

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和 3 年 4 月 1 日
大阪管区気象台

近畿地方の 3 月は記録的な高温となりました。

近畿地方の 3 月は、記録的な高温となり、1946 年の統計開始以来、地域平均の平年差が高い方から第 1 位となりました。

1 3 月の天候と高温の要因

- ・ 3 月の天候について、天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。低気圧が本州付近を発達しながら通過したため、大雨や荒れた天気となった所がありました。
- ・ このような中、上空の偏西風は、日本の北を流れやすく寒気の影響を受けにくくなりました。また、高気圧が日本の東で強まり、高気圧の後面で南寄りの暖かい風が流れ込みやすくなりました。このため、3 月は記録的な高温となりました。

2 近畿地方の 3 月の平均気温

地域平均の平年差の高い方からの順位

近畿地方各気象台の 2021 年 3 月の月平均気温

順位 (高い方から)	平年差 ^{※1} (°C)	西暦年	観測点	実況値(°C) (※2)	平年値 (°C)	平年差 (°C)
1 位	+3.0	2021	彦根	9.8(第 1 位)	6.9	+2.9
2 位	+2.1	2018	京都	11.6(第 1 位)	8.4	+3.2
3 位	+2.0	2020	大阪	12.2(第 1 位)	9.4	+2.8
4 位		2002	神戸	12.3(第 1 位)	9.3	+3.0
5 位	+1.5	2013	奈良	11.0(第 1 位)	7.6	+3.4
			和歌山	12.4(第 1 位)	9.5	+2.9

平年値は、1981 年～2010 年の資料から求めています。

※1 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、2021 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。

※2 各地点における 3 月の月平均気温の統計開始以来の高い方からの順位を表しています。
統計開始年：彦根（1894 年）、京都（1881 年）、大阪（1883 年）、神戸（1897 年）、奈良（1954 年）、和歌山（1880 年）

問合せ先：気象防災部 地球環境・海洋課 担当 中江・藤原

電話 06-6949-6653 FAX 06-6949-6160