

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和 2 年 9 月 1 日
大阪管区気象台

近畿地方の 8 月は記録的な高温となりました。

近畿地方の 8 月は、記録的な高温となり、1946 年の統計開始以来、地域平均気温が高い方から第 1 位となりました。

1 8 月の天候とその要因

中旬を中心に太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多くなりました。

上空の偏西風は、日本付近では北側に蛇行して平年より北を流れました。これに対応して、太平洋高気圧は西や北西に張り出し、上空のチベット高気圧は北東に張り出して、ともに東日本以西を覆いました。近畿地方は、中旬を中心にこれらの暖かな背の高い高気圧に覆われ、強い日射の効果等も加わって、記録的な高温となったと考えられます。

(参考) 近畿地方の夏の天候はこちらをご覧ください (近畿地方の天候)

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/chihou/chihou.html>

2 近畿地方の 8 月の月平均気温

地域平均気温の高い方からの順位

近畿地方各気象台の 2020 年 8 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	+2.1	2020	彦根	29.3(第 1 位)	27.1	+2.2
2 位	+1.8	2010	京都	30.5(第 1 位)	28.2	+2.3
3 位	+1.4	1994	大阪	30.7(第 1 位)	28.8	+1.9
4 位	+1.3	1995	神戸	30.0(第 1 位)	28.3	+1.7
5 位	+1.1	2018	奈良	29.7(第 1 位)	26.9	+2.8
			和歌山	30.0(第 1 位)	28.1	+1.9

※1 平年差：近畿地方のデータは、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）を平均した値です。なお、2020 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 8 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（1953 年）、和歌山（1879 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