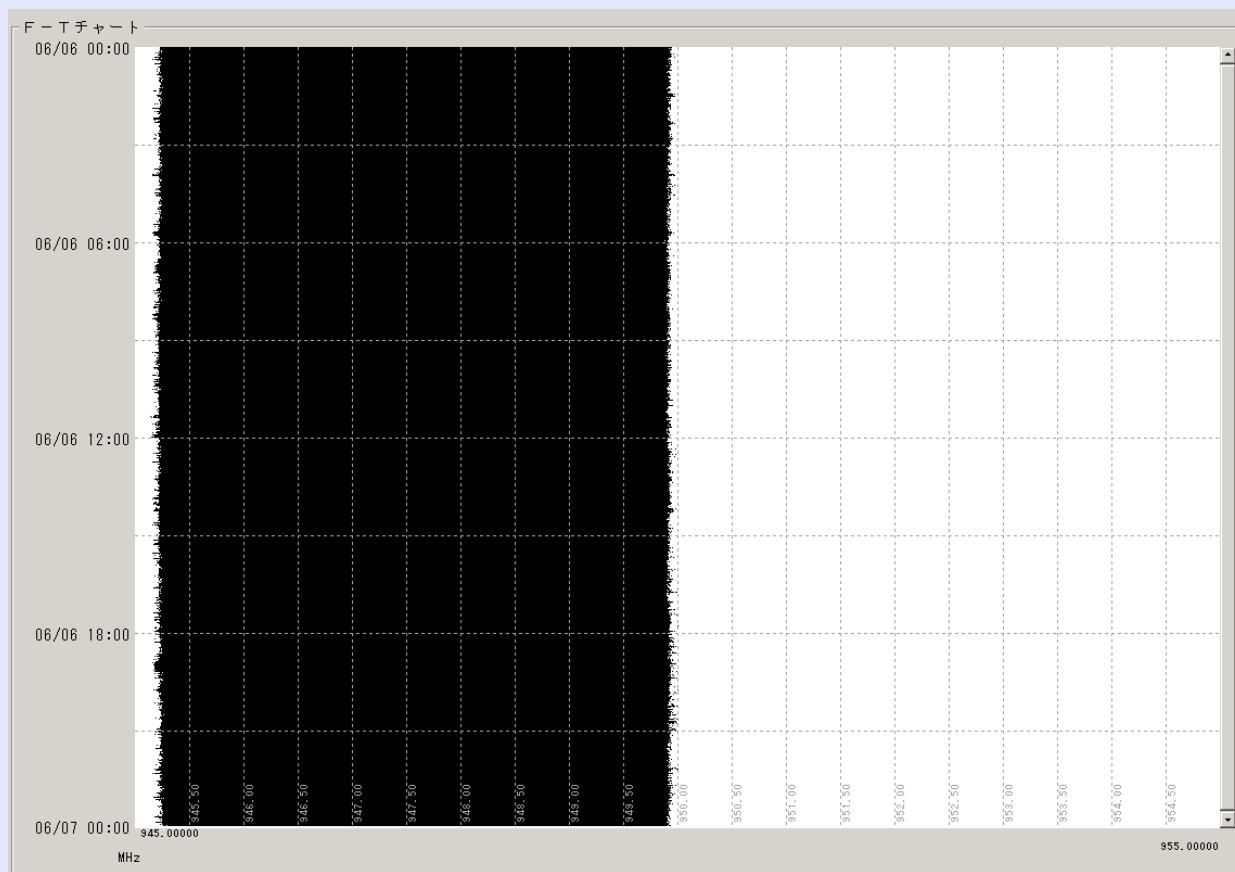
◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

福岡市東区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 那覇市
測定日時: 2013. 06.05
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 0dB 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、6月5日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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。

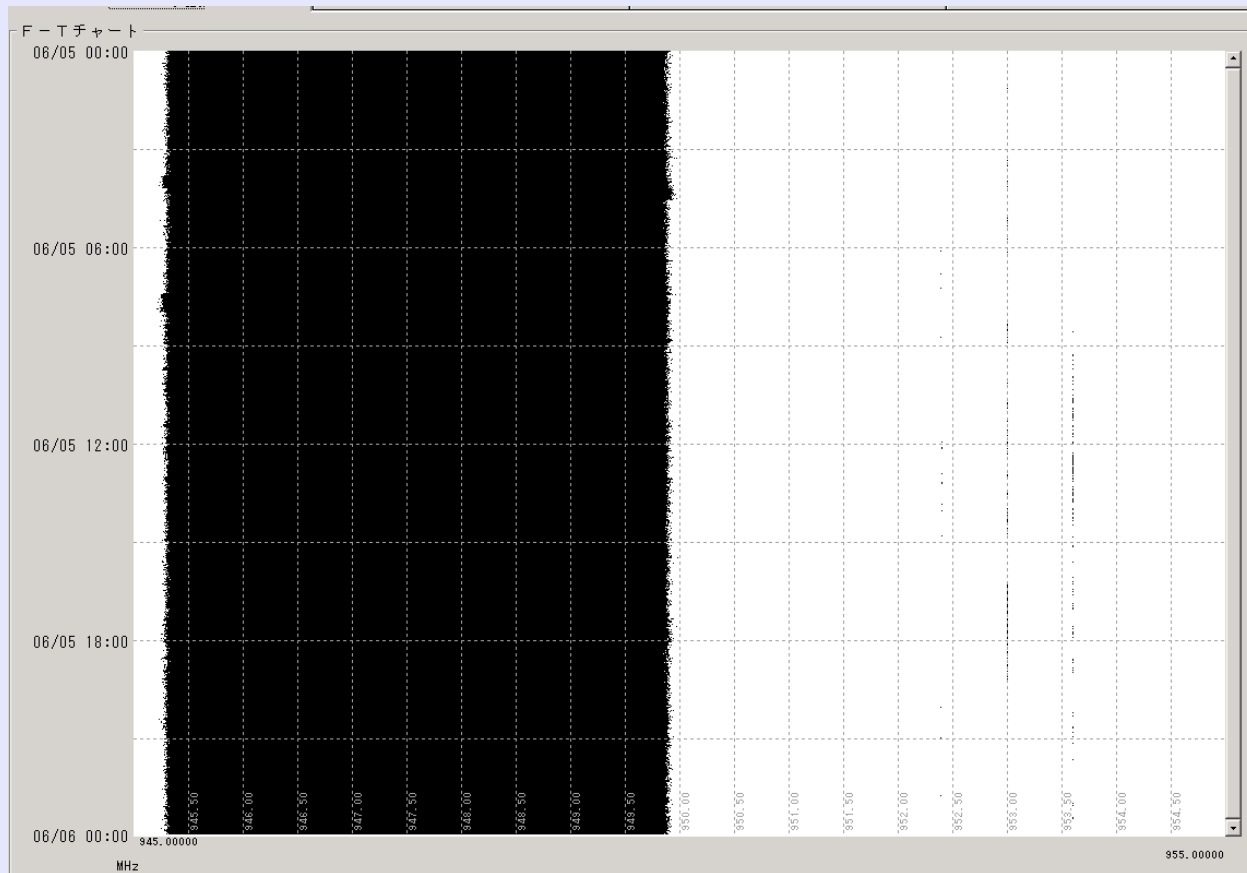
◆調査結果:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。
- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)
- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

