

観測地点設定方法選択

観測地を設定するための方法を選んでください。



GPS情報で設定する

GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性もあります。

観測地点設定方法選択

観測地を設定するための方法を選んでください。



GPS情報で設定する

GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性もあります。

観測地点設定方法選択

観測地を設定するための方法を選んでください。



GPS情報で設定する

GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性もあります。

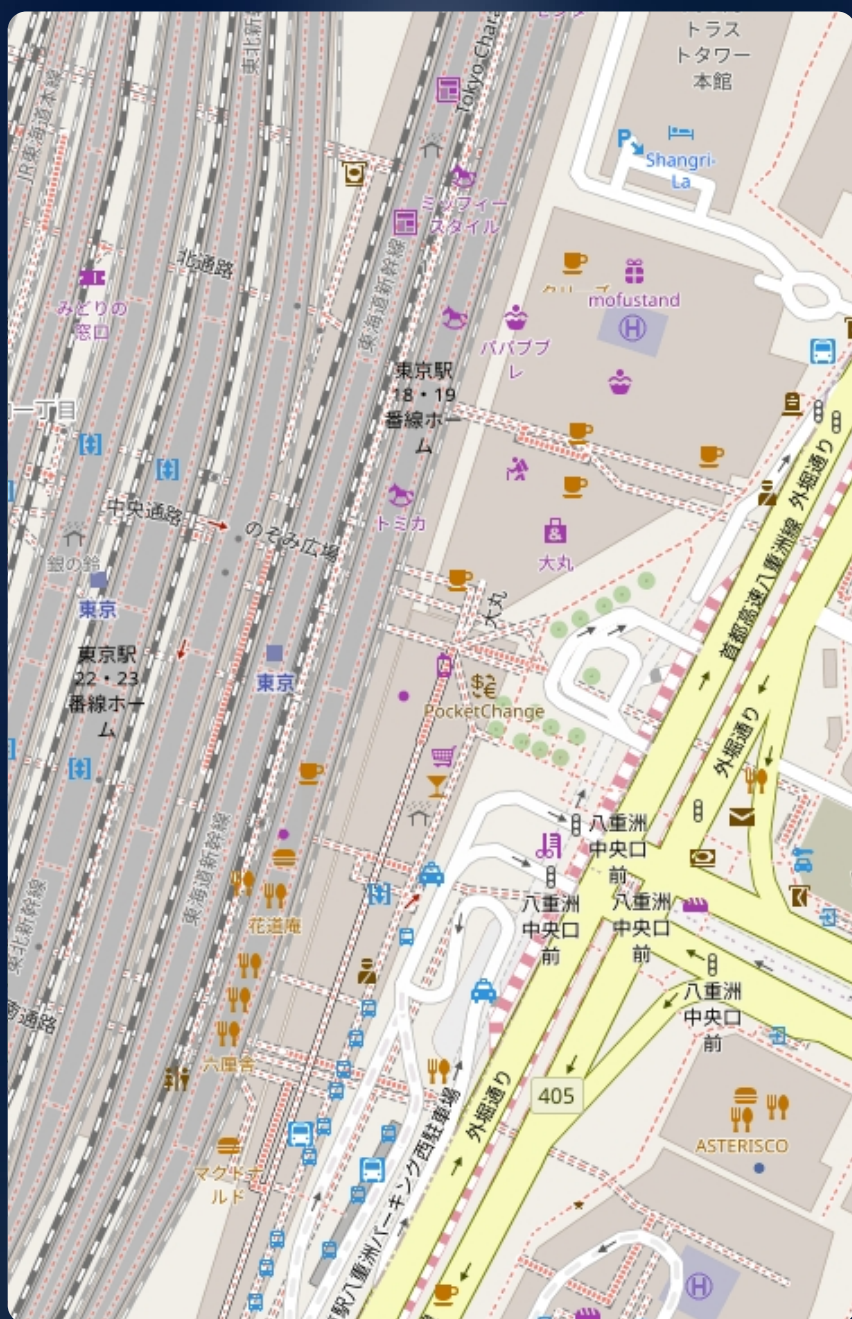
[illegible]

