

測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

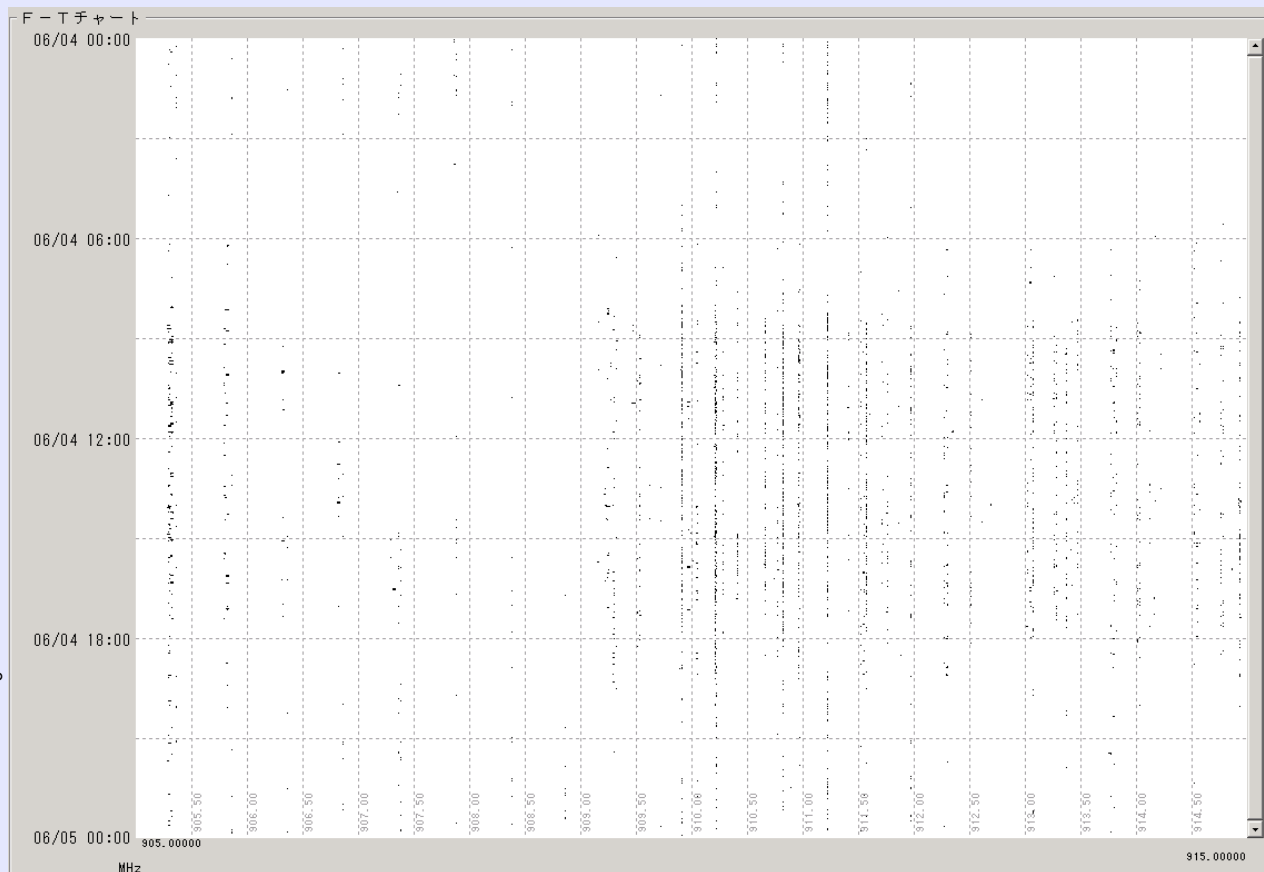
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

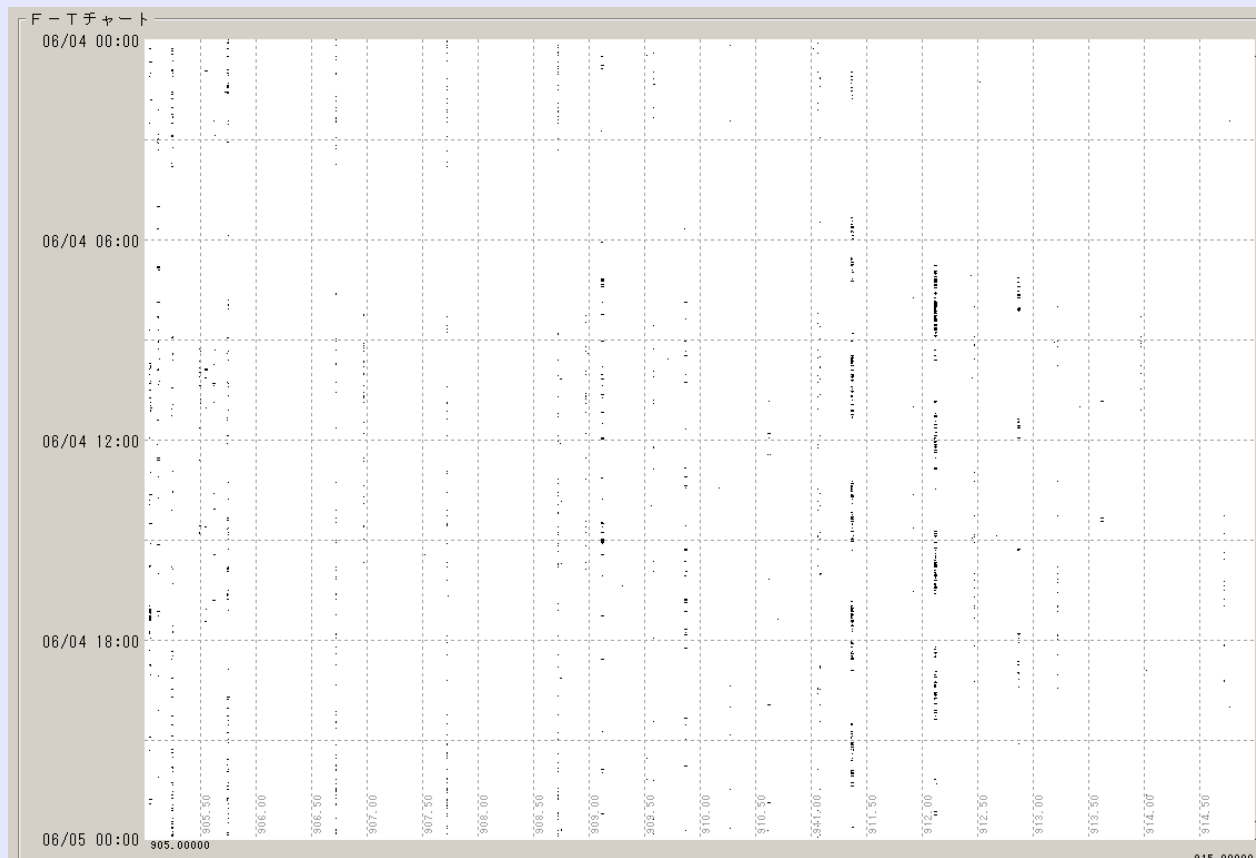
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 千代田区
測定日時: 2013. 06.04
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz
電圧: 15dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 15dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、15dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

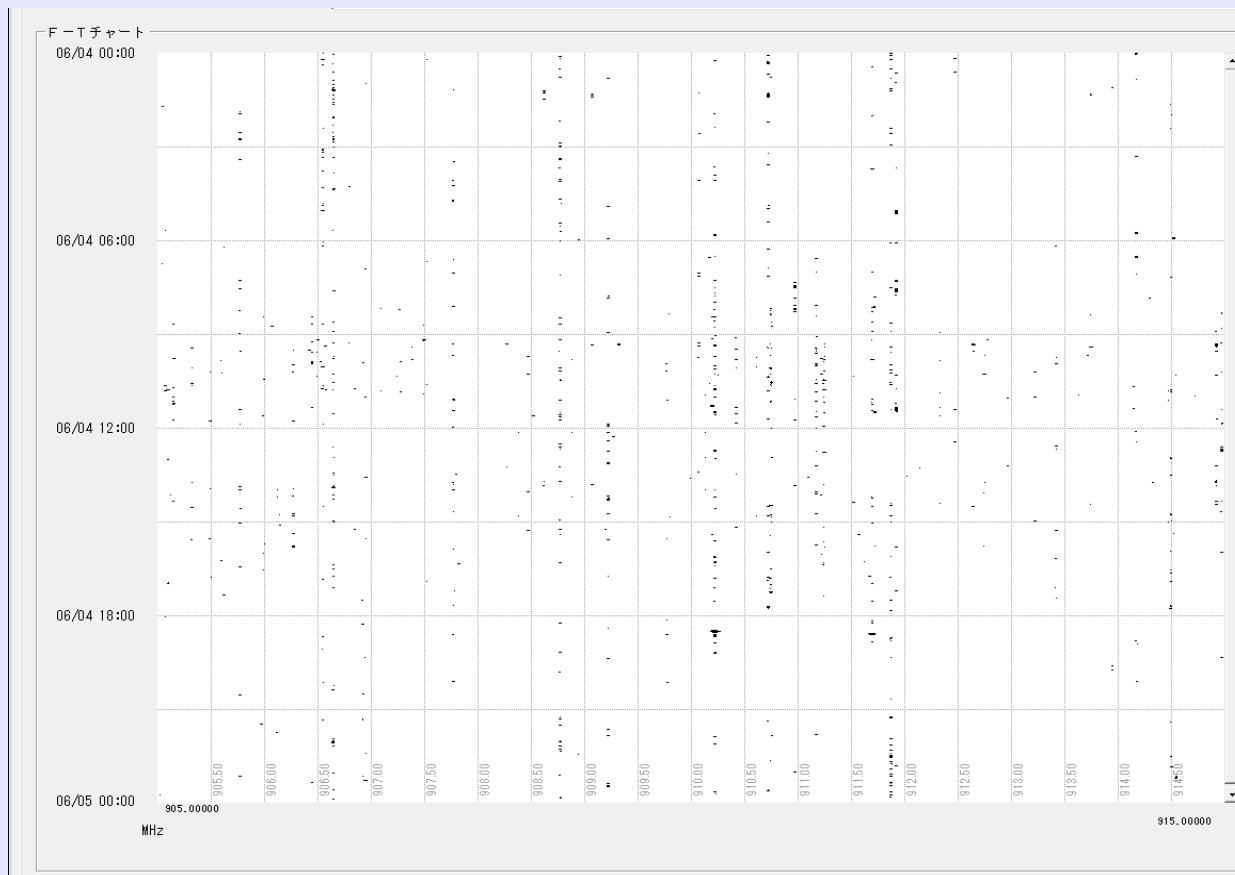
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 長野市
測定日時: 2013. 06.04
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 910MHz
電圧: 2dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、2dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