那覇市における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 12.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

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、12月4日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる。

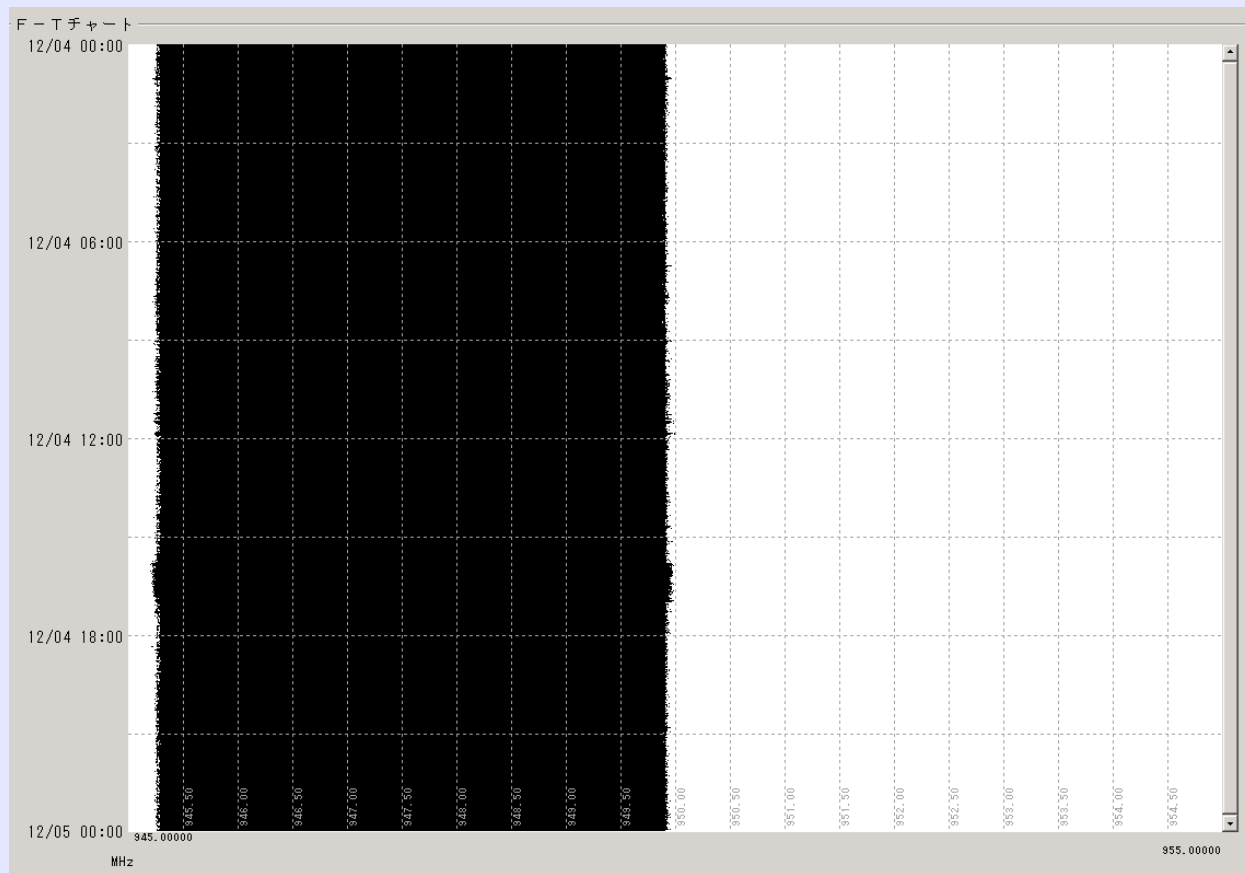
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割
り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

札幌市豊平区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 12.06

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 2dB 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、12月6日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

