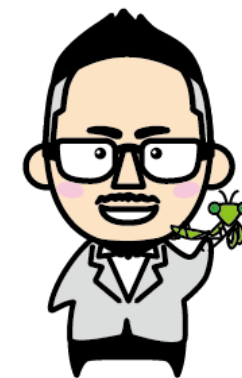


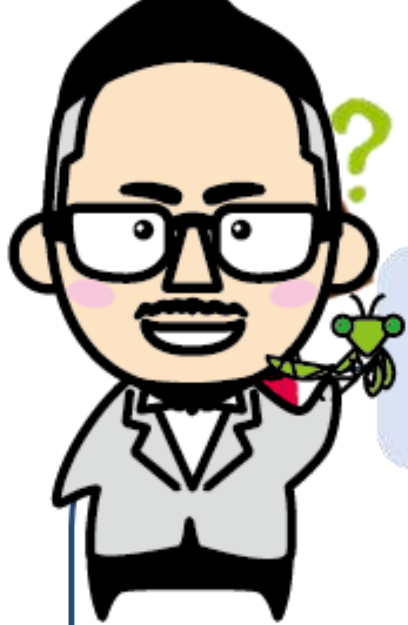
# 気候危機って？ 気象予報士にきいてみよう



昆虫科学研究センター/ISRC 代表

渡部 宏 (農学博士 気象予報士)

