

金環／部分日食の日（5月21日）の天気傾向 ～過去5年間の天気から～

2012年5月21日は、日本国内の広範囲で金環日食または部分日食を観測することができます。ただ、それは晴天に恵まれることが条件ですね。そこで、日食が見られる時間帯（各地とも概ね午前6時～9時頃）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	
	6時	9時	6時	9時	6時	9時	6時	9時	6時	9時
2011/05/21										
札幌（部分）	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴
仙台（部分）	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
金沢（部分）	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
東京（金環）	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
名古屋（金環）	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
大阪（金環）	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
広島（部分）	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
室戸岬（金環）	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
福岡（部分）	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
鹿児島（金環）	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
那覇（部分）	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴

■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。

南西諸島～西日本は沖縄付近に停滞した前線や低気圧の影響で曇や雨の日が多く、薄曇や黄砂の影響を受けた日がありました。

東日本は晴れた日が多く、北日本はオホーツク海低気圧の影響で曇や雨の日がありましたが、晴れた日もありました。

気圧配置の概要

2011年：日本海～東北に前線が停滞 2010年：沖縄付近に前線が停滞 2009年：関東の東海上に高気圧，黄海に前線を伴う低気圧
 2008年：沖縄付近に高気圧，オホーツク海に低気圧 2007年：本州上（関東付近）に移動性高気圧