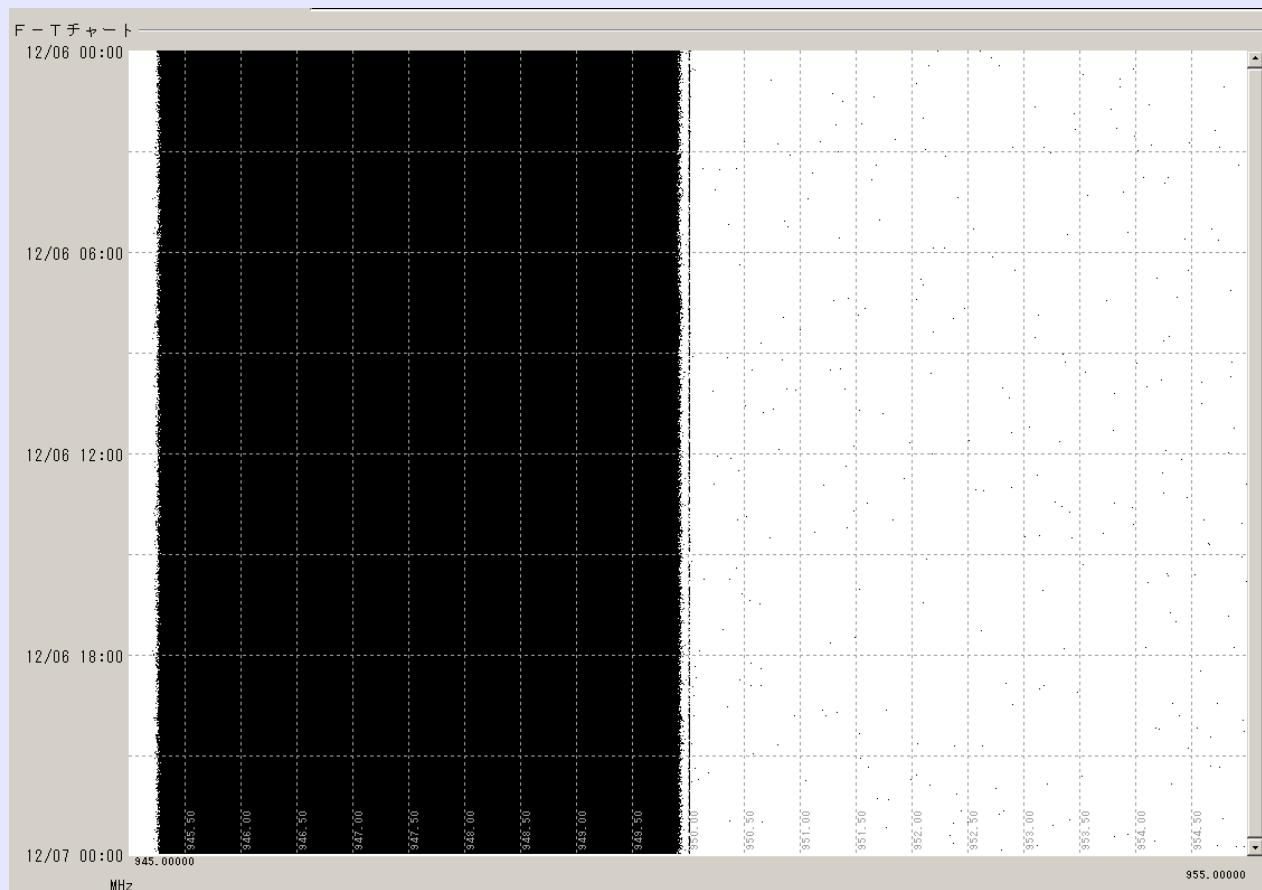
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

仙台市青葉区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 千代田区
測定日時: 2013. 12.04
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 15dBμV

千代田区における携帯無線通信(基地局)の発射状況

◆図表の見方:

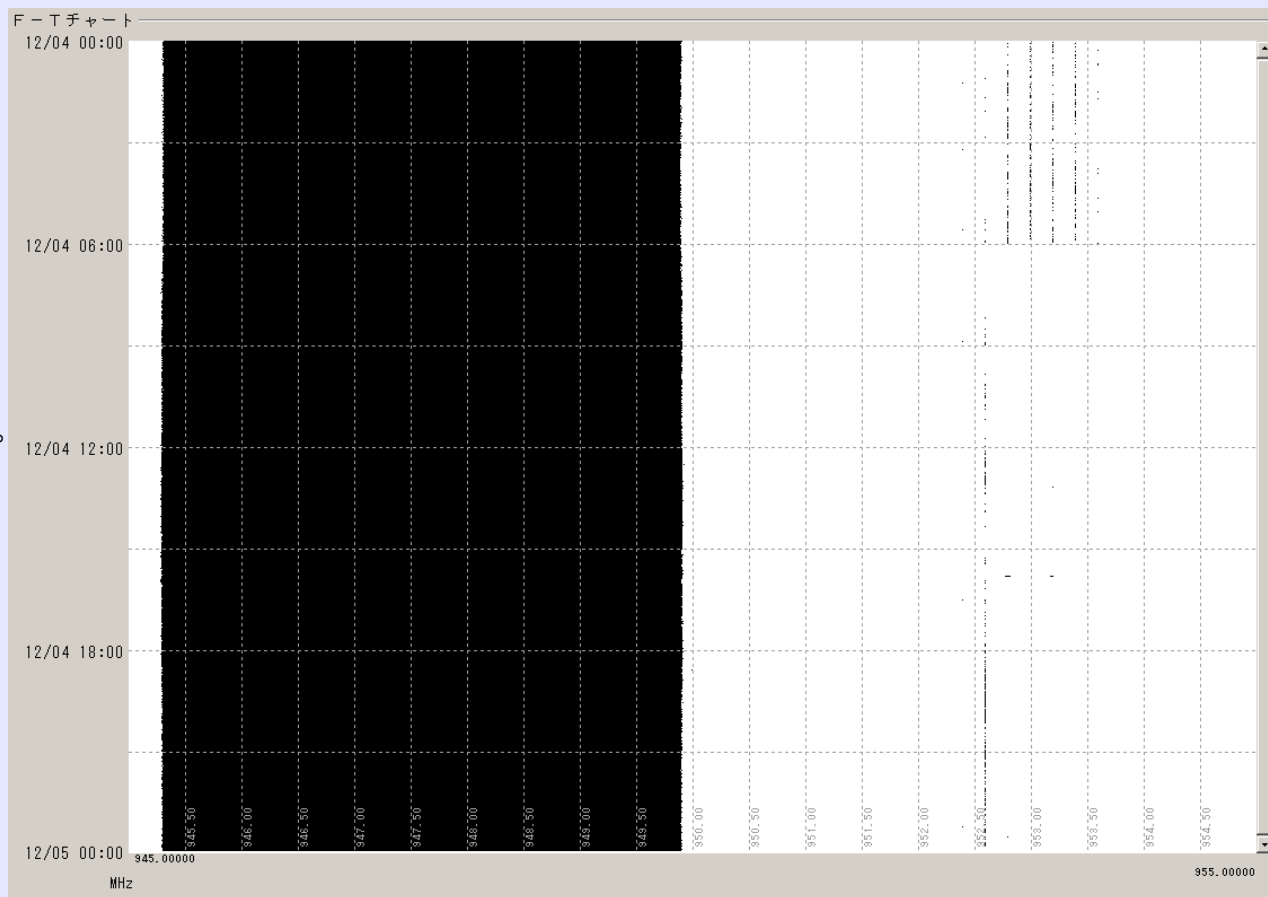
- ・縦軸に時間、横軸に周波数をと、当該システムの利用状況を表している。
- ・測定は、12月4日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz幅)を測定し、黒いドットが電波が発射されていることを示す。

