

測定場所：幕張メッセ
測定日時：2013.09.21
11:00-14:00

測定条件：

中心周波数：775MHz
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、9月21日11時から14
時までの間、770MHz～
780MHz(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。

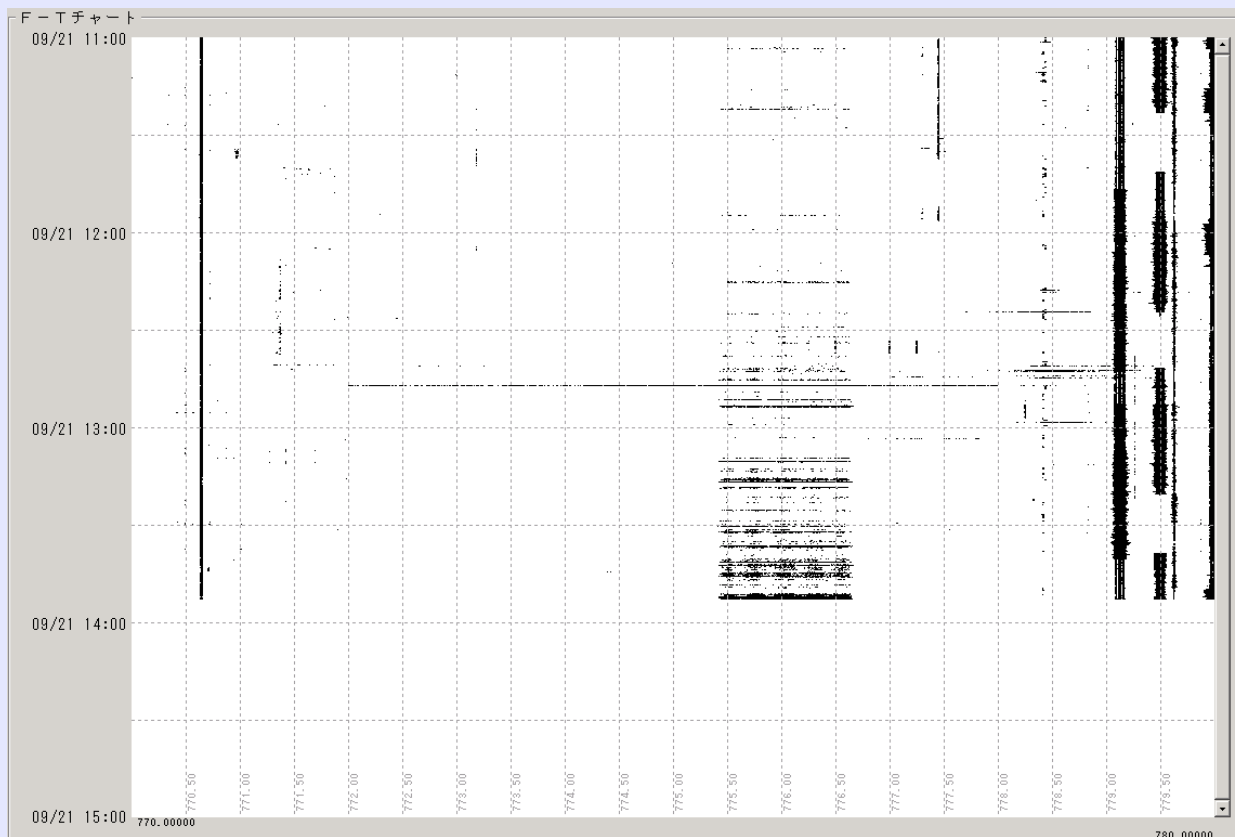
◆調査結果：

・サンプルは、東京ゲームショ
ウが開催されていた21日11時
から14時までの間、約10MHz
幅で使用されていた特定ラジ
オマイクの利用状況である。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、
770.25MHz～778.75MHz(69
波)・778.875MHz～
797.125MHz(147波)が使用可
能。(125kHz間隔)

幕張メッセにおける特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 幕張メッセ
測定日時: 2013. 09.21
11:19-13:50

測定条件:

中心周波数: 785MHz
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、9月21日11時19分から13時50分までの間、780MHz～790MHz(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。

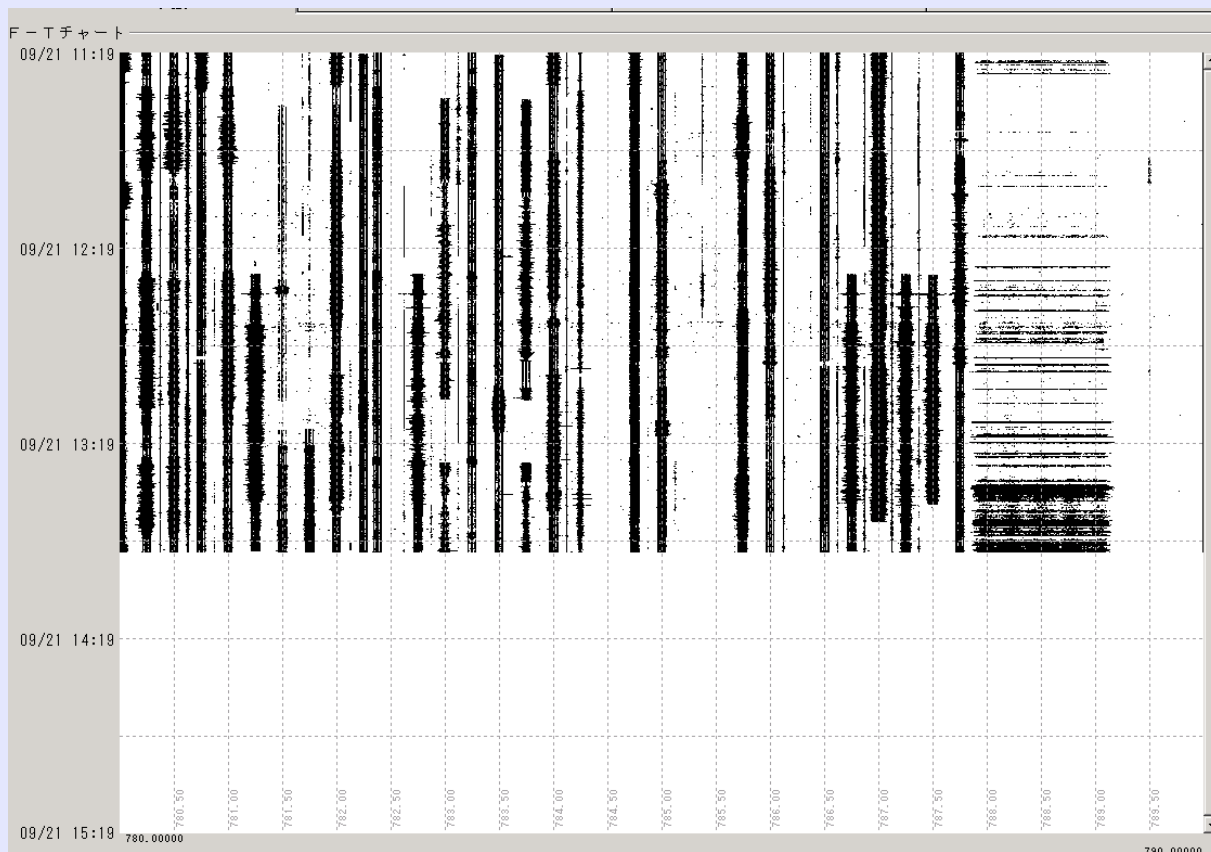
◆調査結果:

