

fi と fi | . ~ ~ / .

太陽は非常に明るく、目を痛めるなどの危険を伴います。十分に注意しましょう。

” . t Z

以下の方法は非常に危険です。絶対に行わないでください。

直接太陽を見る

下敷きや、すずをつけたガラス、感光したネガフィルムの切れ端を通して見る
サングラスやゴーグルを使う

何も対策をとっていない双眼鏡や望遠鏡を、直接、または、日食用眼鏡でのぞく

安全な方法

専門家のもとで以下のような安全な方法で観察しましょう。

専用の日食用眼鏡を使う

・日食用眼鏡を使っても、連続して見るのは短時間にしましょう。

太陽観測用に設計された望遠鏡や太陽観察用に設定された望遠鏡を使う。

ピンホールを使って、地面や壁などに投影する。

・太陽を直接見ずに、部分日食の形を観察する最も安全な方法です。

・このカードはこの方法を使っています。

参考URL：世界天文年2009日本委員会 日食観察ガイド

<http://www.astronomy2009.jp/ja/webproject/soecl/index.html>

国立天文台 2009年7月22日皆既日食の情報

<http://www.nao.ac.jp/phenomena/20090722/index.html>

fi と fi | . ~ ~ / .

太陽は非常に明るく、目を痛めるなどの危険を伴います。十分に注意しましょう。

” . t Z

以下の方法は非常に危険です。絶対に行わないでください。

直接太陽を見る

下敷きや、すずをつけたガラス、感光したネガフィルムの切れ端を通して見る
サングラスやゴーグルを使う

何も対策をとっていない双眼鏡や望遠鏡を、直接、または、日食用眼鏡でのぞく

安全な方法

専門家のもとで以下のような安全な方法で観察しましょう。

専用の日食用眼鏡を使う

・日食用眼鏡を使っても、連続して見るのは短時間にしましょう。

太陽観測用に設計された望遠鏡や太陽観察用に設定された望遠鏡を使う。

ピンホールを使って、地面や壁などに投影する。

・太陽を直接見ずに、部分日食の形を観察する最も安全な方法です。

・このカードはこの方法を使っています。

参考URL：世界天文年2009日本委員会 日食観察ガイド

<http://www.astronomy2009.jp/ja/webproject/soecl/index.html>

国立天文台 2009年7月22日皆既日食の情報

<http://www.nao.ac.jp/phenomena/20090722/index.html>

fi と fi | . ~ ~ / .

太陽は非常に明るく、目を痛めるなどの危険を伴います。十分に注意しましょう。

” . t Z

以下の方法は非常に危険です。絶対に行わないでください。

直接太陽を見る

下敷きや、すずをつけたガラス、感光したネガフィルムの切れ端を通して見る
サングラスやゴーグルを使う

何も対策をとっていない双眼鏡や望遠鏡を、直接、または、日食用眼鏡でのぞく

安全な方法

専門家のもとで以下のような安全な方法で観察しましょう。

専用の日食用眼鏡を使う

・日食用眼鏡を使っても、連続して見るのは短時間にしましょう。

太陽観測用に設計された望遠鏡や太陽観察用に設定された望遠鏡を使う。

ピンホールを使って、地面や壁などに投影する。

・太陽を直接見ずに、部分日食の形を観察する最も安全な方法です。

・このカードはこの方法を使っています。

参考URL：世界天文年2009日本委員会 日食観察ガイド

<http://www.astronomy2009.jp/ja/webproject/soecl/index.html>

国立天文台 2009年7月22日皆既日食の情報

<http://www.nao.ac.jp/phenomena/20090722/index.html>

fi と fi | . ~ ~ / .

太陽は非常に明るく、目を痛めるなどの危険を伴います。十分に注意しましょう。

” . t Z

以下の方法は非常に危険です。絶対に行わないでください。

直接太陽を見る

下敷きや、すずをつけたガラス、感光したネガフィルムの切れ端を通して見る
サングラスやゴーグルを使う

何も対策をとっていない双眼鏡や望遠鏡を、直接、または、日食用眼鏡でのぞく

安全な方法

専門家のもとで以下のような安全な方法で観察しましょう。

専用の日食用眼鏡を使う

・日食用眼鏡を使っても、連続して見るのは短時間にしましょう。

太陽観測用に設計された望遠鏡や太陽観察用に設定された望遠鏡を使う。

ピンホールを使って、地面や壁などに投影する。

・太陽を直接見ずに、部分日食の形を観察する最も安全な方法です。

・このカードはこの方法を使っています。

参考URL：世界天文年2009日本委員会 日食観察ガイド

<http://www.astronomy2009.jp/ja/webproject/soecl/index.html>

国立天文台 2009年7月22日皆既日食の情報

<http://www.nao.ac.jp/phenomena/20090722/index.html>