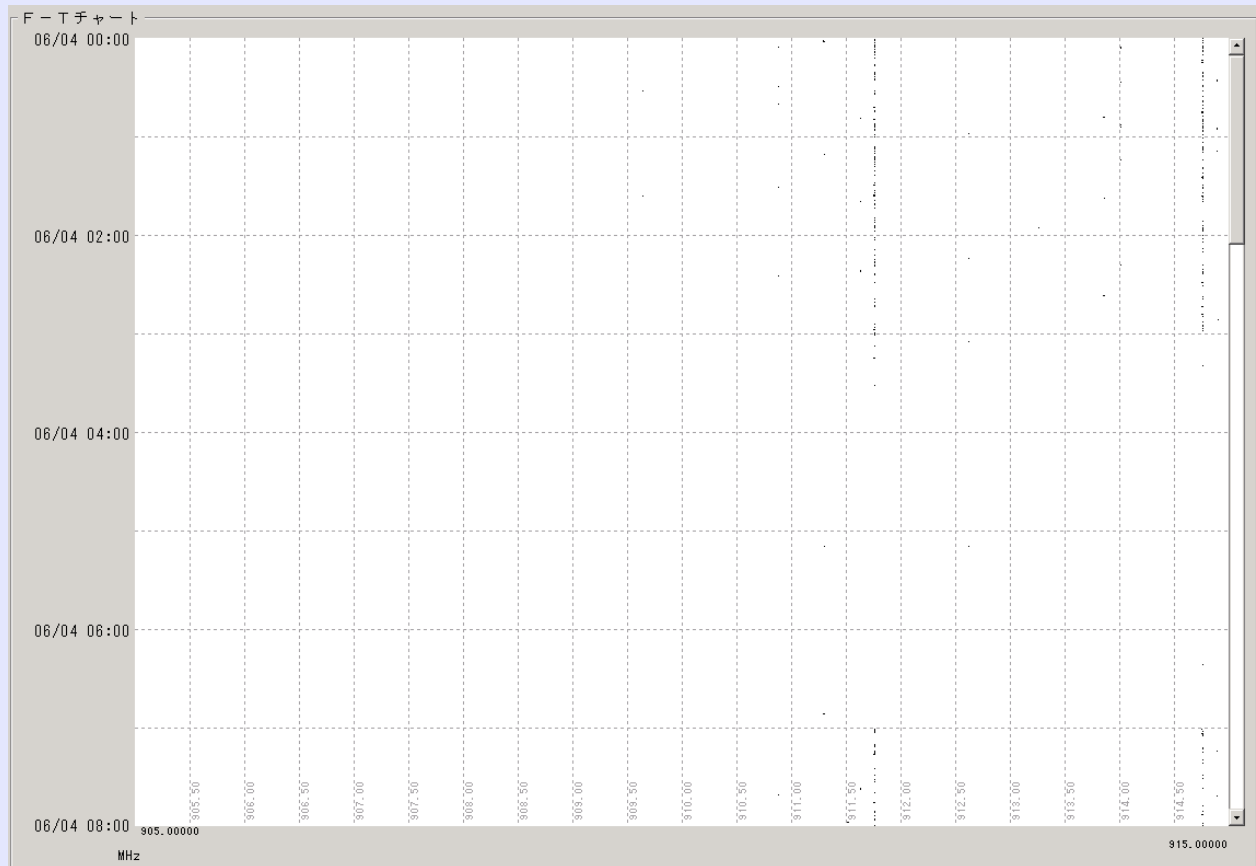
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、911.75MHz及び914.75MHzが、利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 4dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 4dB μ V以上
- ・6月5日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、4dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒色のドットが電波が発射されていたことを示す。

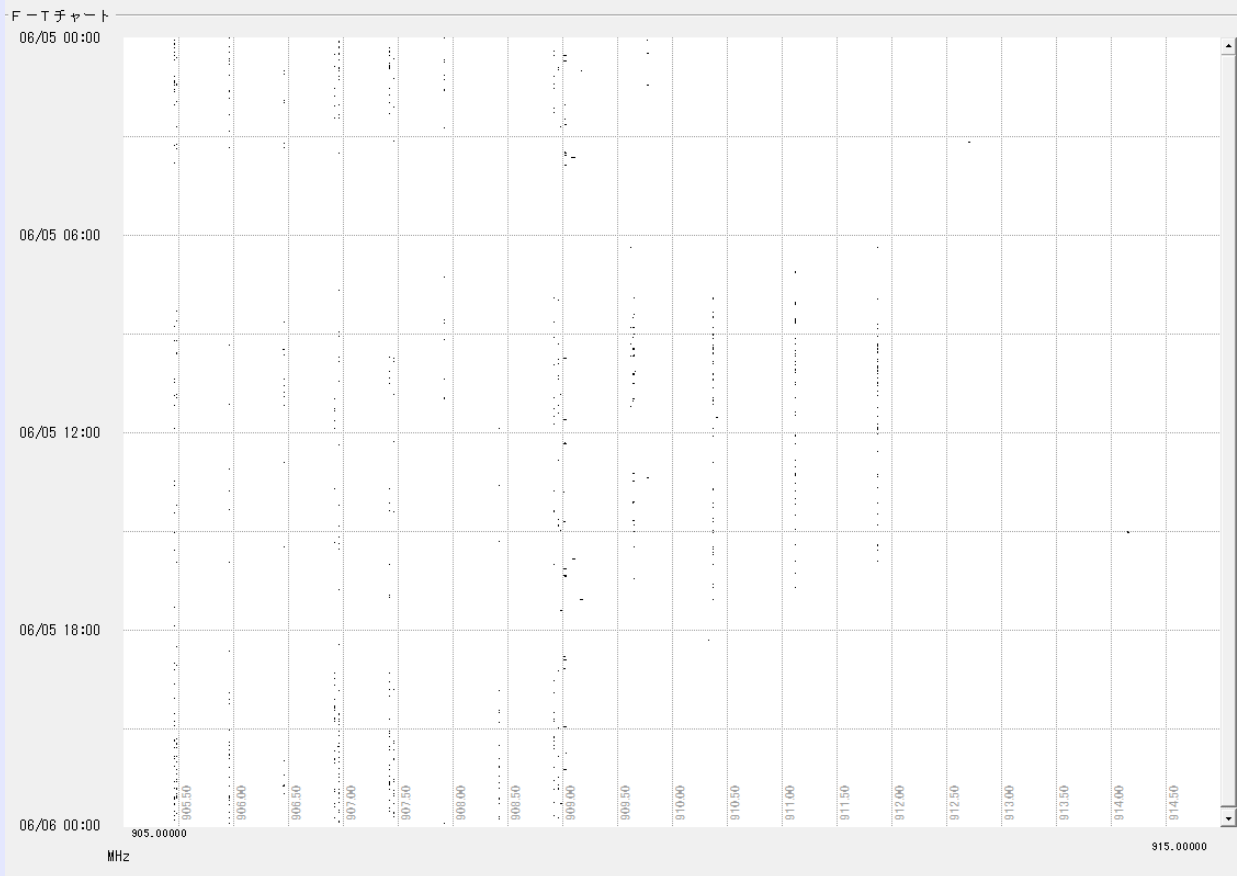
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、905MHz~913MHzの間で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 06.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数:910MHz

電圧:0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・6月5日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

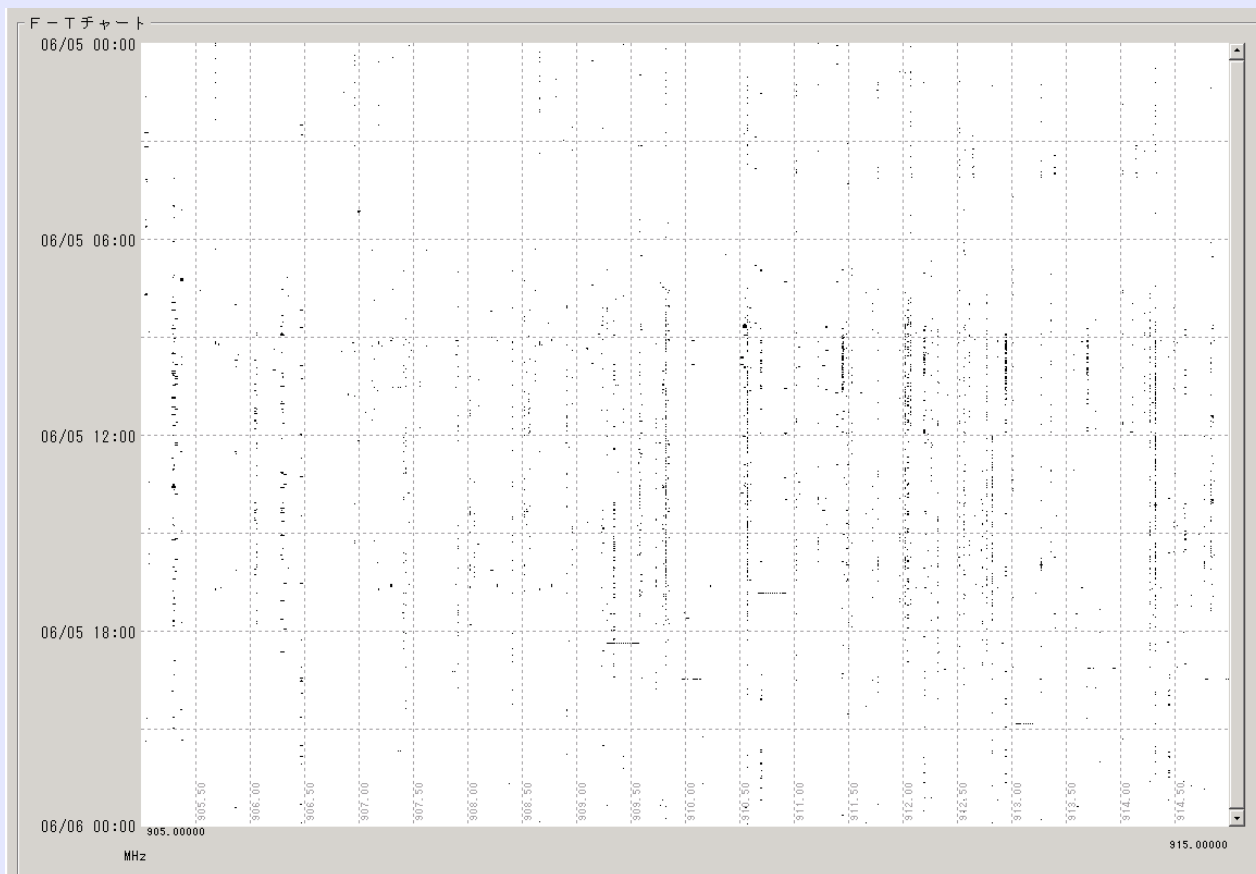
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013.06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: -15dBμV

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: -15dBμV以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、-15dBμV以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

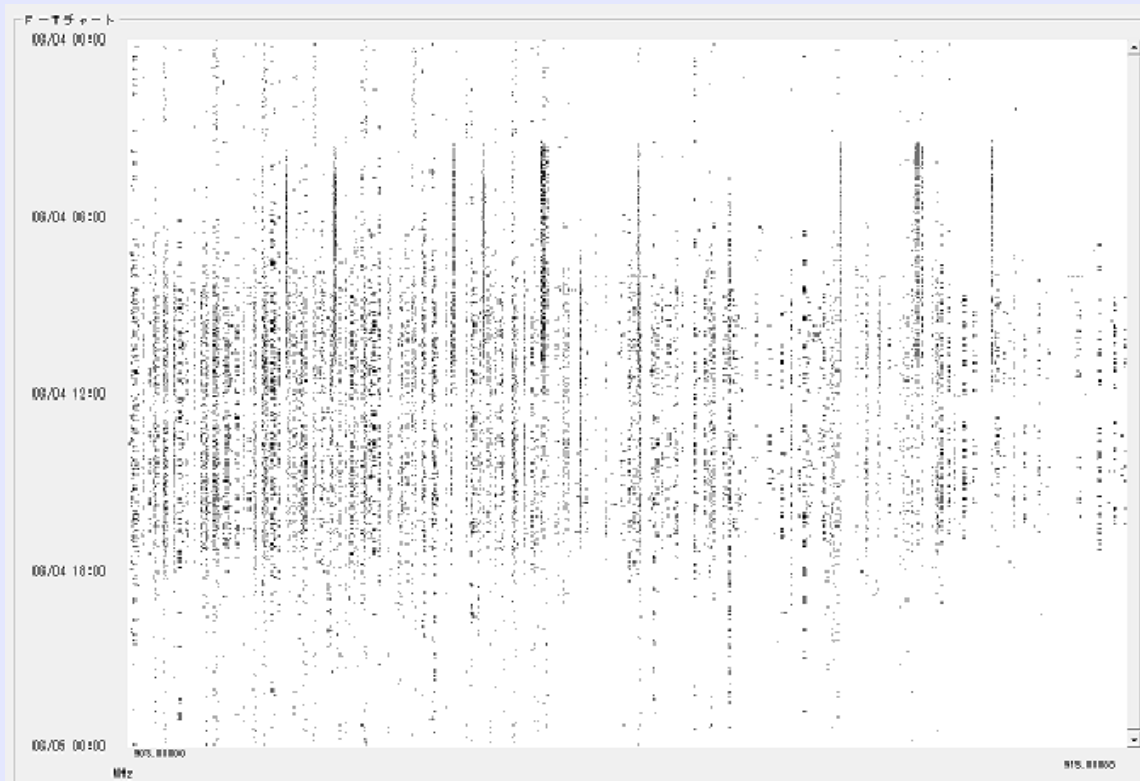
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数:910MHz

電圧:-15dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: -15dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、-15dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

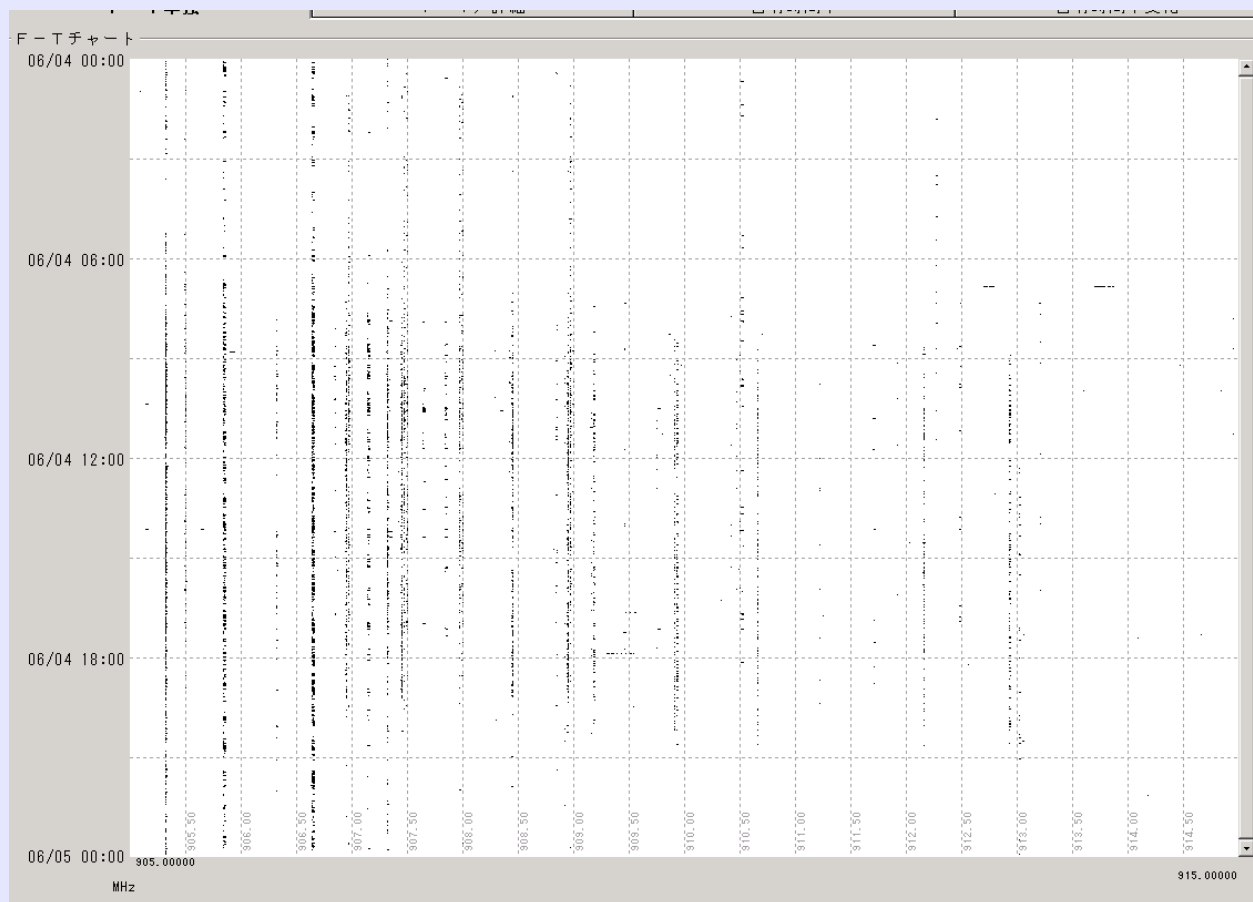
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 松山市
測定日時: 2013. 06.04
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz
電圧: 5dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 5dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、5dB μ V以上で入感した電波を測定し、5dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

