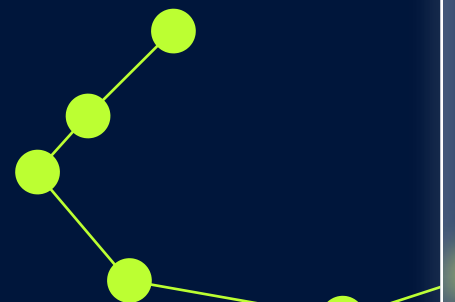


# 観測地点設定方法選択

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

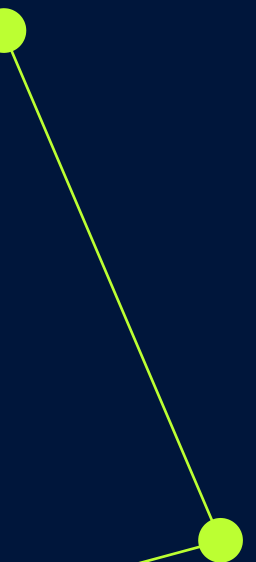


GPS情報をもとに自動的に設定します。  
GPSを許可する必要があります。



## 手動で設定する

地名を自分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。

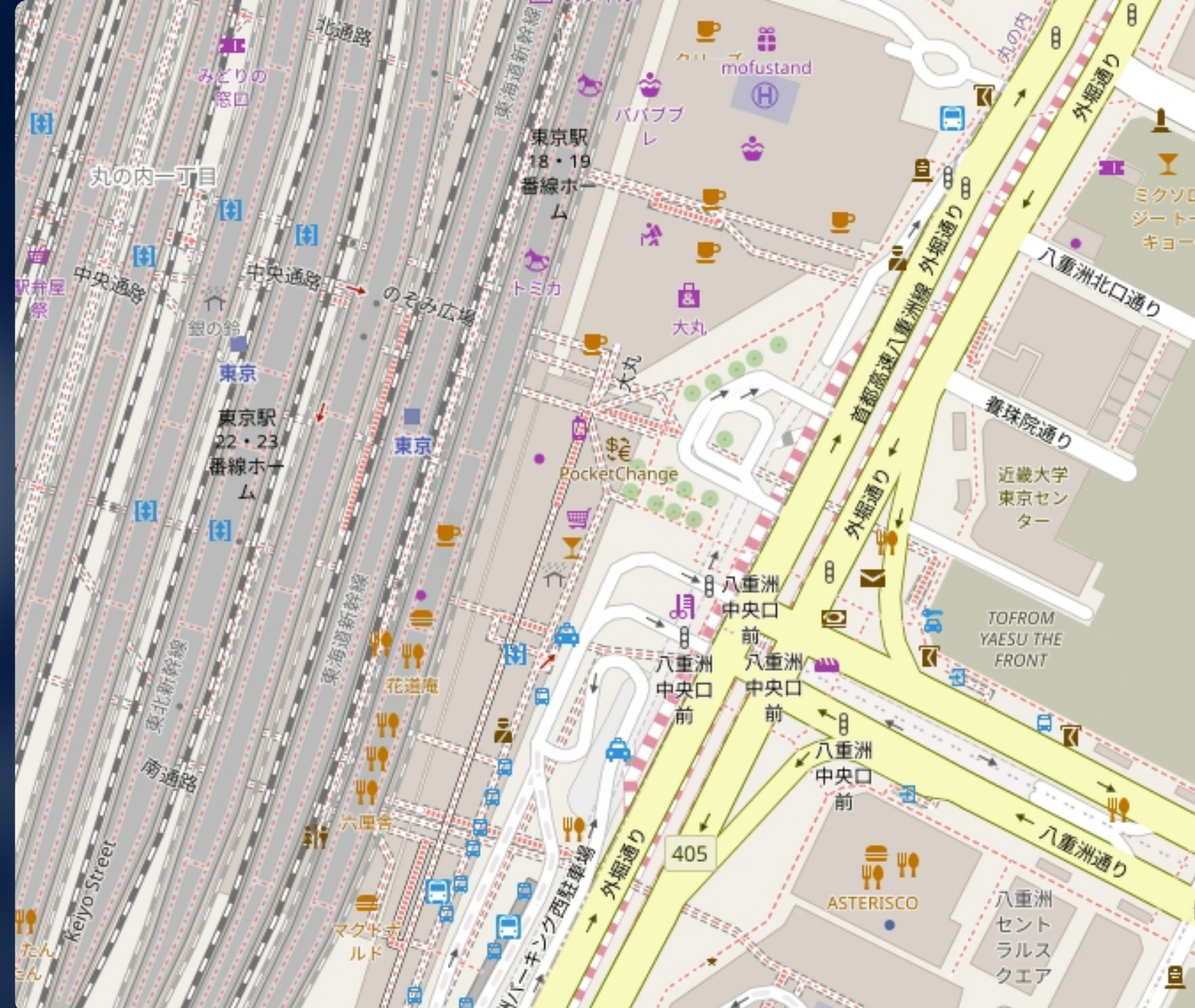


## 手動で設定する

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。

