

令和 2 年 9 月 2 日
高松地方気象台**四国地方の 8 月は記録的な高温となりました。**

四国地方の 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、ともに西日本や東日本を覆いました。四国地方は、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。

2 四国地方の 8 月の月平均気温

四国地方の地域平均気温の高いほうからの順位

順位	平年差	西暦年
1 位	+1.8℃	2020 年
2 位	+1.5℃	2010 年
3 位	+1.4℃	2013 年
4 位	+1.2℃	1998 年
4 位	+1.2℃	1995 年

※四国地方の 9 地点（高松、多度津、松山、宇和島、徳島、高知、宿毛、清水、室戸岬）を平均した値です。

※統計開始年は 1946 年です。

四国地方各気象台の月平均気温

観測地点	実況値	平年値	平年差	高いほうからの順位	8 月についての統計開始年
高松	30.6℃	28.1℃	+2.5℃	1 位	1942 年
松山	29.7℃	27.8℃	+1.9℃	1 位	1890 年
徳島	29.9℃	27.8℃	+2.1℃	1 位	1891 年
高知	29.2℃	27.5℃	+1.7℃	1 位	1886 年

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。

問い合わせ先：高松地方気象台 観測予報管理官室
電話 087-826-6123 FAX 087-826-6133