

風水害の基礎知識

Basic information about storms and floods
Conhecimento básico sobre danos causados por ventos e inundações
风灾与水灾的基础知识

台風とは

What is a typhoon?
O que é o furacão 所谓台风

熱帯の海上で発生する低気圧を「熱帯低気圧」と呼び、このうち北西太平洋で発達して中心付近の最大風速が17.2m/s以上になったものを「台風」と呼びます。

愛知県では過去に「伊勢湾台風」などの大きな台風がたびたび上陸しており、大きな被害にあります。

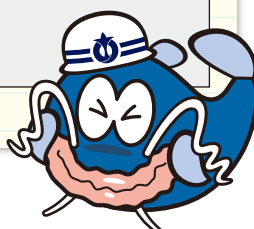


大きさの階級分け

Size of typhoon

Divisão de classes por tamanho 以大小区分的等级

階級 Level Classe 等级	風速15m/s以上の半径 The radius of winds, 15m/s or greater Raio cuja velocidade do vento é acima de 15m/s 风速达15米/秒以上的半径
大型(大きい) Large De grande porte(grande) 大型(大)	500km以上～800km未満 500km up to 799km Maior que 500Km e menor que 800Km 500公里以上～未满800公里
超大型(非常に大きい) Super large De muito grande porte (muito grande) 超大型(极大)	800km以上 800km or greater Acima de 800Km 800公里以上



強さの階級分け

Strength

Divisão em classes por intensidade 以强度区分的等级

階級 Level Classe 等级	最大風速 Maximum sustained wind speed Velocidade máxima do vento 最大风速
強い Strong Forte 强	毎秒33m以上～毎秒44m未満 33m/s up to 43m/s acima de 33m/s e abaixo de 44m/s 每秒33米以上～每秒未满44米
非常に強い Extremely strong Muito forte 极强	毎秒44m以上～毎秒54m未満 44m/s up to 53m/s acima de 44m/s e abaixo de 54m/s 每秒44米以上～每秒未满54米
猛烈な Fierce Demasiadamente forte 猛烈	毎秒54m以上 54m/s or greater acima de 54m/s 每秒54米以上

愛知県の主な風水害

Major storm and flood damage in Aichi Pref.
Principais danos causados por ventos e inundações na província de Aichi 爱知县的主要风灾与水灾



伊勢湾台風
Isewan typhoon Isewantaifu 伊势湾台风
1959年9月26日
In Sep, 26th 1959. Dia 26 de setembro de 1959



東海豪雨
Heavy Rainfall Disaster in Tokai Area
Chuva torrencial de Tokai. "Tokraigouu" 东海暴雨
2000年9月11～12日
From Sep. 11th to 12th, 2000. Dia 11 ao dia 12 de setembro de 2000