## 日食及月食 ECLIPSES

2022 年至 2024 年間共有 6 次日食及 6 次月食:

From 2022 to 2024, there are six eclipses of the Sun and six eclipses of the Moon:

2022年 5月 1日 5月 16日 10月 25日 11月 8日	日偏食 月全食 日偏食 月全食	Year 2022 1 May 16 May 25 October 8 November	Partial eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon Partial eclipse of the Sun Total eclipse of the Moon
2023年 4月20日 5月5日 10月14日 10月29日	日全環食 半影月食 日環食 月偏食	Year 2023 20 April 5 May 14 October 29 October	Annular-Total eclipse of the Sun Penumbral eclipse of the Moon Annular eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon
2024年 3月25日 4月8日 9月18日 10月2日	半影月食 日全食 月偏食 日環食	Year 2024 25 March 8 April 18 September 2 October	Penumbral eclipse of the Moon Total eclipse of the Sun Partial eclipse of the Moon Annular eclipse of the Sun

2022年其中1次月食可以在香港見到,詳情如下:

Of the four eclipses in 2022, one eclipse of the Moon will be visible in Hong Kong. Details are given below:

## 11月8日的月全食

月出	11月8日 17時37分
食既	11月8日 18時16分
食甚	11月8日 18時59分
生光	11月8日 19時42分
復圓	11月8日 20時49分
半影食終	11月8日 21時58分

Total eclipse of the Moon on 8 November

Moonrise	1737	8 November
Total eclipse begins	1816	8 November
Maximum eclipse	1859	8 November
Total eclipse ends	1942	8 November
Moon exits umbra	2049	8 November
Moon exits penumbra	2158	8 November

## 太空天氣 Space Weather

太空天氣源於太陽,它一般是指一切太陽活動,包括太陽黑子和太陽耀斑等,以及其為地球帶來的影響。科學家將太陽風暴帶來的影響主要分成三類,即地磁風暴、太陽輻射風暴及無線電通信中斷。一般來說,地磁風暴能損毀變壓器、電子儀器和導航設備,影響人類活動最大。太陽輻射風暴主要對太空及高空飛行活動構成威脅,而無線電通信中斷主要影響與航運或無線電通信有關的業務。

Space weather originates from the Sun. It generally refers to all solar activities such as sunspots and solar flares, and the effects they may have on the Earth. Scientists categorize solar storms' effects into three main types, namely geomagnetic storms, solar radiation storms and radio blackouts. In general, geomagnetic storms affect the people on Earth the most as they can damage transformers, electronic instruments and navigation equipment. Solar radiation storms pose threats mainly to those flying in space and high altitudes, while radio blackouts mainly affect operations involving navigation or radio communications.



太空天氣



Space Weather