・サンプルは、東京ゲームショウが開催されていた21日11時19分から13時50分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、770.25MHz～778.75MHz(69波)・778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

幕張メッセにおける特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 幕張メッセ
測定日時: 2013. 09.21
14:00-17:00

測定条件:
中心周波数: 795MHz
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、9月21日14時から17時までの間、790MHz～800MHz(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。

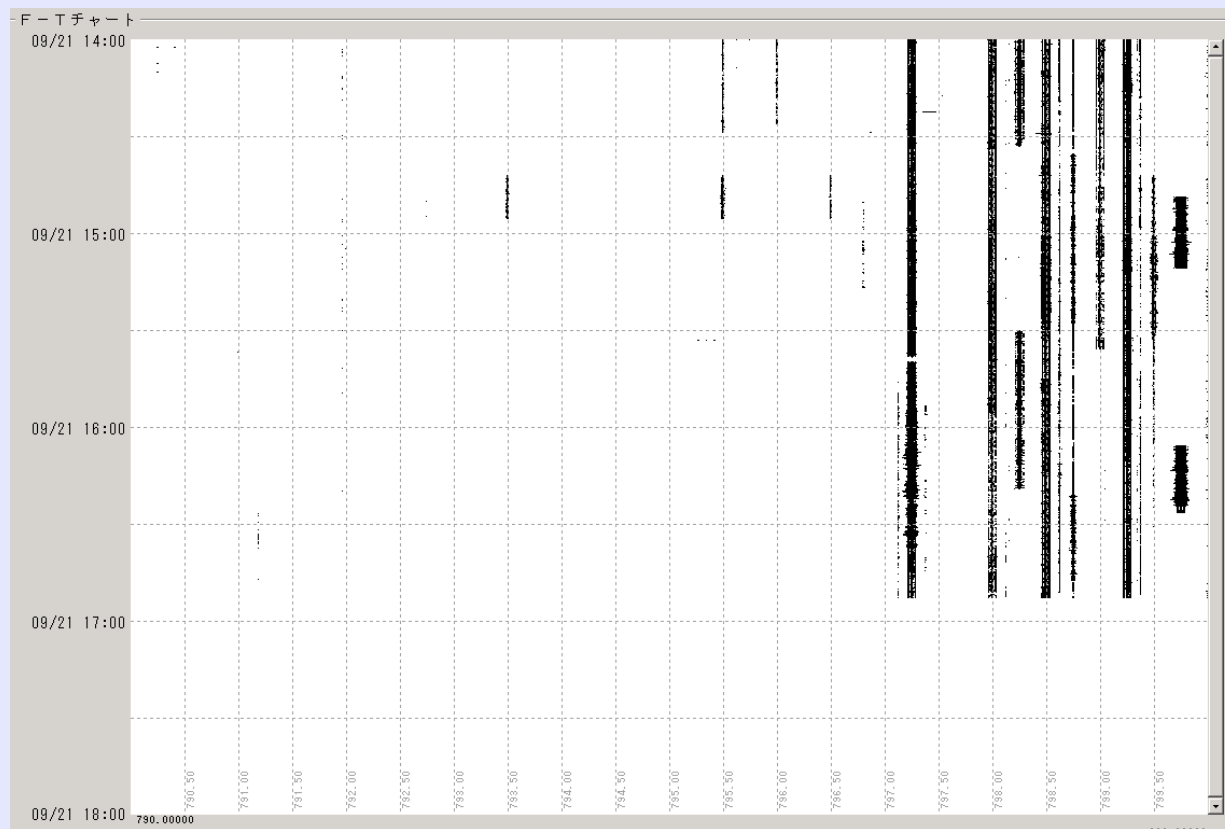
◆調査結果:

・サンプルは、東京ゲームショウが開催されていた21日14時から17時までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、770.25MHz～778.75MHz(69波)・778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

幕張メッセにおける特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 幕張メッセ
測定日時: 2013. 09.21
13:59-16:59

測定条件:

中心周波数: 805MHz
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、9月21日13時59分から16時59分までの間、800MHz～810MHz(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。

