

FMトランスミッターを設定する

5 FMトランスミッターの周波数を変更する。

※初期設定は76.0MHzが設定されています。

■ 送信周波数を設定する場合

0-26手順 **4** で“ON”を選択した場合、**−** / **+** をタッチして周波数を設定します。

□ **−** をタッチしたとき

：0.1MHzずつダウンします。
長押しすると1.0MHzずつダウンします。

□ **+** をタッチしたとき

：0.1MHzずつアップします。
長押しすると1.0MHzずつアップします。

FM設定画面(FM送信ONの場合)



送信周波数はFM76.0
～86.0MHzです。

■ 出力切替を設定する場合

0-26手順 **4** で“ON”を選択した場合、出力方式を選択できます。

□ **モノラル** をタッチしたとき

：モノラル出力します。

□ **ステレオ** をタッチしたとき

：ステレオ出力します。

FM設定画面(FM送信ONの場合)



お知らせ

- 設定した周波数の近くに放送局がある場合、その放送局が受信しにくく(雑音が入る)になったり、上記手順 **5** で設定した周波数が受信しにくい(雑音が入る)場合があります。また、FM-VICS 情報受信ができない場合があります。その場合は、再度周波数を変更してください。
- ご家庭のラジカセ等を使用して本機の音声聞く場合、受信状況またはラジカセ等のアンテナの位置や家庭電化製品から出るノイズによって雑音が入る場合がありますので、本機を聞き取りやすい場所へ移動してください。
- 上記手順 **5** に従って周波数を変更した場合でも、お車のアンテナが後方に設置されている車種やナビゲーション本体の取り付け状態、乗車人数などによっては雑音が改善されない場合があります。

6 現在地の地図画面に戻るときは、**現在地に戻る** をタッチする。

お知らせ

- FMトランスミッター設定を“ON”にした場合、音楽再生/テレビ視聴/録画番組再生/動画再生/AUXモードの音楽/音声をFM送信します。音声案内中は音声案内を優先して送信します。音楽/音声または音声案内がない場合、FM送信は行いますが音声は出ません。
※音声案内とは、エコドライブ効果音、案内音量変更時の音声も含みます。
- 送信される音楽/音声の音量は音量調整によらず一定になり、音量調整を0(最小)に設定していても音声は出力されます。
- 送信される音声案内は案内音量設定により音量が変化します。ただし、案内音量設定で消音を設定している場合、案内音声は出力されません。
- ヘッドホンを接続している場合、FMトランスミッター設定を“ON”にしてもFM送信は行いません。