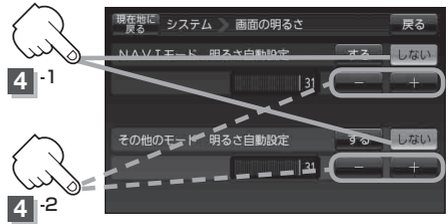


■ 明るさ自動設定を **しない** にした場合

周囲の明るさに関係なく、画面照明の明るさは一定になります。

□ 明るさ調整

- − : 暗くなります。
- ＋ : 明るくなります。



5

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。

明るさ自動設定の最高輝度／最低輝度調整について

- 最高輝度／最低輝度調整とは画面照明の明るさを調整する機能のことです。
- 明るさ自動設定を **する** にすることにより本機の明るさセンサーで周囲の明るさを感知し、画面照明の明るさを周囲の明るさに応じて自動的に変えます。たとえば、昼間など明るいときは画面を明るくし、夜やトンネルの中など暗いときは画面を暗くします。

NAVIモード／その他のモードについて

- NAVIモード：ナビゲーションの画面輝度を調整します。
- その他のモード：モード選択画面／テレビ視聴／音楽再生／画像再生／動画再生／Gアプリの画面輝度を調整します。

お知らせ

- トンネルに入ったときやトンネルから出たときなど明るさが急激に変化した場合、本機の明るさセンサーが感知し、明るさが変わるのに約3秒かかります。  
 「明るさ自動切り換え機能について」M-4
- 地図の色設定画面(F-8手順 2)で昼夜切換を **自動** に設定している場合、M-2手順 4で明るさ自動設定を **しない** にしていても周囲が暗くなれば夜画面に切り換わります。