

測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 06.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dBμV

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dBμV以上
- ・6月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dBμV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。

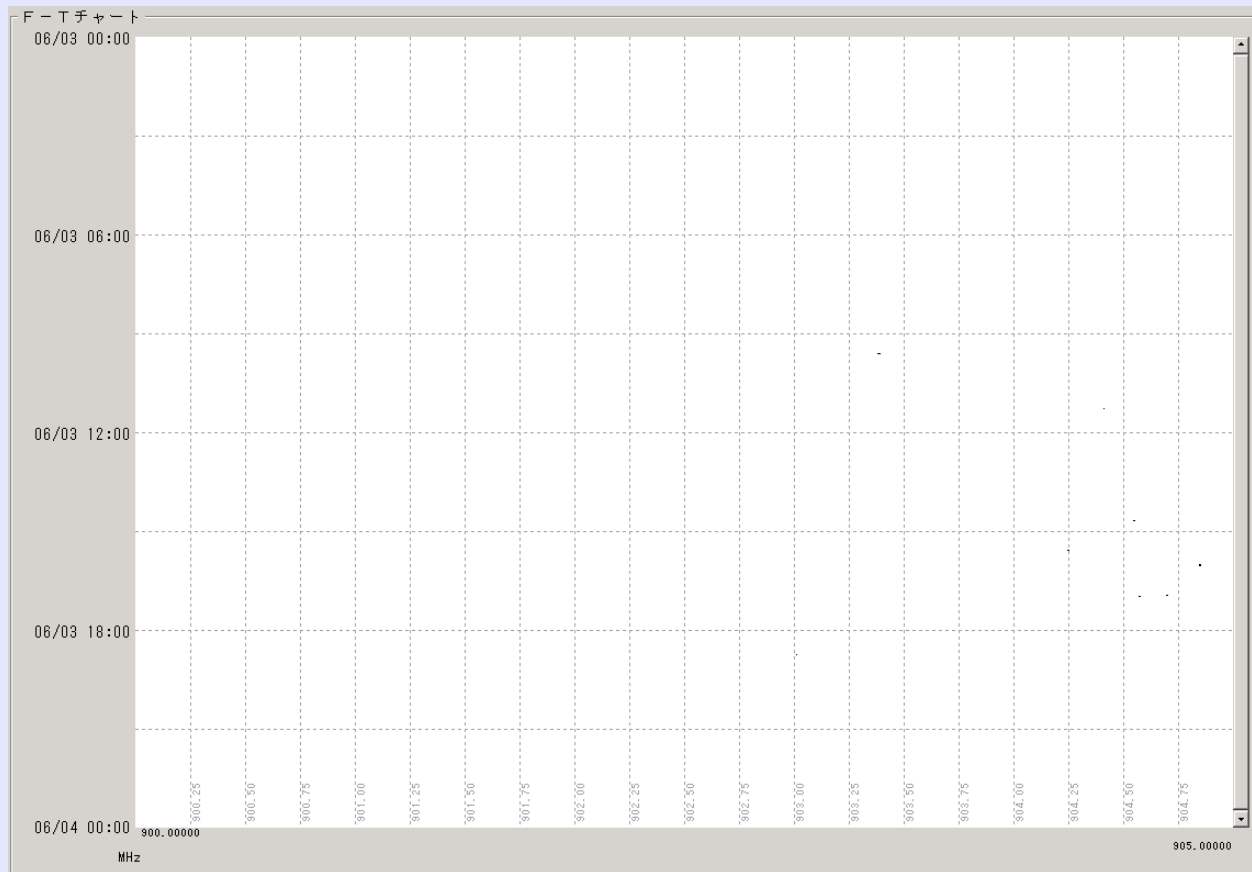
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、904.25MHz~905.00MHzの帯域で、15時から18時頃に若干の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

札幌市豊平区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 06.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・6月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

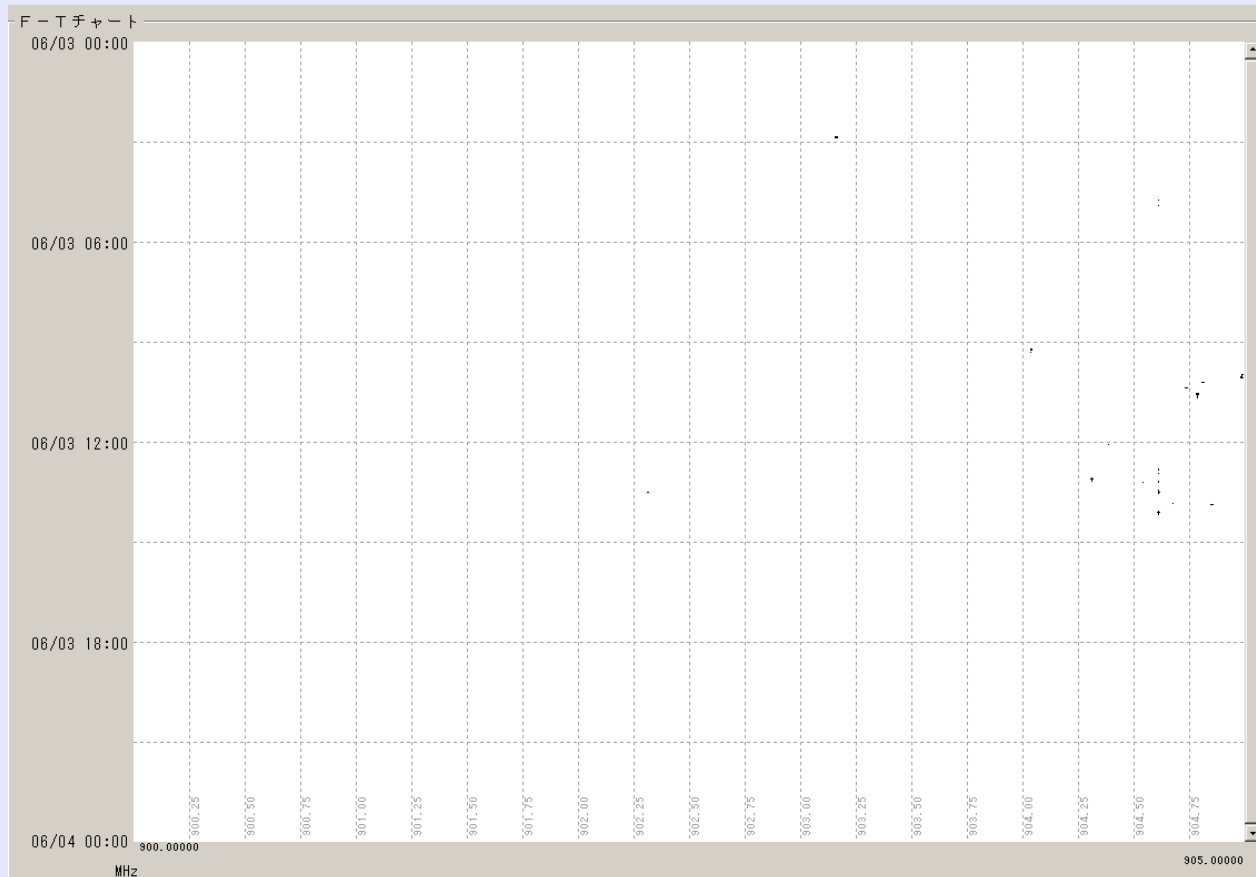
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、904.00MHz~905.00MHzの帯域で、9時から15時頃に若干の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

仙台市青葉区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 千代田区  
測定日時: 2013. 06.03  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 15dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 15dB $\mu$ V以上
- ・6月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、15dB $\mu$ 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。

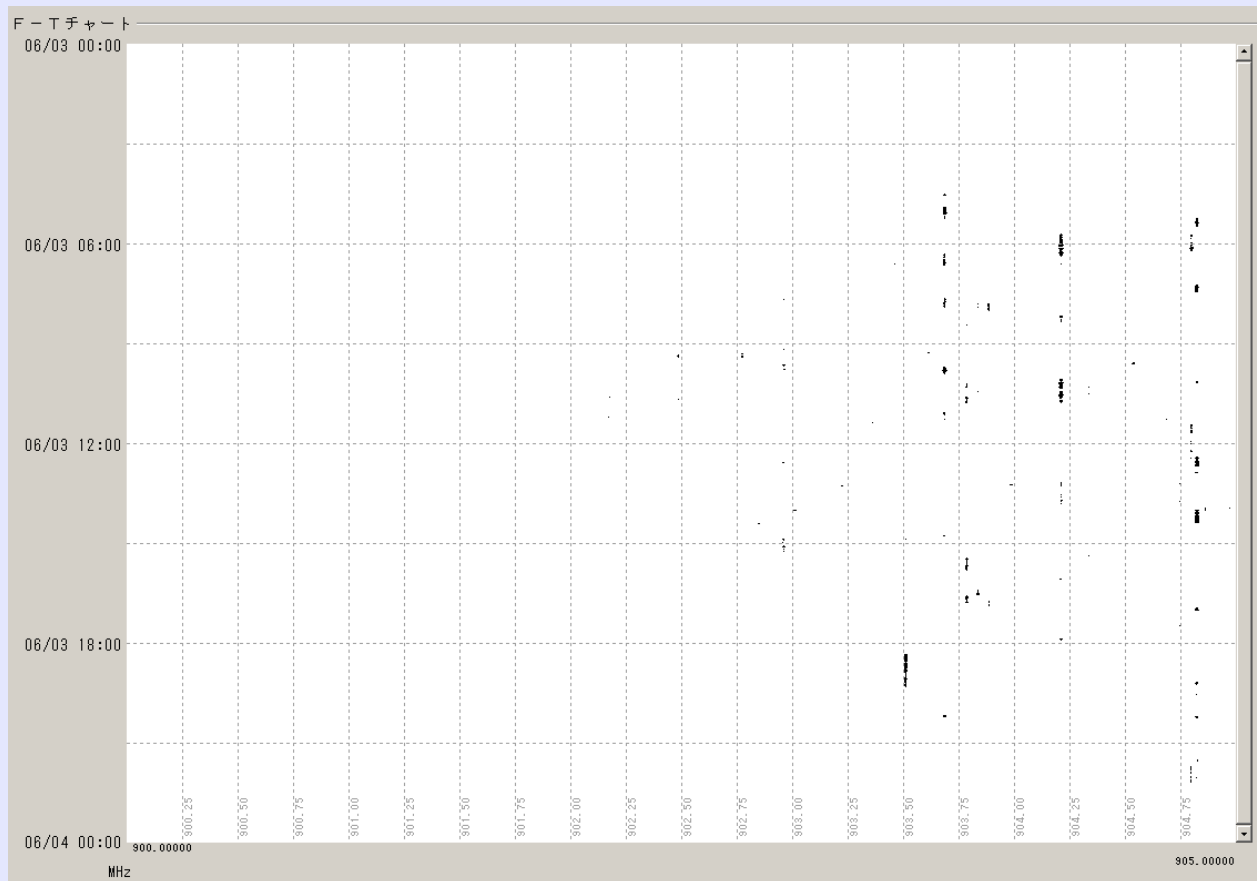
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、902.75MHzに10時頃にポイント的な入感がある。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、5時から20時頃まで頻繁に入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

千代田区内における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 長野市  
測定日時: 2013. 06.03  
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 2dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・6月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ 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。

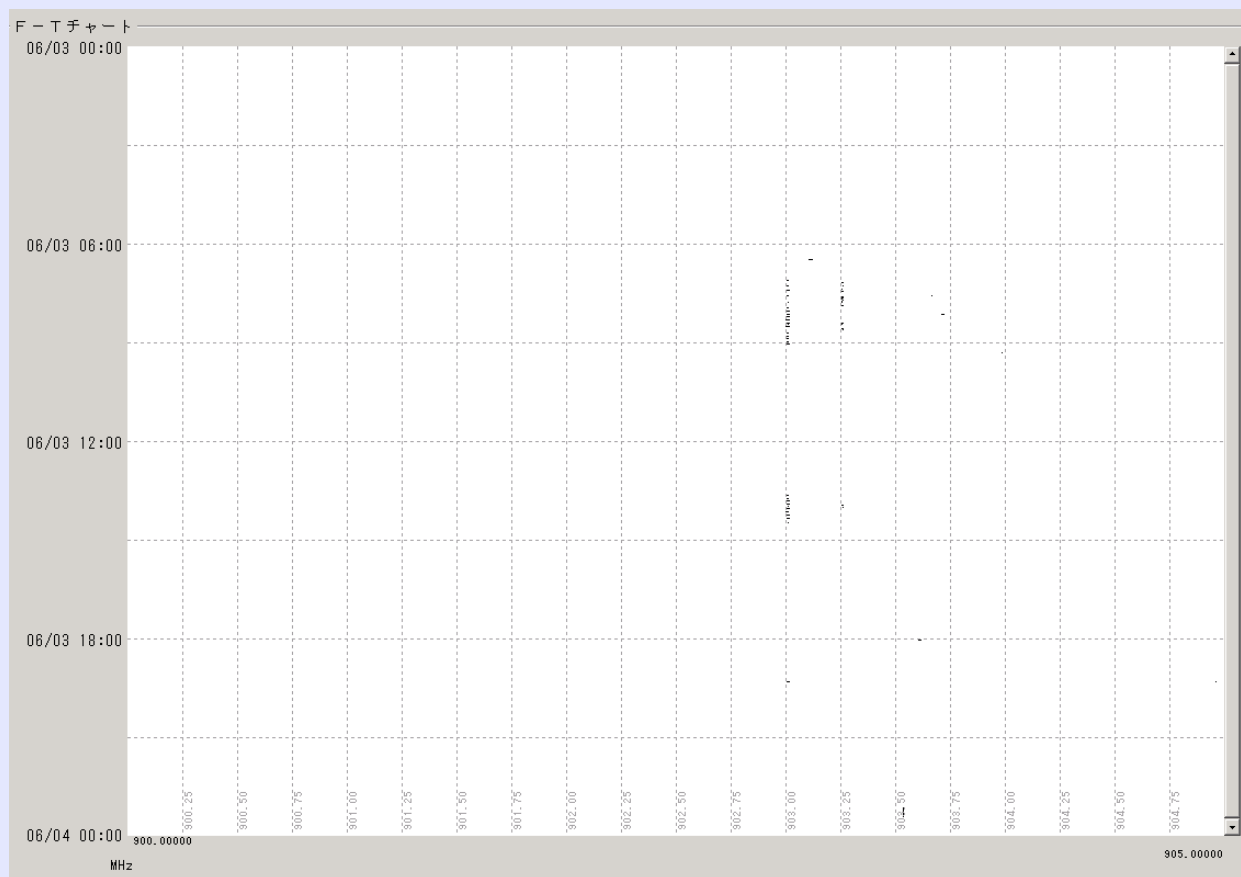
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、903.00MHz~903.75MHzの帯域で、6時から15時頃に若干の入感が見受けられる。特に、903MHz及び903.25MHzは、連続して入感している。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

### 長野市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 2dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ 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。

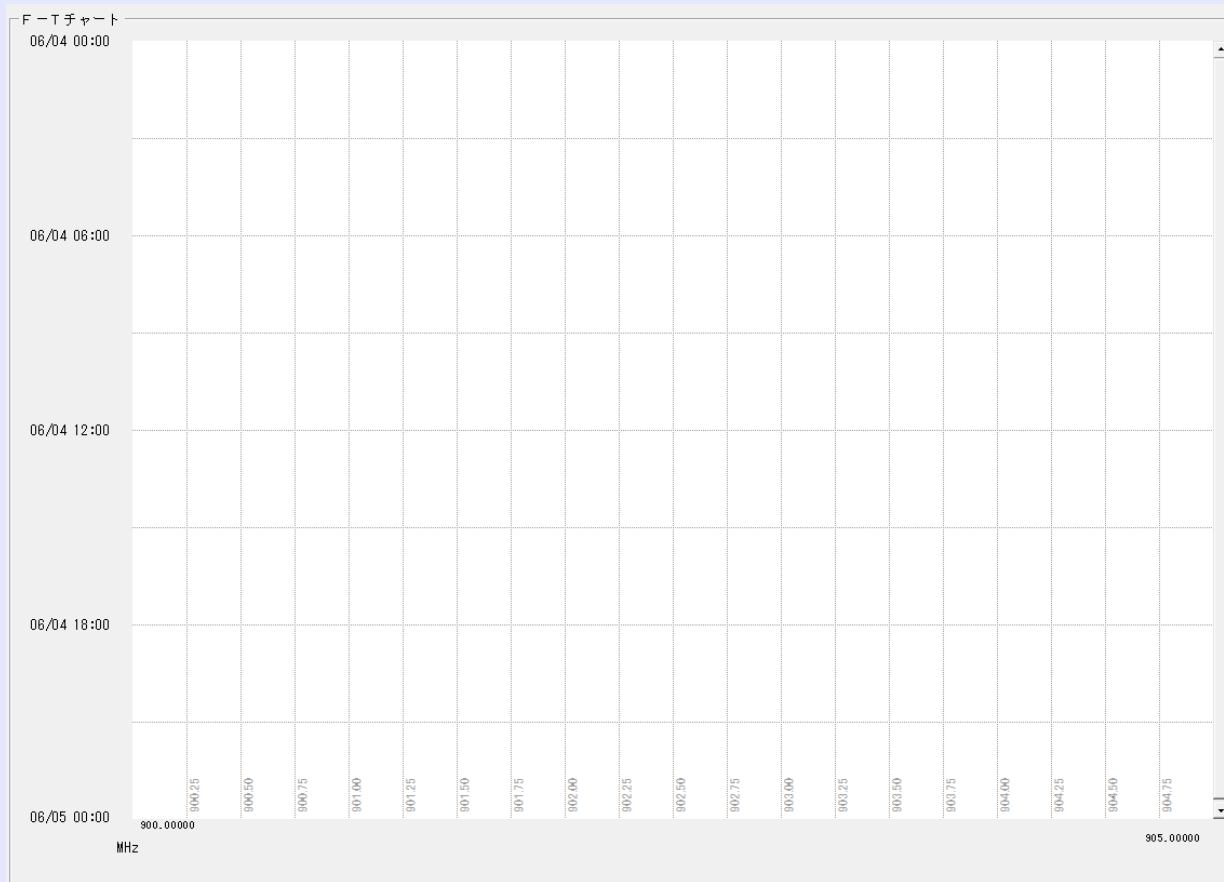
## ◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)でも、入感が見受けられない。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

## 石川県内灘町における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 06.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・6月4日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

