



2026年

# 天文現象カレンダー

コジマ子どもサイエンスパーク  
(栃木県子ども総合科学館)

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

## 月の暦



## すいせい 水星

外合 22日	内合 7日	外合 4日	内合 16日	外合 2日	内合 23日	外合 12日	内合 4日	外合 21日
20日 夕方に見える	20日 明け方に見える	14日	16日 夕方に見える	13日	2日 明け方に見える	12日 夕方に見える	4日 明け方に見える	21日

## きんせい 金星

外合 7日	「宵の明星」として 夕方の西空に見える 15日	内合 24日	「明けの明星」として 明け方の東空に見える
-------	-------------------------------	--------	--------------------------

## かせき 火星

合 9日	おひつじ座	おうし座	ふたご座	かに座	しし座 23日
					明け方の南空に見える

## もくせい 木星

衝 10日	ふたご座	合 9日	合 29日	かに座	しし座 23日
一晩中 見える		夕方の南空に見える			明け方の南空に見える

## どせき 土星

合 みずがめ座	合 うお座	合 25日	5日	衝 4日	合 29日
			明け方の南空に見える	一晩中 見える	夕方の南空に見える

## りゅう 星 群

しぶんぎ座 4日	4月こと座 23日	みずがめ座 6日	5日	やぎ座 31日	はくちょう座 17日	ペルセウス座 13日	みずがめ座 31日	10月りゅう座 9日	しし座 18日	ふたご座 14日
			明け方の南空に見える							

## その 他

食のはじめ 18:49 食の最大 20:33 食のおわり 22:17	皆既月食 3日	日本では見えません	部分月食 28日	日本では見えません	皆既日食 13日
金環日食 17日					

新月 ● 上弦 ● 満月 ● 下弦 ●

衝 ○ ほぼ一晩中観察できます。  
観察のチャンスです。

西矩 ▽ 明け方に南の空で見やすくなります。

東矩 ▼ 夕方に南の空で見やすくなります。

谷・内合・外合 × 太陽の方向にあり、  
観察できません。

西方最大離角 ◇ 明け方の東空に見えます。

東方最大離角 ◆ 夕方の西空に見えます。

うお座 ◆ 惑星の観察可能な期間の目安と、  
位置するところに見える星座です。

流星群の極大日と出現期間の目安です。

HR ★ が 20 以上  
HR ★ が 10 ~ 20 未満  
HR ★ が 10 未満

※星がよく見えるところで、1時間あたりに見える  
流れ星の数

食 ○ 食 (天体が隠される現象)

惑星の位置