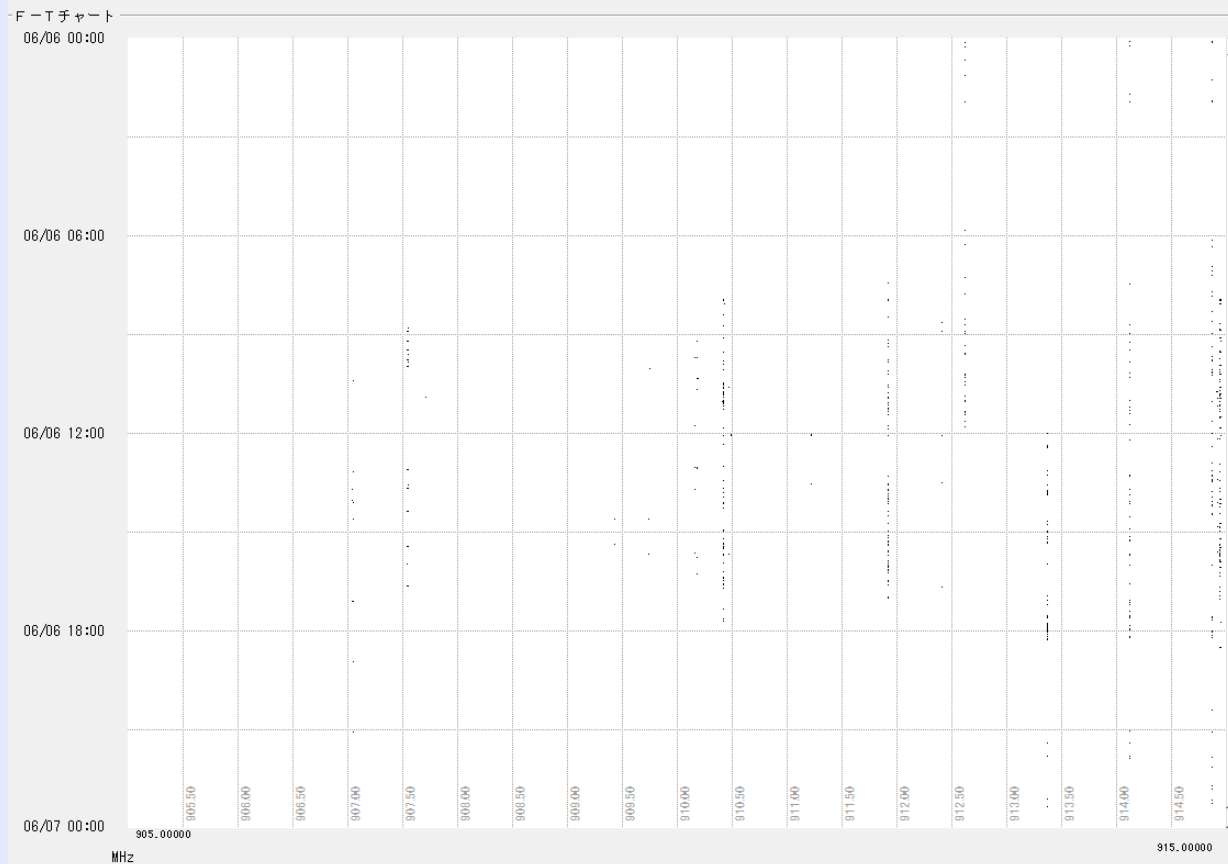
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 06.08

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・6月8日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

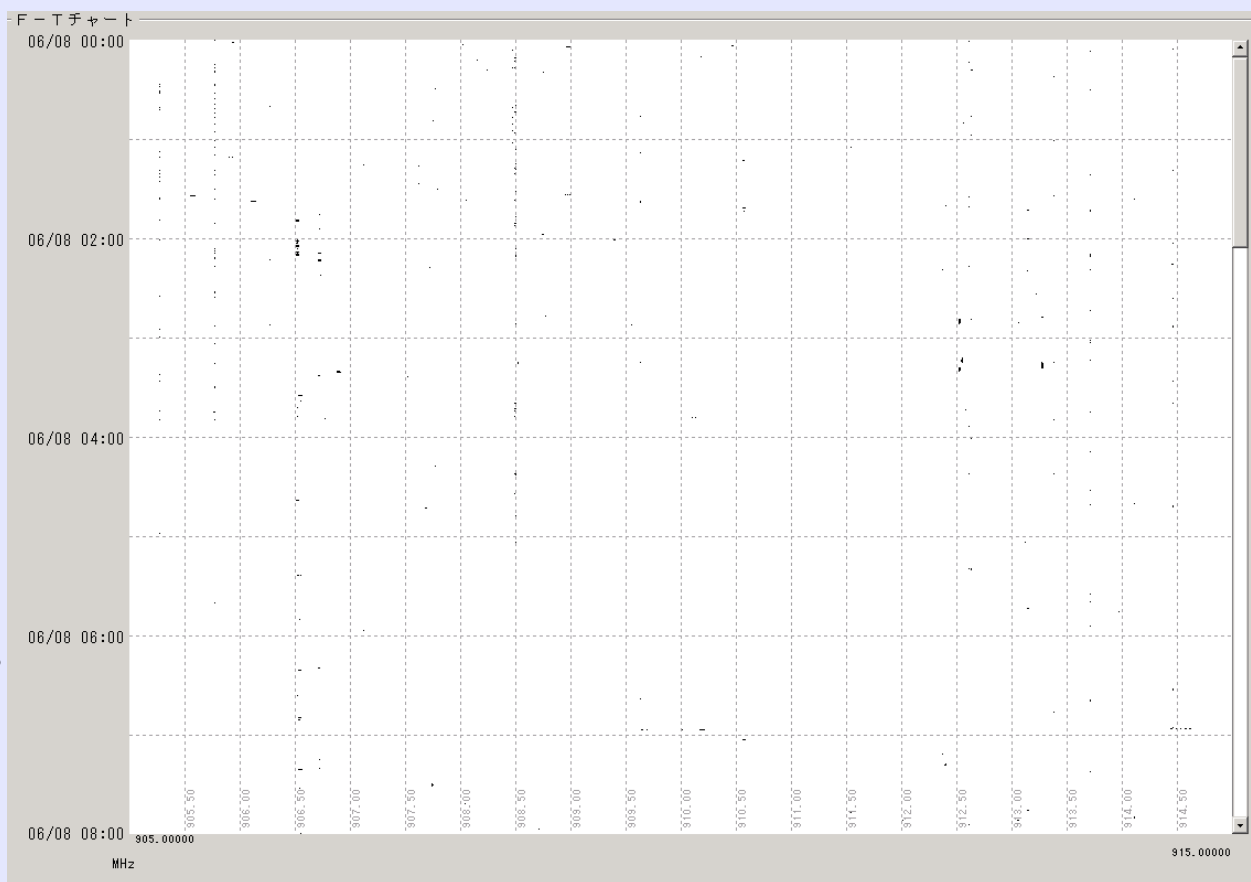
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 那覇市
測定日時: 2013. 06.04
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 910MHz
電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

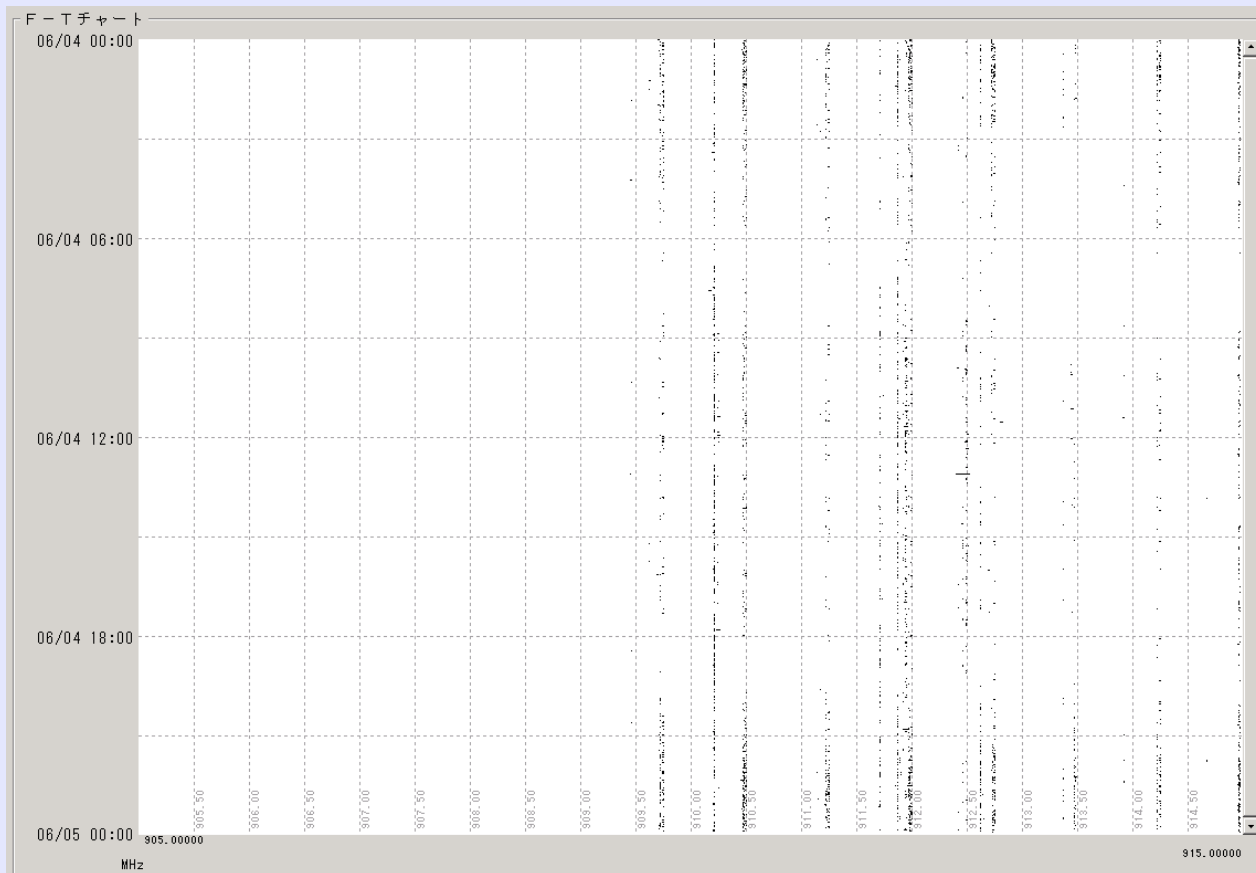
◆調査結果:

・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、909.5MHz~915MHzの帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 12.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

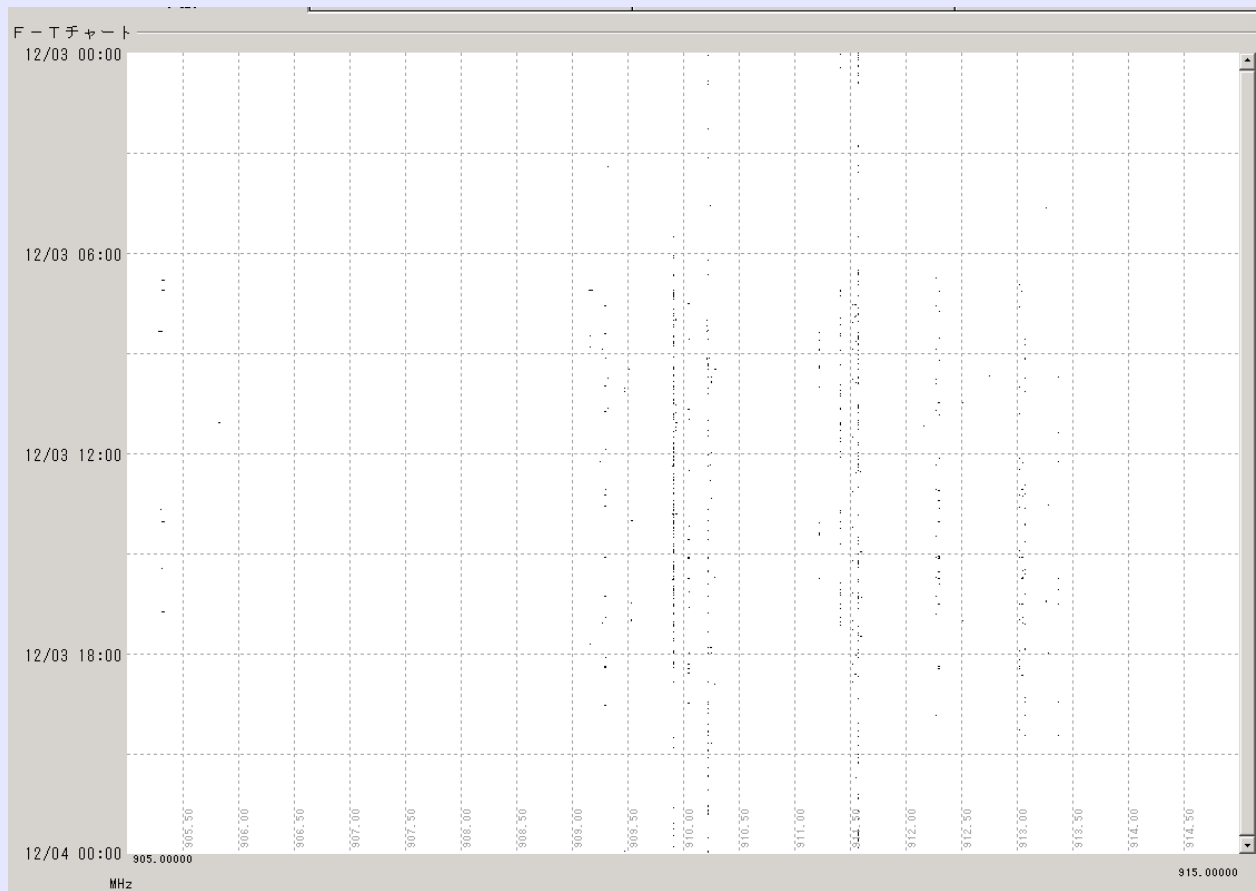
- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、909.5MHz~915MHzの帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

- ・6月の調査時より減少。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 12.05

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月5日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

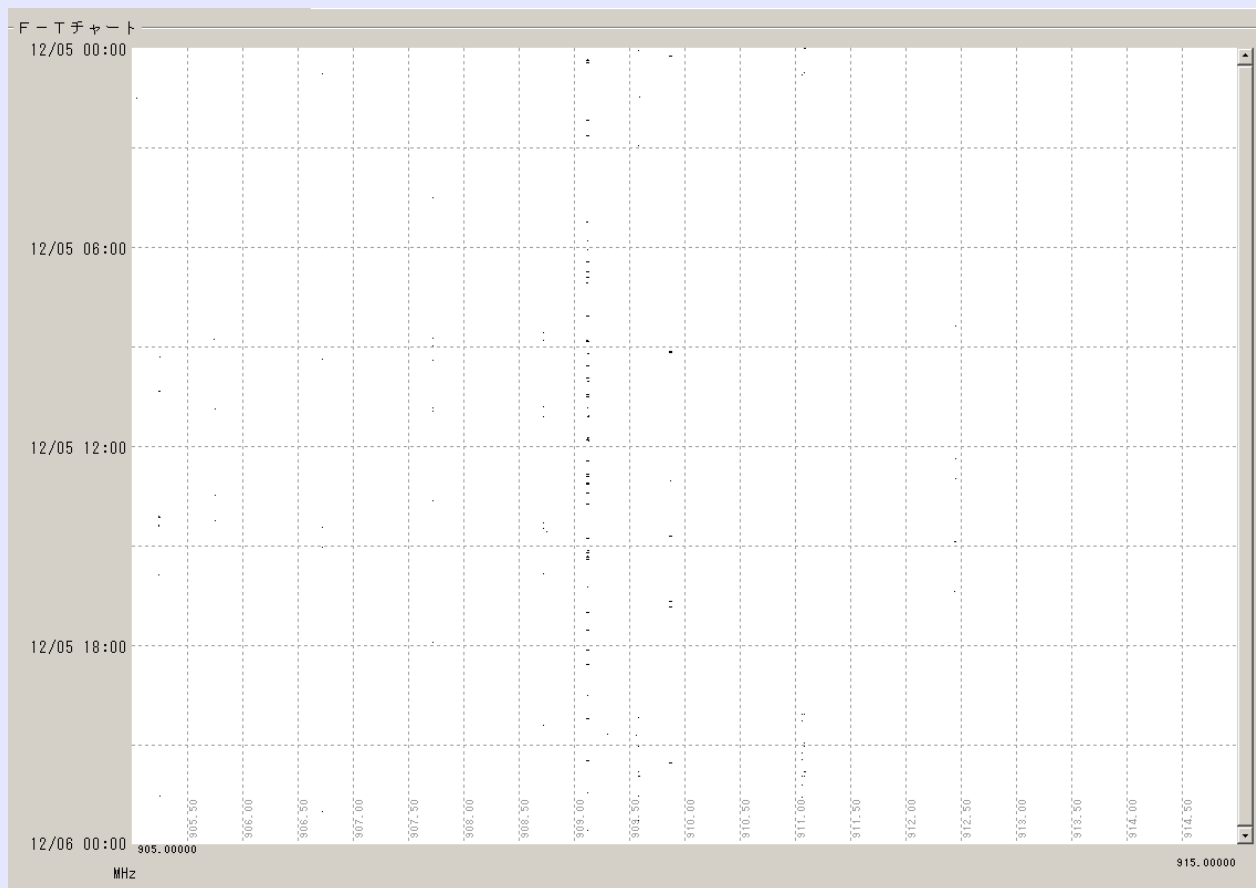
- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、909MHz~910.5MHzの帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

- ・6月の調査時より減少。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 千代田区
測定日時: 2013. 12.03
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz
電圧: 15dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 15dB μ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、15dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

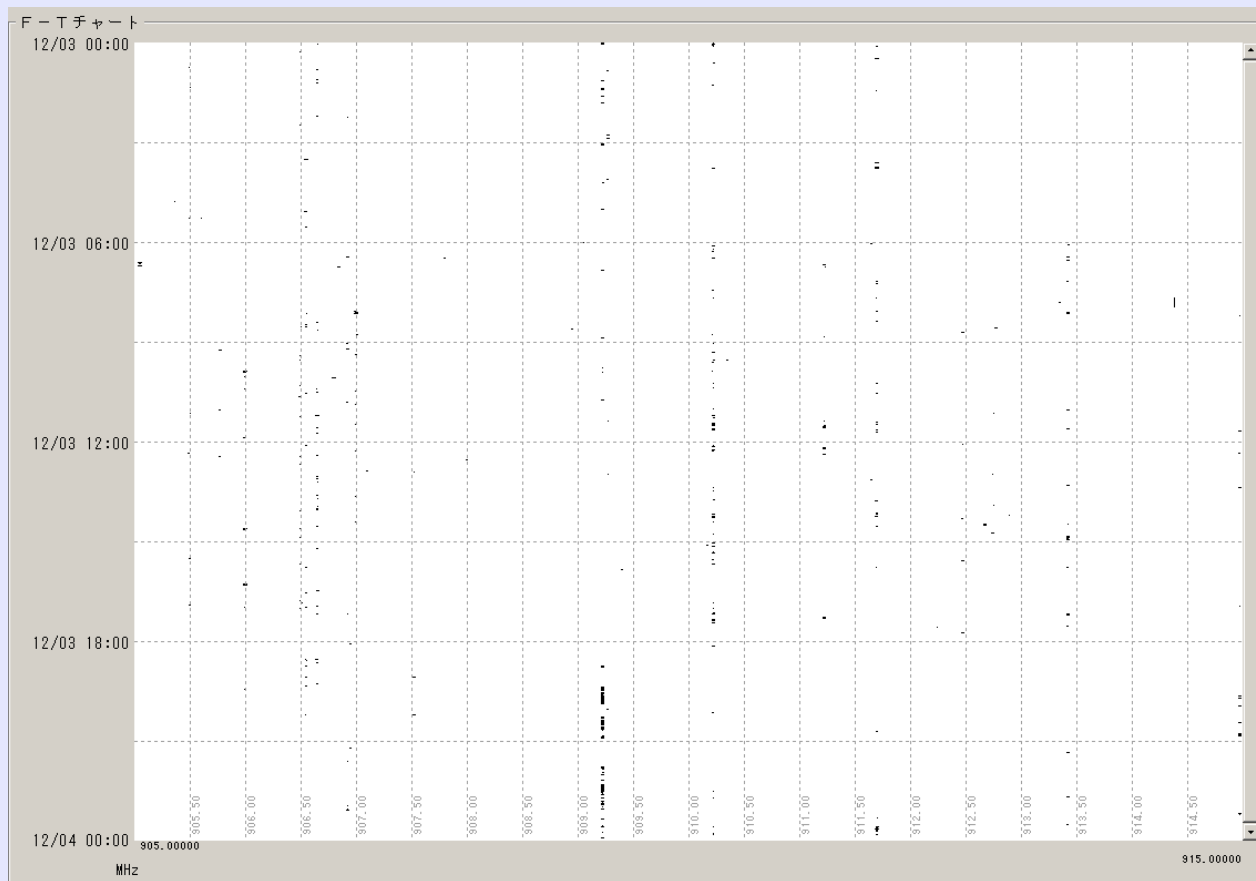
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。
- ・6月の調査時と大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 長野市
測定日時: 2013. 12.03
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 910MHz
電圧: 2dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB μ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、2dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

