

2025年5月29日 一般財団法人 日本気象協会

防災レポート 2025 Vol.1

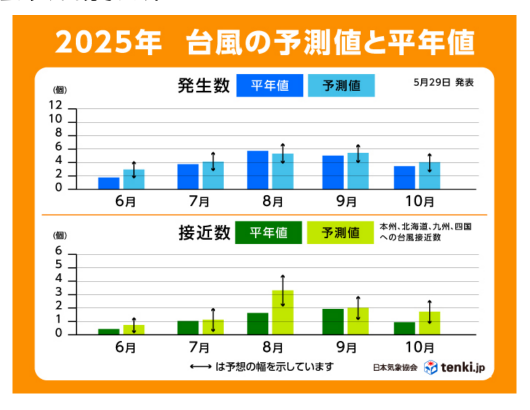
2025年の台風傾向 8月から日本への接近数が平年より多い予想 8月以降の台風は発生から接近までの期間が短い可能性、早めの備えを

日本気象協会は、2025年の台風の見通しに関する情報を、防災レポートとして発表します。

ポイント

- ・台風の発生数は平年並み。
- ・台風の接近数は8月から10月にかけて平年並みか多い予想。
- ・2025 年 8 月~10 月の台風は、日本列島に接近しやすく、発生から接近までの期間が短くなる傾向。

日本気象協会独自の予報モデルでの解析によると、2025年の台風は、6月から 10月までの発生数がほぼ平年並みとなるでしょう。また、本州、北海道、九州、四国への接近数は、8月から 10月にかけて平年並か多くなる見込みです。



1. 2025年 台風の発生数

日本気象協会独自の予報モデルでの解析によると、2025年の台風の発生数は6月から10月までほぼ平年並みの予想です。

2025年 台風発生数

		5月29日 発表
発生月	予想発生数	平年値
6月	2~4個 平年並みか多い	1.7個
7月	3~4個 平年並み	3.7個
8月	4~7個 平年並み	5.7個
9月	4~7個 平年並み	5.0個
10月	3~5個 平年並み	3.4個

5月28日現在まで、2025年の台風の発生数は0で経過しています。

ただし、台風の主な発生域である太平洋熱帯域西部やフィリピン東方海上の海面水温は、2025 年秋にかけて高く、積乱雲の発生が多くなると予想されます。今後は台風が発生しやすくなり、2025 年の台風の発生数は平年と同じくらいの数となる見込みです。

日本気象協会 😚 tenki.jp

2. 2025 年 台風の日本への接近数

6月から7月までの本州、北海道、九州、四国への接近数は平年並みの予想ですが、台風シーズンである8月から10月は接近数が平年並か多くなるでしょう。

今年はシーズン終盤まで警戒が必要です。

2025年 台風接近数

		5月29日 発表
接近月	予想接近数	平年値
6月	0~1個 平年並み	0.4個
7月	0~2個 平年並み	1.0個
8月	2~5個 平年並みか多い	1.6個
9月	1~3個 平年並み	1.9個
10月	1~3個 平年並みか多い	0.9個
本州、北海道	5、九州、四国への台風接近数	日本気象協会 😚 tenki.jp

3. 2025年の台風の傾向と類似年

台風は、太平洋高気圧の縁を回って日本へ近づく傾向があります。

2025年の夏から秋にかけて、日本の南で太平洋高気圧の張り出しが強く、台風は、より日本列島へ接近しやすいルートを通ることになるでしょう。

さらに台風の発生場所は、例年よりも日本列島に近い場所で発生すると予想されていることから、 台風の発生から日本列島への接近までの期間が短くなる傾向になりそうです。 同様の傾向となった直近の類似年としては、2021年が挙げられます。

2021年は、夏から秋にかけてインド洋の北東部に位置するベンガル湾からフィリピン東にかけての 積乱雲の発生が多くなりました。台風の日本への接近数は、7月に1個、8月に3個、9月に1個、 10月に1個と、毎月日本へ台風が接近し、うち3つが上陸しました。



台風発生にあたっては、最新の気象情報をご確認ください。

- ※台風の発生数、接近数の予測は、有償サービス「2年先長期気象予測」の中で四半期毎に更新しています。
- ※日本気象協会公式の天気予報専門メディア「tenki.jp」(https://tenki.jp/)では、「警報・注意報」「地震情報」「津波情報」「火山情報」「台風情報」などの防災情報を 24 時間 365 日提供しています。



小越 久美(おこし くみ) 一般財団法人 日本気象協会 社会・防災事業部 気象デジタルサービス課

気象予報士・データ解析士・健康気象アドバイザー・防災士

◆◆◆お問い合わせ先◆◆◆

<u>一般企業・自治体の方</u> 日本気象協会 社会・防災事業部

TEL: 03-5958-8143 MAIL: eigyou_bosai@jwa.or.jp

当レポートは情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引の勧誘を目的としたものではありません。本資料は、当社が信頼できると判断した各種データに基づき作成されておりますが、その正確性、確実性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しては、ご自身の判断にてなされますようお願い申し上げます。また、本資料に記載された内容は予告なしに変更されることもあります。報道を目的とした転載・複製以外で本資料の全文または一部を転載・複製する際は著作権者の許諾が必要ですので、事前に当社までご連絡ください。商品ごとの情報やコンサルティングにつきましても当社までお問い合わせください。