

marumi

全国で部分日食が観られます

2020
6/21 SUN

沖縄で最も大きく
欠けます!
台湾では金環日食に。

6月21日(日)の16時頃から! 日食マップで今すぐチェック!!

次に日本で日食が起こるのは2023年です。アフリカからアジアにかけて一部の地域では金環食が起こりますが、日本では部分食となります。儚く美しい天体ショーに魅了され、その光景を心に刻む心踊るひと時です。

月が太陽の前を横切るため、月によって太陽の一部(または全部)が隠される現象、日食。

前回日本で日食が起こったのは昨年2019年12月26日でした。

次に日本で日食が起こるのは2023年4月20日で、このときオセアニアの一部地域では金環皆既食が、日本では一部地域で部分日食が起こります。

また、その次に日本全国で部分食が起こるのは2030年6月1日です。このときは北海道の大部分で金環食となります。

部分日食撮影の必需品
太陽撮影用フィルター

DHG ND-100000

太陽を撮影するために
ガラス基板に蒸着を施し、
透過する光を10万分の1に減らす
減光フィルターです。

※安全に観測しよう! 肉眼で直接太陽を見ると、たとえ短い時間であっても目を痛めてしまいます。サングラスをかけても、太陽が欠けていても、また、日没近くになって光が和らいだように感じても、危険であることには変わりません。十分な対策が必用です。

詳しい情報は裏面をご覧ください。》》



部分日食全国マップ



那覇
15:59～
食の最大
17:16

石垣
15:55～
食の最大
17:16

鹿児島
16:00～
食の最大
17:12

福岡
15:59～
食の最大
17:09

広島
16:02～
食の最大
17:09

大阪
16:06～
食の最大
17:10

新潟
16:10～
食の最大
17:07

青森
16:11～
食の最大
17:03

札幌
16:12～
食の最大
17:00

釧路
16:16～
食の最大
17:01

仙台
16:12～
食の最大
17:07

東京
16:11～
食の最大
17:10

名古屋
16:08～
食の最大
17:10

高知
16:04～
食の最大
17:11

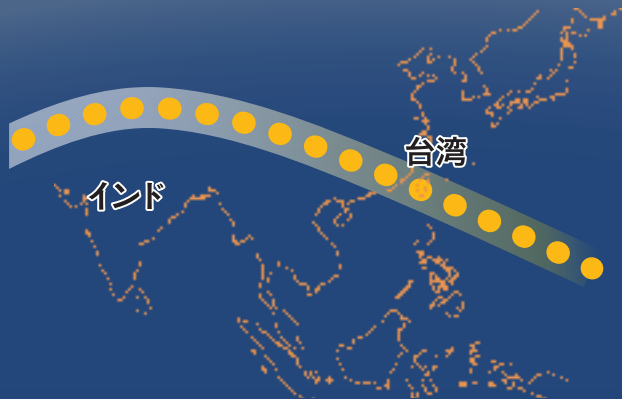
2020年
6月21日(日)
16時頃から

【日食の日本での主な現象の時刻】

都市	始め	最大食(食分 / 面積比)	終わり
釧路	16:16	17:01 (26.4% / 15.6%)	17:43
札幌	16:12	17:00 (29.0% / 17.9%)	17:45
青森	16:11	17:03 (34.5% / 22.9%)	17:51
仙台	16:12	17:07 (40.0% / 28.4%)	17:57
東京	16:11	17:10 (47.1% / 35.7%)	18:03
大阪	16:06	17:10 (53.8% / 43.1%)	18:07
福岡	15:59	17:09 (61.8% / 52.4%)	18:11
鹿児島	16:00	17:12 (66.6% / 58.1%)	18:14
那覇	15:59	17:16 (83.7% / 79.0%)	18:23
石垣	15:55	17:16 (92.8% / 90.4%)	18:25

金環日食

同日、アジア各地では金環日食が観られます
中央アフリカから台湾中部を横断し、太平洋上で
日没となります。帯状の地域で金環日食となります。



エチオピア
(アラマタ08:00)

インド(テリー12:00)

台湾(嘉義16:13)

※現地時間で食が
最大(95%以上)に
なるおおよその時間。



部分日食撮影の必需品 太陽撮影用フィルター

DHG ND-100000

レンズ口径 58mm/77mm/95mm

Made in Japan

DHG ND-100000は
太陽を撮影するために
ガラス基板に蒸着を施し、
透過する光を10万分の1に減らす
減光フィルターです。

太陽
撮影ガイド
付き!

- 薄枠設計
- 低反射デジタルコーティング
- サテン仕上げ
- ローレット加工
- レンズ外周墨入れ加工
- レンズキャップ・フード取付可
- デジタル/フィルム使用可