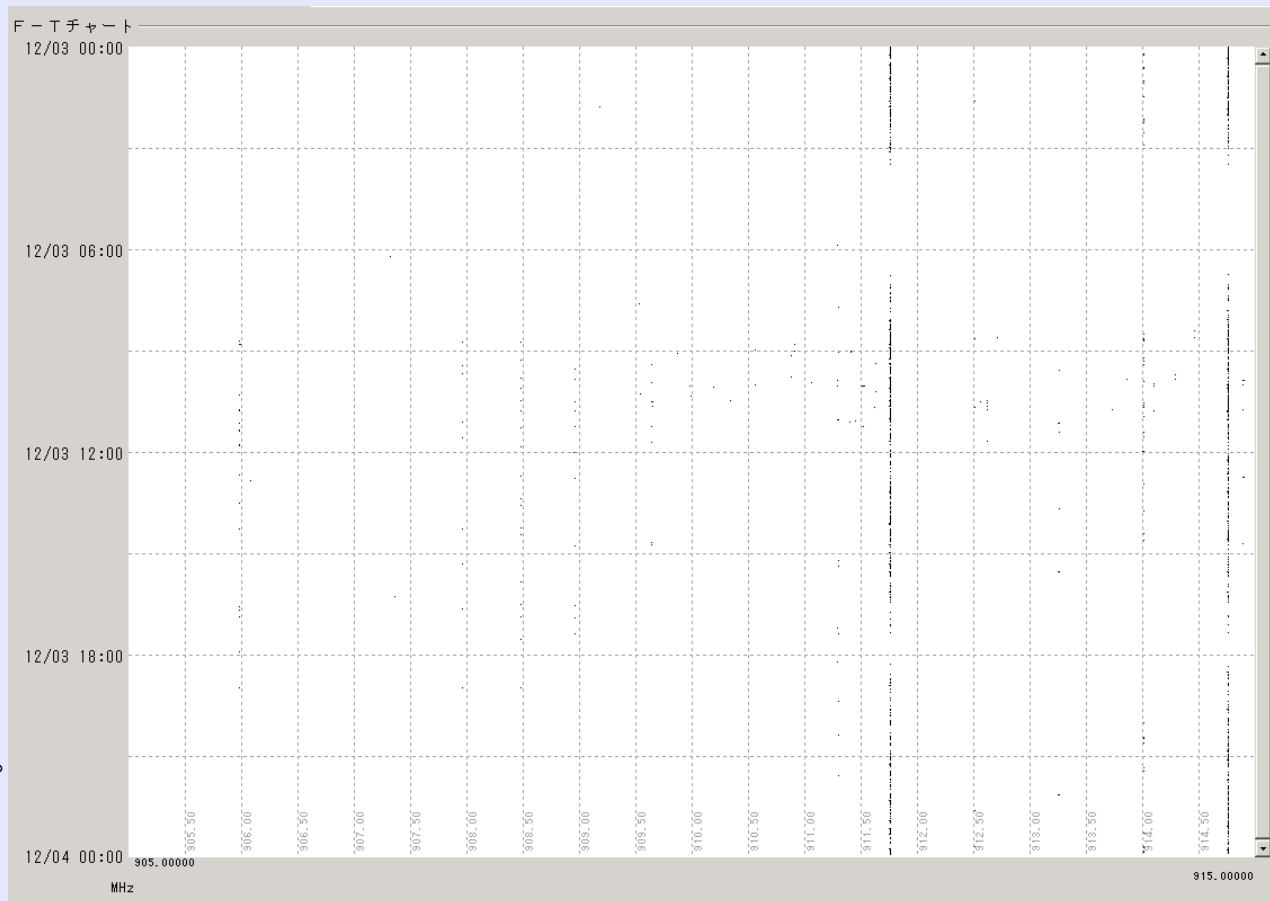
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、911.75MHz及び914.75MHzが、利用されている。
- ・6月の調査時と大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 12.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 2dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB μ V以上
- ・12月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、4dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

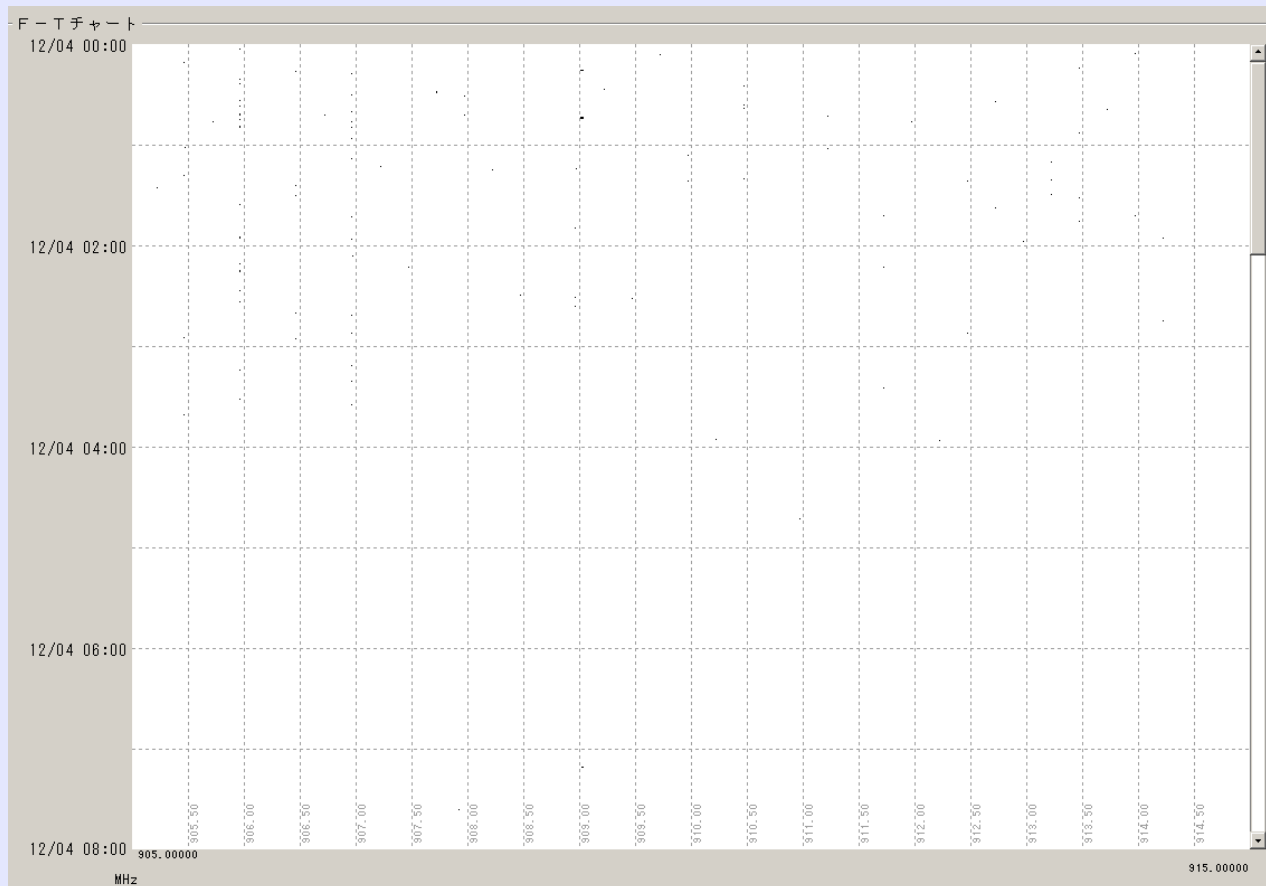
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されているが、数ポイントの入感となっている。
- ・6月の調査時には、全帯域で利用されていた。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 12.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月4日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

