

# **Daten der japanischen Wetterbehörde zeigen, dass die Anzahl der Taifune im Pazifik zurückgegangen ist!**

geschrieben von Chris Frey | 14. August 2025

**Seit den 1950er Jahren ist der Trend der Taifune im Pazifik rückläufig.**

## **Kirye**

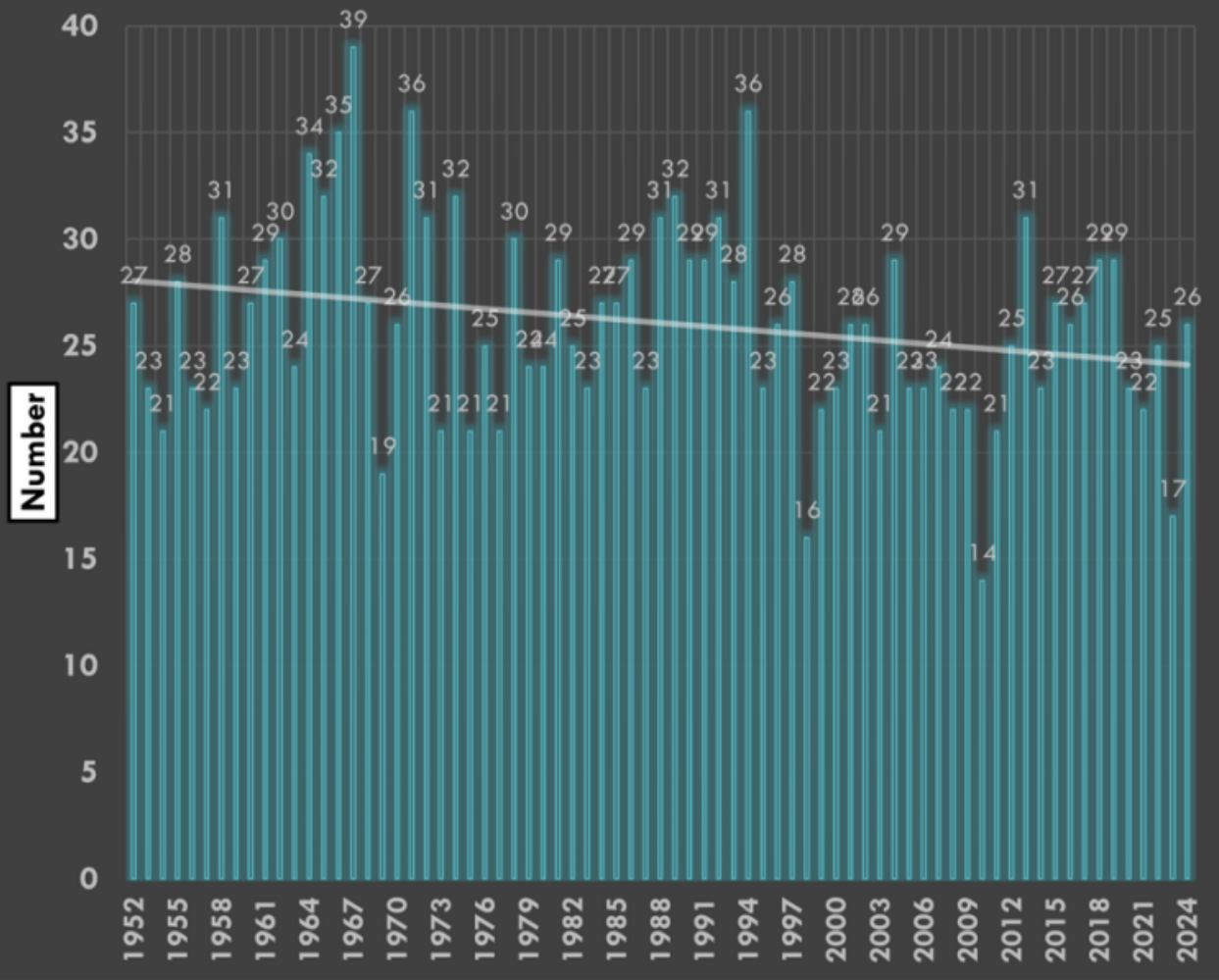
Umfassende Daten der Japanischen [Wetterbehörde](#) (JMA) zeigen die tatsächlichen Trends in Bezug auf die Taifunaktivität im Pazifik.

Alarmisten des Klimawandels behaupten, dass das globale Klima aufgrund der vom Menschen verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen immer extremer wird und dass Sturmaktivitäten und extreme Wetterereignisse infolgedessen immer häufiger auftreten. Ein Blick auf die Daten zeigt jedoch, dass in Bezug auf die Taifunaktivität das Gegenteil der Fall ist.