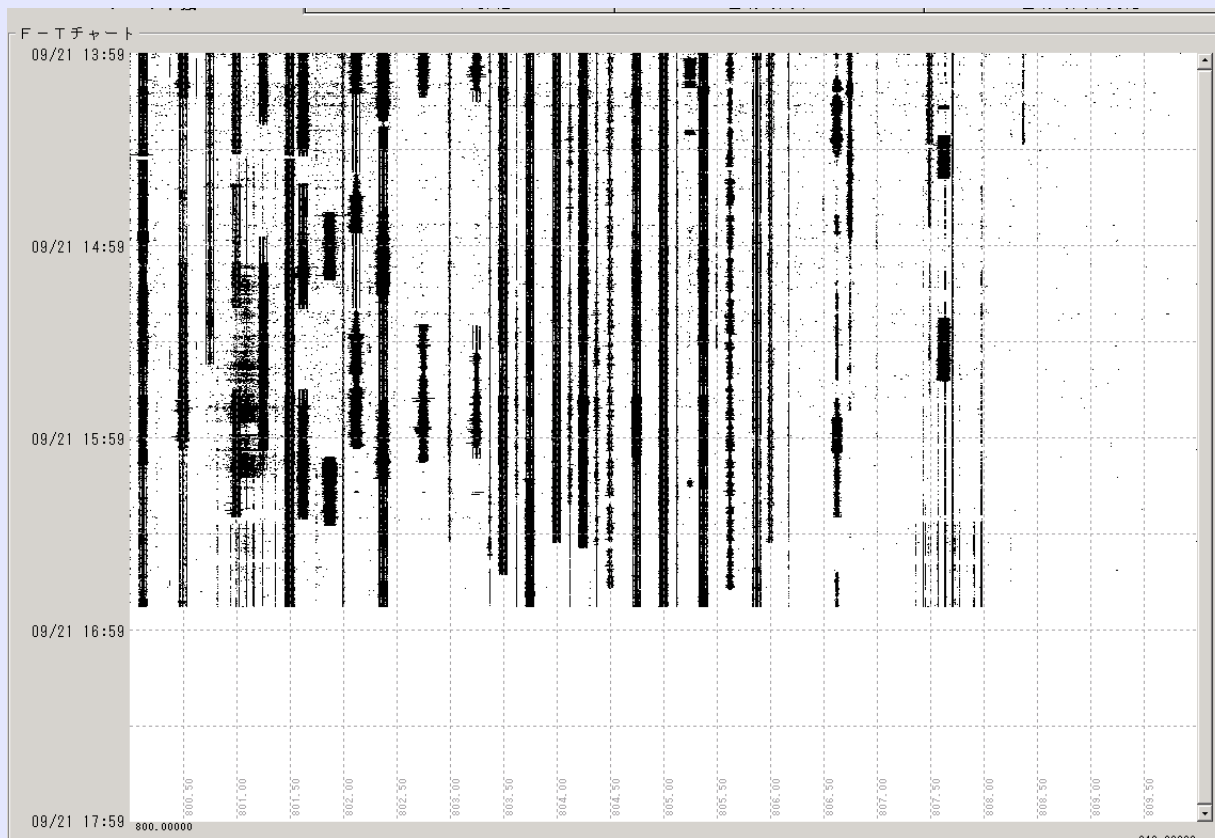
◆調査結果:

・サンプルは、東京ゲームショウが開催されていた21日13時59分から16時59分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

幕張メッセにおける特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 東京ビックサイト

測定日時: 2013. 11.25

09:29-17:29

測定条件:

中心周波数: 783.5MHz

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、11月25日9時29分から17時29分までの間、778.5MHz～788.5MHz(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。

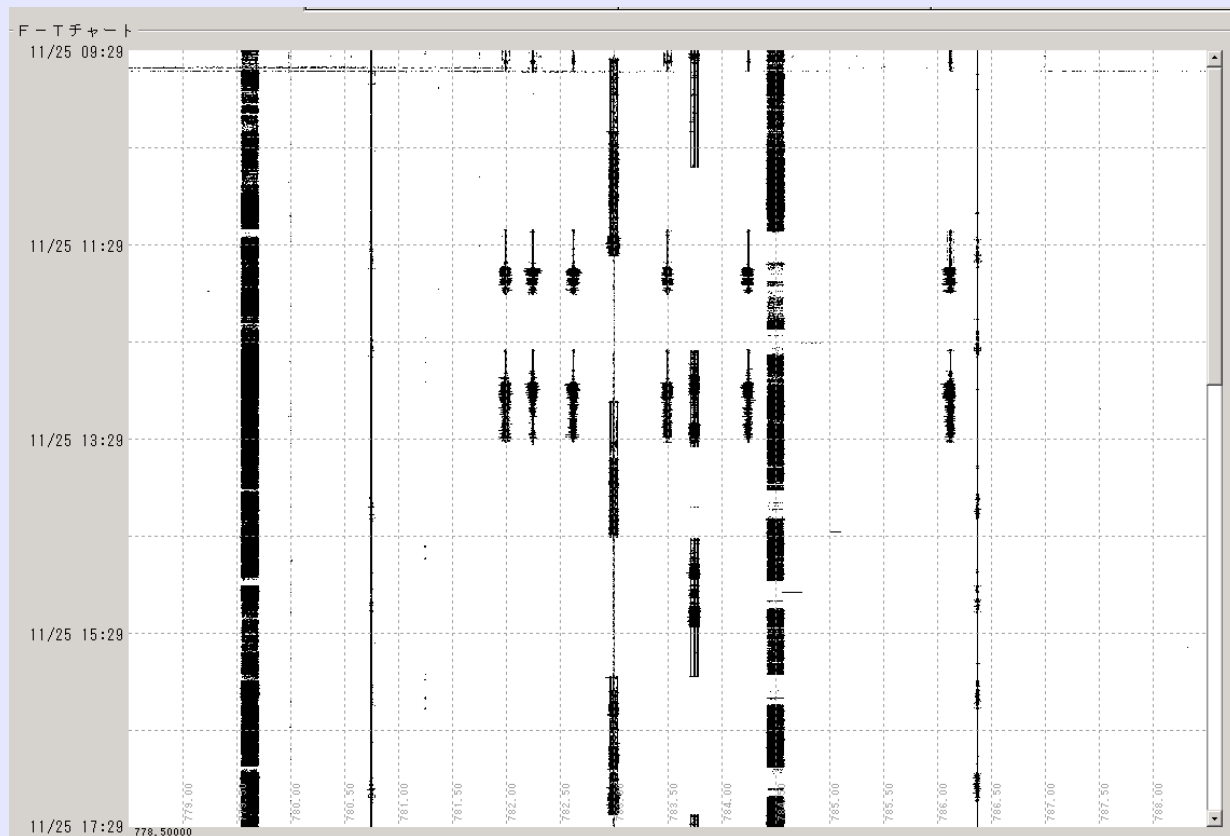
◆調査結果:

・サンプルは、東京モーターショーが開催された25日9時29分から17時29分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/25)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所： 東京ビックサイト

測定日時： 2013. 11.26

09:39-17:39

測定条件:

中心周波数: 783.5MHz

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、11月26日9時39分から17時39分までの間、778.5MHz～788.5MHz(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。

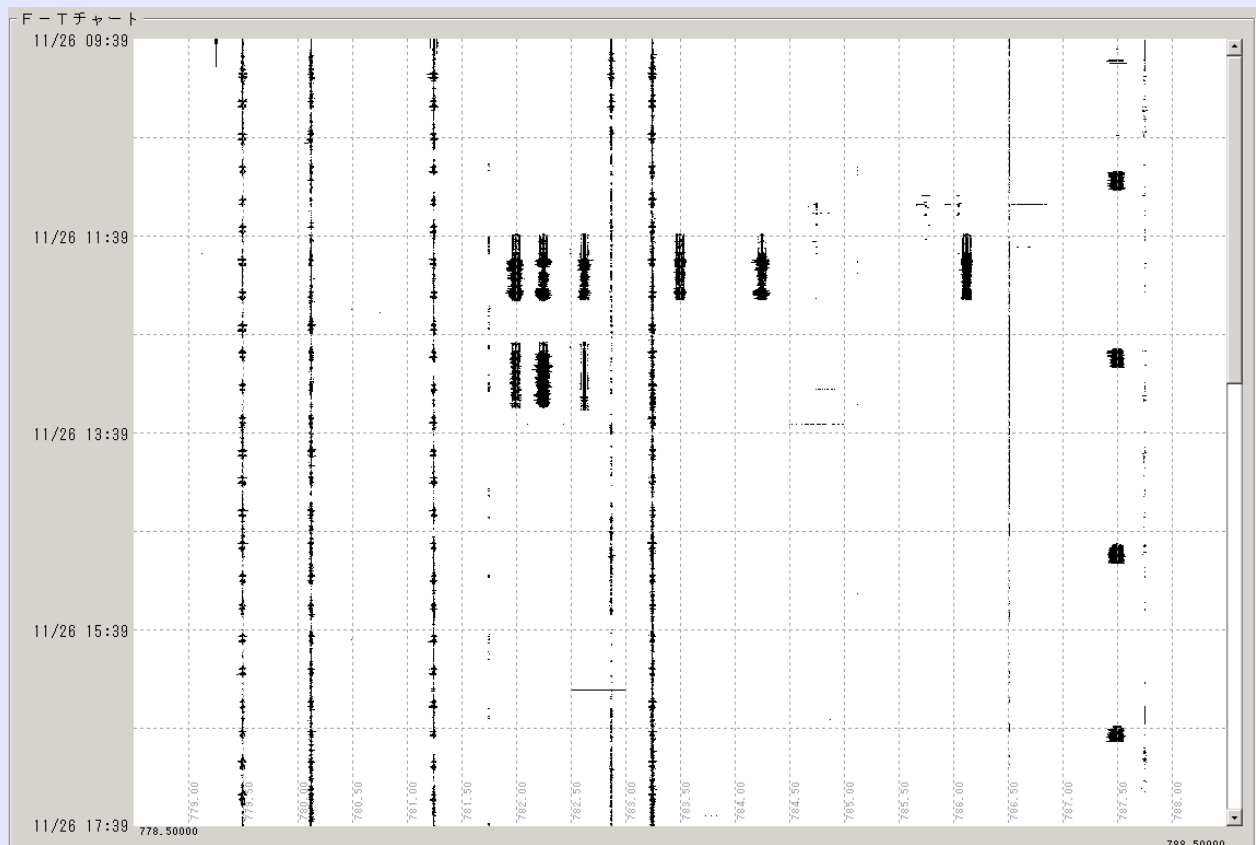
◆調査結果:

・サンプルは、東京モーターショーが開催された26日9時39分から17時39分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/26)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 東京ビックサイト

測定日時: 2013. 11.27

09:39-17:39

測定条件:

中心周波数: 783.5MHz

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、11月27日9時39分から17時39分までの間、778.5MHz～788.5MHz(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。

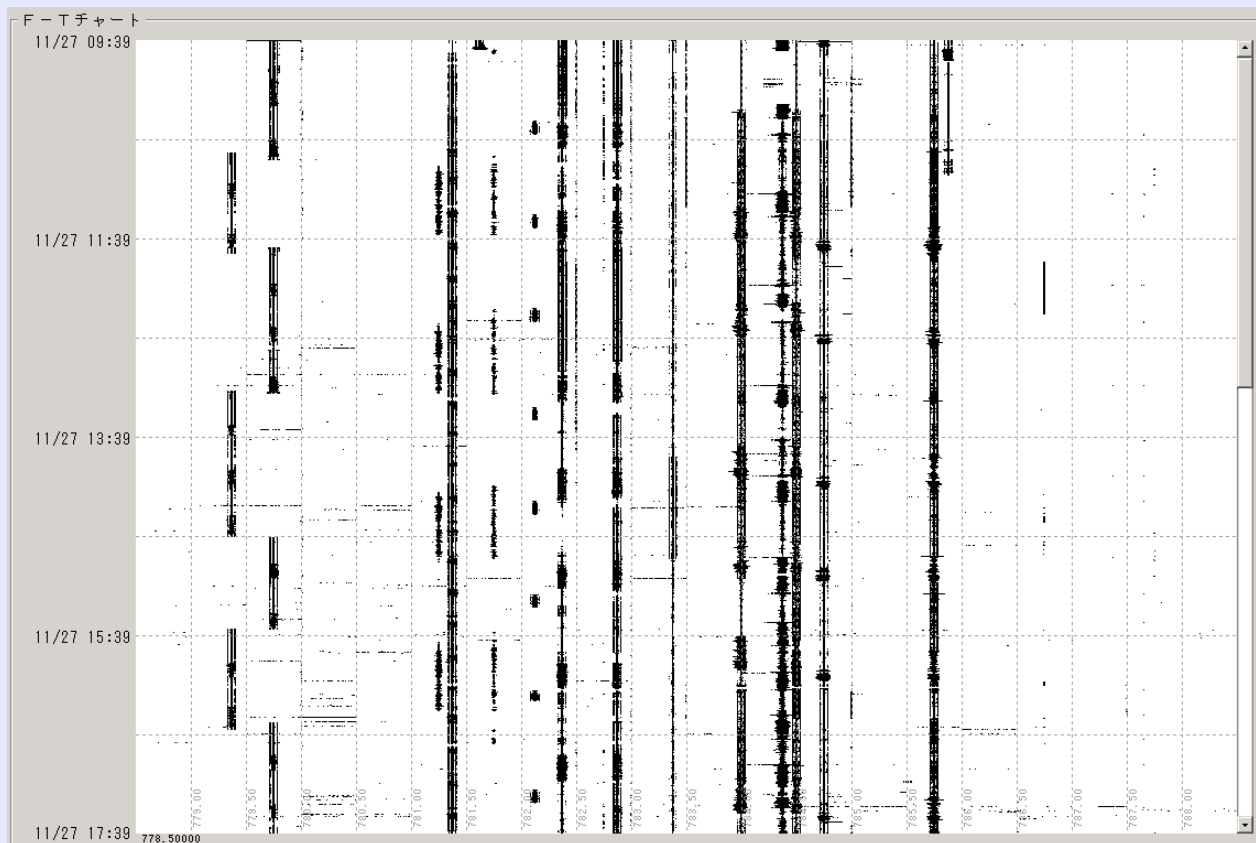
◆調査結果:

- ・サンプルは、東京モーターショーが開催された27日9時39分から17時39分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/27)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所： 東京ビックサイト

測定日時： 2013. 11.28

09:29-17:29

測定条件：

中心周波数：783.5MHz

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、11月28日9時29分から17時29分までの間、778.5MHz～788.5MHz(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。

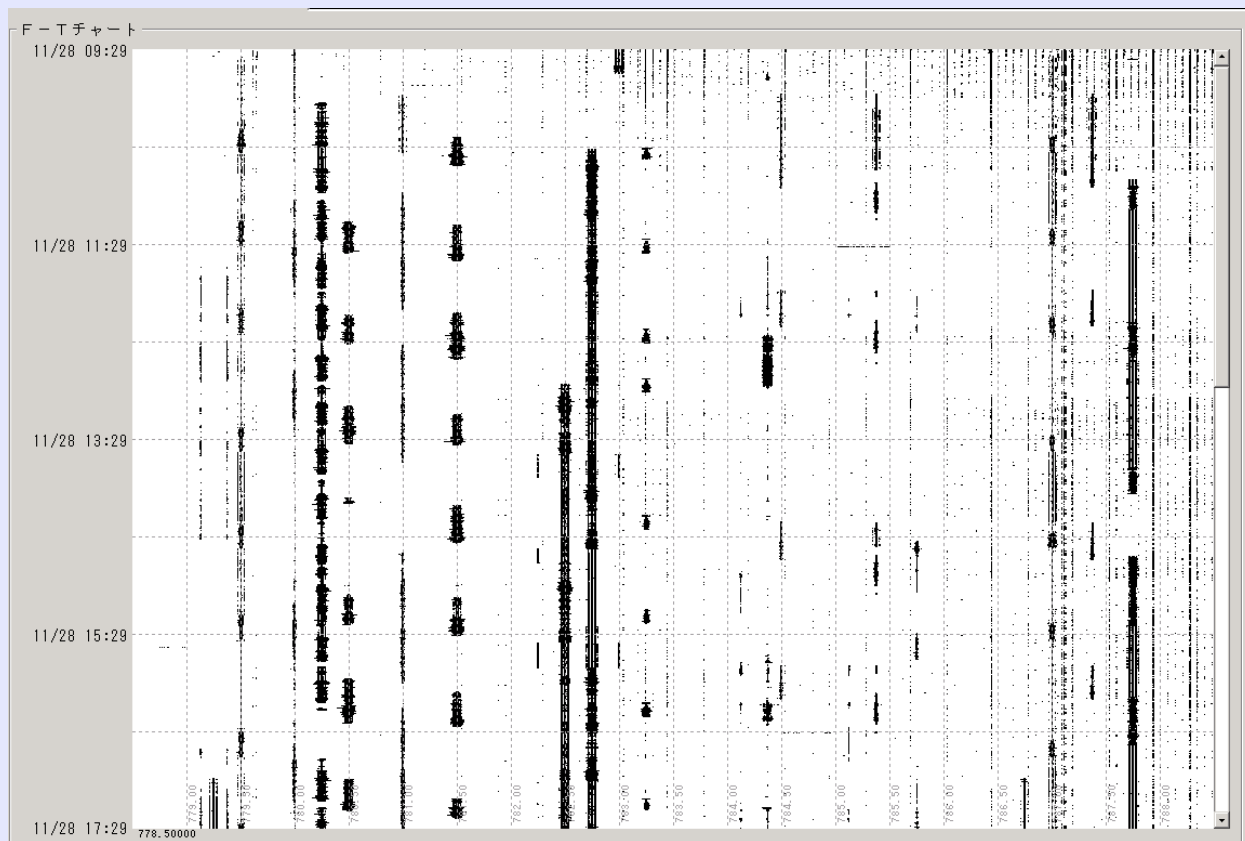
◆調査結果：

・サンプルは、東京モーターショーが開催された28日9時29分から17時29分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/28)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所： 東京ビックサイト

測定日時： 2013. 11.29

09:34-17:34

測定条件：

中心周波数：783.5MHz

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、11月29日9時34分から17時34分までの間、778.5MHz～788.5MHz(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。

