

**ウェザーニューズ、31日20時15分～皆既月食を各種動画サイトで無料配信
3年ぶりの皆既月食！世界屈指の星空ハワイから完全生中継
～月食の開始をお知らせするサービス、アプリ「ウェザーニューズタッチ」で登録受付中～**

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、31日夜の皆既月食をお楽しみいただくため、月食の開始をプッシュ通知でお知らせするサービスの登録を開始しました。スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」の「ソラミッション」内で、“速報を受け取る”をONにした方には、部分食と皆既食の開始をプッシュ通知でお知らせします。今回の皆既月食は、1か月の中で2回満月を迎えるブルームーンでもあります。貴重な機会ですので、見逃さないようぜひ事前にご登録ください。

ウェザーニューズでは、皆既月食の様子を31日20時15分～23時15分(日本時間)に特別番組として、世界屈指の星空が広がるハワイ(ハワイ島)ほか国内1か所から生中継を行います。気になる31日夜は、比較的雲が薄い関東周辺などで観測チャンスがありますが、日本では広範囲で雲が広がりやすい予想です。一方、ハワイ(ハワイ島)は晴れて観測には好条件となる見込みです。また、国立天文台によると、今回の皆既月食は、31日20時48分から部分月食が始まり、21時51分～23時8分が皆既月食の時間帯となります。前回(2015年4月4日)日本で見ることのできた皆既月食は、継続時間がわずか12分間でしたが、今回は1時間17分と長丁場となります。そのため、天候的に観測が難しい地域の方や、暖かい屋内から観測を楽しみたい方は、美しい中継映像での観測がおすすめです。なお、番組は、ウェザーニューズのウェブサイトの他、ニコニコ生放送、YouTube Live、LINE LIVE、Periscope、FRESH!、Facebookライブ動画など各種動画サイトでご覧いただけます。

本プレスリリースの素材のダウンロード	通知サービスの登録はこちら	特設サイトはこちら
ウェブ版プレスリリース「皆既月食を生中継」 https://jp.weathernews.com/news/21566/	スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」をダウンロード後、『ソラミッション』一覧へ	ウェブサイト「皆既月食 2018.1.31」 https://weathernews.jp/s/star/lunareclipse/

◆皆既月食×ブルームーンを見逃さない！部分月食と皆既月食の開始をプッシュ通知でお知らせ

スマホアプリ「ウェザーニューズタッチ」で展開する「ソラミッション」にて、専用通知サービスの登録を開始しました。『【予告】皆既月食リポートを募集』で“速報を受け取る”をONにした方には、31日の部分食と皆既食の開始をプッシュ通知でお知らせします。

31日の月は、今月2回目の満月となりますが、1ヶ月の中で2度の満月を迎えることをブルームーンと呼ぶそうです。皆既月食とブルームーンが重なる貴重な機会ですので、見逃さないようぜひご登録ください。



【予告】皆既月食リポート募集を選択

“速報を受け取る”をONにする

◆世界屈指の星空ハワイから！皆既月食を各種動画サイトで無料生中継

ウェザーニューズでは、皆既月食の様子を 31 日 20 時 15 分～23 時 15 分(日本時間)に特別番組として、世界屈指の星空が広がるハワイ(ハワイ島)ほか国内 1 か所から生中継を行います。前回(2015 年 4 月 4 日)日本で見ることのできた皆既月食は、継続時間がわずか 12 分間でしたが、今回の皆既月食は 1 時間 17 分と長丁場となります。そのため、天候的に観測が難しい地域の方や、暖かい屋内から観測を楽しみたい方は、美しい中継映像での観測がおすすめです。

なお、番組は、ウェザーニューズのウェブサイトの他、ニコニコ生放送、YouTube Live、LINE LIVE、Periscope、FRESH!、Facebook ライブ動画など各種動画サイトでご覧いただけます。

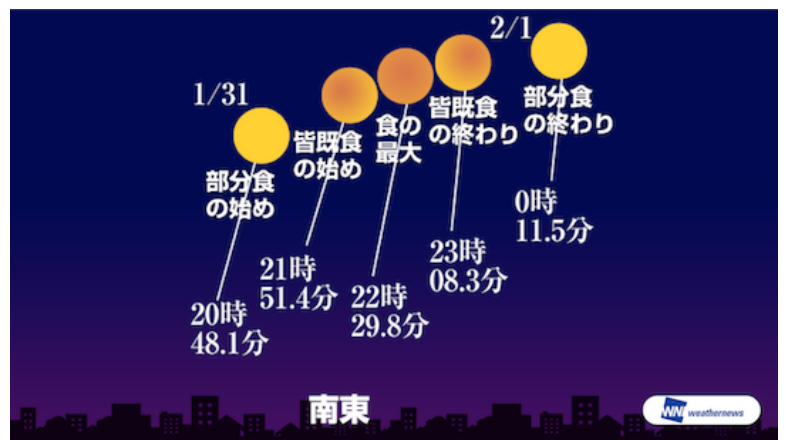
【YouTube Live】 <https://youtu.be/aHVm5IQH6IA>

【FRESH!】 <https://freshlive.tv/weathernews/185445>

◆31 日 20 時 48 分から部分食がスタート！

皆既月食は、月が地球の影に完全に隠されて、赤黒く変色した満月が見える天体ショーです。地球の影の奥深くまで入り込むことから、皆既食の間は月の色の変化にも注目です。

国立天文台によると、31 日 20 時 48 分から部分月食が始まり、21 時 51 分～23 時 8 分が皆既月食の時間帯となります。次回、日本全国で皆既月食の全行程(部分食の始め～皆既食～部分食の終わり)を見ることができるのは「2022 年 11 月 8 日」となります。



月食中の月の位置

◆関東周辺など月食の観測チャンスあり！ただ広範囲で難しい天候…中継映像での観測がおすすめ

31 日夜は、比較的雲が薄い関東周辺や北海道の道東を中心に、月食の観測チャンスがあります。ただ、その他のエリアでは観測が難しそうです。

日本海側は、寒気の影響により雲が広がりやすく、雪の降るところもあります。また、太平洋側は、南西諸島付近から前線や低気圧が近づく影響で、西から段々と雲が広がります。このため、昼間日差しが届くところでも、夜は曇り空となってしまうそうです。

一方、今回中継を実施するハワイ(ハワイ

島)は、月食の時間帯は晴れて好条件となります。日本は広範囲で観測には難しい条件となりますので、中継映像での観測がおすすめです。

※本予報は 30 日 11 時時点のものです。最新のマップはアプリ「ウェザーニュースタッチ」の『星空 Ch.』、またはウェザーニューズのウェブサイト「皆既月食 2018.1.31」(<https://weathernews.jp/s/star/lunareclipse/>)にて更新しますので、随時ご確認ください。