確認

観測地点確認



指定された地点はこちらで間違いありませんか？



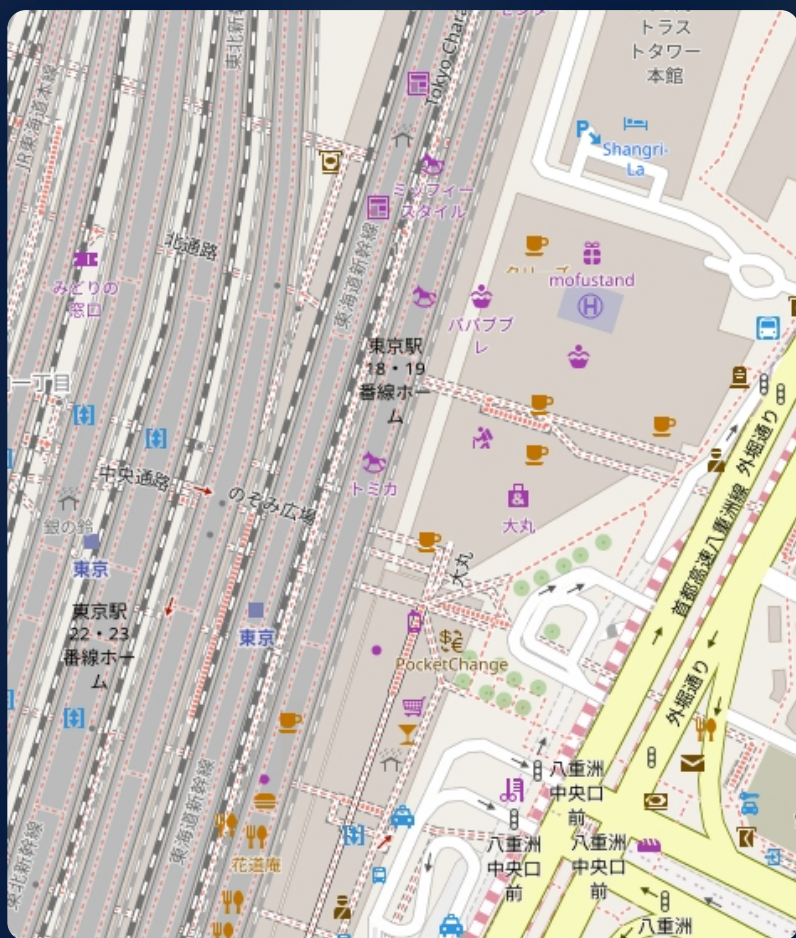
手動設定に切り替える

確認

観測地点確認



指定された地点はこちらで間違いありませんか？



手動設定に切り替える

確認

観測地点手動設定

観測地点を下部の入力欄に入れて検索してください。

例) 新宿, ニューヨーク, シドニー



入力された値が不正です

地点設定方法選択画面へ戻る

確認



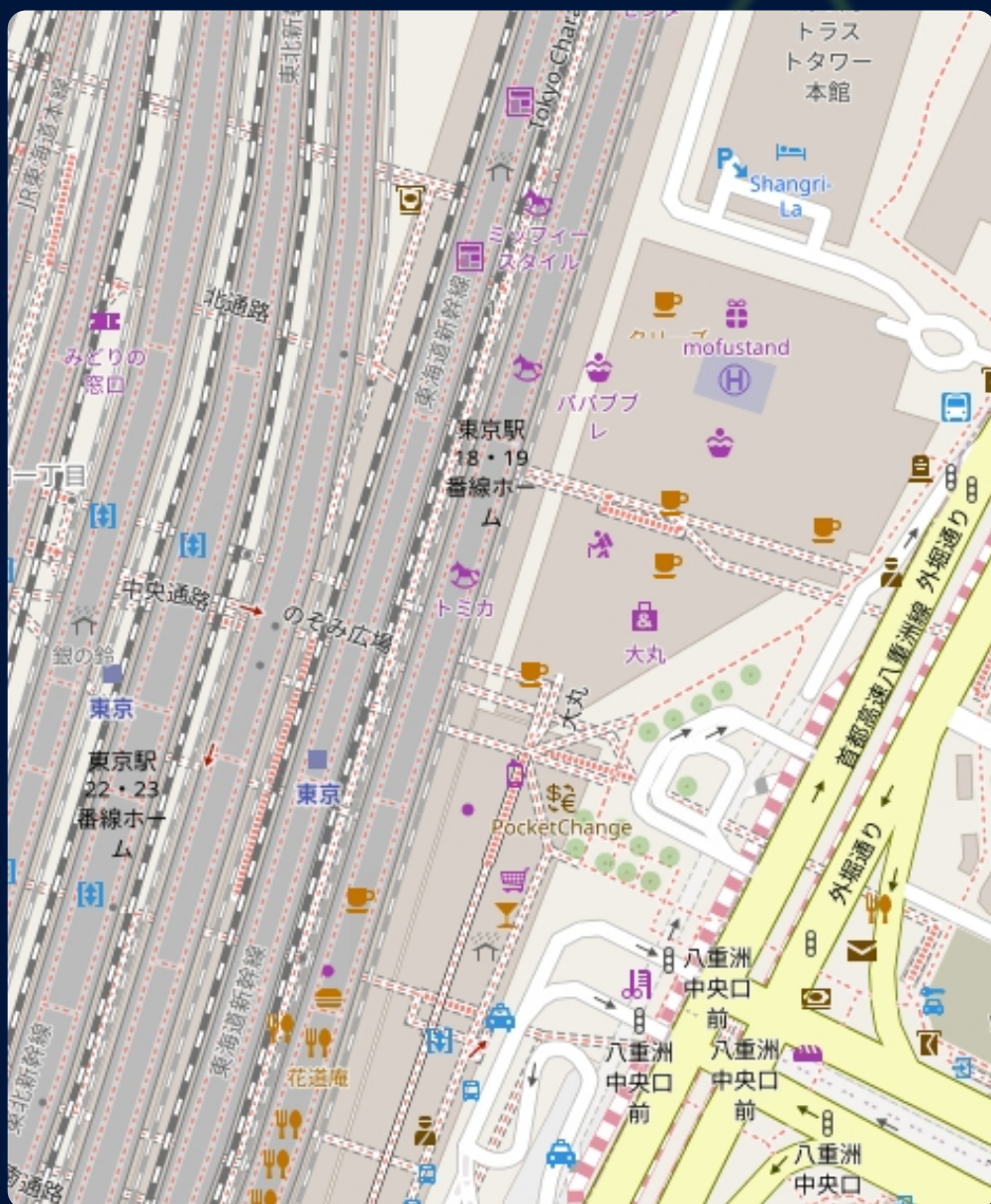
観測地点手動設定

観測地点を下部の入力欄に入れて検索してください。

例) 新宿, ニューヨーク, シドニー



入力された値が不正です



地点設定方法選択画面へ戻る

確認

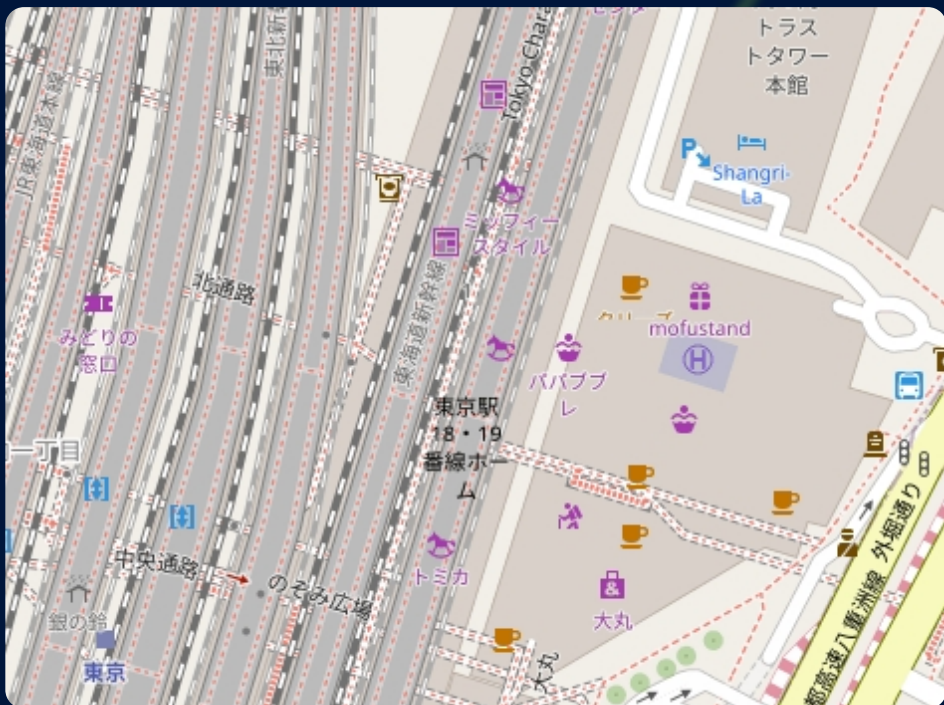
観測地点手動設定

観測地点を下部の入力欄に入れて検索してください。

例) 新宿, ニューヨーク, シドニー



入力された値が不正です



地点設定方法選択画面へ戻る

確認



0





0





0



設定

観測地設定