## **Anzahl der Taifune im Pazifik pro Jahr**

Die folgende Grafik zeigt die jährliche Anzahl der Taifune, die seit 1951 im Pazifik aufgetreten sind:

**台風の発生数**  
**Number of Typhoons Formed**  
**1951 - 2024**  
 Data Source: JMA  
 Chart Produced by @KiryeNet



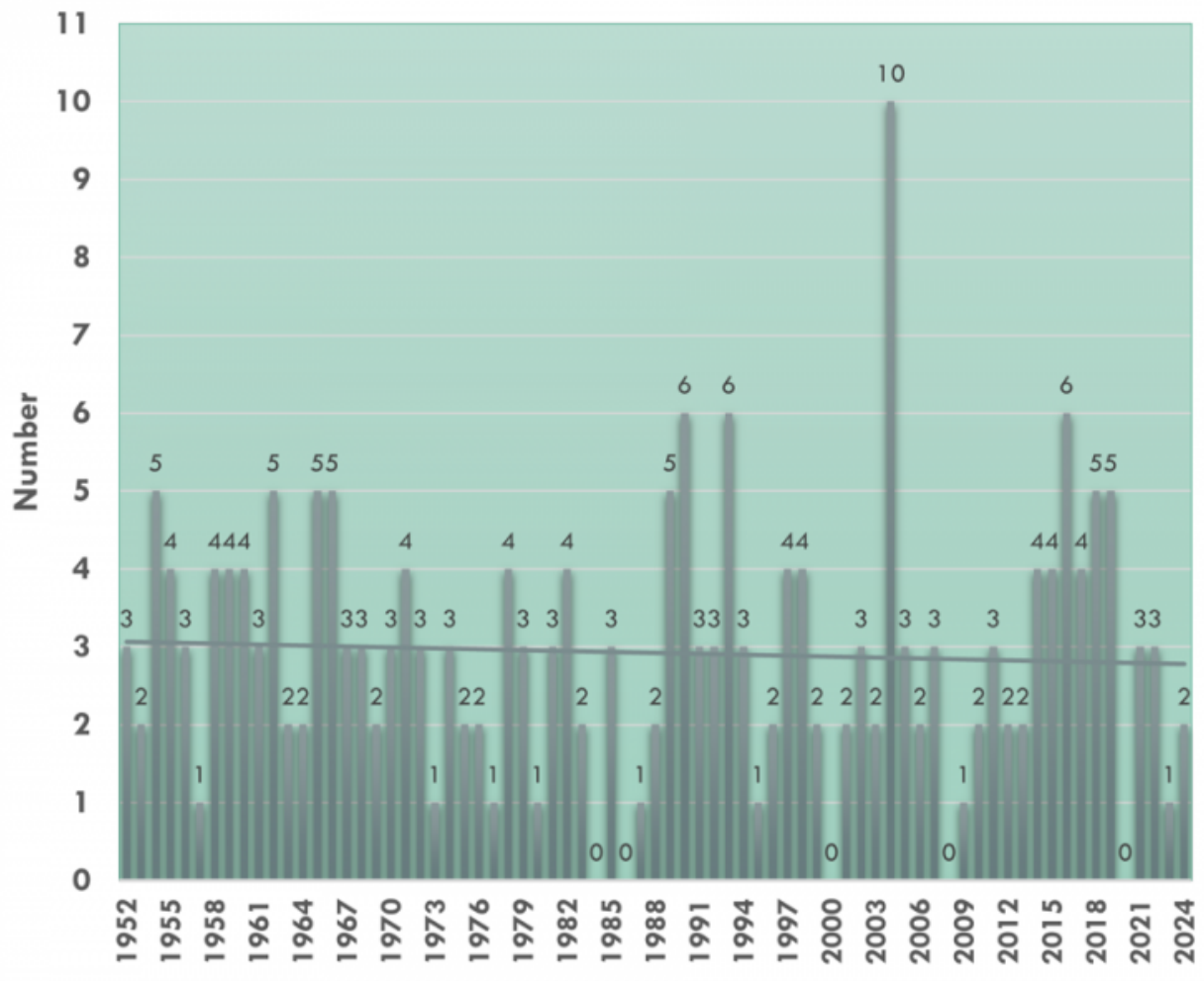
Quelle [JMA](#)

Wie die obige Grafik zeigt, ist die durchschnittliche Anzahl der jährlich im Pazifik entstehenden Taifune von durchschnittlich etwa 27 im Jahr 1951 auf heute etwa 25 zurückgegangen. Das sind gute Nachrichten. Wenn das Klima mit CO<sub>2</sub> zusammenhängt, sollten wir vielleicht mehr davon ausstoßen.

