

■ 明るさ自動設定を **ON** にした場合

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てくれます。また、明るさ自動調整を **ON** にすると、最高輝度／最低輝度調整をすることができます。

最高輝度：周囲が明るいときの画面照明の明るさを調整。

最低輝度：周囲が暗いときの画面照明の明るさを調整。

※最高輝度は最低輝度の値より一側へは調整できません。（+側は調整可能）

最低輝度は最高輝度の値より+側へは調整できません。（-側は調整可能）

□ 最高輝度調整をするとき

- −：暗くなります。
- +：明るくなります。

□ 最低輝度調整をするとき

- −：暗くなります。
- +：明るくなります。



4

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。

明るさ自動調整の最高輝度／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。
- 明るさ自動調整を **ON** 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。

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」0-30
- 地図の色設定画面([🔍] G-10 手順 2)で昼夜切替を **自動** に設定している場合、0-2 手順 3 で明るさ自動調整を **OFF** 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。
- 明るさ自動調整を "ON" にして最高輝度／最低輝度を調整しても、リヤビューカメラ／ビデオの明るさ調整には反映されません。リヤビューカメラ／ビデオの明るさ調整を行うには [🔍]「リヤビューカメラの画質調整をする」0-19 / 「ビデオの画質調整をする」0-26 をご覧ください。

共通

〔明るさを調整する〕