

### 2017年キャンペーン(対象:しし座)

3月20日(月)~3月29日(水)

4月18日(火)~4月27日(木)

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、しし座を見つける
3. しし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】

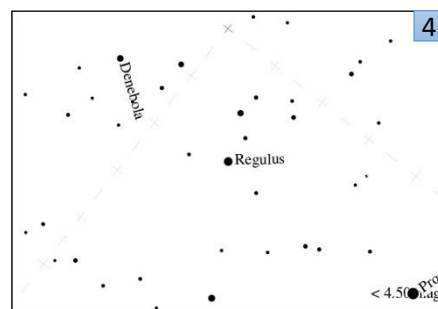
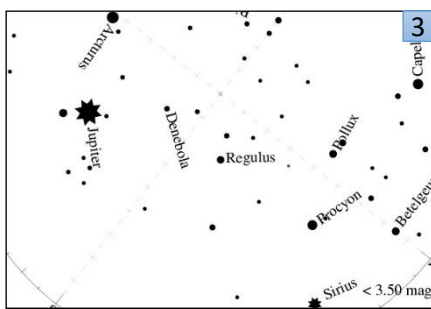
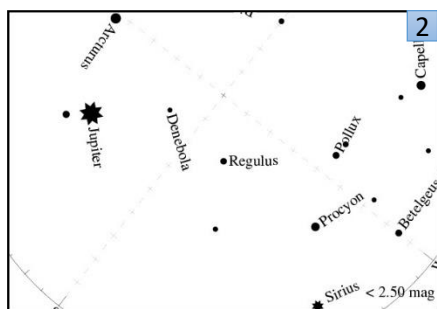
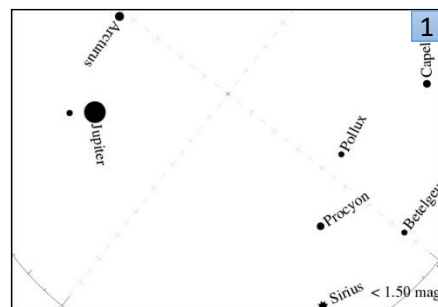
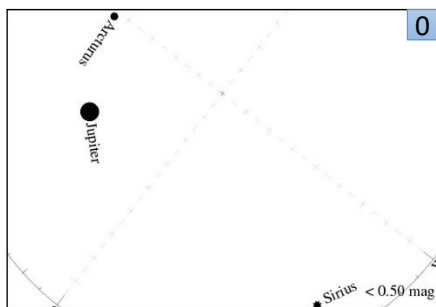
観察地点についてのコメント(任意):  
 \_\_\_\_\_

空の状態についてのコメント(任意):  
 \_\_\_\_\_

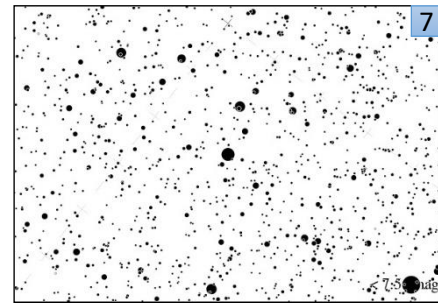
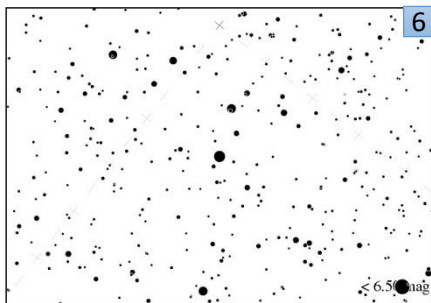
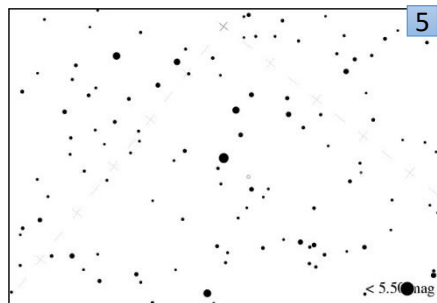
観察時は、安全に十分注意してください



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



(注) ここから星図が拡大されています



【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/>

