



令和元年6月3日
大阪管区気象台

近畿地方の5月は記録的な多照となりました

近畿地方の5月は、高気圧に覆われた日が多くなった影響で記録的な多照となり、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5月の日照時間（平年比※） [参考] 5月の近畿地方の気象台の日照時間

順位 (多い方から)	平年比 (%)	西暦
1位	139	2019年
2位	134	2014年
3位	131	2013年
4位	130	1983年
4位	130	1967年

観測点	実況値(時間)	平年値(時間)	平年比 (%)
彦根	271.8(第1位 ^{※※})	191.6	142
京都	247.3(第7位 ^{※※})	180.9	137
大阪	268.6(第2位 ^{※※})	194.3	138
神戸	272.0(第1位 ^{※※})	190.4	143
奈良	261.8(第1位 ^{※※})	184.8	142
和歌山	264.9(第6位 ^{※※})	202.3	131

※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）の平年比を平均した値です。

なお、2019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（1890年）

2 近畿地方における5月の天候の特徴

5月は、天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われやすく晴れた日が多くなりました。

近畿地方の5月の1か月を通しての日照時間は、平年比139%とかなり多くなり、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