

令和 8 年 6 月 25 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 台風の呼名の変更について ～

台風解析・予報情報電文等で通報している、北西太平洋で発生した台風の呼名及びその他海域で発生した熱帯低気圧に対する台風の呼名に変更がありましたので、下記のとおり台風解析・予報情報電文等に用いる台風の呼名表を更新します。

併せて、気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ (<https://xml.kishou.go.jp/>) にて提供している「台風解析・予報情報（延長予報）電文（新形式）」の解説資料の別表 1 も差し替えます。

記

- 変更日時：
令和 8 年 7 月 9 日 13 時（日本標準時）

- 変更点：
変更内容及び変更後の台風の呼名表を別紙 1 及び別紙 2 に示します。
なお、この呼名表に掲載されている台風の呼名を用いる電文及び資料は、それぞれ表 1 及び表 2 のとおりです。

（参考）台風の呼名変更について

北西太平洋の各国で大きな災害をもたらした台風の呼名については、それを以後の台風で使用しないために、台風委員会の要請を受け、各呼名の命名国からの提案に基づいて変更します。この変更は、通例、毎年開催する台風委員会会合での了承を得て決定しますが、変更後の新しい台風の呼名が実際に使用されるのは当分先になることから、電文等に使用する呼名コード等の変更については、数年分まとめて実施しています。また、その他の海域で発生した熱帯低気圧に対して呼名が付与され、その熱帯低気圧が北西太平洋に移動して台風となった場合、その他の海域で付与された呼名¹をそのまま引き継ぎますので併せて変更します。

¹ アルファベット 10 字以上の呼名も含まれます

表1 台風の呼名を用いる電文

資料名	ヘッダ
台風解析・予報情報 (XML)	VPTWii [ii=60-65]
台風の暴風域に入る確率 (R 2) (XML)	VPTAii [ii=50~55]
全般海上警報 (A/N)	WWJP27, WWJP28
全般海上警報 (XML)	VPZU52, VPZU53
地方海上警報 (XML)	VPCU51
地方海上予報 (XML)	VPCY51
シグメット情報 (A/N)	WCJP31
飛行場警報 (A/N)	WOJP71
気象衛星資料解析気象報 (BUFR)	IUCC10
台風に関する情報 (A/N)	WTJPi [ii=21-26, 31-36]
セーフティネット台風速報 (A/N)	WTJPi [ii=81-86, 91-96]
地上実況図	VZSA50
地上 24 時間予想図	VZSF50
地上 48 時間予想図	VZSF51
アジア太平洋地上実況図	VZSA60
アジア太平洋海上悪天 24 時間予想図	VZSF60
アジア太平洋海上悪天 48 時間予想図	VZSF61

表2 台風の呼名を用いる資料

資料名	画種名
アジア太平洋地上天気図	ASAS-00, 06, 12, 18
アジア太平洋海上悪天 24 時間予想図	FSAS24-00, 12
アジア太平洋海上悪天 48 時間予想図	FSAS48-00, 12
5 日先までの台風予報図	WTAS12-00, 06, 12, 18
外洋波浪実況図	AWPN-00, 12
外洋波浪 24 時間予想図	FWPN-00

台風の呼名変更に伴う呼名表の変更について

【変更内容】

1 北西太平洋で発生した台風の呼名の変更

旧呼名	新呼名
Haikui ハイクイ	Tianma ティエンマ
Ewiniar イーウィニャ	Tirou ティロウ
Yagi ヤギ	Tomo トモ
Jebi チェービー	Narae ナレ
Krathon クラトーン	Burapha ブラパ
Trami チャーミー	Hoaban ホアバン
Kong-rey コンレイ	Koki コキ
Toraji トラジー	Gaeguri ケグリ
Man-yi マンニイ	Dim-sum ディムサム
Usagi ウサギ	Hebi ヘビ
Conson コンソン	Luc-Binh ルックビン
Kompasu コンパス	Tokei トケイ
Rai ライ	Sarbul ソロブル
Malakas マラカス	Amuyao アムヤオ
Megi メーギー	Gosari コザリ
Ma-on マーゴン	Tsing-ma チンマー
Hinnamnor ヒンナムノー	Ong-mang オーンマン
Noru ノルー	Hodu ホードウー
Nalgae ナルガエ	Jamjari ツァンザリー
Doksuri トクスリ	Bori ポリ
Saola サオラー	Saobien サオビエン

2 その他の海域で発生した熱帯低気圧に対する台風の呼名の変更
 変更する呼名は、別紙2を参照願います。

台風の呼名 注) [] は、今回追加・修正する呼名を示す。

北西太平洋で発生した台風

Table with 8 columns: Japanese name, Romanized name, English name, and other names. Includes entries like Damrey, Tiansha, Kirogi, etc.

中部太平洋で発生した台風

Table with 2 columns: Japanese name, Romanized name. Includes entries like Akoni, Ama, Hono, etc.

北東太平洋で発生した台風

Table with 13 columns: Japanese name, Romanized name, and other names. Includes entries like Amanda, Boris, Cristina, etc.

北インド洋で発生した台風

Table with 13 columns: Japanese name, Romanized name, and other names. Includes entries like Nisarga, Gati, Nisarga, etc.