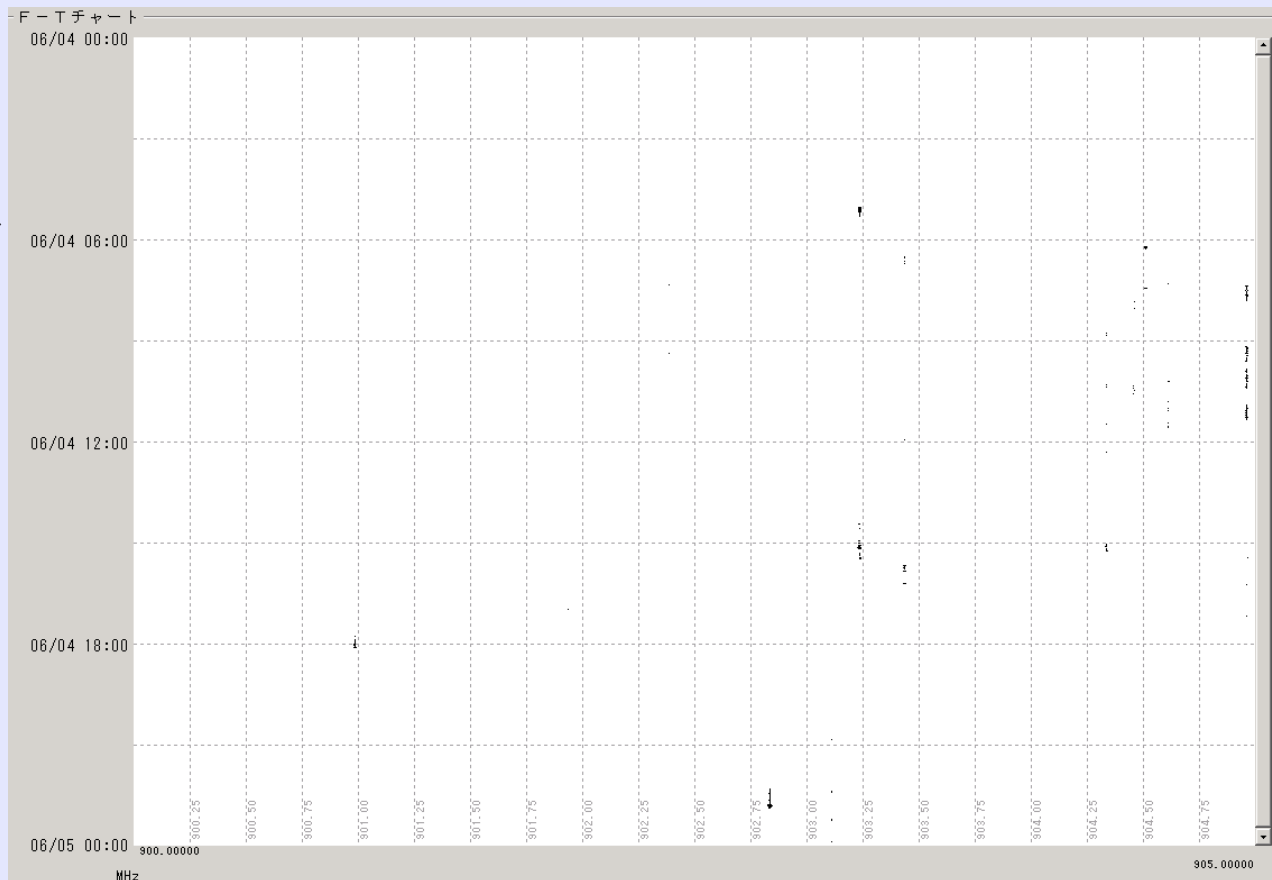
## ◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、2ポイント入感が見受けられる。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、903.00MHz~905.00MHzの帯域で、6時から18時頃に入感が見受けられる。特に、905MHzに近いポイントで、8時から12時にかけて、連続した入感が見受けられる。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

名古屋市名東区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013. 06.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

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3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz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。

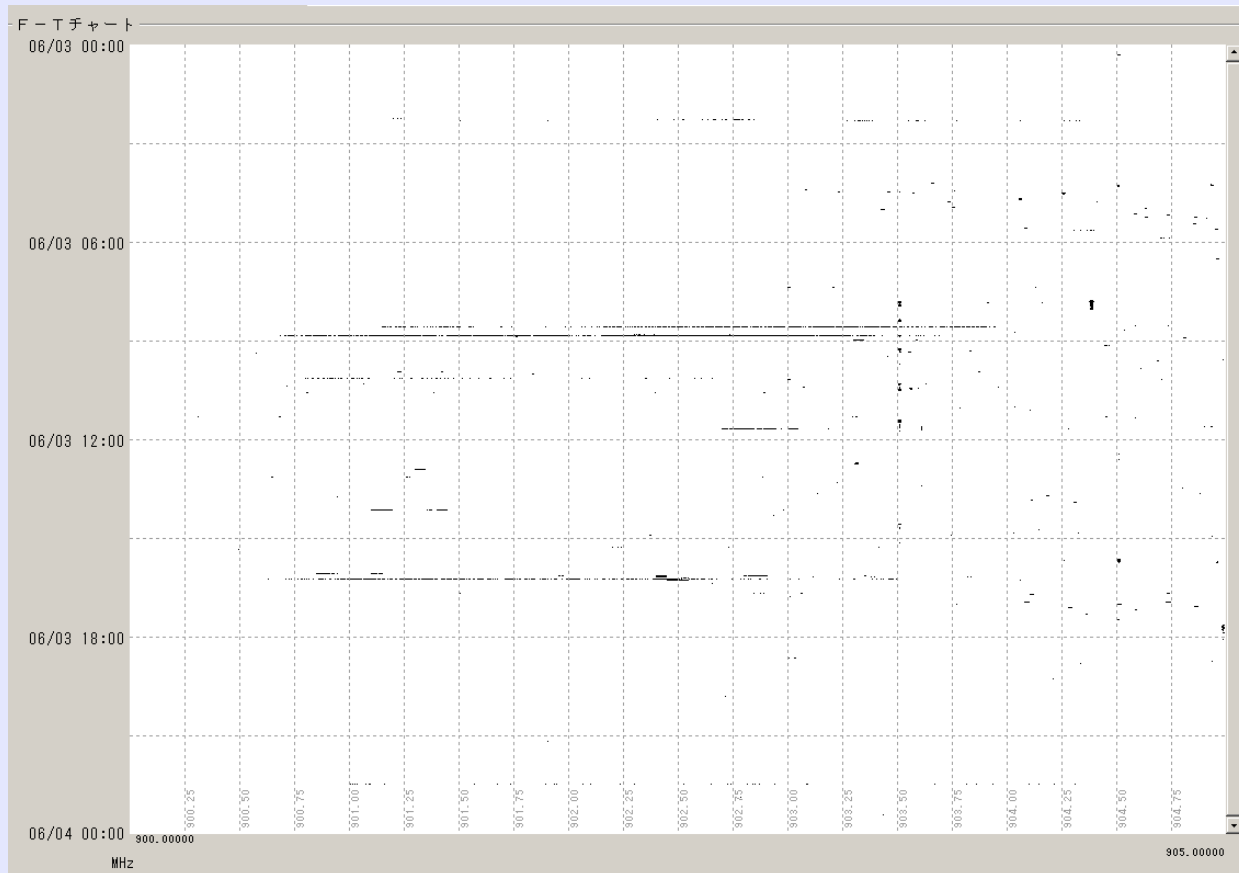
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、9時、12時、16時頃の数MHzの帯域の入感は、携帯電話の利用と思われる。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、4時から18時頃に幅広いポイントに入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

大阪市港区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 06.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

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3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz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。

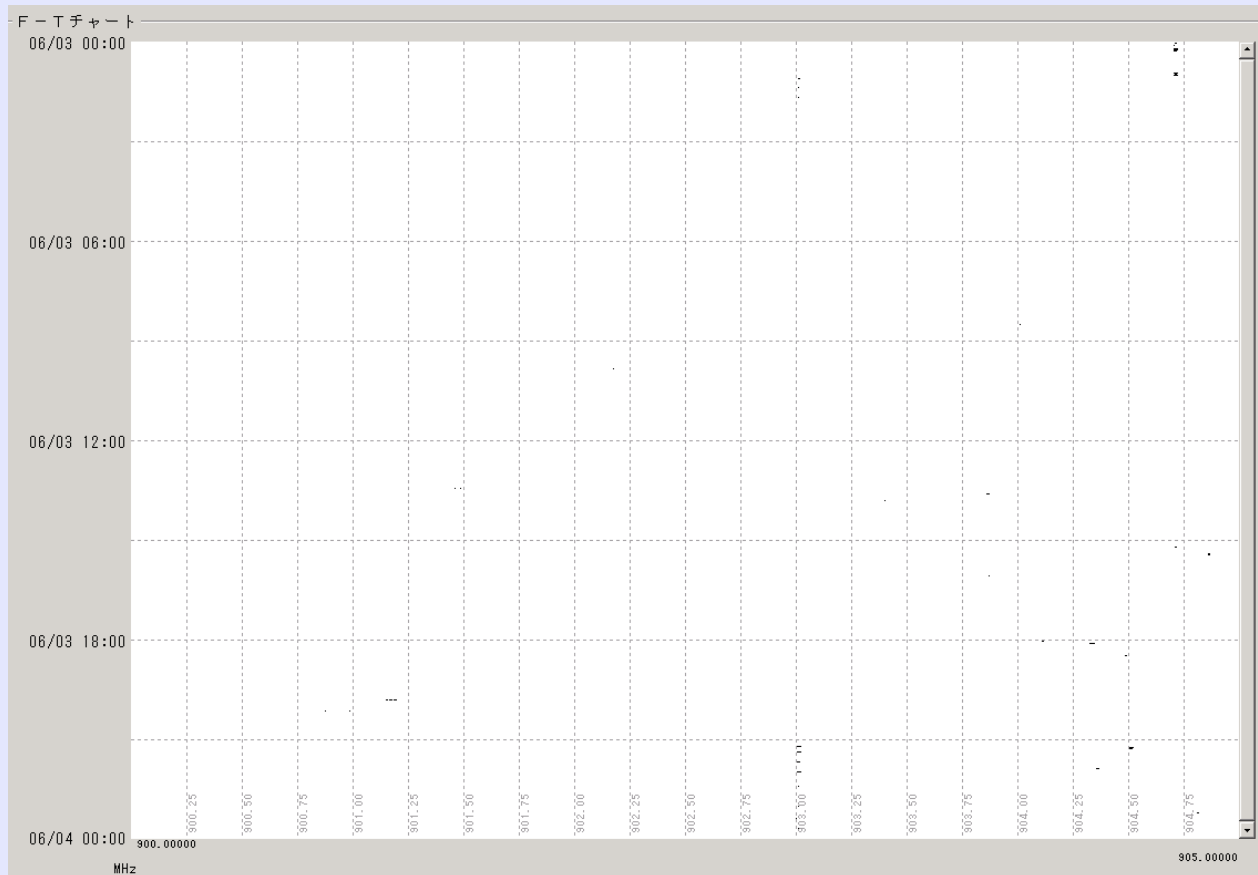
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、13時から24時に若干の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