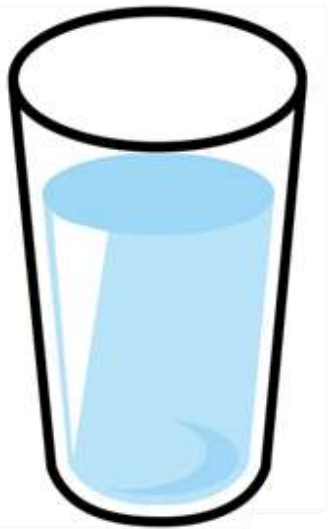




くも  
雲は何でできていますか？



氷（こおり）



水（みず）



水蒸気  
（すいじょうき）

雲を作るポイントは

上昇気流！



都市部で増加するゲリラ豪雨！



ヒートアイランド現象

# 注意すべき気象現象



ゲリラ豪雨



落雷

突風（ダウンバースト）



降雹

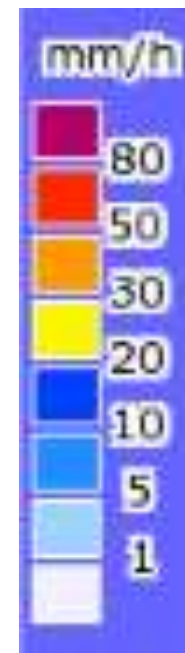
事前に予測することが大切！



## 頑丈な建物に避難



気象レーダーで必ず確認！