GPS情報で設定する

GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性もあります。

視認性設定



コントラスト 

星サイズ 

設定

観測地設定



GPS情報で設定する

GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性があります。

視認性設定



コントラスト



星サイズ



変更を適用する

戻る

設定

観測地設定



GPS情報で設定する

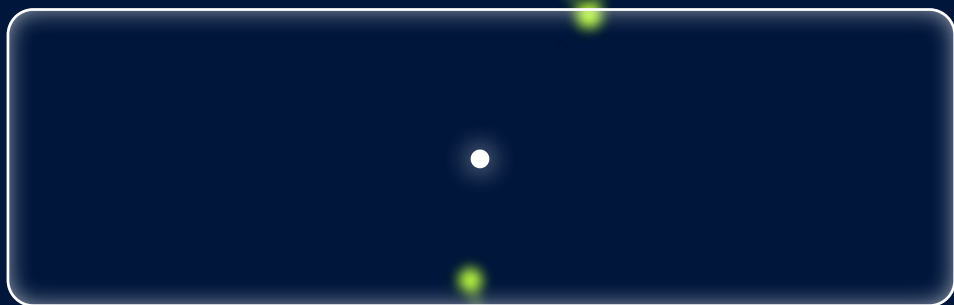
GPS情報をもとに自動的に設定します。
GPSを許可する必要があります。



手動で設定する

地名を自身で入力して設定します。
希望に沿わない可能性もあります。

視認性設定



コントラスト



星サイズ





0



2.5



NAME LMC 銀河

等級: 0.4

赤経: 5時23分34.6秒

赤緯: -69度45分22秒



NAME LMC
銀河

等級: 0.4

赤經: 5時23分34.6秒

赤緯: -69度45分22秒



NAME LMC
銀河