

## 件名 米国気象当局による2026年ハリケーン・シーズンの見通し

1 例年6月から11月は大西洋地域におけるハリケーン・シーズンとなっています。米  
国国立海洋大気庁(NOAA)は、2026年の大西洋ハリケーン・シーズンについて、エ  
ルニーニョ現象の発生・強化が見込まれることなどから、「平年を下回るシーズンとな  
る可能性が高い」と発表しました。

2 発表によると、今シーズン中には、8~14個(平年14個)の熱帯性暴風雨(風速3  
9マイル以上)が発生し、そのうち3~6個(平年7個)がハリケーン(風速74マイル以  
上)となる可能性があり、さらにそのうちの1~3個(平年3個)がカテゴリー3以上の重  
大ハリケーン(風速111マイル以上)に発達する可能性があるとして予測されています。

3 一方で、NOAA は、エルニーニョ現象によるハリケーン発生抑制効果が見込まれ  
るものの、海面水温は引き続き平年より高い見込みであり、依然として強いハリケー  
ンが発生する可能性があるとして、早期の備えを呼びかけています。

4 フロリダ州にお住まいの方や、出張、旅行等で当地に渡航・滞在予定のある方  
は、米国当局による発表や最新の気象情報に十分注意し、防災用品や飲料水、食料  
の備蓄等、事前の安全対策に努めるとともに、必要な場合には安全な場所へ避難す  
るなどの対策を講じてください。

5 重大ハリケーンがフロリダ州に接近又は上陸した際には、ハリケーン通過後にメ  
ールやお電話等で安否確認を行うことがありますので、ご協力いただけますようお願い  
いたします。

### 関連リンク

○NOAA(米国国立海洋大気庁)による2026年ハリケーン・シーズン見通し

<https://www.noaa.gov/news-release/noaa-predicts-below-normal-2026-atlantic-hurricane-season>

○外務省海外安全ホームページ

<https://www.anzen.mofa.go.jp/>

○在マイアミ総領事館 ハリケーン対策

[https://www.miami.us.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/info\\_hurricane.html](https://www.miami.us.emb-japan.go.jp/itpr_ja/info_hurricane.html)

(ハリケーン基礎知識、備蓄品のチェックリスト、米国当局の関連情報収集先のリンク)

等を掲載しています。)

**【在マイアミ日本国総領事館】**

Consulate General of Japan in Miami

80 S.W. 8th Street, Suite 3200, Miami, FL 33130

電話: 305-530-9090 Fax: 305-530-0950

HP: <http://www.miami.us.emb-japan.go.jp>

○このメールは在留届に届けられたメールアドレス及び「たびレジ」に登録されたメールアドレスに自動的に配信されています。

○このメールの送信アドレスは送信専用です。

【米国海洋大気庁: Statement 要約】

表題: NOAA による2026年大西洋ハリケーン・シーズン見通しについて

・米国海洋大気庁(NOAA)は5月21日、2026年大西洋ハリケーン・シーズン(6月1日～11月30日)の見通しを公表した。

・NOAA は、今シーズンについて「平年を下回る(Below-normal)」可能性が高いと予測しており、発生確率は、平年以下55%、平年並み35%、平年以上10%としている。

・予測では、熱帯性暴風雨(風速39マイル以上)は8～14個、うちハリケーン(風速74マイル以上)は3～6個、さらにカテゴリー3以上の重大ハリケーン(風速111マイル以上)は1～3個発生する見込み。平年値は、熱帯性暴風雨14個、ハリケーン7個、重大ハリケーン3個。

・今シーズンが比較的穏やかと見込まれる主因として、エルニーニョ現象の発生・強化が予想されている点が挙げられている。一方、大西洋の海面水温は平年より高めと見込まれており、依然として強いハリケーン発生の可能性は残るとして、NOAA は早期の防災準備を呼びかけている。

・また、NOAA は、AI を活用した気象モデル、無人航空機(sUAS)、次世代衛星データ等の新技術を導入し、ハリケーン進路・強度予測の高度化を進めているほか、洪水浸水予測や都市部豪雨リスク表示など、防災関連サービスも拡充している。

・なお、NOAA は本年8月初旬に、ハリケーン活動の最盛期(9～10月)を前に見通しを更新予定としている。