

台風

近年、2022年7月に気候が穏やかなイギリスで観測史上初めて最高気温が40°Cを超えるなど、世界的に地球温暖化を原因とする異常気象や甚大な自然災害が増加しています。日本では、被害をもたらす自然災害で発生件数が最も多い、台風が頻発する季節が近づいてきました。今回は、以前から気になっていた台風の呼称について調べました。

まず、台風とは、熱帯低気圧のうち東経100度から東経180度までの北西太平洋または南シナ海の北半球に中心があり、かつ低気圧域内の中心付近の最大風速が17.2m/秒以上のものを指します。また、東経（西経）180度から大西洋までの北半球に中心があり、中心付近の最大風速が32.7m/秒以上は「ハリケーン」、東経100度から西のインド洋または南半球の太平洋に中心があり、中心付近の最大風速が17.2m/秒以上は「サイクロン」と呼びます。なお、南半球の南アメリカ沖は、南極からの寒流の影響で海水の温度が上がらないため、太平洋側および大西洋側ともに台風が発生しない地域となっています。

次に、発生した台風の名付け方ですが、2000年から日本を含む14か国等が加盟している台風委員会で、加盟国等が提案したアジア名を名付けることになりました。従来は、米国が英語名（人名）を付けていました。

2000年に領域内で発生した台風第1号に「ダムレイ」（カンボジアで象を意味する）と名付けられました。その後、発生順に事前に用意された140個のアジア名が名付けられ、一巡すると最初の「ダムレイ」に戻ります。台風の年間発生数は平均25.1個で、5～6年で一巡することになります。また、文字数が多過ぎないこと（アルファベット9文字以内）、音節が多くなって発音しやすいこと、他の加盟国・地域の言語で感情を害するような意味を持たないこと等、アジア名として採用するための条件があります。

日本は、星座に由来する名前を10個（「コイヌ」「ヤギ」「ウサギ」「カジキ」「コト」「クジラ」「コグマ」「コンパス」「トカゲ」「ヤマネコ」）提案しています。

2022年の最後に発生した台風25号には、132番目の「パーカー」（ラオスで淡水魚の意味）と名付けられましたので、2023年に発生した台風1号は133番目のサンヴェー（マカオでサンゴの意味）と名付けられました。5月21日現在、台風2号まで発生しており、2号は134番目のマワナー（マレーシアのばらの意味）と名付けられています。

さいごに、最近の台風は勢力が強い状態（中心付近の最大風速が33m～43m/秒）で日本列島を通過することや、予想外の進路をとることが増えています。政府広報オンラインや気象庁のホームページで「命・身を守る情報」を確認し、日頃から防災や減災の意識を高め、台風シーズンに入る前にしっかりと準備しておきましょう。

「台風のアジア名と意味」1～29 番目抜粋

	提案した国と地域	呼名	片仮名読み	意味
1	カンボジア	Damrey	ダムレイ	象
2	中国	Haikui	ハイクイ	イソギンチャク
3	北朝鮮 (朝鮮民主主義人民共和国)	Kirogi	キロギー	がん (雁)
4	香港	Yun-yeung	インニョン	カモの一種 (オシドリ)。香港で人気のある飲み物の名前。
5	日本	Koinu	コイヌ	こいぬ座、小犬
6	ラオス	Bolaven	ボラヴェン	高原の名前
7	マカオ	Sanba	サンバ	マカオの名所
8	マレーシア	Jelawat	ジェラワット	淡水魚の名前
9	ミクロネシア	Ewiniar	イーウィニヤ	嵐の神
10	フィリピン	Maliksi	マリクシ	速い
11	韓国	Gaemi	ゲーミー	あり (蟻)
12	タイ	Prapiroon	プラピルーン	雨の神
13	米国	Maria	マリア	女性の名前
14	ベトナム	Son-Tinh	ソンティン	ベトナム神話の山の神
15	カンボジア	Ampil	アンピル	タマリンド
16	中国	Wukong	ウーコン	(孫) 悟空
17	北朝鮮 (朝鮮民主主義人民共和国)	Jongdari	ジョンダリ	ひばり
18	香港	Shanshan	サンサン	少女の名前
19	日本	Yagi	ヤギ	やぎ座、山羊
20	ラオス	Leepi	リーピ	ラオス南部の滝の名前
21	マカオ	Bebinca	バビンカ	プリン
22	マレーシア	Pulasan	ブラサン	果物の名前
23	ミクロネシア	Soulik	ソーリック	伝統的な部族長の称号
24	フィリピン	Cimaron	シマロン	野生の牛
25	韓国	Jebi	チェービー	つばめ (燕)
26	タイ	Krathon	クラトーン	果物の名前、サントル
27	米国	Barijat	バリジャット	風や波の影響を受けた沿岸地域
28	ベトナム	Trami	チャーミー	花の名前
29	カンボジア	Kong-rey	コンレイ	伝説の少女の名前

出典：気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/typhoon/index.html>)