広島市西区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況





測定場所: 松山市  
測定日時: 2013. 06.05  
00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 2dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・6月5日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ V以上で入感した電波を測定し、2dB $\mu$ 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。

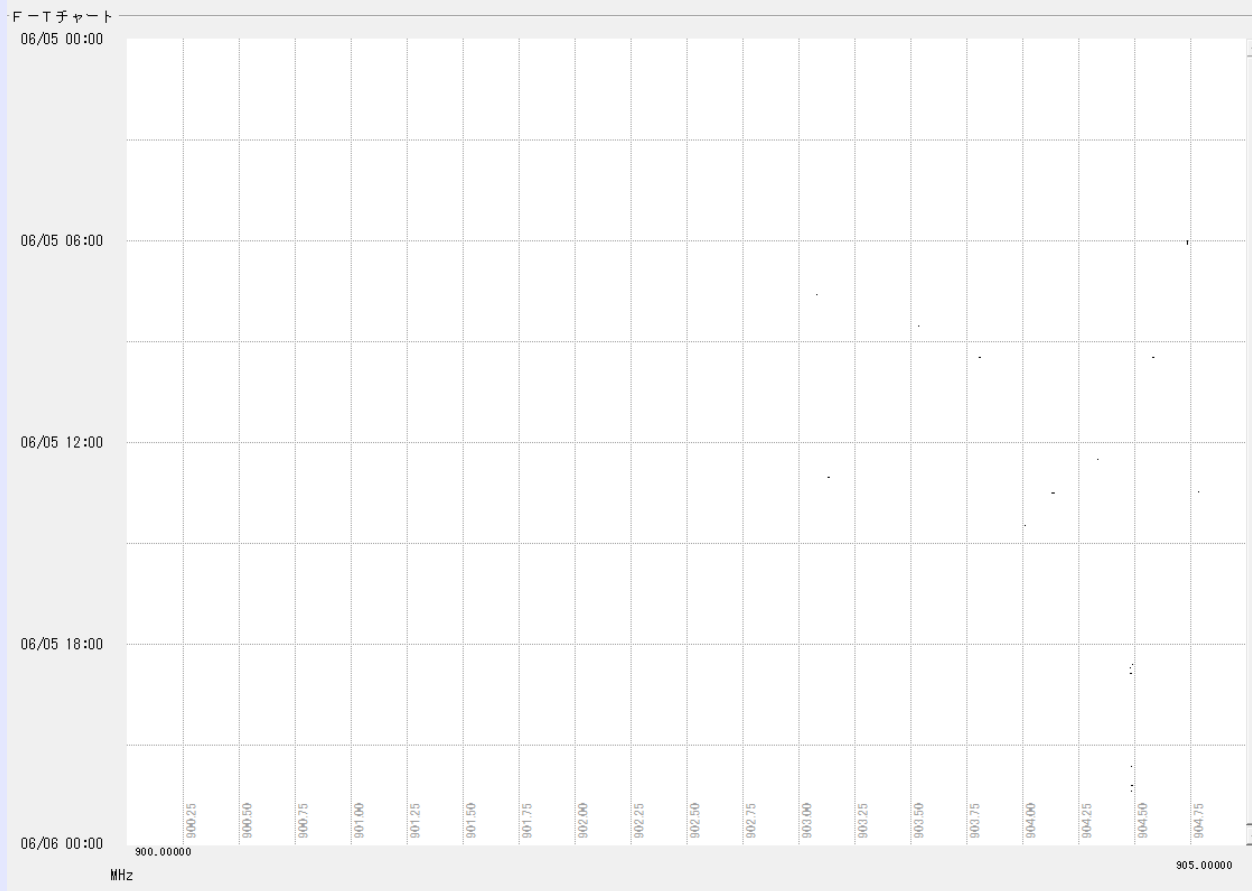
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、904.00MHz~905.00MHzの帯域で、6時から15時までの間に若干の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

松山市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 06.07

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・6月7日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

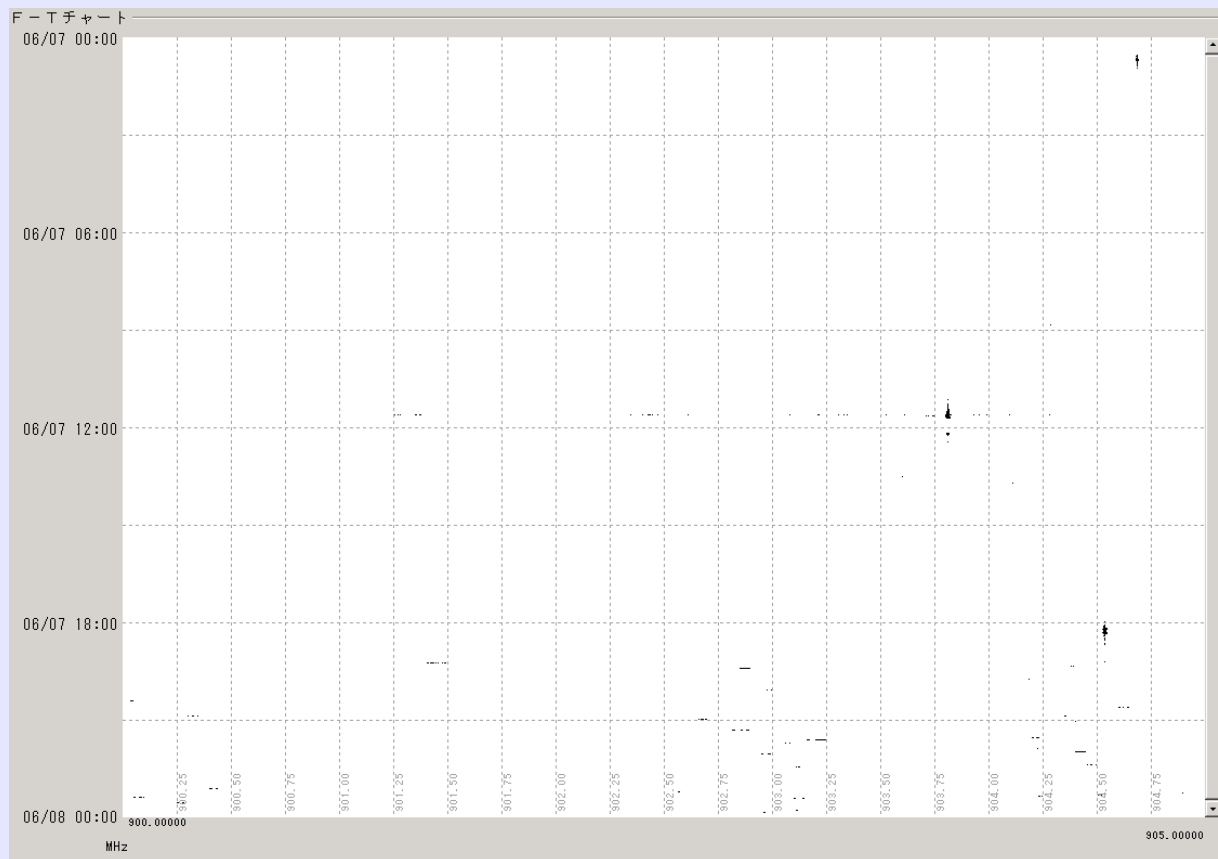
## ◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、12時、19時頃に数MHzの帯域の入感は、携帯電話の利用と思われる。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、12時、18時頃にポイント的に若干の入感が見受けられる。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

福岡市東区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 那覇市  
測定日時: 2013. 06.07  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・6月7日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