◆調査結果:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。
- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)
- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中



測定場所: 長野市
測定日時: 2013. 12.04
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 2dB 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、12月4日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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。

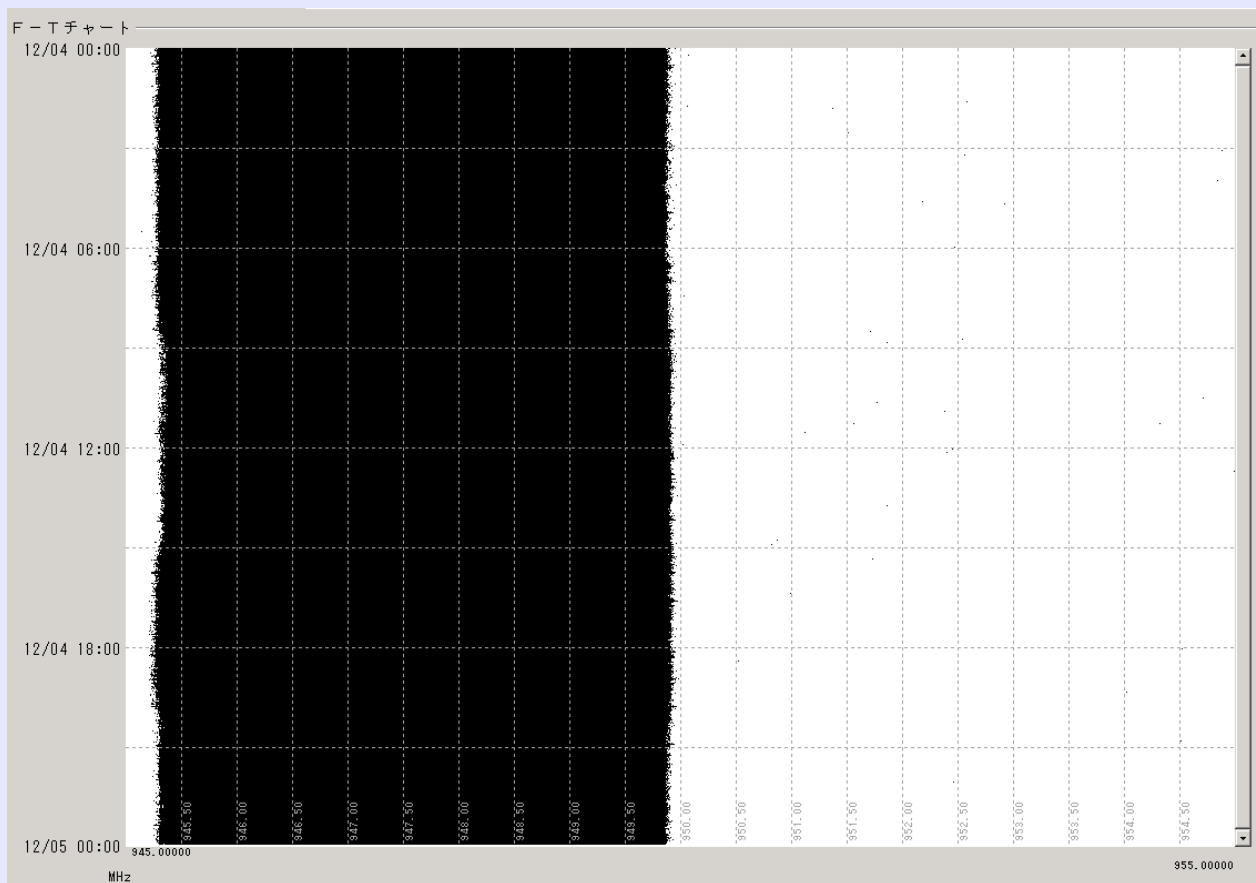
◆調査結果:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。
- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)
- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

長野市における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 12.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 4dB 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、12月5日00時から24
時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