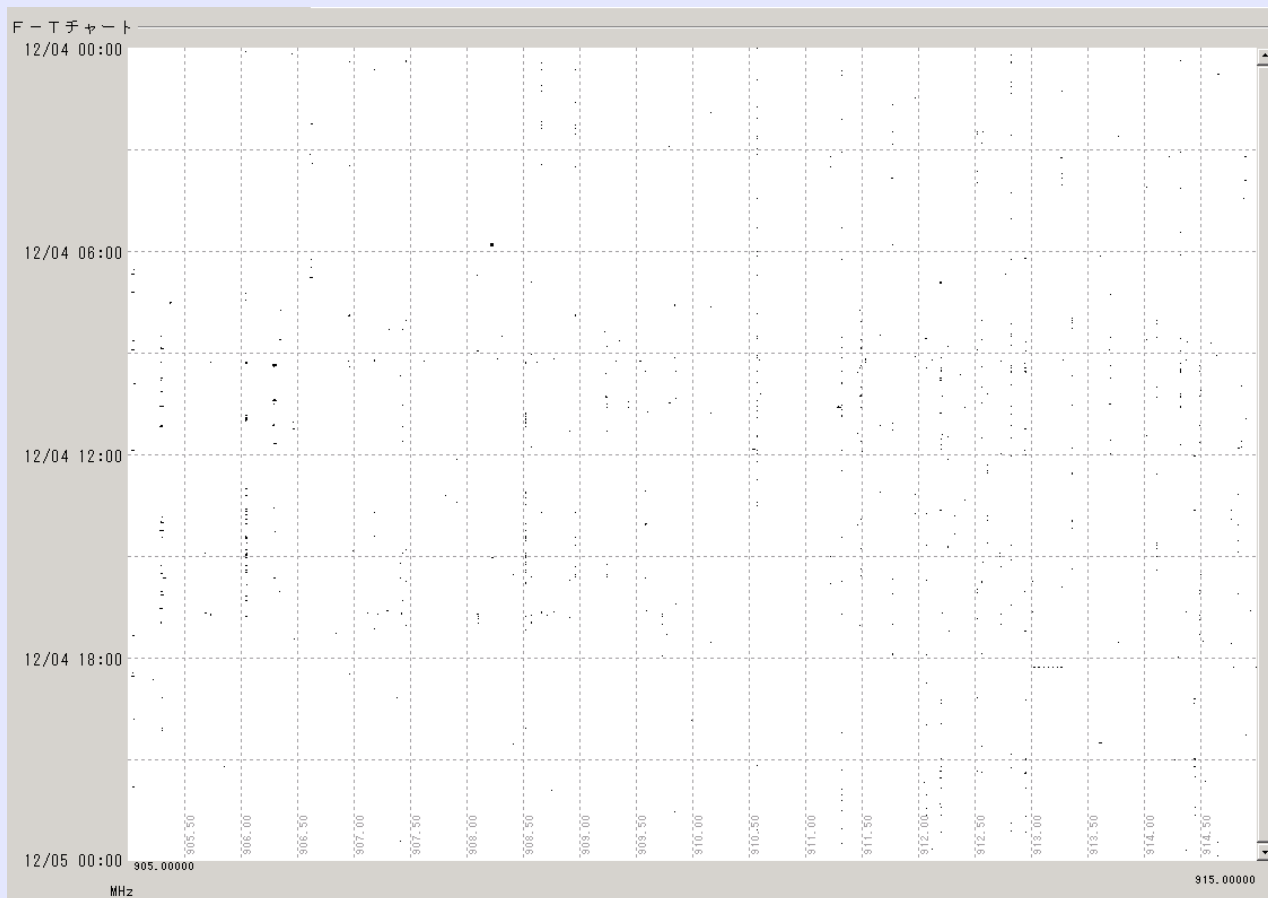
- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

・6月の調査時と大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013. 12.12

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数:910MHz

電圧:-15dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: -15dB μ V以上
- ・12月12日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、-15dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

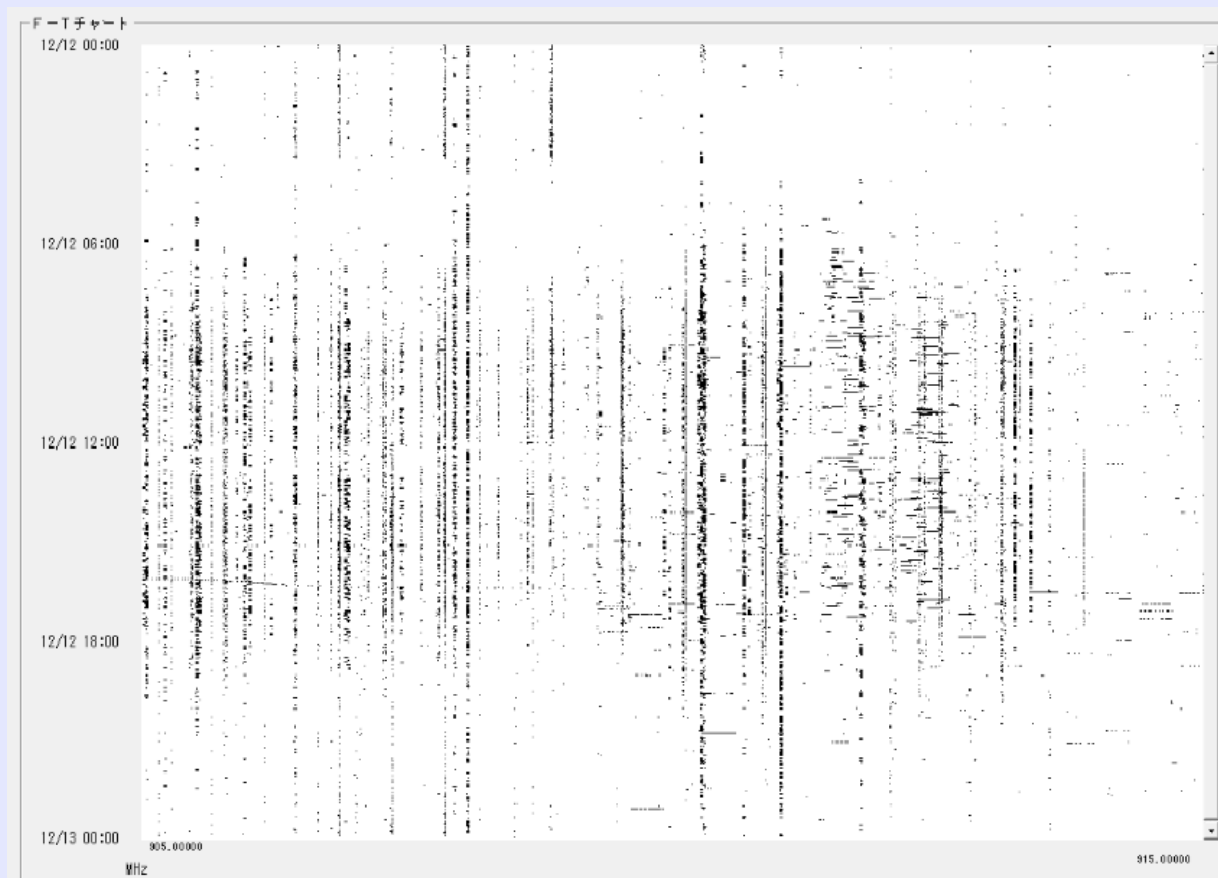
- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

・6月の調査時と大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 12.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数:910MHz

電圧:-9dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、-15dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

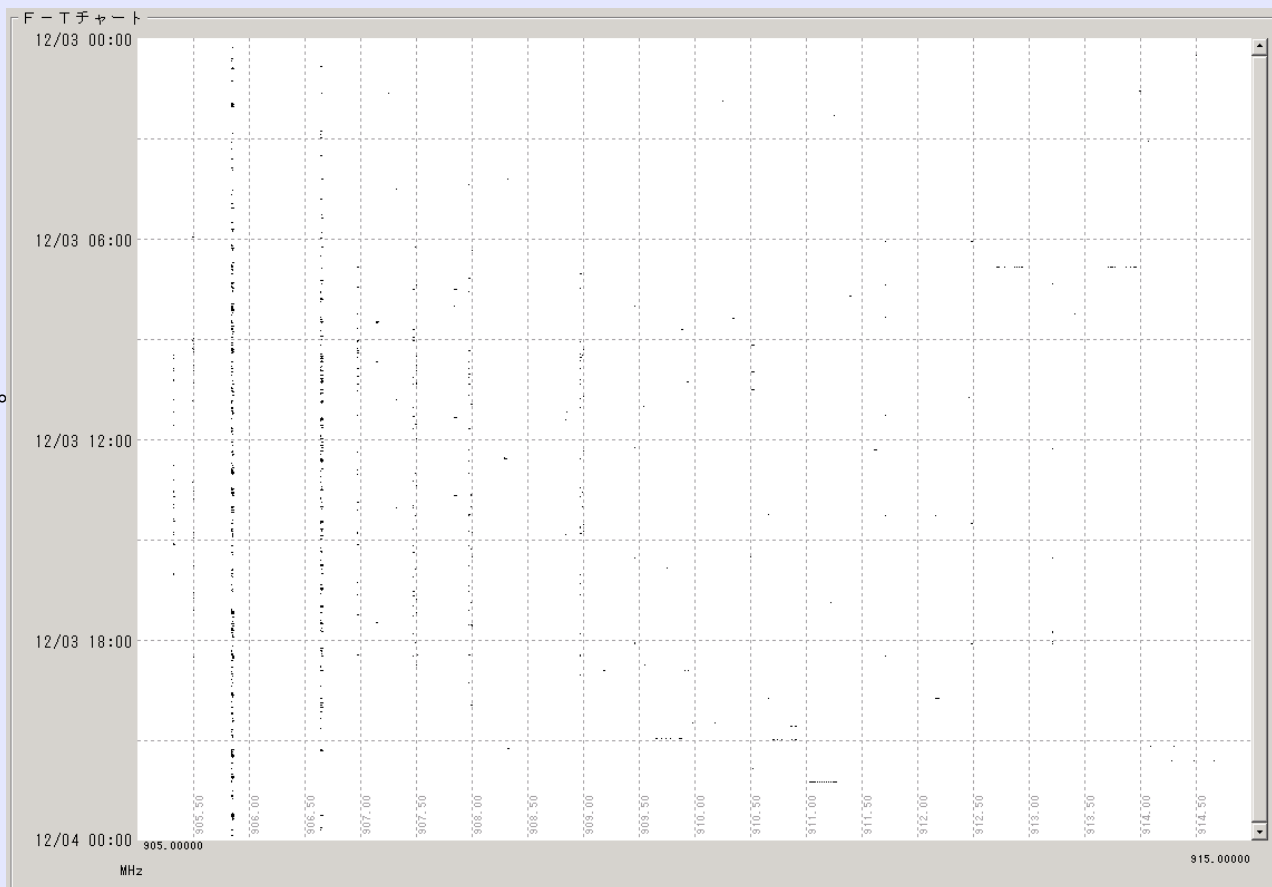
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、905MHz~910.5MHz帯域で、まだ、当該業務に利用されている。
- ・6月の調査時より減少している。
- ・携帯電話の利用が、若干確認できる。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 松山市
測定日時: 2013. 12.15
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 910MHz
電圧: 5dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 5dB μ V以上
- ・12月15日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、5dB μ V以上で入感した電波を測定し、2dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