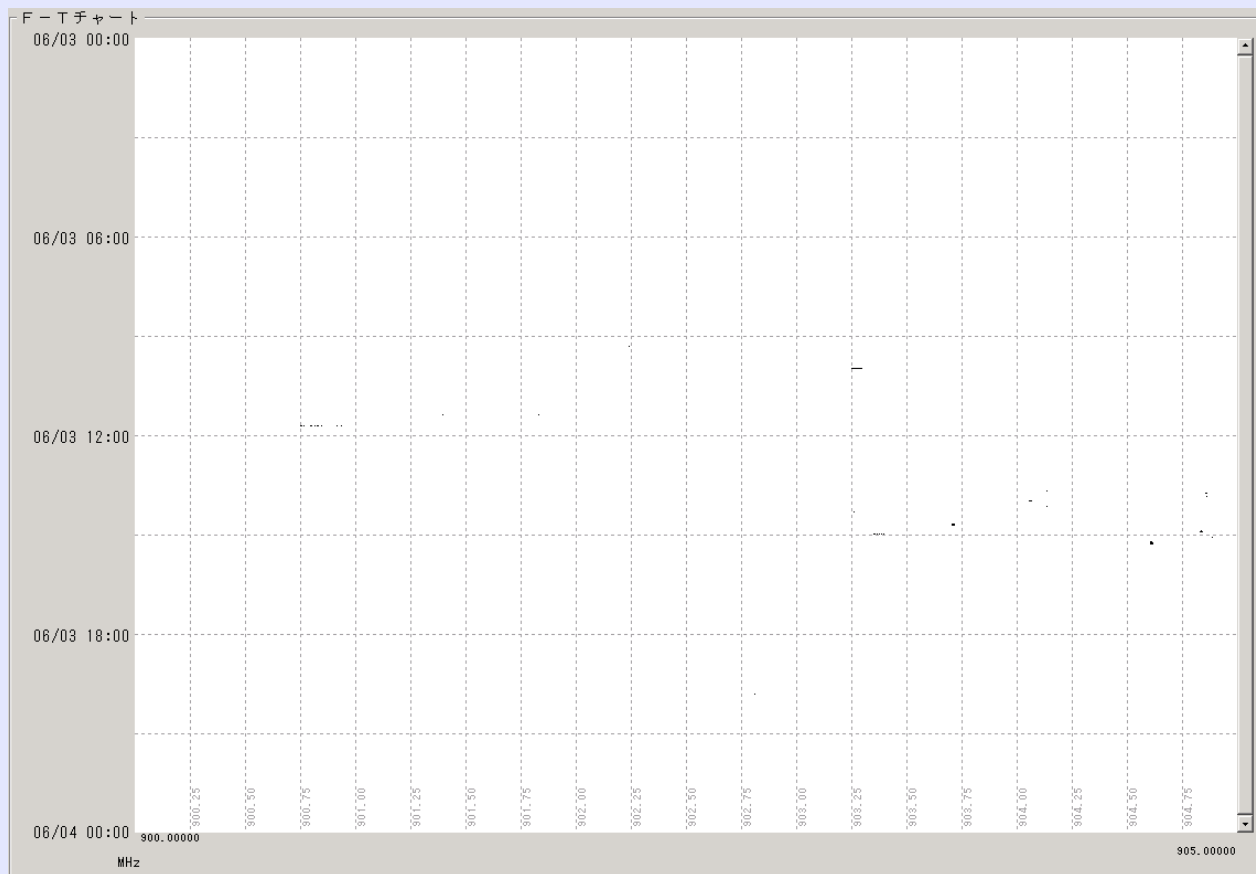
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、900.75MHzに12時頃に数MHz帯域の入感がある。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、12時から15時頃まで若干の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

那覇市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 札幌市豊平区

測定日時: 2013. 12.02

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

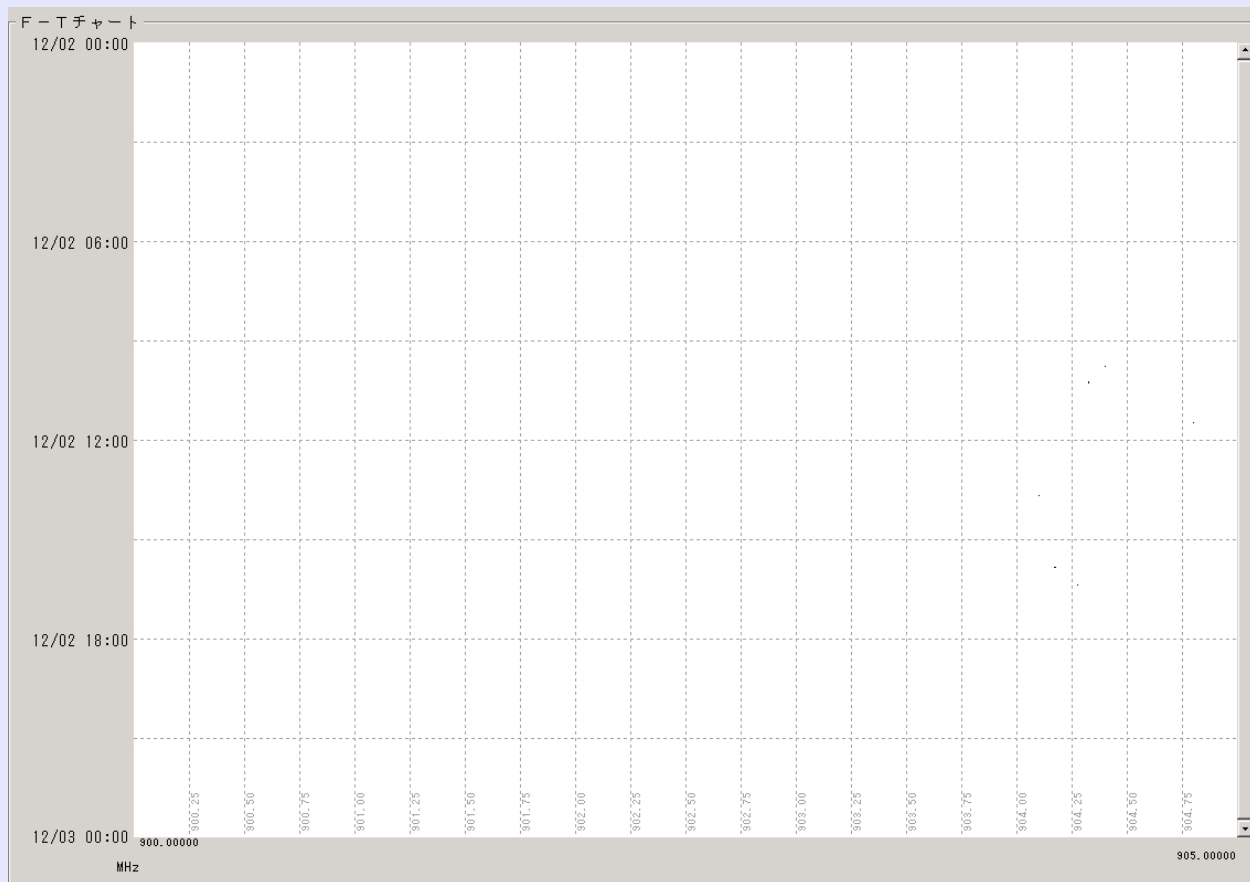
## ◆調査結果:

- ・900MHz~905MHzでは、ほとんど入感がなく、903MHz~905MHz(パーソナル無線)の帯域で、数ポイント入感が見受けられる。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

札幌市豊平区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 仙台市青葉区

測定日時: 2013. 12.04

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・12月4日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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。

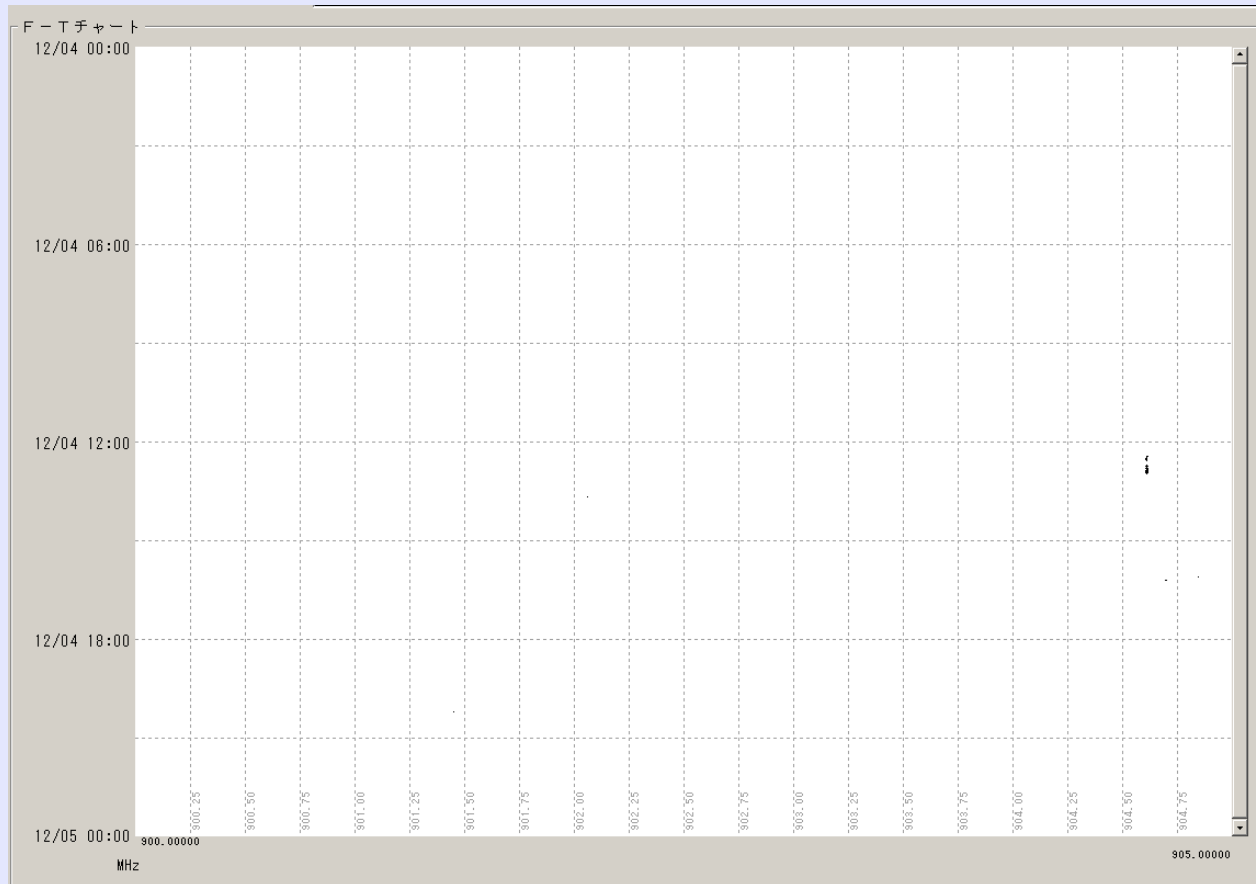
◆調査結果:

- ・900MHz~905MHzでは、ほとんど入感がなく、904.25MHzで、12時頃から短時間の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

仙台市青葉区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 千代田区  
測定日時: 2013. 12.02  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 15dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 15dB $\mu$ V以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、15dB $\mu$ 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。

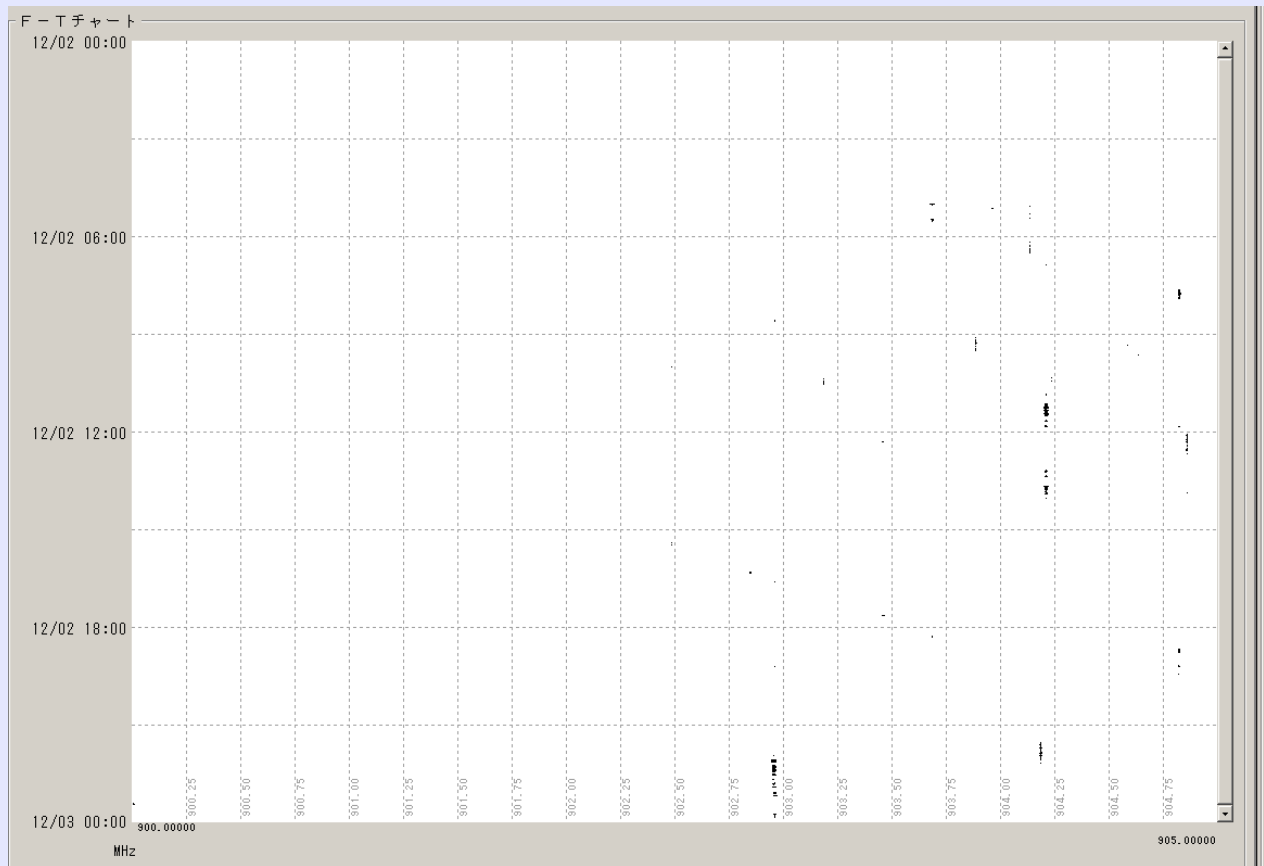
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、902.75MHzに10時頃にポイント的な入感がある。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、5時から20時頃まで頻繁に入感が、まだ、見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

千代田区内における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 長野市  
測定日時: 2013. 12.02  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 2dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ 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。

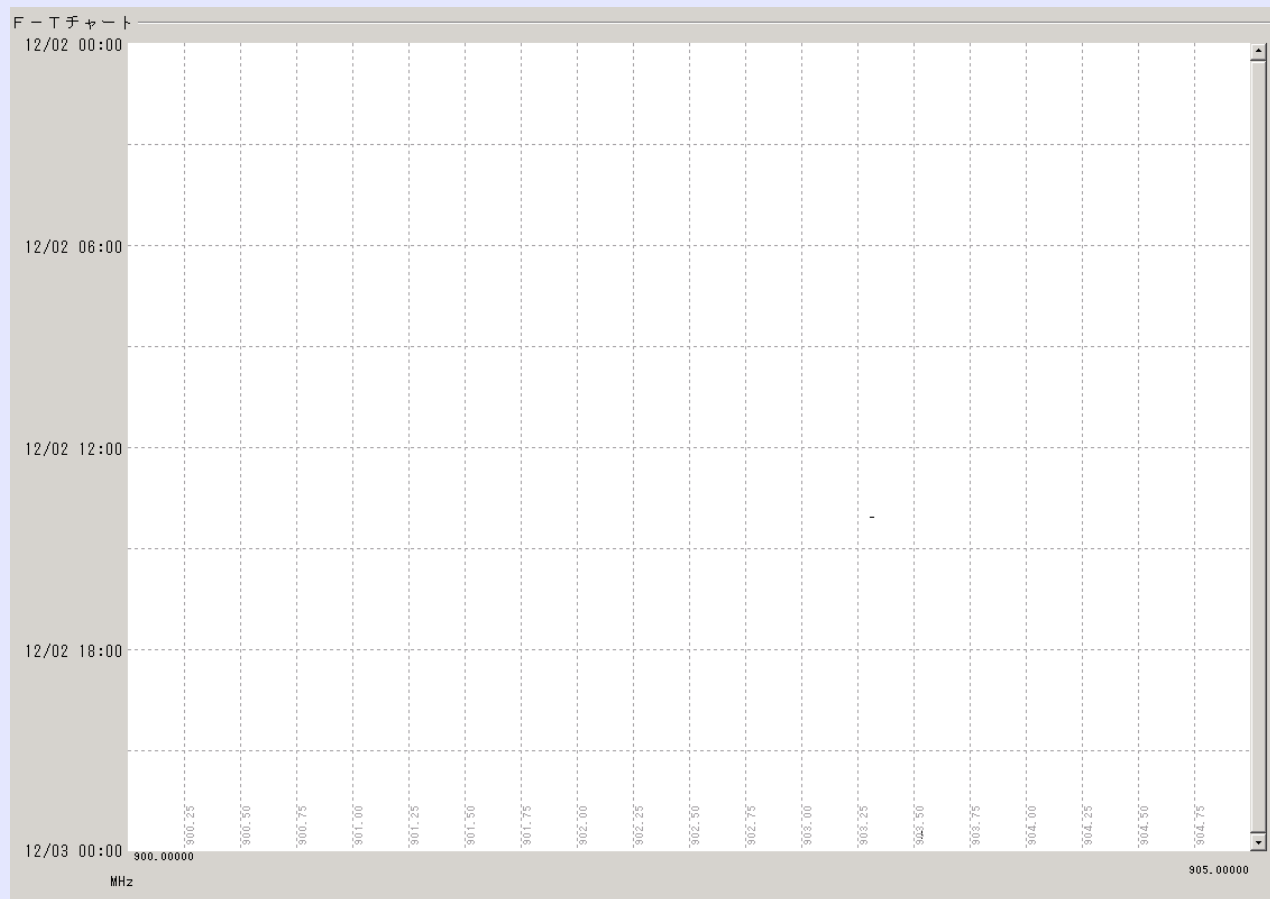
## ◆調査結果:

- ・900MHz~905MHzでは、ほとんど入感がなく、903.25MHzで、14時頃に短時間の入感が見受けられる。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

## 長野市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 石川県内灘町

測定日時: 2013. 12.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 2dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ V以上で入感した電波を測定し、薄い緑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:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、901MHz~904MHzの幅で、15時頃に入感が見受けられる。

