

◆玉川大学天文台で観測できる主な「真昼の星」と見ごろ(9~11月)

おすすめ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
○ レグルス(しし座)				←	→							
○ スピカ(おとめ座)						←	→					
◎ アークトゥルス(うしかい座)						←		→				
アンタレス(さそり座)								←	→			
◎ ベガ(こと座)								←		→		
アルタイル(わし座)									←	→		
デネブ(はくちょう座)		→							←			
フォーマルハウト(みなみのうお座)											←	→
カペラ(ぎょしゃ座)		←			→							
アルデバラン(おうし座)		←		→								
カストル(ふたご座)			←		→							
ポルクス(ふたご座)			←		→							
プロキオン(こいぬ座)				←	→							
リゲル(オリオン座)		←		→								
ベテルギウス(オリオン座)		←		→								
シリウス(おおいぬ座)			←	→								



**観察ノート**

アークトゥルス( $\alpha$ Boo)とベガ( $\alpha$ Lyr)の色の違いを観察してみましょう。 $\alpha$ Booは15時くらいまで、 $\alpha$ Lyrは午後が観察好機です。