

## 金星食の日（8月14日）の天気傾向 ～過去5年間の天気から～

2012年8月14日は、石垣島などを除く日本国内の広範囲で金星食を観測することができます。また、この頃はペルセウス座流星群の最盛期近くでもあります。金星食は各地とも概ね午前3時～4時頃です。この時間帯の天気の傾向について、代表地域の過去5年分を調査しました。

天気	2011年	2010年	2009年	2008年	2007年
8/14	3時	3時	3時	3時	3時
札幌	曇	晴	曇	曇	晴
仙台	曇	雨	晴	曇	曇
金沢	晴	曇	曇	雨	晴
東京	曇	曇	晴	曇	晴
名古屋	曇	曇	晴	曇	雨
大阪	曇	曇	曇	晴	曇
広島	晴	曇	晴	雨	曇
室戸岬	晴	曇	晴	曇	曇
福岡	雨	曇	晴	晴	曇
鹿児島	曇	晴	晴	晴	曇
那覇	曇	晴	曇	晴	曇

■は雨、□は曇、■は晴、■はにわか雨がかったことを表しています。なお、薄曇や霧は曇として記載しています。

8月中旬は台風シーズンであり、梅雨明けの遅れに伴って北日本に前線が停滞する年もありました。

過去5年間では、気圧の谷や熱帯低気圧の影響で、昼夜を問わず大気の状態が不安定になった地域が多くみられました。

### 気圧配置の概要

2011年：概ね太平洋高気圧勢力下  
 2010年：北日本に前線が停滞  
 2009年：日本海に高気圧、一部地域は気圧の谷の影響を受けた  
 2008年：熱帯低気圧が北日本を通過、九州の西にも熱帯低気圧  
 2007年：太平洋高気圧勢力下、朝鮮半島～九州の西に気圧の谷