



観察シート

www.globeatnight.org

2016年キャンペーン期間 (対象：ヘルクレス座)：6月27日～7月6日

* 印の項目は必ず記入してください。

*観察日(Observation Date)： 2016年 ____ 月 ____ 日

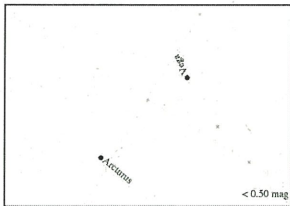
*観察時刻(Observation Time)： ____ : ____ 国名(Country)： JAPAN

*緯度(Latitude)： 北緯 ____ 度 ____ 分 ____ 秒 または 北緯 ____ 度 (小数表示)

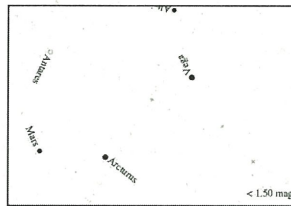
*経度(Longitude)： 東経 ____ 度 ____ 分 ____ 秒 または 東経 ____ 度 (小数表示)

Comments on location: (e.g. There is one street light within 50 m that is shielded from my view.)

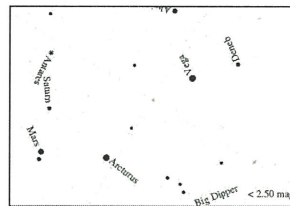
*あなたが見た星空に最も近い星図の一つを選び、チェックを入れてください。



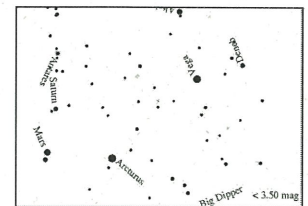
星図0



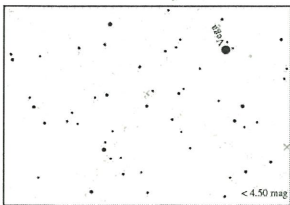
星図1



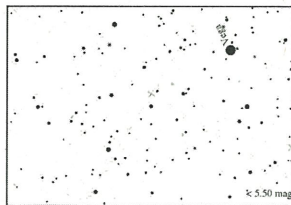
星図2



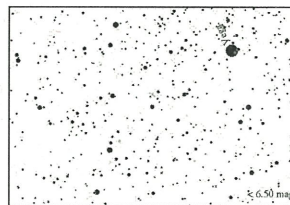
星図3



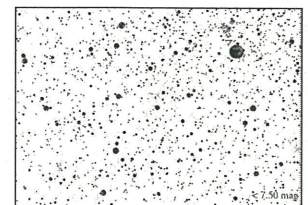
星図4



星図5



星図6



星図7

(スカイクオリティメーターをお持ちの方のみ) SQM reading : _____ Serial Number : _____

*観察時の雲量に最も近いものを一つ選び、チェックを入れてください。

ほとんど雲がない (Clear)

空の1/4が雲に覆われている (1/4 of the sky)

空の1/2が雲に覆われている (1/2 of the sky)

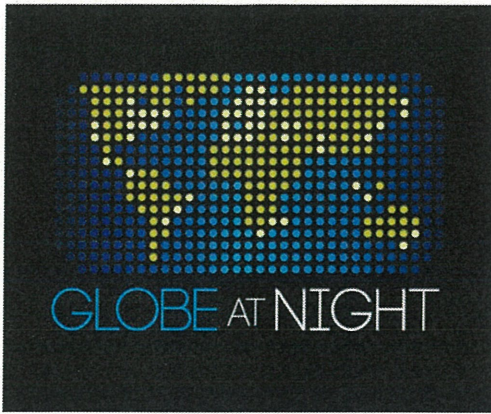
1/2より多くが雲に覆われている (More than 1/2 of the sky)

Comments on sky conditions: (e.g. a little haze to the north)

観察結果はインターネットで報告 ⇒ www.globeatnight.org/jp/webapp/

観察シート Observation Sheet

2017年キャンペーン(対象:オリオン座)
 1月19日(木)~1月28日(土)
 2月18日(土)~2月27日(月)



- 世界中の人と共に観察をする、簡単な5つのステップ(参加方法)
1. 観察地点の位置情報(緯度・経度)を取得し、記録する
 2. 日没1時間後以降に夜空を見上げ、オリオン座を見つける
 3. オリオン座周辺の星の見え方が、8つの星図のどれに近いかが決める
 4. 観察結果をインターネットで報告する
 5. あなたの観察結果を、世界中の人の結果と比較する
- 【参加方法の詳細はウェブサイトをご覧ください】

➤ 観察記録

日時: ____月 ____日 ____: ____

緯度: ____度 ____分 ____秒 または
 _____度 (小数表示)

経度: ____度 ____分 ____秒 または
 _____度 (小数表示)

選んだ星図番号: ____ 【0~7】

雲量の番号: ____ 【1~4】

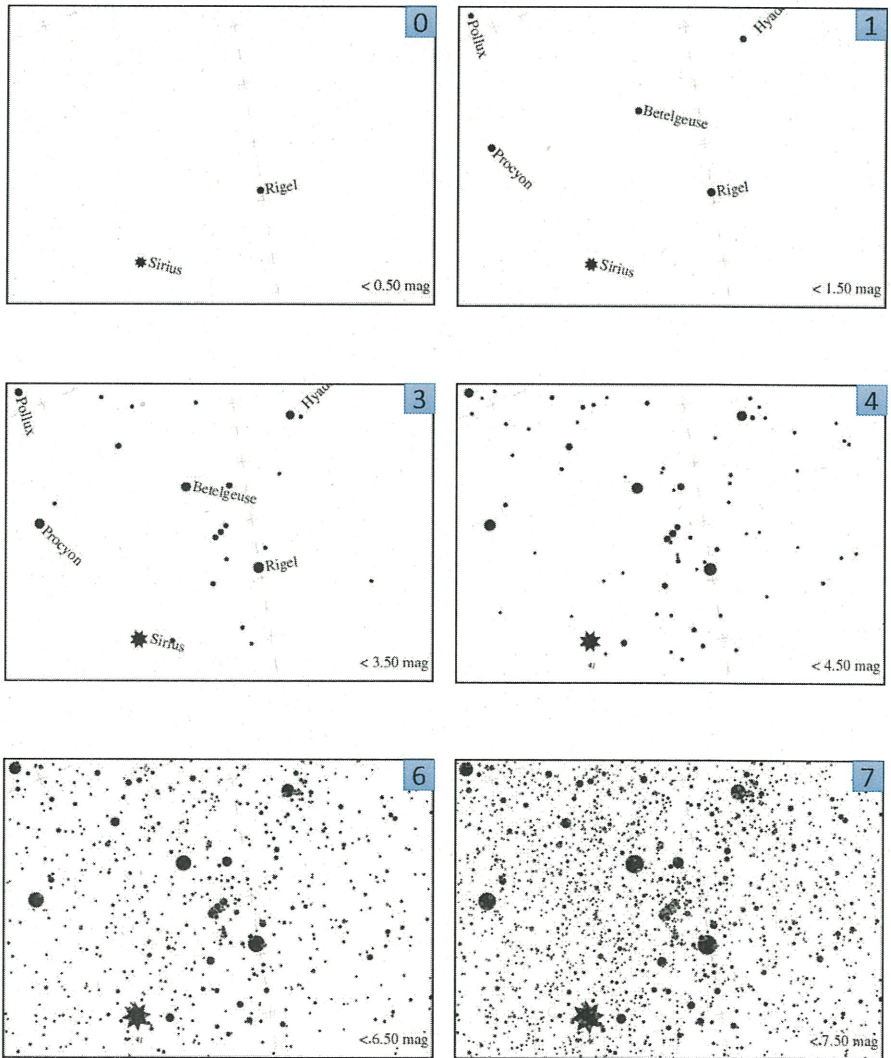
観察地点についてのコメント(任意):

空の状態についてのコメント(任意):

観察時は、安全に十分注意してください



あなたの観察地点から
 オリオン座周辺の星の見え方は
 どれが一番近いですか?



【観察時の雲量(一つ選択) 1. ほとんど雲がない 2. 空の1/4が雲 3. 空の1/2が雲 4. 1/2より多い雲】

観察結果の報告はウェブサイトから <http://idatokyo.org/gan/>

