

台風って??



9月に入り台風のシーズンとなりました。皆さんは台風とはなにかご存知でしょうか？

低気圧は大きく分けると2種類あって、一般的に中緯度や高緯度（日本周辺より北）で発生する低気圧は温帯低気圧です。一方、赤道付近で発生する低気圧を熱帯低気圧といいます。

この熱帯低気圧のうち、北西太平洋や南シナ海（赤道より北で東経180度より西の領域）に存在し、低気圧域内の最大風速が約17 m/s以上ものが台風となります。

簡単に言うと、風の強い熱帯低気圧が台風ということになります。

ちなみに、台風の強さは、台風の持つ最大風速が33m/s以上～44m/s未満の場合は「強い台風」、44m/s以上～54m/s未満の場合は「非常に強い台風」、54m/s以上の場合は「猛烈な台風」となります。

熱帯低気圧と温帯低気圧の違いは低気圧の構造と発達させる要因が違うだけで、降らせる雨の量や、風の強さには何の関係もありません。

ですから、「台風は〇〇付近で温帯低気圧に変わりました」という情報は「低気圧の構造が変わった」ことを伝えているだけで、災害の発生する心配がなくなったことを意味しているわけではありません。台風から温帯低気圧に変わっても安心せず、温帯低気圧に変わった後にどのような「気象災害」が予想されているかを注意するように心がけて下さい。

気象庁ホームページでは、さまざまな災害から身を守るために役立つサイトがありますので、一度ごらん頂き、参考にして下さい。

<台風や集中豪雨から身を守るために>

http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/ame_chuui/ame_chuui_p1.html

<台風経路図>

<http://www.jma.go.jp/jp/typh/>

気象状況・天気予報の確認先 稚内地方気象台 現業(電話:0162-23-2678)

※稚内地方気象台ホームページアドレス

<http://www.jma-net.go.jp/wakkanai/index.html>

※問い合わせ先

稚内地方気象台(電話:0162-23-2679)

七月定例俳句会

幌延ほおずき俳句会

萱草の揺らぐ野の先谷地眼

熊谷千恵子

サロベツの広き誇りぬ花萱草

横山 貞雄

えぞ萱草咲けど華やぐこともなし

藤岡 芙美

野萱草君に会う為嫁ぎけり

富樫とも子

萱草やNのオブジェと利尻富士

三浦 宮吉

萱草の風になびいて並び咲く

佐藤 光朗

花萱草夕陽が潤みつつ暮るる

田中 徹男