

金星日面通過の日（6月6日）の天気傾向 ～過去3年間の天気から～

2012年6月6日は、日本全国で金星日面通過（太陽面通過）を観測することができます。金環日食の金星版ですが、次回は2117年12月11日と貴重な現象です。日面通過が見られる時間帯（概ね午前7時～14時頃）の天気の傾向について、代表地域の過去3年分を調査しました。

天気	2011年				2010年				2009年			
	6時	9時	12時	15時	6時	9時	12時	15時	6時	9時	12時	15時
札幌	曇	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇
仙台	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨
金沢	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴
東京	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	雨	晴
名古屋	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
大阪	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
広島	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇
室戸岬	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴
福岡	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨
鹿児島	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
那覇	曇	曇	曇	晴	雨	雨	曇	雨	晴	晴	晴	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。薄曇や霧、晴でにわか雨がかった場合は曇として記載しています。

鹿児島においては、2011年と2010年の両年、15時以降に雨が観測されています。なお、室戸岬は自動観測が行われています。

6月初旬は梅雨前線が南西諸島に停滞しやすく、前線の北上や前線上の低気圧の発達により北日本まで雨になる年があります。

気圧配置の概要

2011年：奄美付近に梅雨前線が停滞し、北海道の上空に寒気が流入 2010年：梅雨前線が八重山付近に停滞するが、本州は移動性高気圧下

2009年：東日本の南を低気圧が通過(梅雨前線上の低気圧)し、東北太平洋側で大雨