

資料9

## 台風の基本知識

### 1 熱帯低気圧 (Tropical Cyclone) の分類

日本の分類	国際分類	域内最大風速
弱い熱帯低気圧	Tropical Depression	17 m/s 未満 (風力階級7以下)
台風	Tropical Storm	17 m/s 以上 ~ 25 m/s 未満 (風力階級8~9)
	Severe Tropical Storm	25 m/s 以上 ~ 33 m/s 未満 (風力階級10~11)
	Typhoon	33 m/s 以上 (風力階級12以上)

注) 風力は、気象庁風力階級表 (昭和28年運輸省告示第58号) による。

### 2 台風の大きさの階級分け

階級	風速 15m/s 以上の半径
大型 (大きい)	500km 以上 ~ 800km 未満
超大型 (非常に大きい)	800km 以上

### 3 台風の強さの階級分け

階級	最大風速
強い	33m/s (64 ノット) 以上 ~ 44m/s (85 ノット) 未満
非常に強い	44m/s (85 ノット) 以上 ~ 54m/s (105 ノット) 未満
猛烈な	54m/s (105 ノット) 以上