# 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？



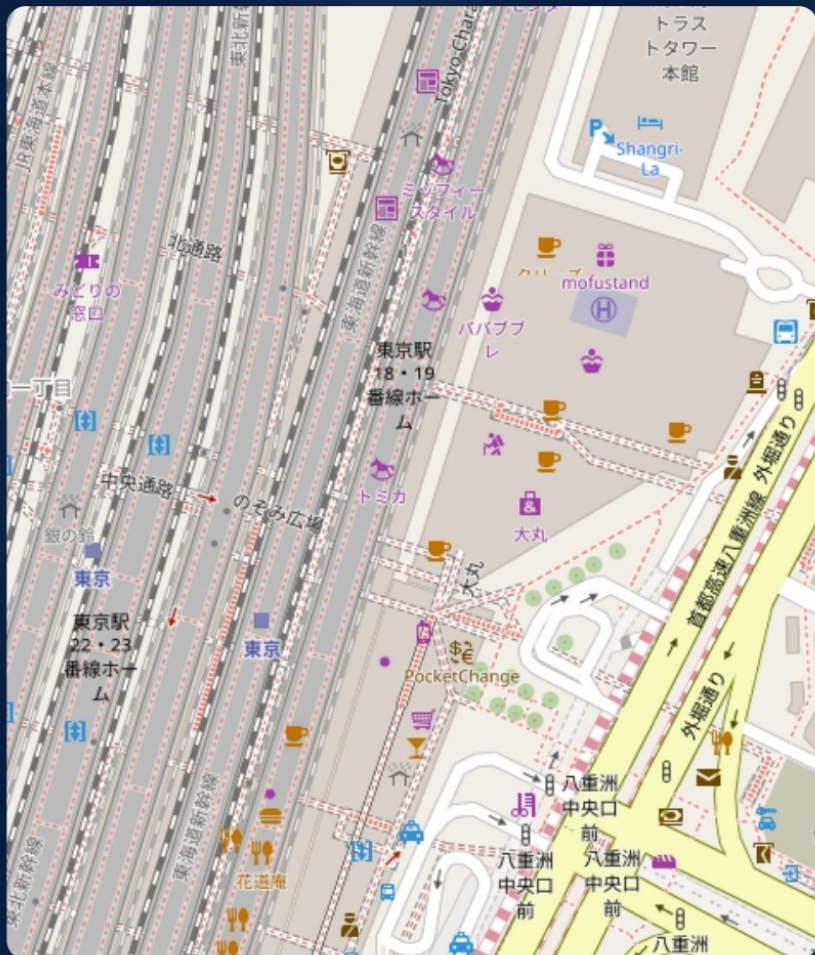
手動設定に切り替える

確認

## 觀測地点確認

X

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。



# 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

地名を自分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



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

赤經: 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