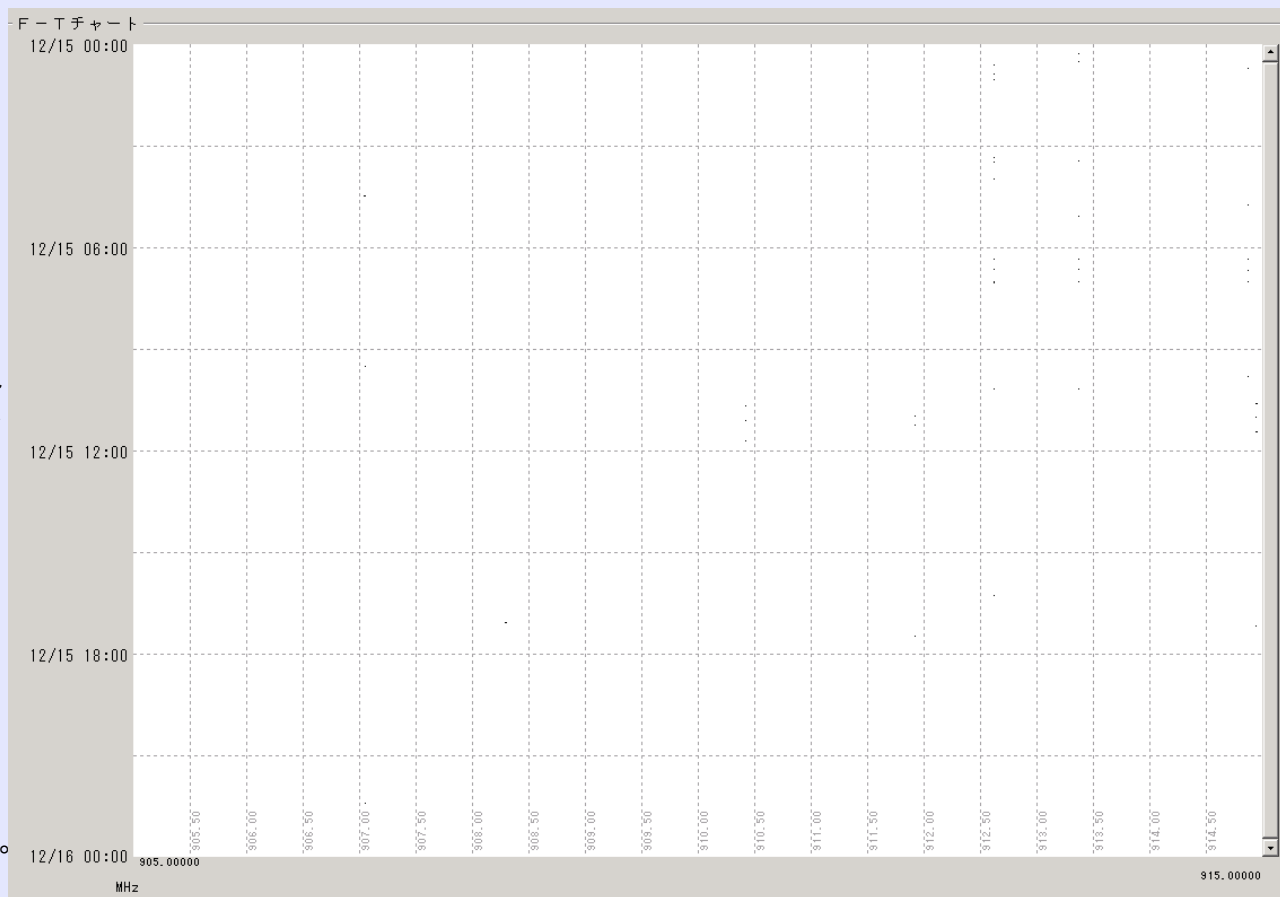
◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されているが、数ポイントの入感となっている。
- ・6月の調査時には、910MHz~915MHz帯域で利用されていた。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 12.08

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 910MHz

電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月8日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

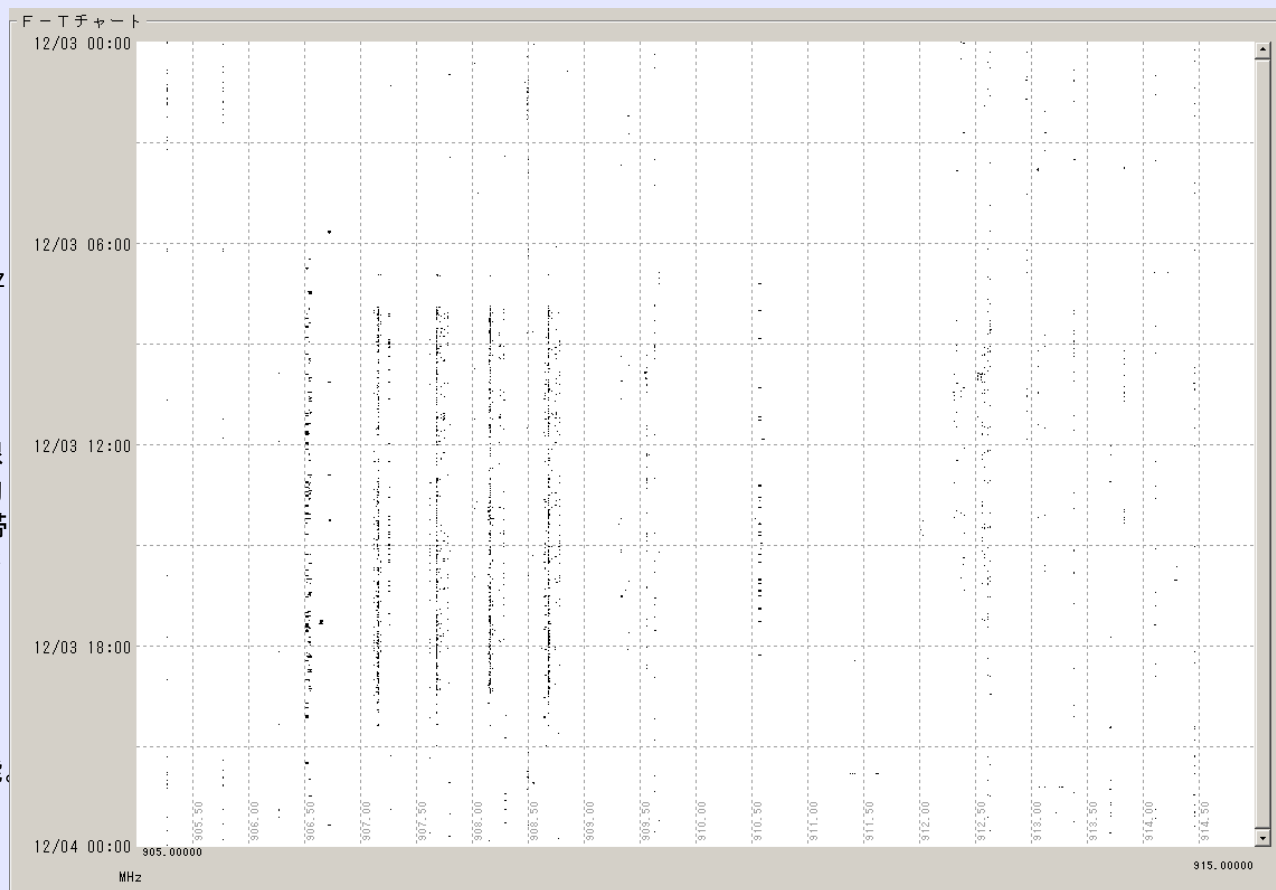
- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、全帯域で、まだ、当該業務に利用されている。

・6月の調査時と大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況



測定場所: 那覇市
測定日時: 2013. 12.03
00:00-24:00

測定条件:
中心周波数: 910MHz
電圧: 0dB μ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB μ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、905MHz~915MHz(10MHz幅)、0dB μ V以上で入感した電波を測定し、黒いドットが電波が発射されていたことを示す。

◆調査結果:

- ・905MHz~915MHz(携帯無線通信)は、現在、MCA陸上移動通信用に利用されており、909.5MHz~915MHzの帯域で、まだ、当該業務に利用されている。
- ・6月の調査時から大きな変化はない。

◆注意事項/制約条件

- ・MCA陸上移動通信用は、905MHz~915MHzが使用可能。
- ・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(陸上移動局)の発射状況

