

# 星象 – 星星的數量

分類：童軍技能 · 作者：陳志南

## 一、星星的數量

由於太陽的光線過於明亮，因此在白天我們無法看見星星，只有等到夕陽西沈之後，星星才會滿天閃爍地發亮。從西邊的天空開始將星星一一的數過，你將會發現多少星星呢？

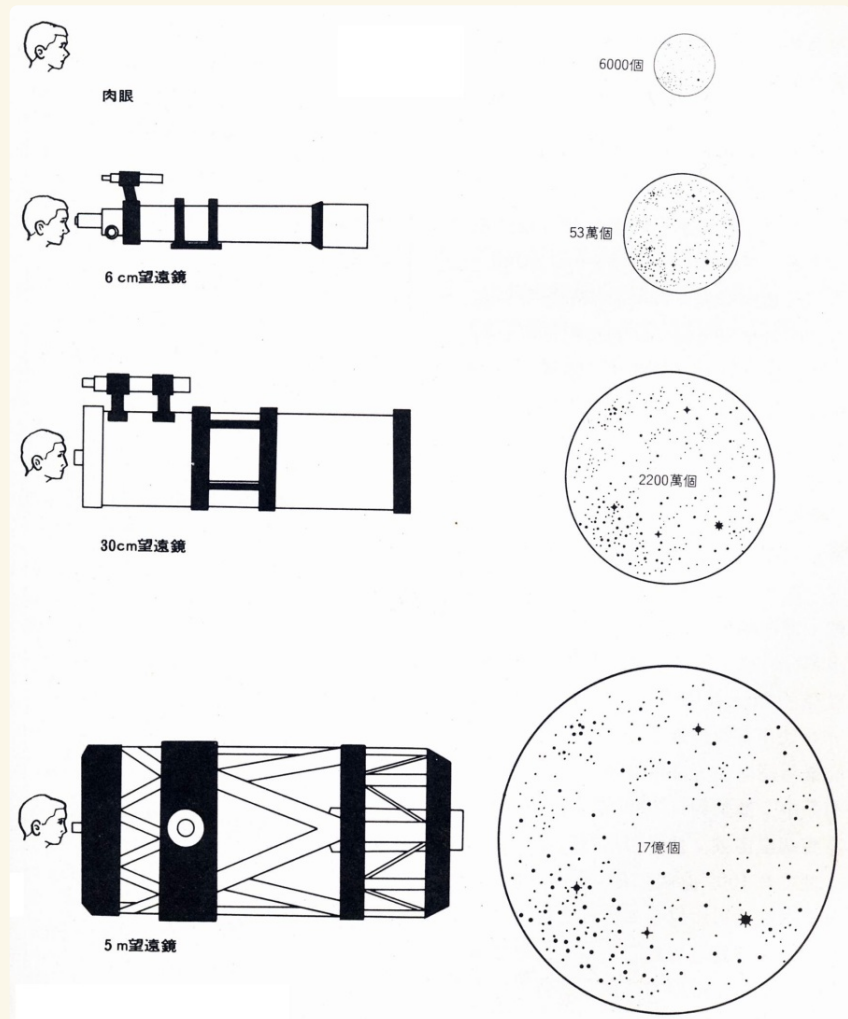
一般而言，我們以肉眼可見的星星約莫6000顆，這個數字包含了在白天與太陽位於同一方位的星星，因此，通常在夜晚我們以肉眼一次可以看到星星的數量約只有3000顆，而這也只限於在四面遼闊、缺乏光害，連地平線附近的星星也都可以看見的情況時。如果只在住宅區來看，最多也只能看見2000顆左右。若在周遭有街燈等的市區裡觀看星星，所能見到的星星數量便會更少。由於地球自轉的關係，如果從傍晚看到早晨，一個晚上所能見到的星星大約有4700顆左右。

雖然肉眼所見的星星只有6000顆，但是這個數量也只佔了宇宙中星星的一小部分。所謂的6000顆是透過直徑m透鏡的肉眼可見的數量。如果更進一步的以望眼鏡來看，那麼，可見星星的數量就會增加很多很多~~在我們的銀河系中，據說有2000億顆星星，而整個宇宙中，像銀河系這樣的小宇宙據說就有1000億個左右，因此，人們可以肉眼或望遠鏡看見的星星，在這龐大的宇宙中，就可以說是微乎其微了。

恆星的數量

	星等	數量
	-1	2
	0	7
	1	12
	2	67
	3	190
	4	710
	5	2000
	6	5600
	7	16000
	8	43000
	9	120000

不同方式可以看見的星星數量



10	350000
11	870000
12	2300000
13	5600000
14	13000000
15	32000000
16	69000000
17	140000000
18	280000000
19	420000000
20	710000000
21	1300000000

### 現代天文資料


**肉眼可見恆星：**全天約 9,000 顆（含地平線下），任一時間單眼只能見約 4,500 顆。

**銀河系恆星數：**估計 1,000~4,000 億顆。

**可觀測宇宙星系數：**約 2 兆個星系；總恆星數約  $10^{22} \sim 10^{24}$  顆——比地球上所有沙粒還多。

**太陽系附近：**10 光年內僅 11 顆恆星，最近的是比鄰星（4.24 光年）。

**觀星實際情況：**四面遼闊無光害處肉眼一晚可見約 3,000 顆；都市僅 100~500 顆。

 參考：[ESA — How many stars are there?](#)