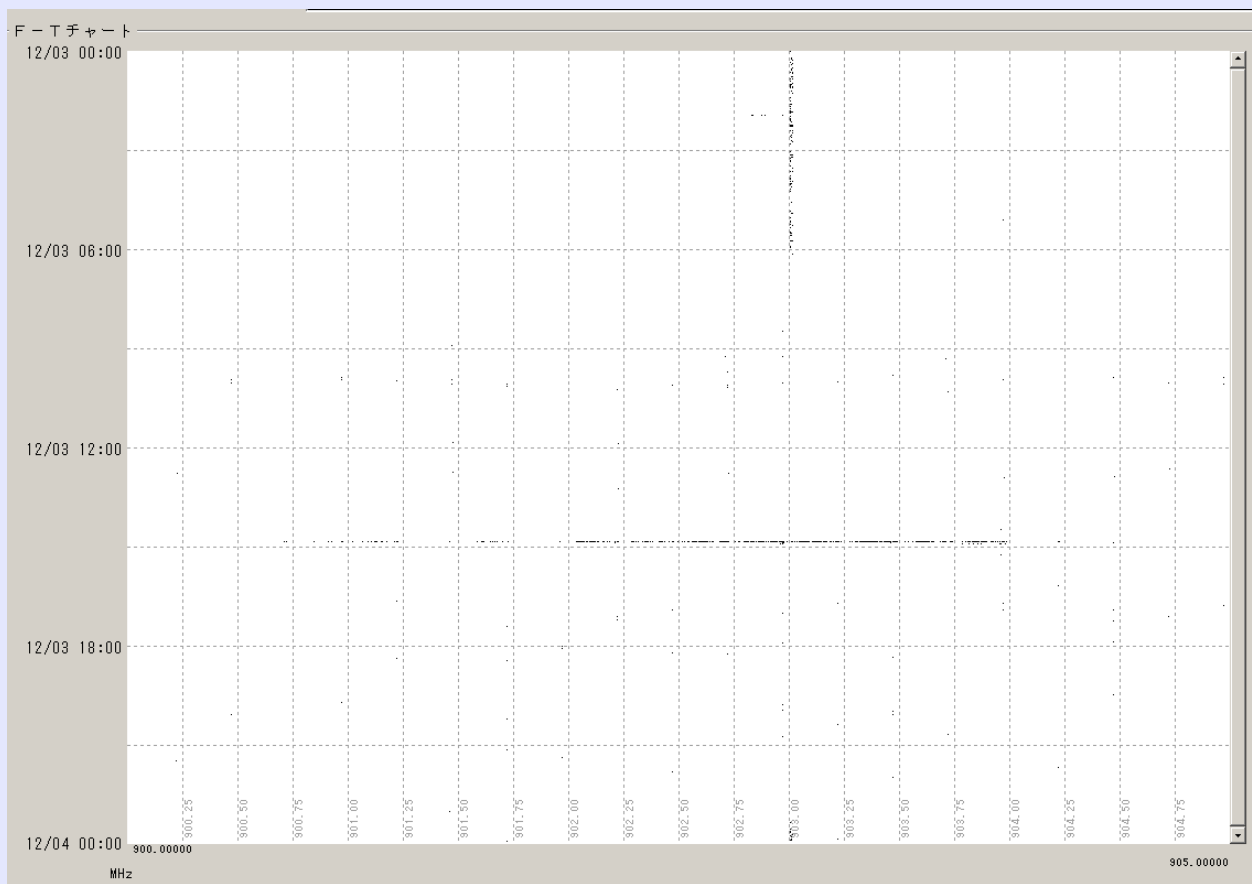
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、903MHzで、深夜に入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)

- ・使用期限(2015.11.30)

石川県内灘町における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況





測定場所: 名古屋市名東区

測定日時: 2013. 12.03

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・12月3日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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:

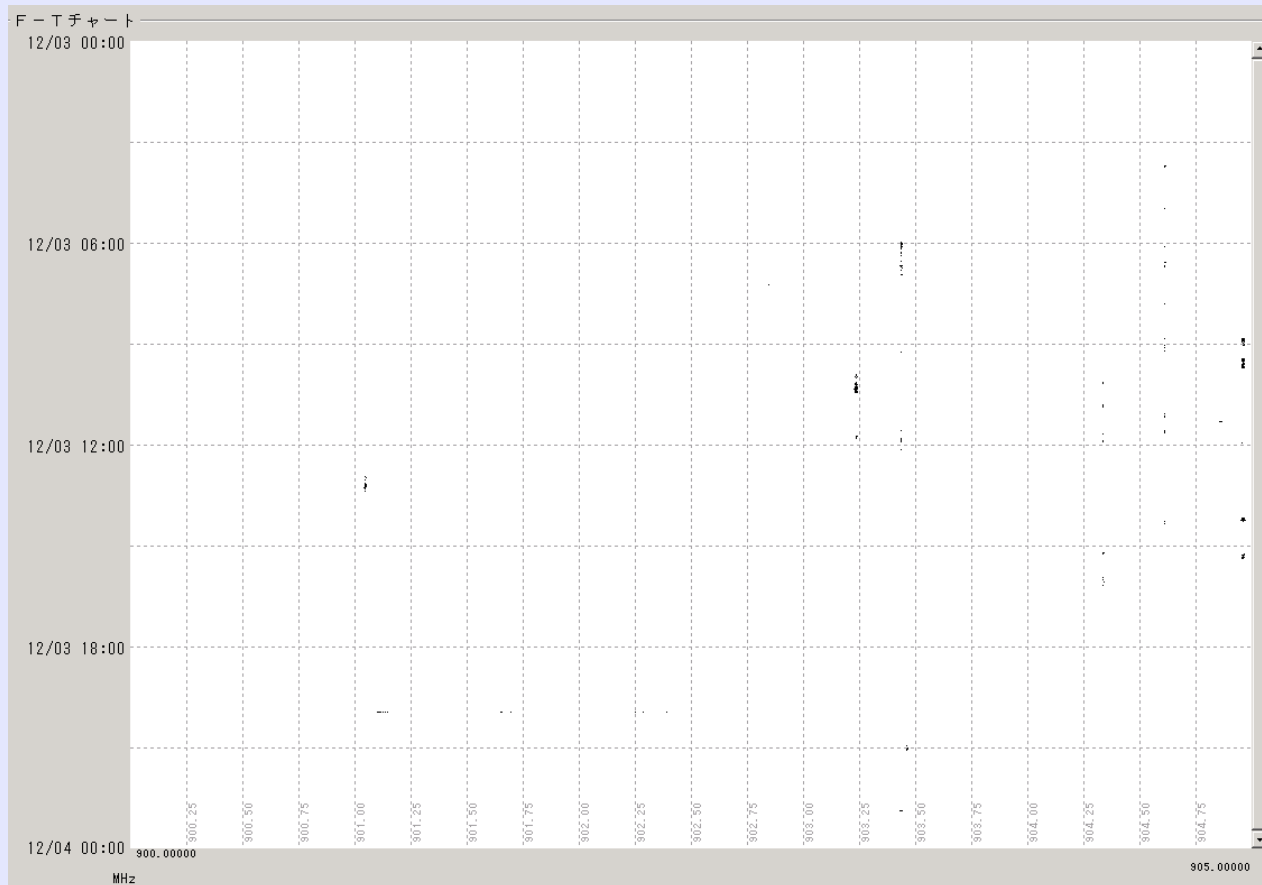
・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、数ポイント入感が見受けられる。

・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、903.00MHz~905.00MHzの帯域で、6時から18時頃に入感が見受けられ、数ポイントで、連続した入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

名古屋市名東区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 大阪市港区

測定日時: 2013. 12.09

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: -15dB $\mu$ V

## ◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: -15dB $\mu$ V以上
- ・12月9日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、-15dB $\mu$ 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:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)で、数ポイントの入感が見受けられる。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、4時から18時頃に幅広いポイントに入感が見受けられる。

## ◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

## 大阪市港区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 広島市西区

測定日時: 2013. 12.02

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: -9dBμV

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: -9dBμV以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、-9dBμV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。

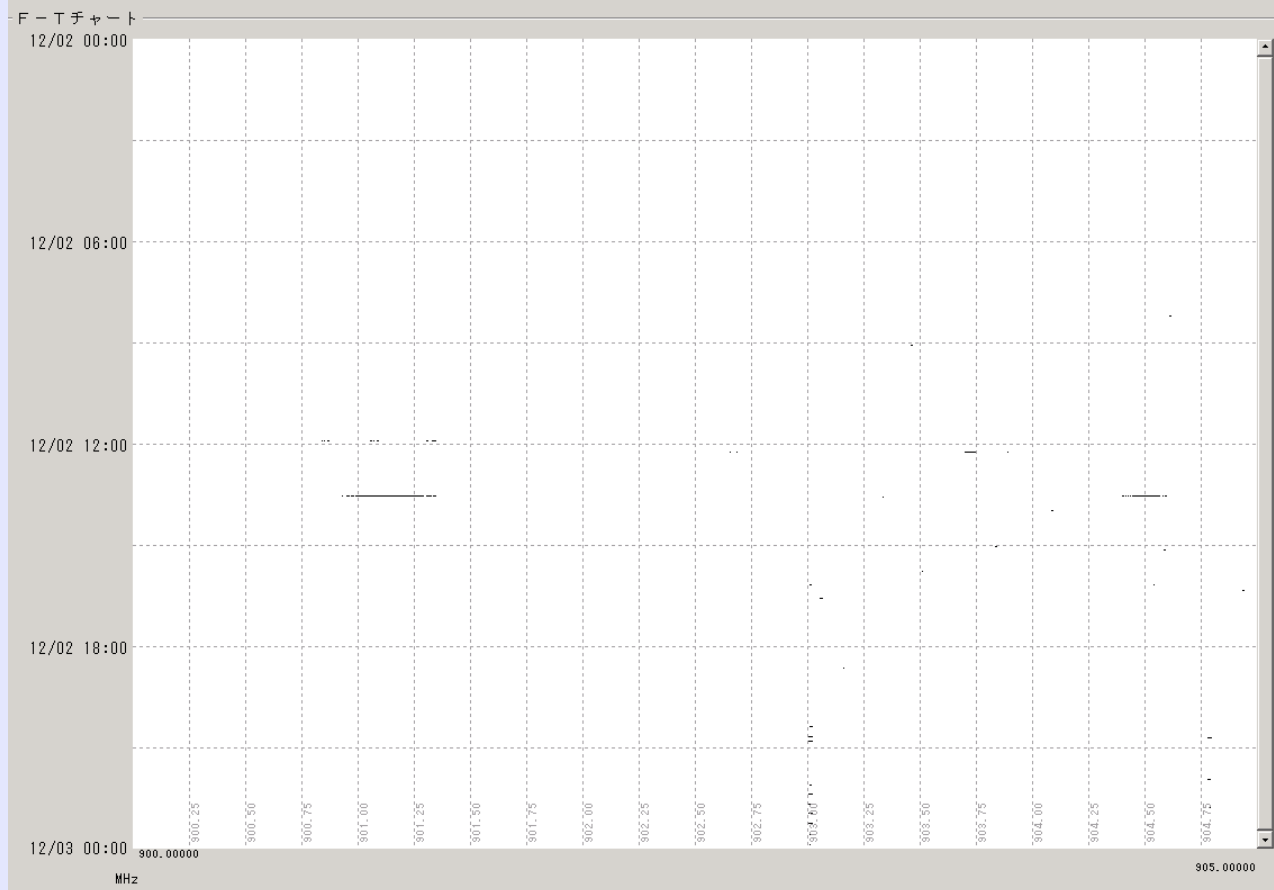
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、12時と13時半に携帯の入感が見受けられる。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、20時から24時に903MHzで連続して入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