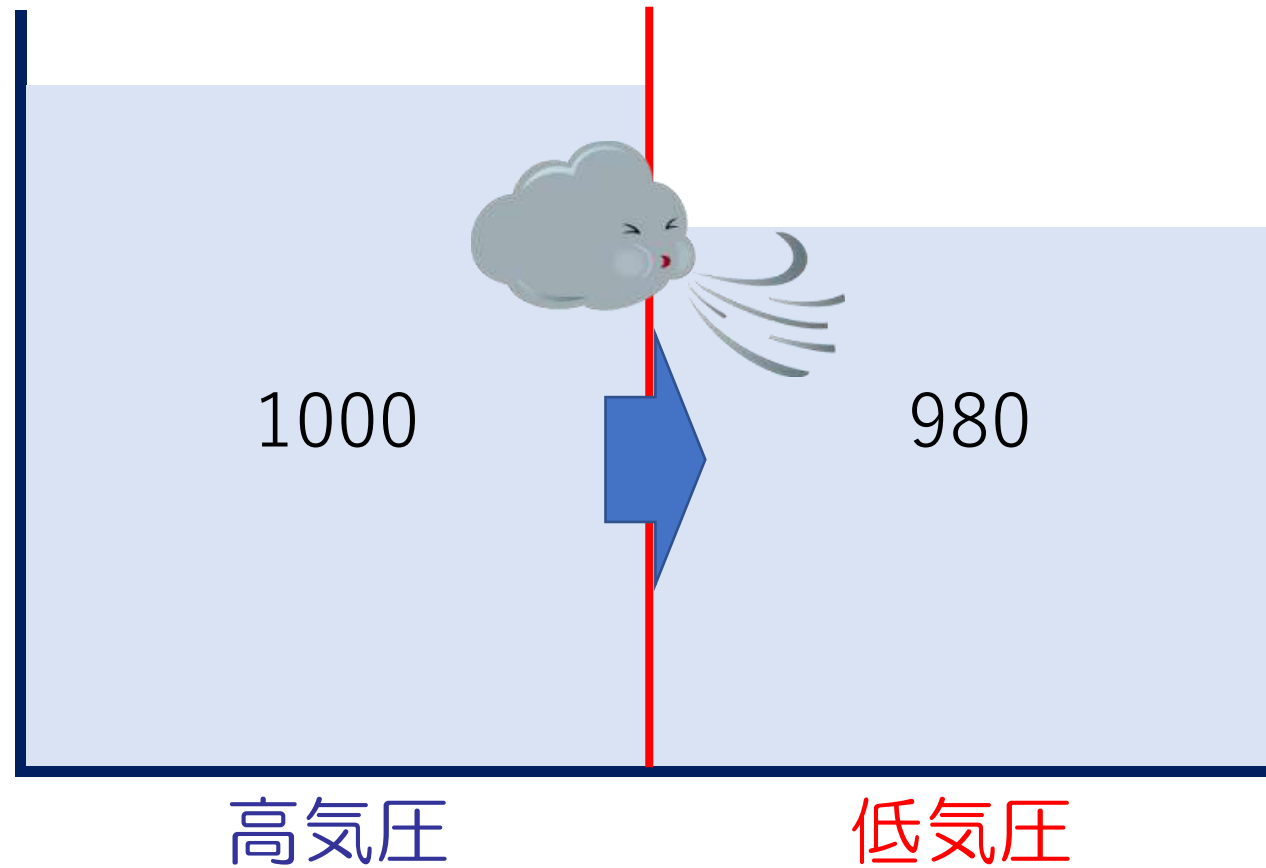
今後台風はどうなるの？



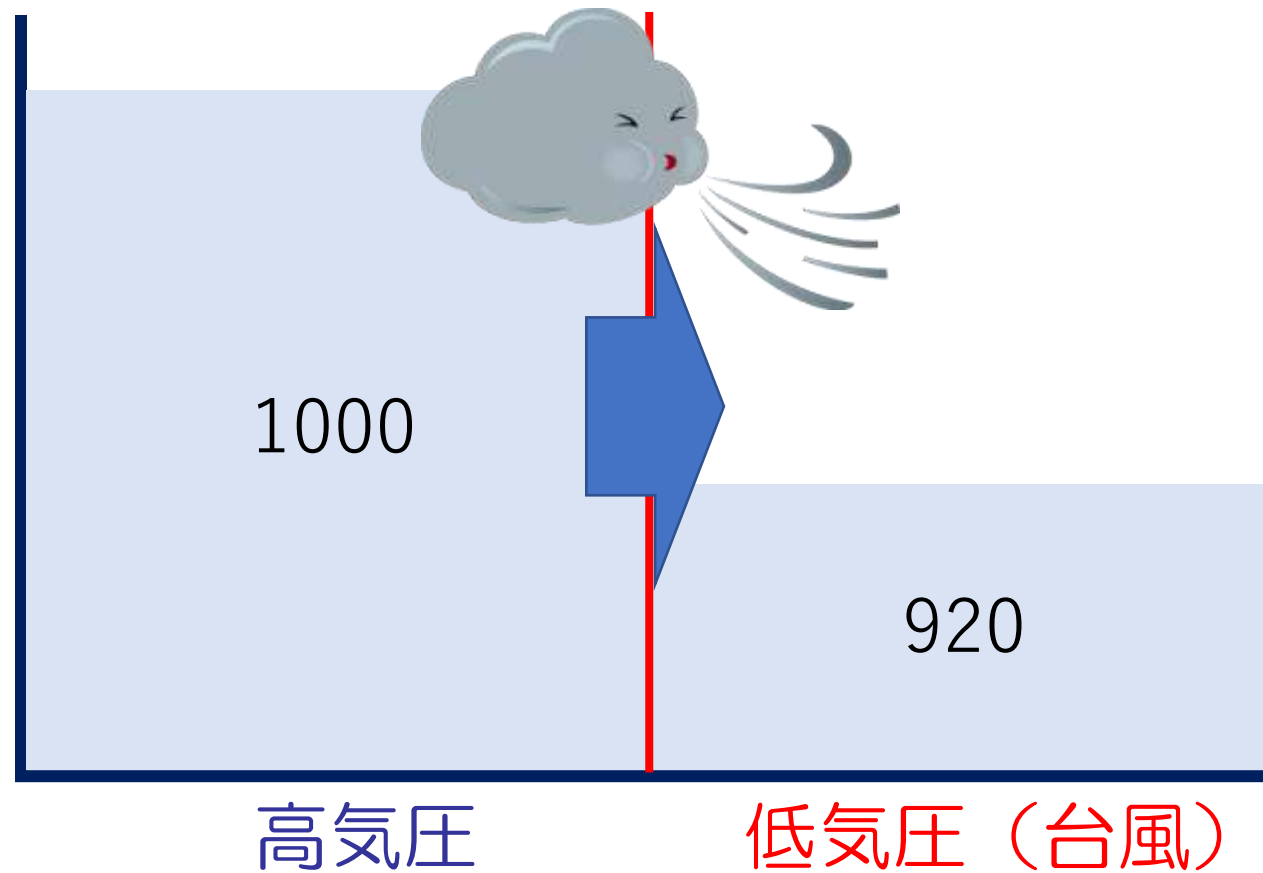
# 海水温の上昇



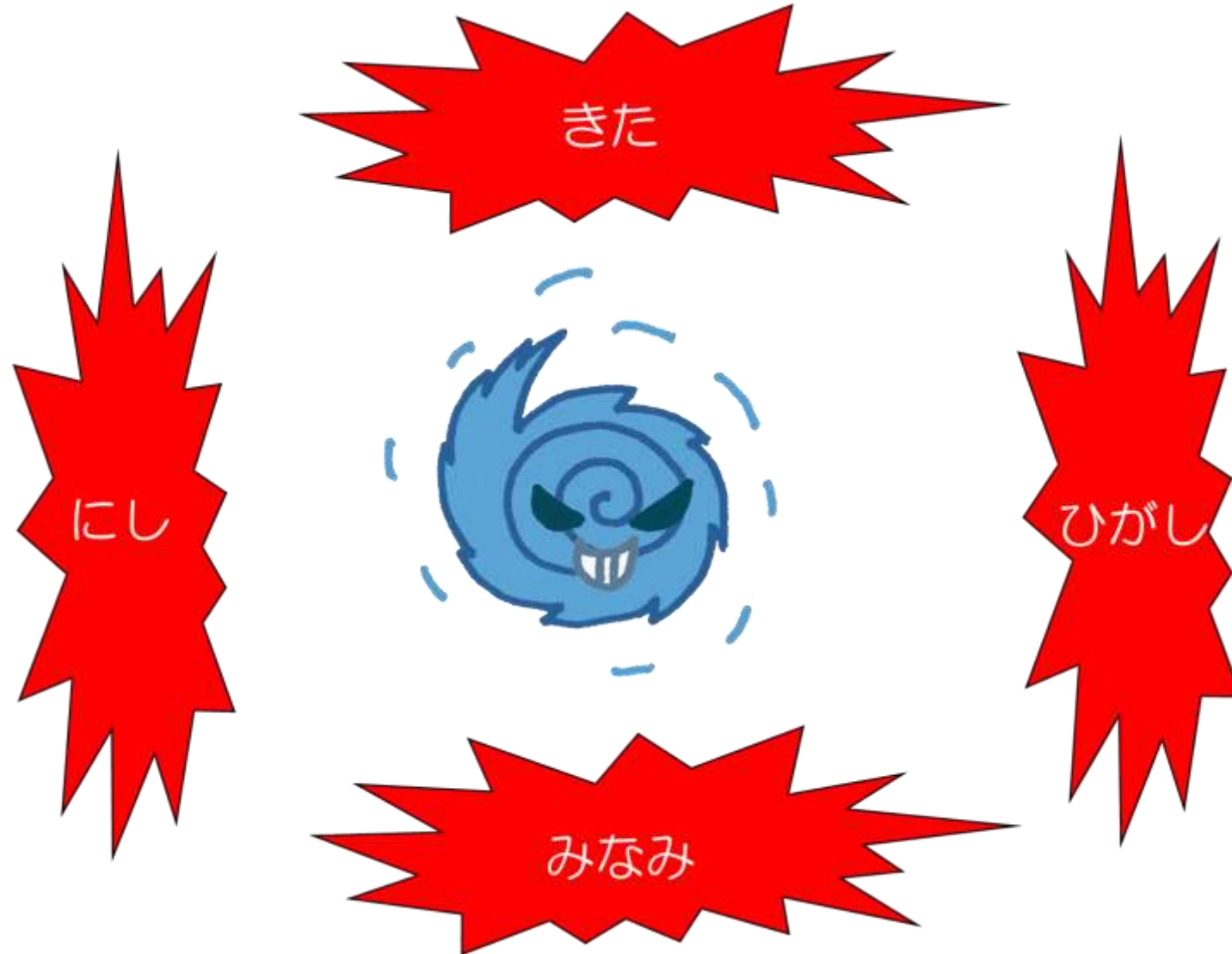