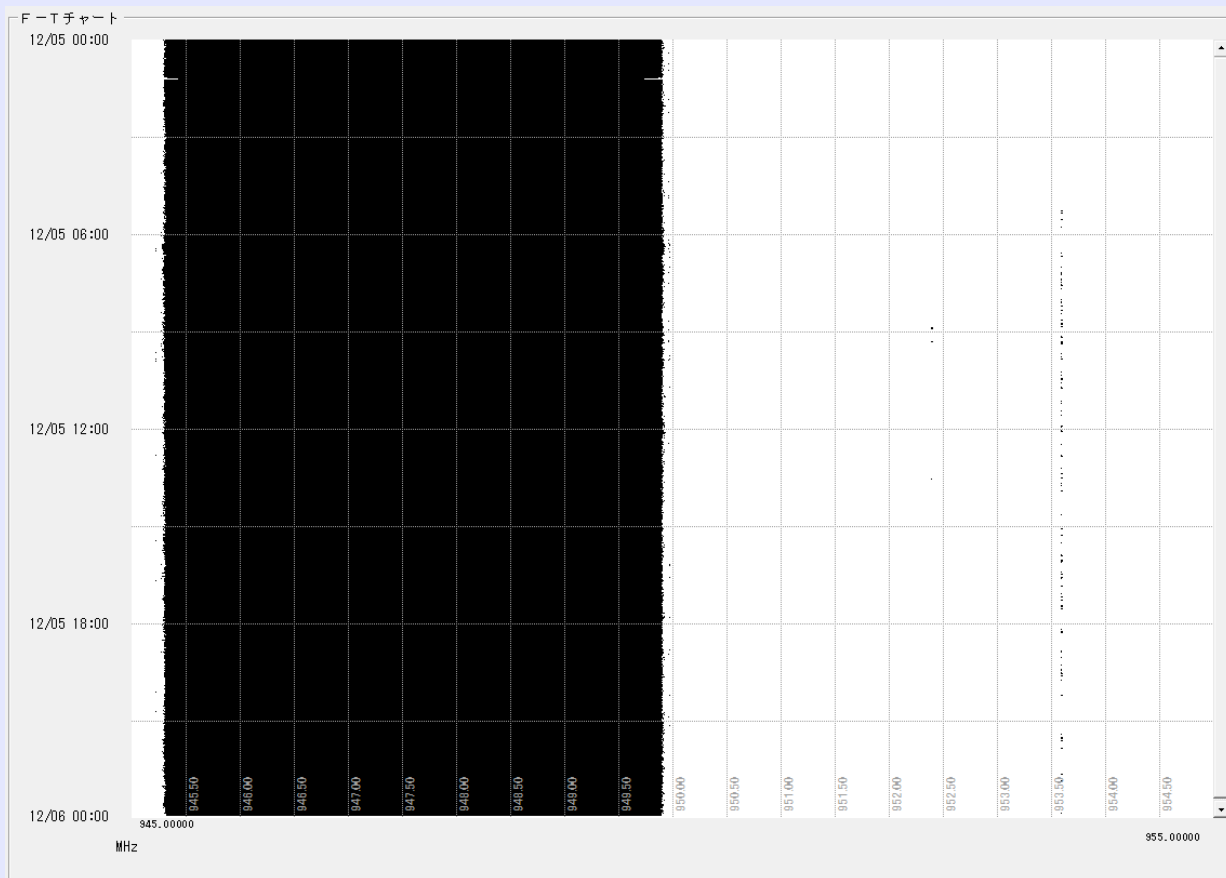
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

石川県内灘町における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 12.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: 0dBμV

◆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、12月5日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

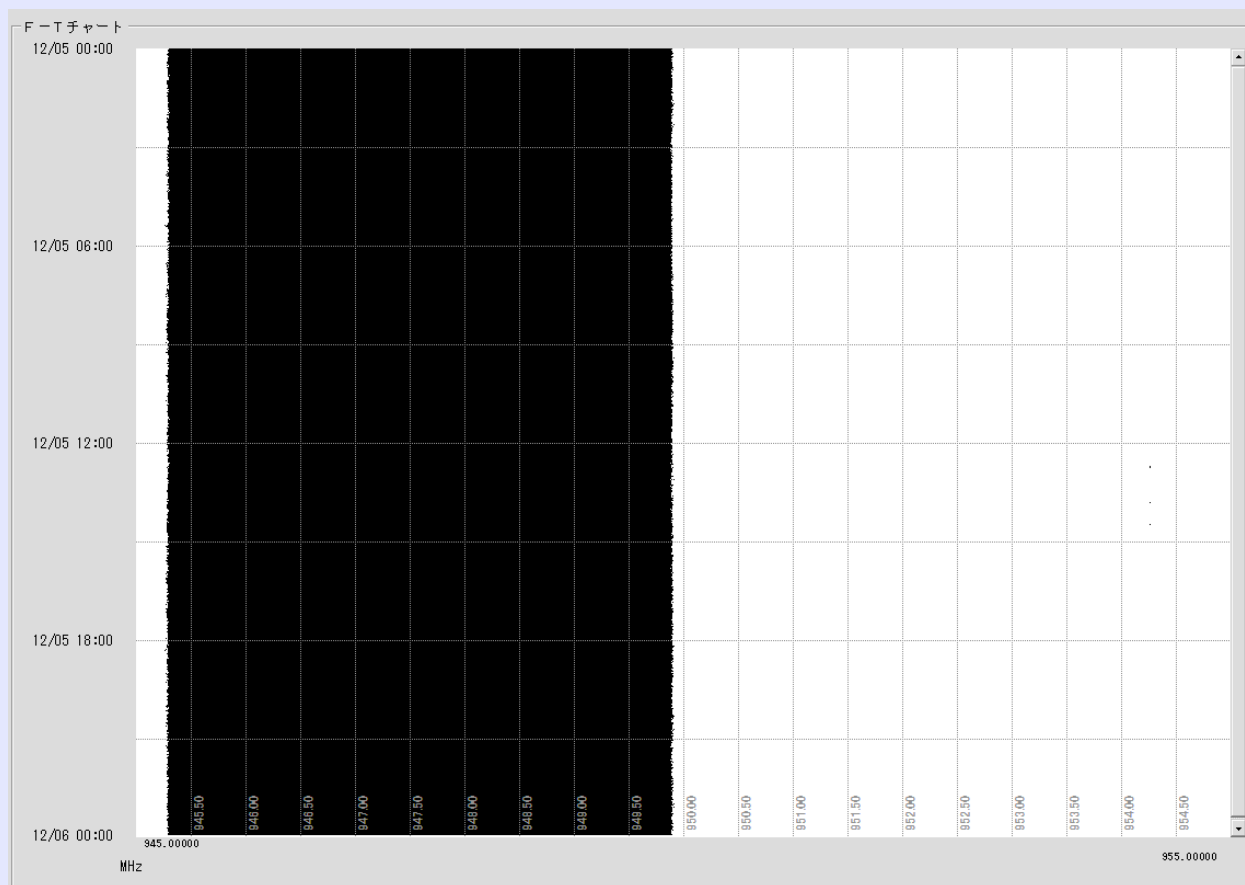
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