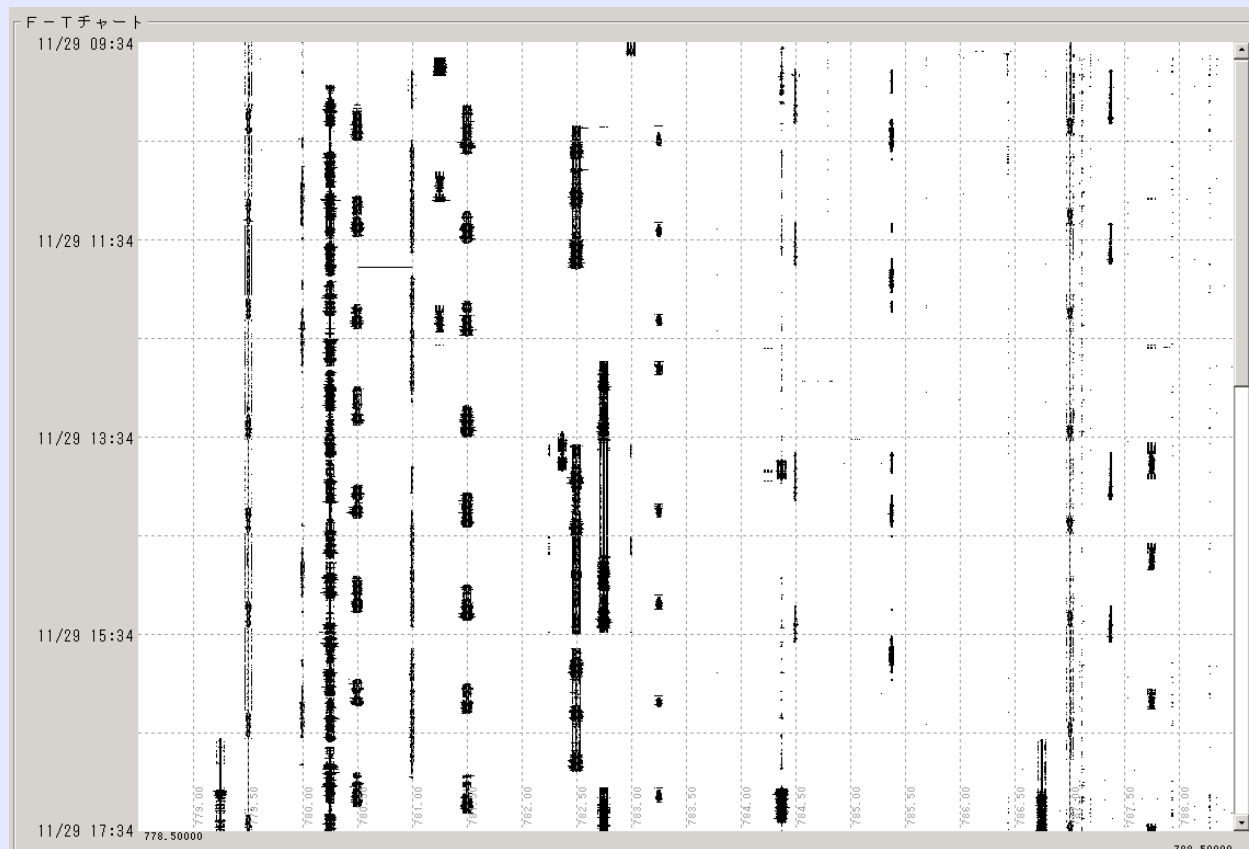
◆調査結果：

・サンプルは、東京モーターショーが開催された29日9時34分から17時34分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/29)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 東京ビックサイト

測定日時: 2013. 11.25

09:29-17:29

測定条件:

中心周波数: 801.5MHz

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、11月25日9時29分から17時29分までの間、796.5MHz～806.5MHz(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。

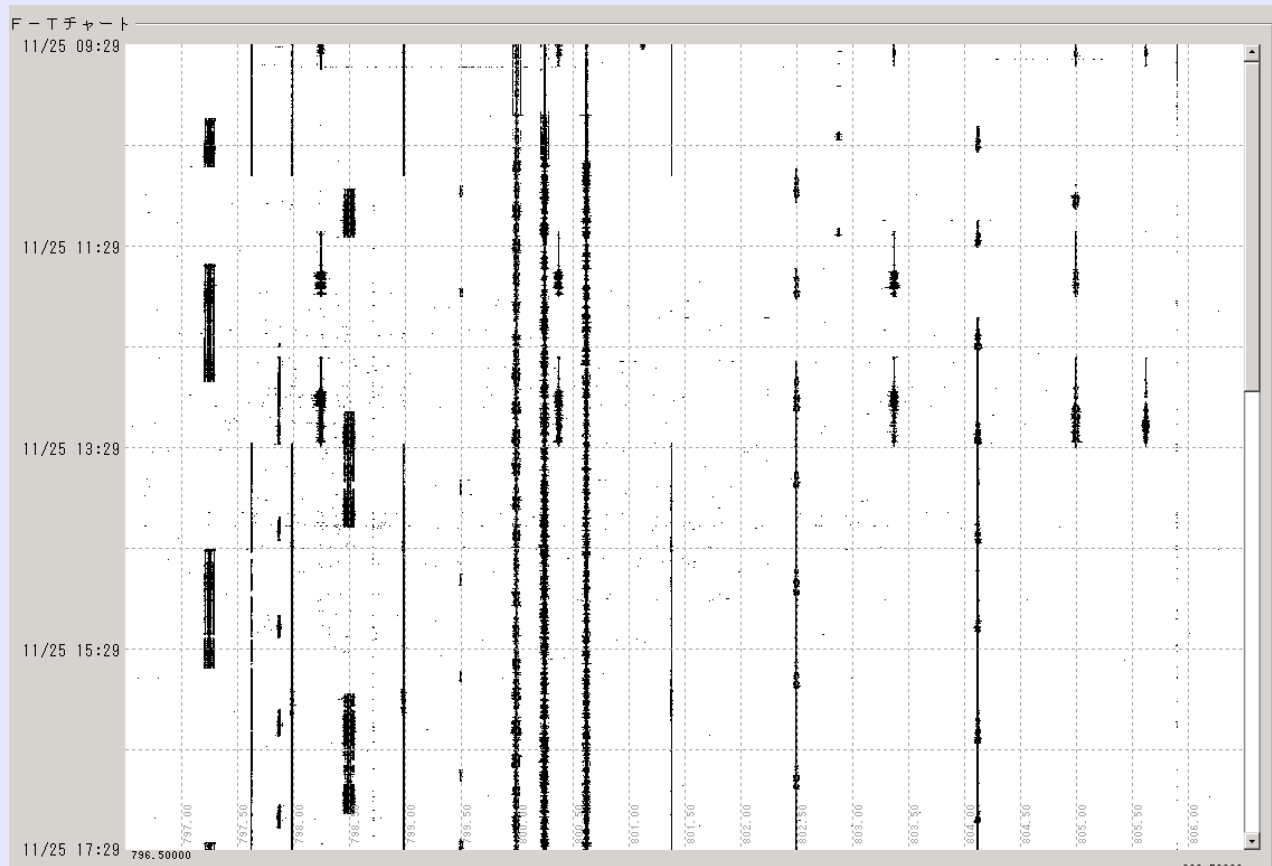
◆調査結果:

- ・サンプルは、東京モーターショーが開催された25日9時29分から17時29分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波) 797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/25)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所：東京ビックサイト

測定日時：2013. 11.26

09:39-17:39

測定条件：

中心周波数：801.5MHz

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、11月26日9時39分から17時39分までの間、796.5MHz～806.5MHz(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。

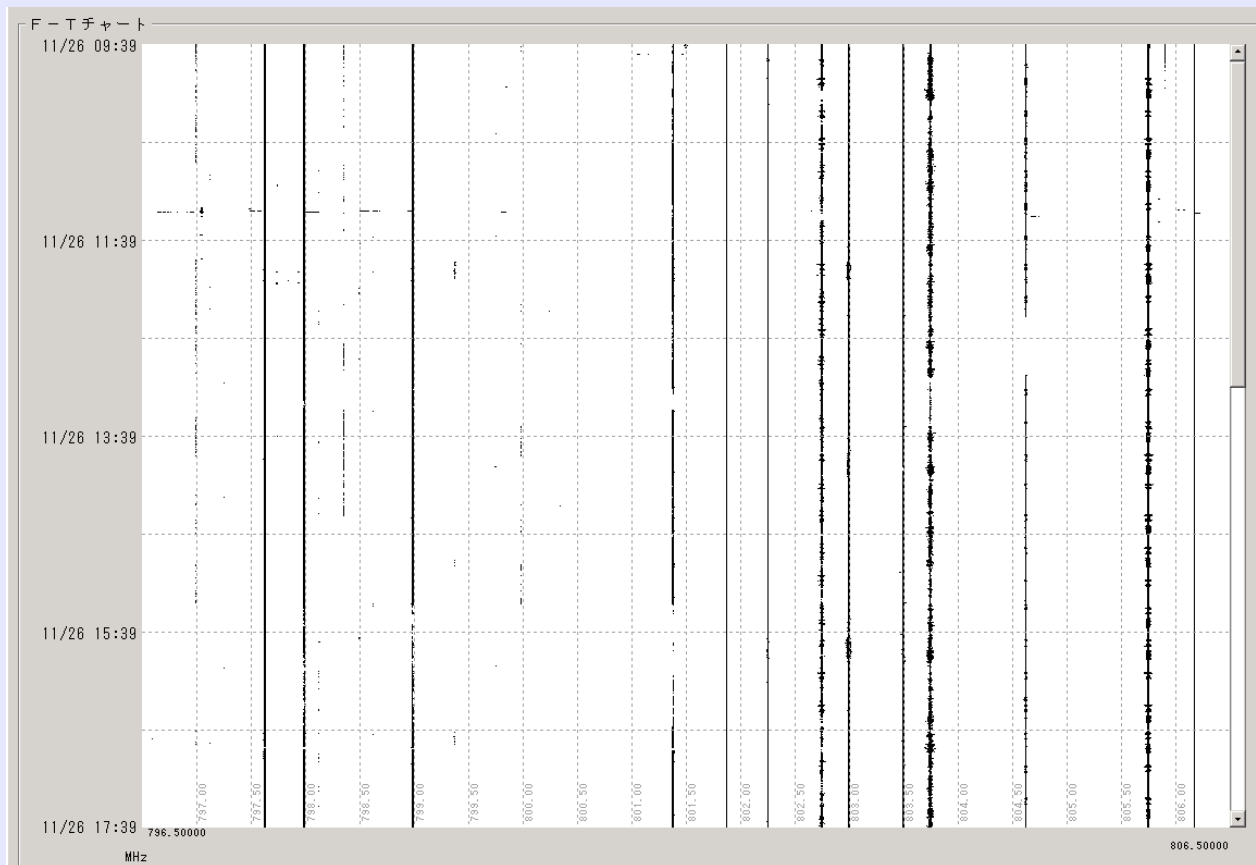
◆調査結果：

・サンプルは、東京モーターショーが開催された26日9時39分から17時39分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波) 797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/26)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所：東京ビックサイト

測定日時：2013. 11.27

09:44-17:44

測定条件：

中心周波数：801.5MHz

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、11月27日9時44分から17時44分までの間、796.5MHz～806.5MHz(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。

