

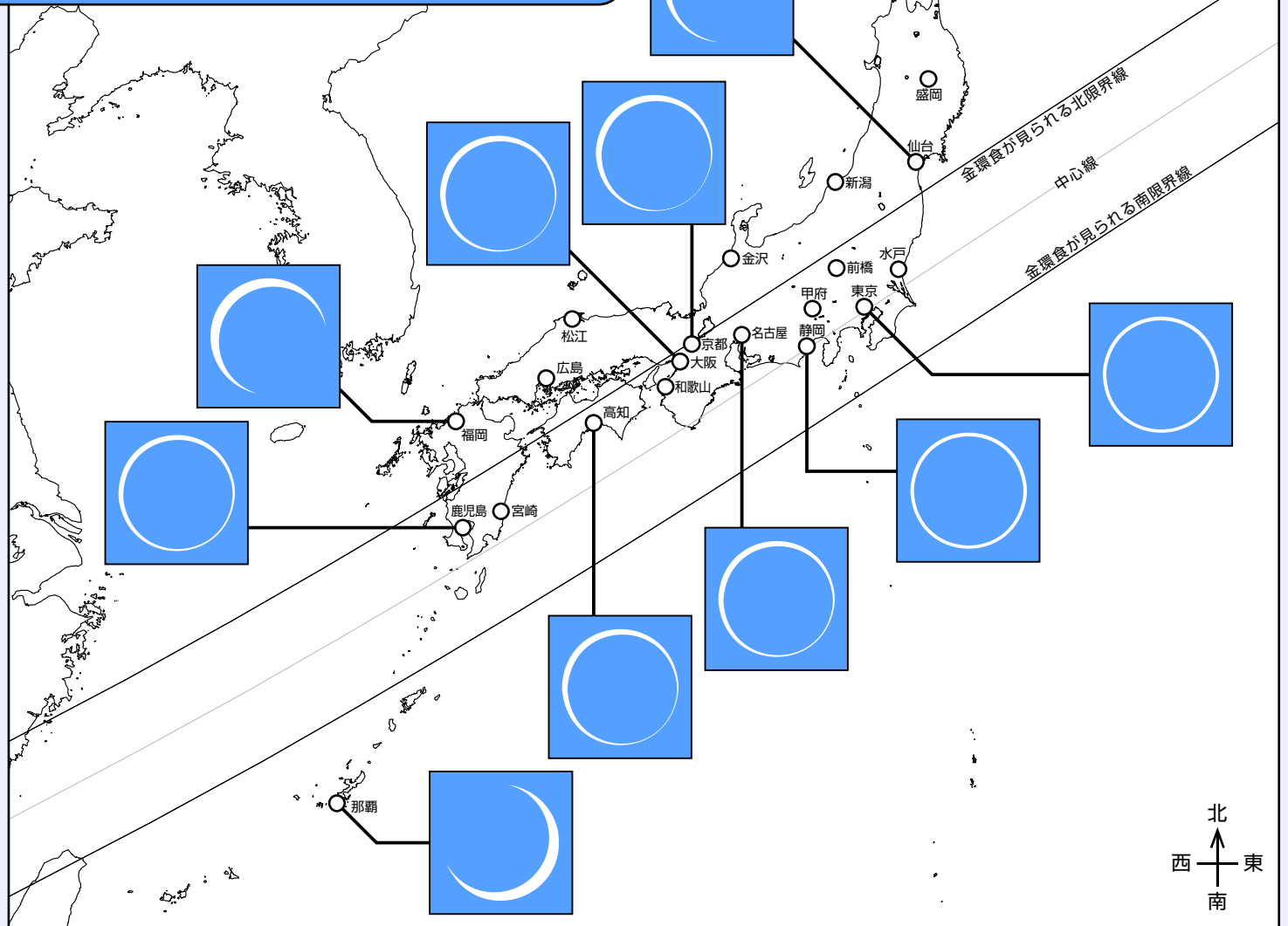
# どこで見る？日食

## 金環食と部分食

### 2012年5月21日月

この日食は日本全国で見られます。金環食となる帯状の範囲と、国内の主な地点における食の最大の様子を図で示しています。この日、太陽が完全にかくされる地域や時間はありません。太陽の光はひじょうに強く、太陽をじかに見つめてしまったり、誤った方法で観察を行うことはたいへん危険です。安全な方法で観察しましょう。

2012年金環日食日本委員会 [www.solar2012.jp](http://www.solar2012.jp)



地名	部分食の始め	食の最大	部分食の終り
札幌	6時33分07秒	7時49分49秒	9時17分35秒
仙台	6時23分46秒	7時40分16秒	9時09分08秒
福岡	6時15分51秒	7時25分26秒	8時45分43秒
那覇	6時06分21秒	7時13分00秒	8時29分58秒

地名	部分食の始め	金環食の始め	食の最大	金環食の終り	部分食の終り
東京	6時19分02秒	7時31分59秒	7時34分30秒	7時37分00秒	9時02分37秒
静岡	6時17分43秒	7時29分44秒	7時32分13秒	7時34分42秒	8時59分10秒
名古屋	6時17分57秒	7時29分46秒	7時31分35秒	7時33分24秒	8時57分17秒
京都	6時17分41秒	7時30分00秒	7時30分35秒	7時31分09秒	8時55分17秒
大阪	6時17分08秒	7時28分30秒	7時29分49秒	7時31分08秒	8時54分18秒
高知	6時15分24秒	7時25分11秒	7時26分46秒	7時28分21秒	8時49分35秒
鹿児島	6時12分49秒	7時20分05秒	7時22分11秒	7時24分17秒	8時42分26秒

予報時刻は国立天文台による。(計算に用いた経度・緯度における時刻です)