



平成 30 年 4 月 2 日
大阪管区気象台

近畿地方の 3 月は記録的な高温・多照となりました

近畿地方の 3 月は、高気圧に覆われた日が多く、暖かい空気が流れ込みやすかった影響で顕著な高温・多照となり、1946 年の統計開始以降、地域平均の平均気温及び日照時間において、極値を更新しました。

1 3 月の近畿地方の平均気温（平年差） 【参考】近畿地方の気象台の平均気温

順位 (高い方から)	平年差 ()	西暦
1 位	+2.1	2018 年
2 位	+2.0	2002 年
3 位	+1.5	2013 年
4 位	+1.4	2016 年
5 位	+1.3	1999 年

観測点	実況値()	平年値()	平年差()
彦根	8.8	6.9	+1.9
京都	10.9	8.4	+2.5
大阪	11.5	9.4	+2.1
神戸	11.4	9.3	+2.1
奈良	10.3	7.6	+2.7
和歌山	11.5	9.5	+2.0

2 3 月の近畿地方の日照時間（平年比） 【参考】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	2018 年
2 位	126	2002 年
3 位	124	1975 年
4 位	123	1978 年
5 位	121	2016 年

観測点	実況値(時間)	平年値(時間)	平年比(%)
彦根	208.6	153.3	136
京都	212.6	146.8	145
大阪	223.7	159.5	140
神戸	223.7	164.0	136
奈良	215.9	147.4	146
和歌山	227.6	171.4	133

長期間観測している観測点（11 地点）の平年差（比）を平均した値です。
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。

彦根、京都、舞鶴、大阪、神戸、豊岡、姫路、洲本、奈良、和歌山、潮岬

3 近畿地方における平成 30 年 3 月の天候の特徴

上旬は、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で広い範囲で大雨となった日がありました。中旬から下旬にかけては、低気圧や前線の影響で大雨となった日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

また、期間を通して暖かい空気が流れ込みやすかった影響で、気温の高い日が多くなりました。

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