### Jährliche Taifune, die Japan erreichen

Die Anzahl der Taifune, die Japan tatsächlich jedes Jahr erreichen, ist seit 1951 ebenfalls nicht gestiegen, wie die folgende Grafik zeigt:

台風の日本への上陸数  
Japan Landfalling Typhoons  
1951 - 2024  
Data Source: JMA  
Chart Produced by @KiryeNet



Quelle [JMA](#)

Was die Anzahl der Taifune betrifft, die auf Land treffen, wo liegt dann die Krise? Es gab keinen Anstieg.

### Taifune im Juli seit 1951

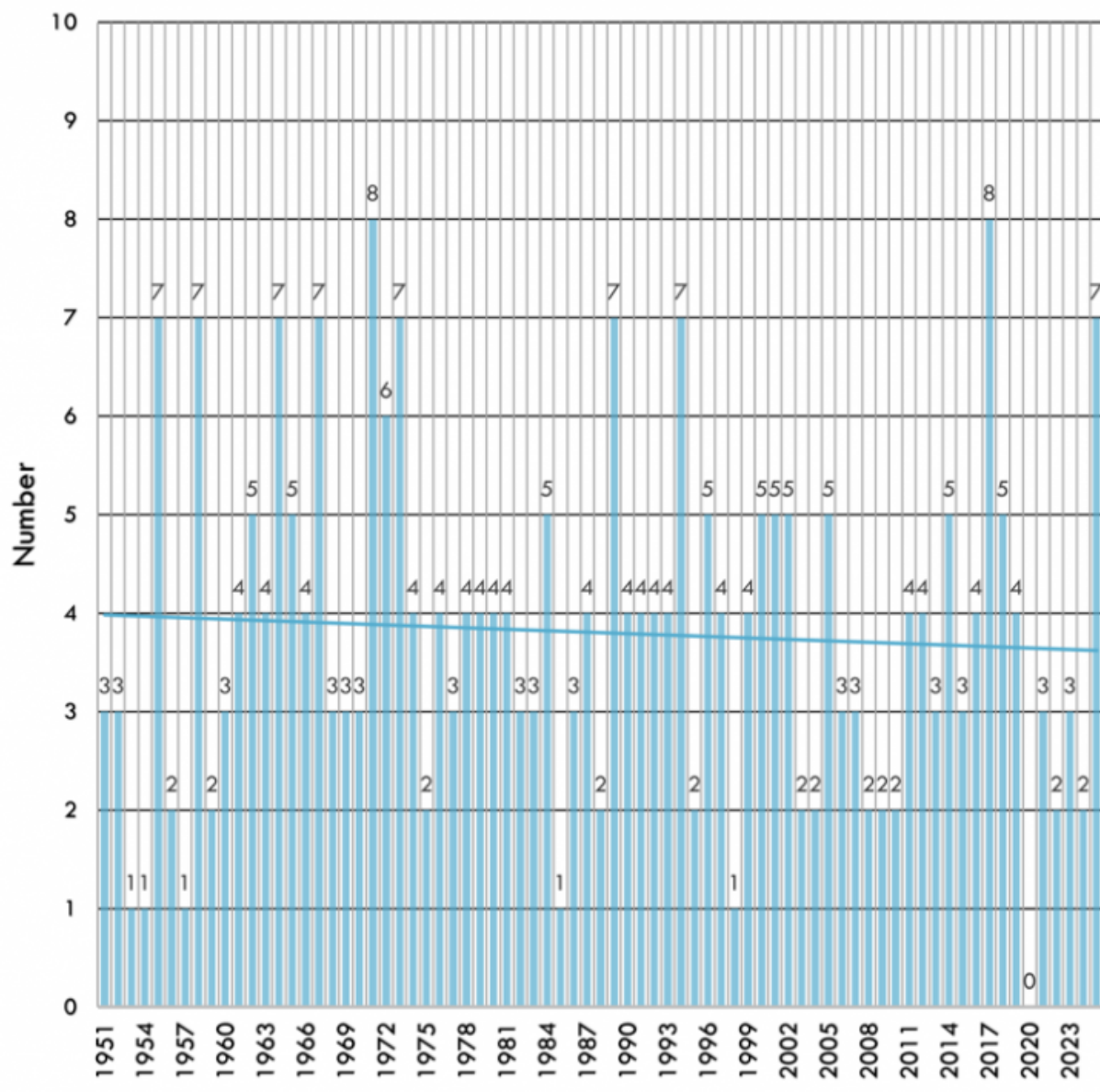
Als Nächstes untersuchen wir die Anzahl der Taifune, die sich seit 1951 jedes Jahr im Juli gebildet haben:

## 7月の台風の発生数

Number of Typhoons Formed for Jul  
1951 - 2025

Data Source: JMA

Chart Produced by @KiryeNet



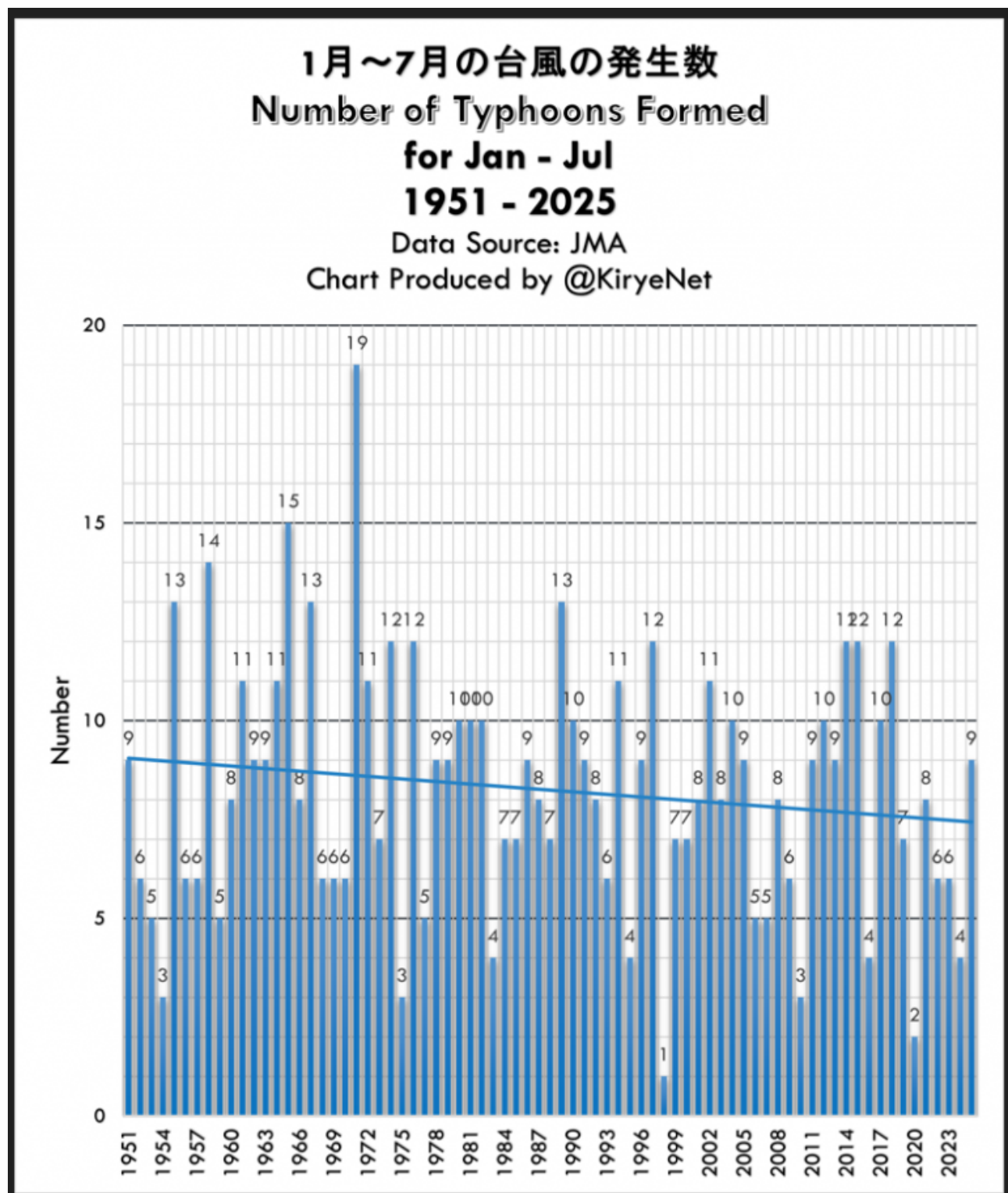
Quelle [JMA](#)

Auch hier sehen wir einen leichten Abwärtstrend. Von einer Klimakrise kann hier keine Rede sein.

Beachten Sie, dass Taifune in den 1950er und 1960er Jahren im Juli viel häufiger auftraten. In diesem Jahr war der Juli jedoch ein aktiver Monat.

## Zeitraum Januar bis Juli seit 1951

Abschließend betrachten wir die Taifunaktivität im Pazifik für den Zeitraum Januar bis Juli jedes Jahres:



Quelle [JMA](#)

Von Januar bis Juli dieses Jahres lag die Zahl im Durchschnitt. Noch

wichtiger ist, dass auch der jährliche Trend für diesen Zeitraum rückläufig ist. Das Wetter verhält sich nicht so extrem, wie die Alarmisten gerne behaupten. Was Taifune angeht, hat sich das Klima verbessert.

Link:

<https://notrickszone.com/2025/08/10/japan-meteorological-agency-data-show-number-of-pacific-typhoons-have-dropped/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE