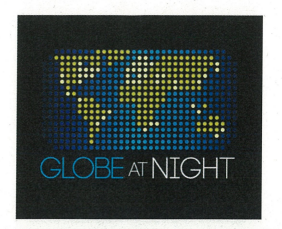


観察シート

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		
*観察時刻(Observation Time	e)::	国名(Country): JAI	PAN
*緯度(Latitude): 北縞	度分和) または 北緯	(小数表示)
*経度(Longitude): 東経	至) または 東経	要(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を一つ選び、チェックを入れてください。			
·····································		O 星図 2	
(4.50 mag) (4.50 mag) (4.50 mag)	· *5.50 mag	○ 星図 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(スカイクオリティメーターをお持ちの方のみ) SQM reading : Serial Number :*			
〇ほとんど雲がない (Clear)〇空の¼が雲に覆われている (¼ of the sky)〇空の½が雲に覆われている (½ of the sky)〇½より多くが雲に覆われている (More than ½ of the sky)			
Comments on sky conditions: (e.g. a little haze to the north)			



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

__/文____// 度 (小数表示)

経度: ____度___分____秒 または

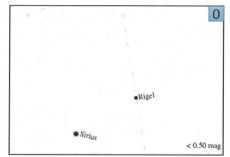
雲量の番号: ____【1~4】 観察地点についてのコメント(任意):

空の状態についてのコメント(任意):

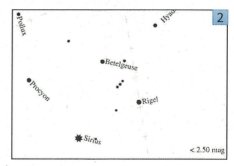
観察時は、安全に十分注意してください

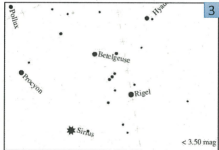


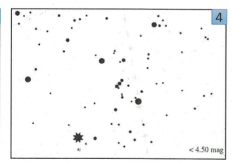
あなたの観察地点から オリオン座周辺の星の見え方は どれに一番近いですか?

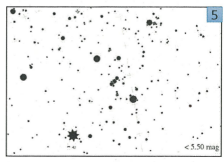


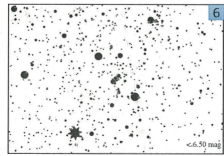


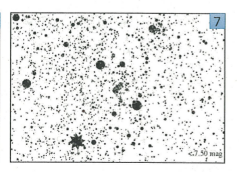












【観察時の雲量(一つ選択) 1. ほとんど雲がない 2. 空の1/4が雲 3. 空の1/2が雲 4. 1/2より多い雲】