名古屋市名東区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013. 12.11

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数:950MHz

電圧: -15dB 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、12月11日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

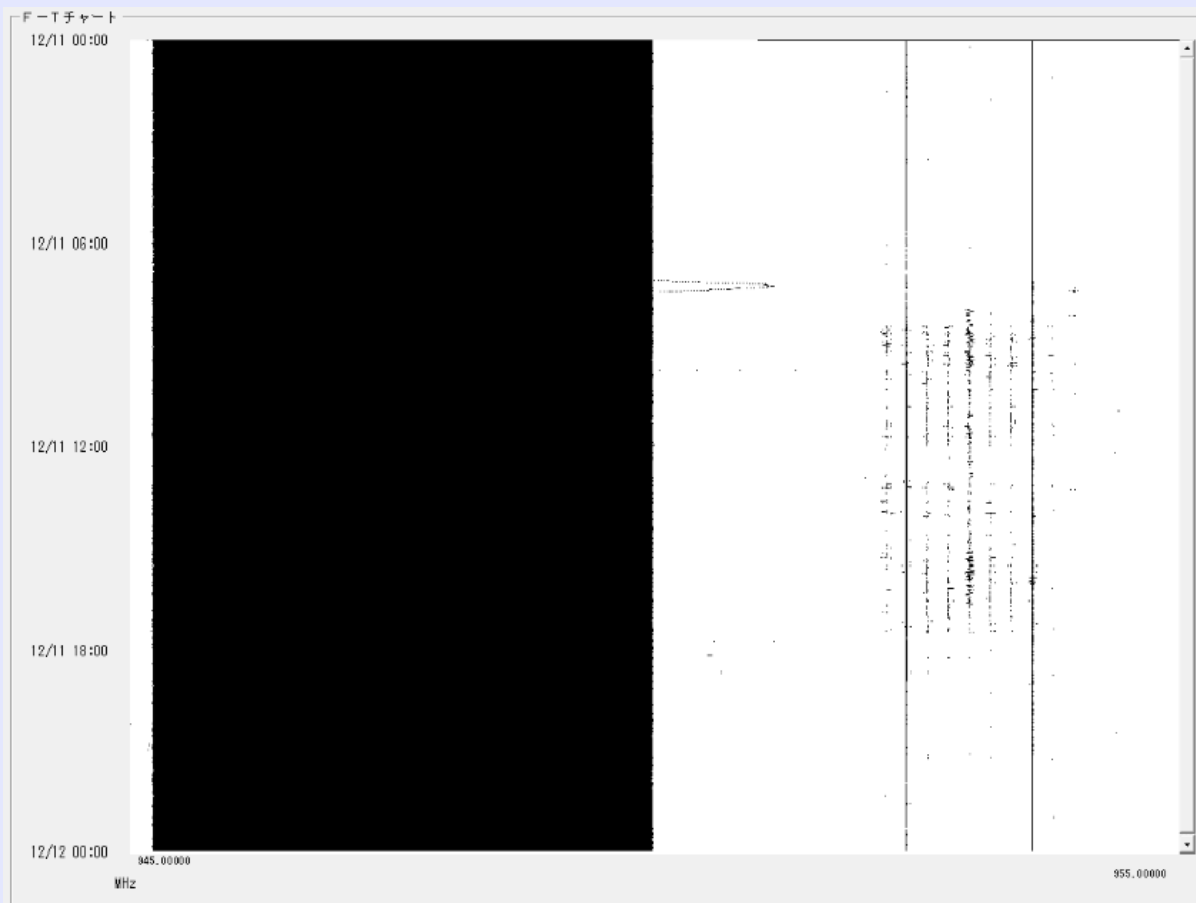
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

大阪市港区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 12.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

電圧: -10dBμV

◆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、12月4日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

