



平成30年10月1日  
大阪管区気象台

### 近畿地方の9月は記録的な日照不足となりました

近畿地方の9月は、秋雨前線が停滞しやすかった影響で、記録的な日照不足となり、1946年の統計開始以来、地域平均の日照時間の極値を更新しました。

#### 1 近畿地方の9月の日照時間（平年比） 【参考】9月の近畿地方の気象台の日照時間

順位 (少ない方から)	平年比 (%)	西暦	観測点	実況値(時間)	平年値(時間)	平年比 (%)
1位	61	2018年	彦根	91.6(第3位)	156.5	59
2位	68	2016年	京都	77.6(第1位)	136.8	57
2位	68	1957年	大阪	91.7(第1位)	156.7	59
4位	69	1993年	神戸	89.3(第2位)	159.6	56
5位	79	1960年	奈良	80.2(第1位)	150.3	53
			和歌山	111.7(第6位)	169.6	66

近畿地方のデータは、長期間観測している11地点（彦根、京都、舞鶴、大阪、神戸、豊岡、姫路、洲本、奈良、和歌山、潮岬）の平年差を平均した値です。

なお、2018年の値は速報値です。そのため、後日変更となる場合があります。

各地点の統計開始以来の順位を表しています。

統計開始年：彦根（1895年） 京都（1890年） 大阪（1890年） 神戸（1897年）  
奈良（1953年） 和歌山（1889年）

#### 2 近畿地方における9月の天候の特徴

9月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、本州付近に秋雨前線が停滞しやすかった影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

また、4日は台風第21号が兵庫県神戸市付近に、30日は台風第24号が和歌山県田辺市付近に上陸した影響で、近畿地方の広い範囲で大雨となったほか、暴風や高潮などによる被害の発生した所がありました。

近畿地方の9月の1か月を通しての日照時間は、平年比61%とかなり少なくなり、1946年の統計開始以来、地域平均の日照時間の極値を更新しました。

問合せ先：気象防災部 地球環境・海洋課 季節予報担当  
電話 06-6949-6653 FAX 06-6949-6160