広島市西区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 松山市  
測定日時: 2013. 12.14  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 2dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 2dB $\mu$ V以上
- ・12月14日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、2dB $\mu$ V以上で入感した電波を測定し、2dB $\mu$ V以上で入感した電波を測定し、薄い緑色のドットが電波が発射されていたことを示す。

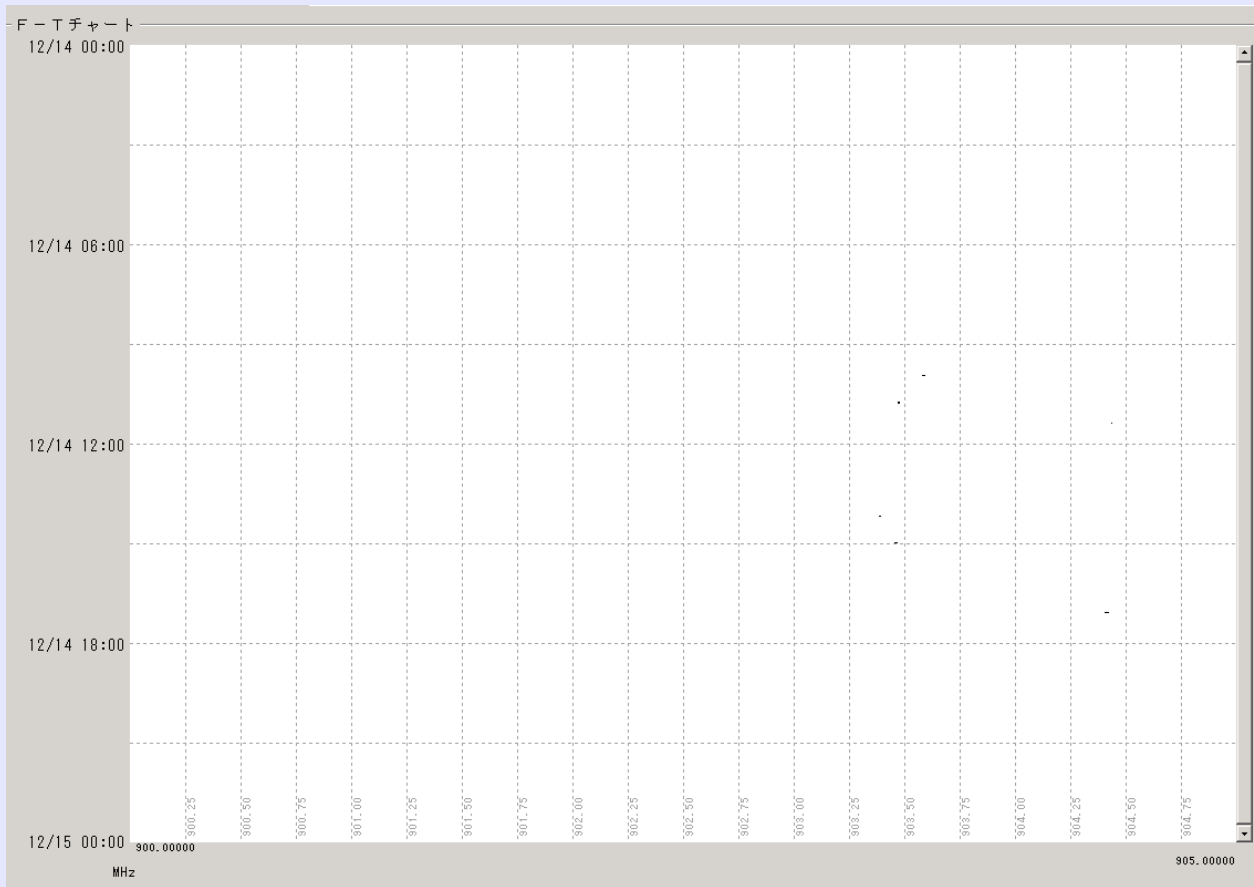
◆調査結果:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、9時から18時までの間に数ポイントに短時間の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

松山市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 福岡市東区

測定日時: 2013. 12.02

00:00-24:00

測定条件:

中心周波数: 902.5MHz

電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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:

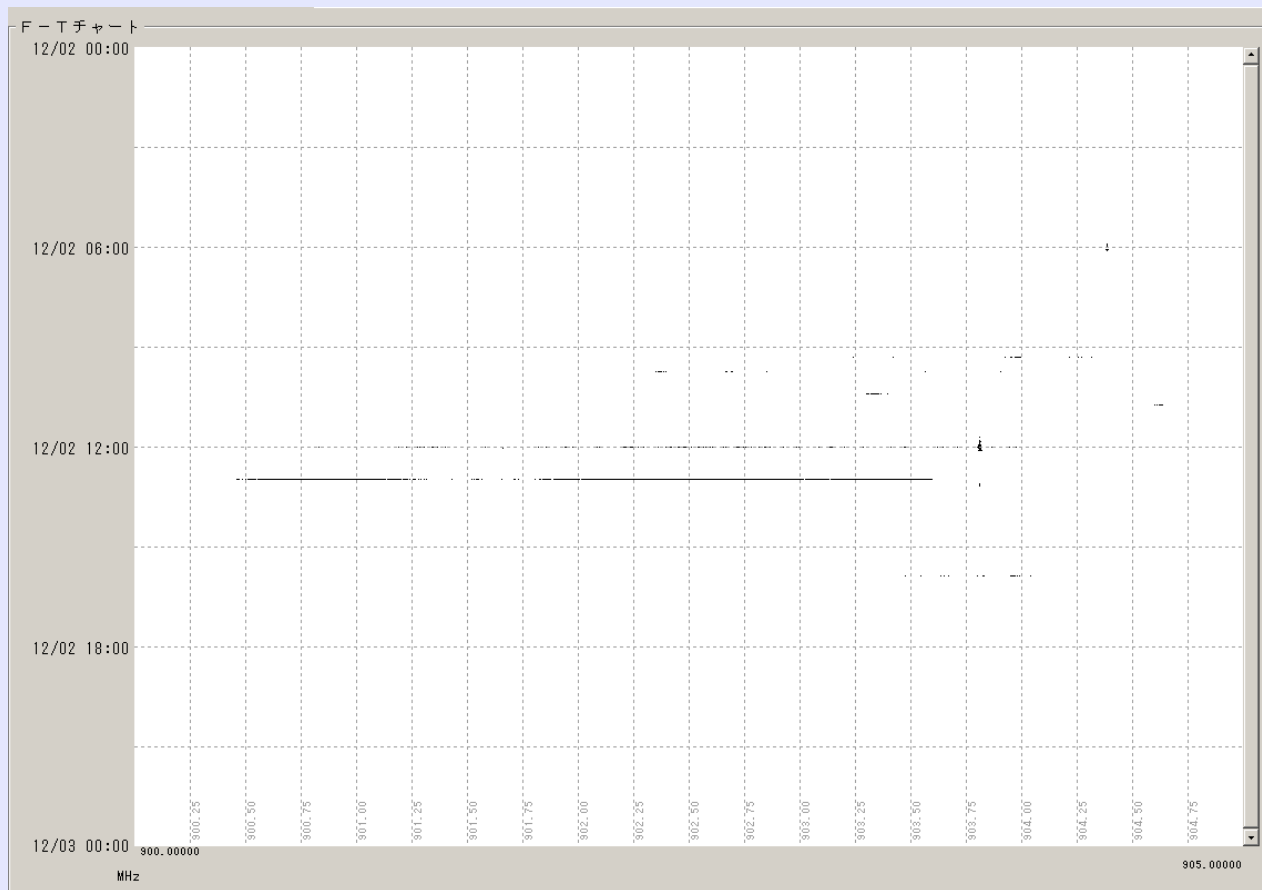
・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、9時から16時頃に数ポイントで携帯の入感が見受けられる。

・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では数ポイント入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

福岡市東区における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況



測定場所: 那覇市  
測定日時: 2013. 12.02  
00:00-24:00

測定条件:  
中心周波数: 902.5MHz  
電圧: 0dB $\mu$ V

◆図表の見方:

- ・縦軸: 時間
- ・横軸: 周波数
- ・入力電圧: 0dB $\mu$ V以上
- ・12月2日0時から24時までの間、900MHz~905MHz(5MHz幅)、0dB $\mu$ 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:

- ・900MHz~903MHz(携帯無線通信)では、入感がない。
- ・903MHz~905MHz(パーソナル無線)では、8時から12時までの間、904.5MHzに連続の入感が見受けられる。

◆注意事項/制約条件

- ・パーソナル無線は、903MHz~905MHz(80波)が使用可能。(25kHz間隔)
- ・使用期限(2015.11.30)

那覇市における携帯無線通信・パーソナル無線の発射状況