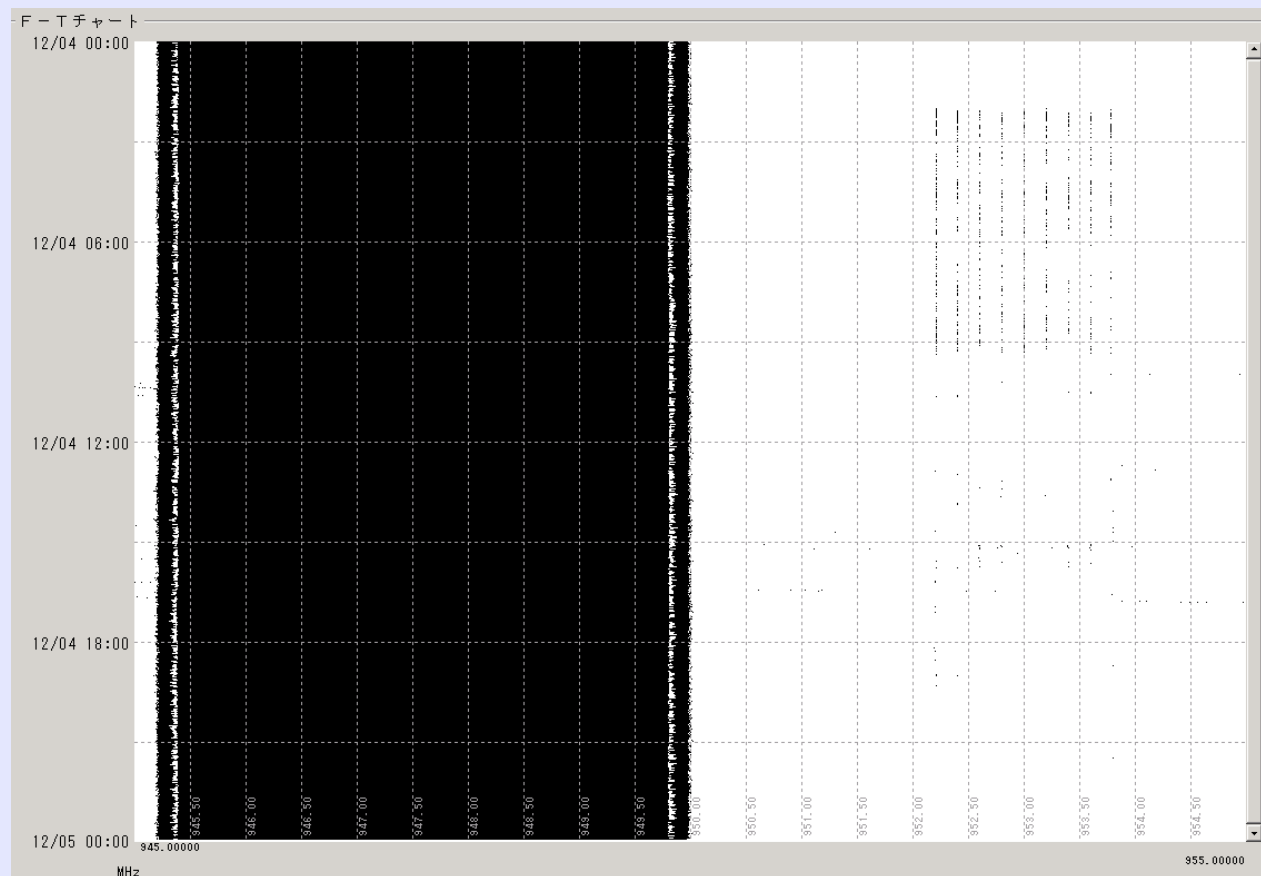
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

広島市西区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 松山市
測定日時: 2013. 12.16
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 2dB μ V

松山市における携帯無線通信(基地局)の発射状況

◆図表の見方:

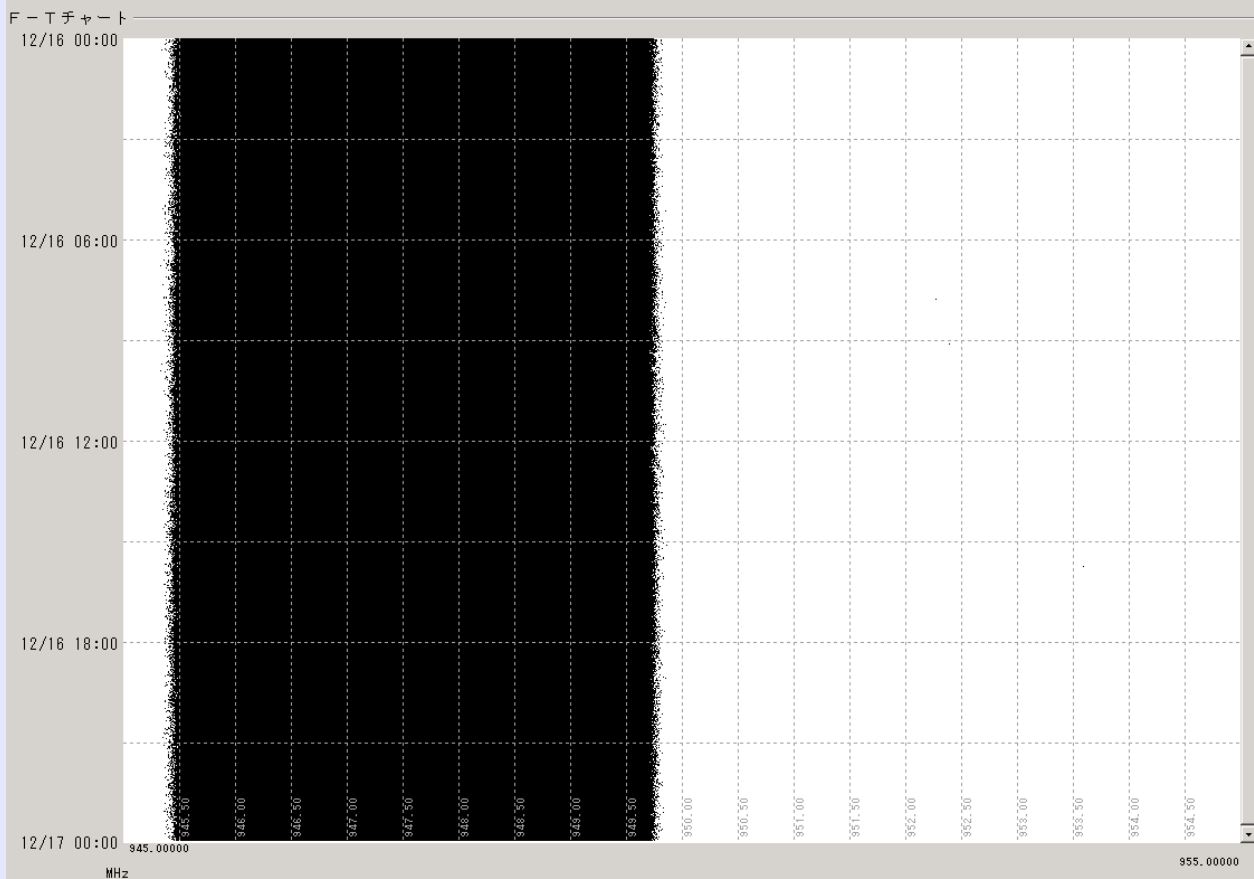
- ・縦軸に時間、横軸に周波数をと、当該システムの利用状況を表している。
- ・測定は、12月16日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz幅)を測定し、黒いドットが電波が発射されていることを示す。