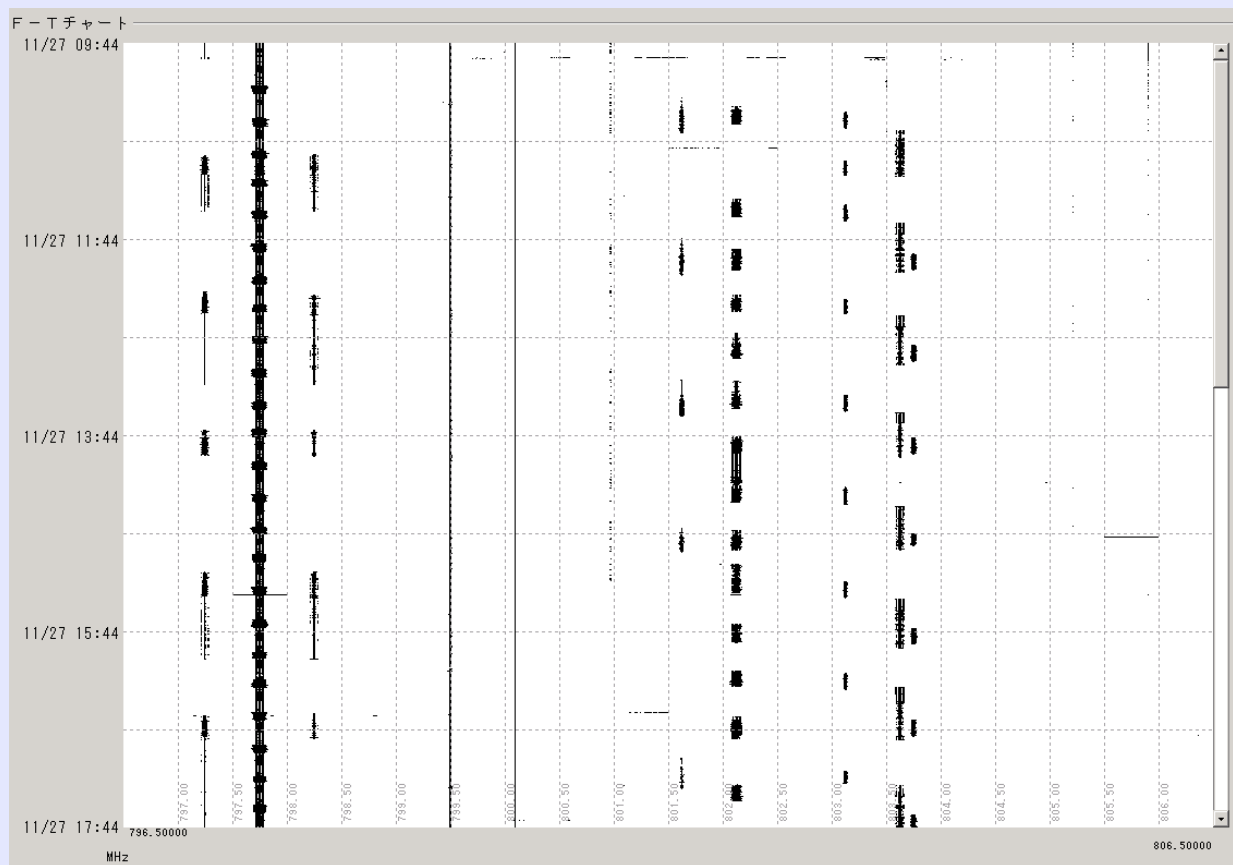
◆調査結果：

- ・サンプルは、東京モーターショーが開催された27日9時44分から17時44分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波)797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/27)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 東京ビックサイト

測定日時: 2013. 11.28

09:34-17:34

測定条件:

中心周波数: 801.5MHz

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、11月28日9時34分から17時34分までの間、796.5MHz～806.5MHz(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。

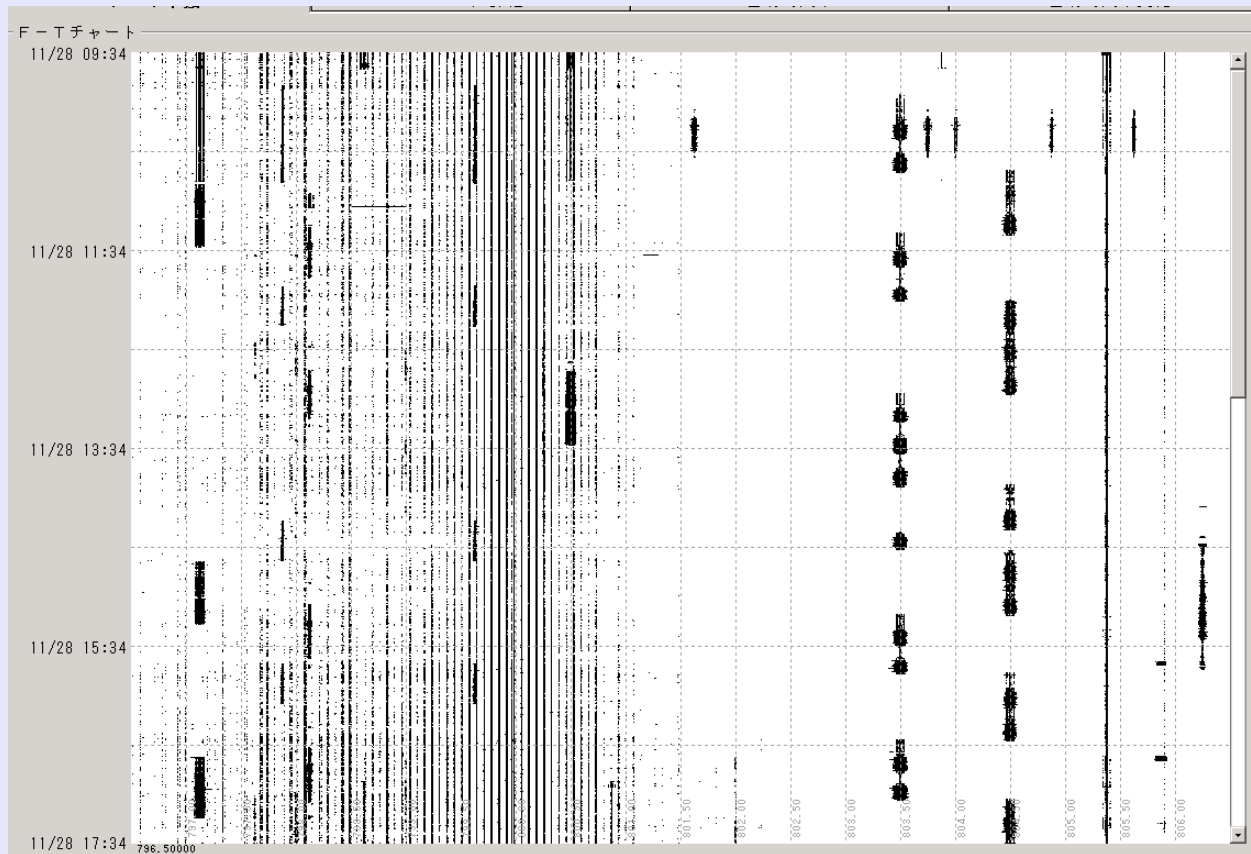
◆調査結果:

- ・サンプルは、東京モーターショーが開催された28日9時34分から17時34分までの間、約10MHz幅で使用されていた特英ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波) 797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/28)における特定ラジオマイクの発射状況



測定場所: 東京ビックサイト

測定日時: 2013. 11.29

09:34-17:34

測定条件:

中心周波数: 801.5MHz

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、11月29日9時34分から17時34分までの間、796.5MHz～806.5MHz(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:

- ・サンプルは、東京モーターショーが開催された29日9時34分から17時34分までの間、約10MHz幅で使用されていた特定ラジオマイクの利用状況である。まんべんなく、割り当てられた周波数が利用されている。

◆注意事項/制約条件

- ・特定ラジオマイクは、778.875MHz～797.125MHz(147波) 797.125MHz～805.875MHz(71波)・806.125MHz～809.75MHz(29波)が使用可能。(125kHz間隔)

東京ビックサイト(11/29)における特定ラジオマイクの発射状況