◆調査結果:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。
- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)
- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 12.10

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 950MHz

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、12月10日00時から
24時までの間、945MHz～
955MHz(10MHz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:

・945MHz～955MHzを使用する
携帯基地局の利用状況である。
945MHz～950MHzを使用する
携帯基地局が常時使用されて
いる状況。

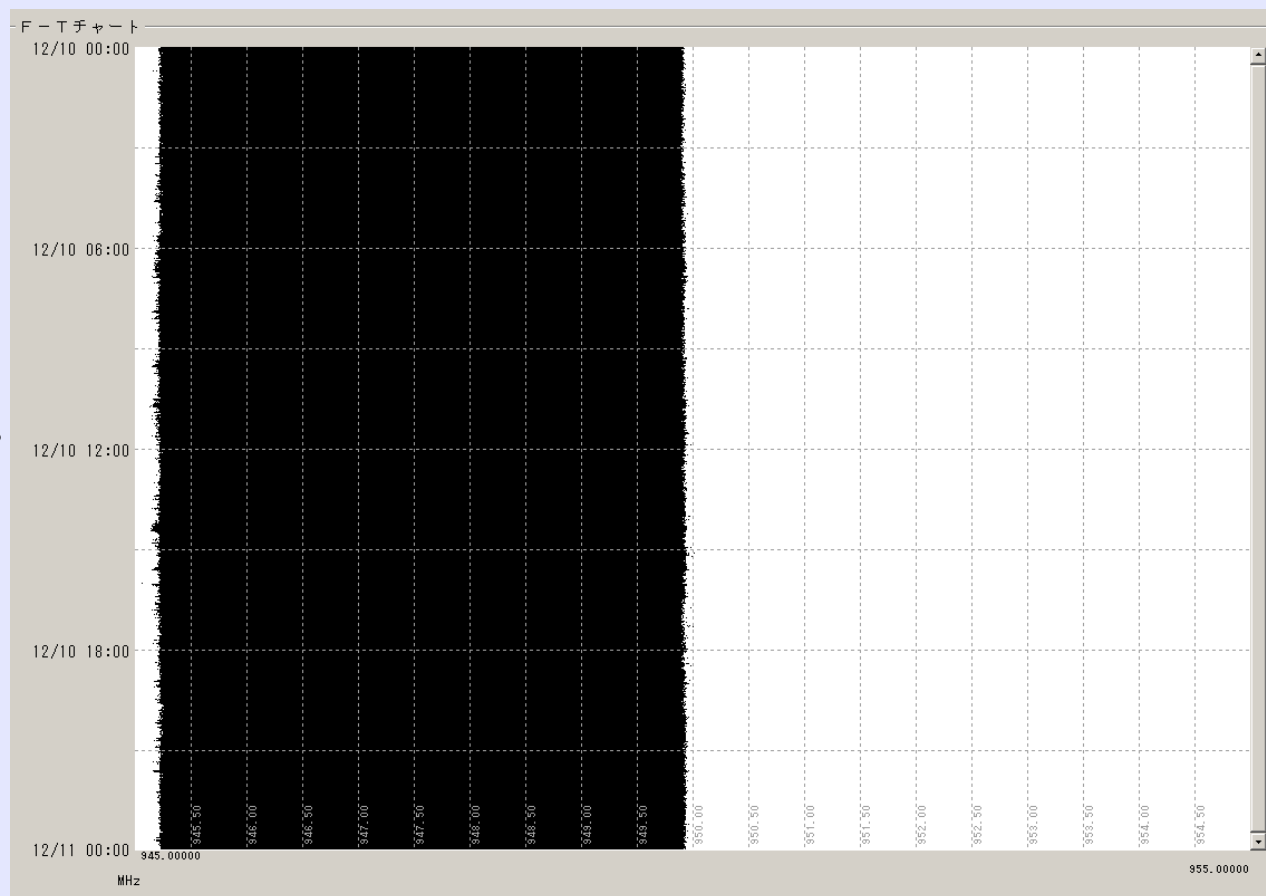
◆注意事項/制約条件

・携帯電話基地局用周波数と
して、945MHz～960MHzが割り
当てられている。

・現在、950MHz～955MHzは、
小電力業務用に割り当てられ
ており、使用期限(2018.3.31)

・電気通信事業者により、終了
促進措置実施中

福岡市東区における携帯無線通信(基地局)の発射状況



測定場所: 那覇市
測定日時: 2013. 12.04
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 950MHz
電圧: 0dB 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、12月4日00時から24時までの間、945MHz～955MHz(10MHz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:

- ・945MHz～955MHzを使用する携帯基地局の利用状況である。945MHz～950MHzを使用する携帯基地局が常時使用されている状況。

◆注意事項/制約条件

- ・携帯電話基地局用周波数として、945MHz～960MHzが割り当てられている。
- ・現在、950MHz～955MHzは、小電力業務用に割り当てられており、使用期限(2018.3.31)
- ・電気通信事業者により、終了促進措置実施中

那覇市における携帯無線通信(基地局)の発射状況