# なぜ風が吹くのか？



なぜ気圧が下がるとパワーアップするのか？

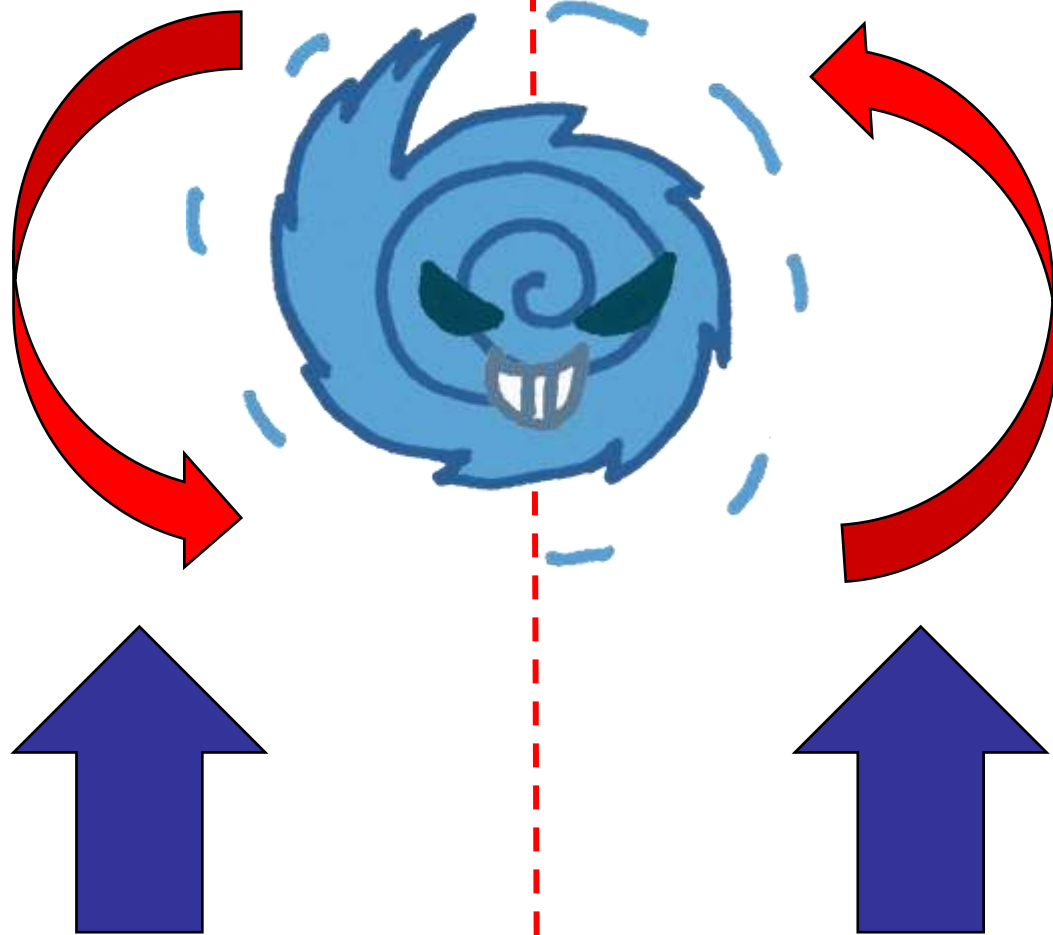


最も危険なエリアは？

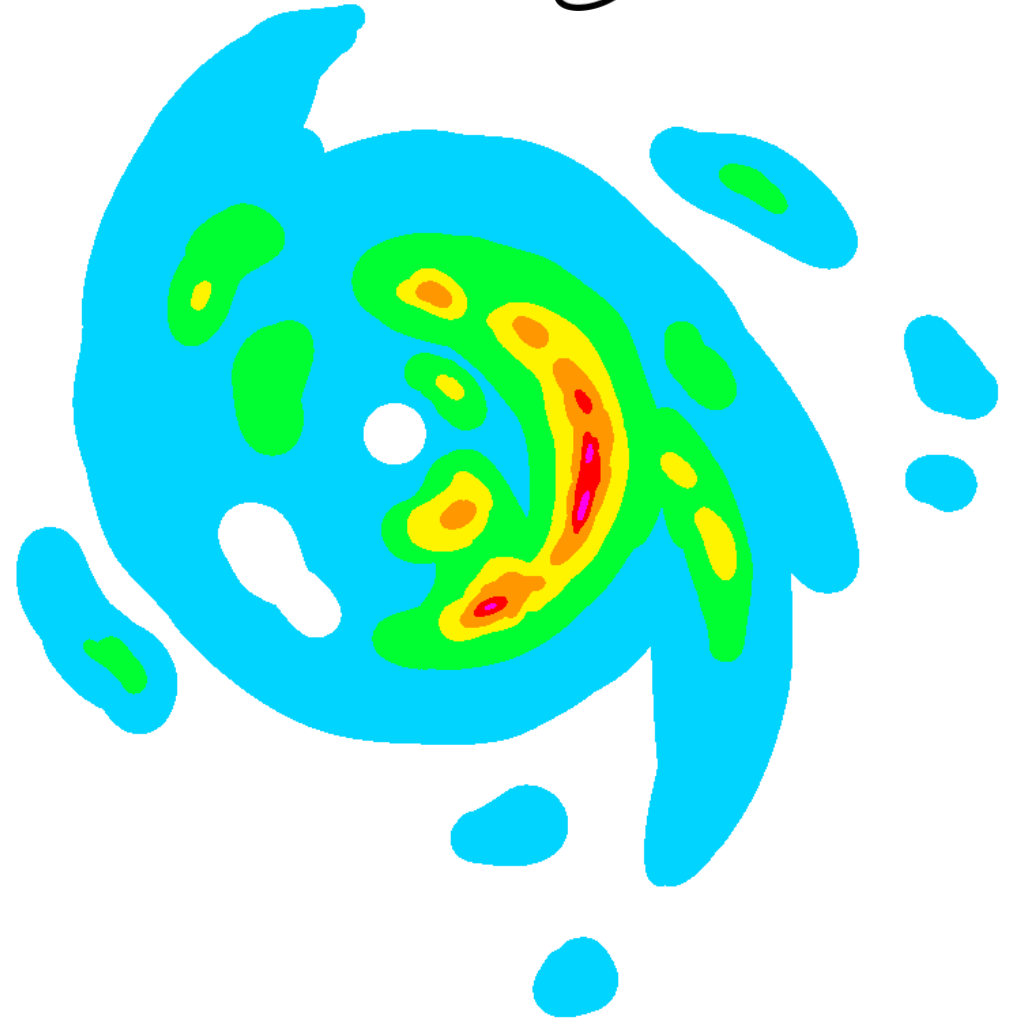
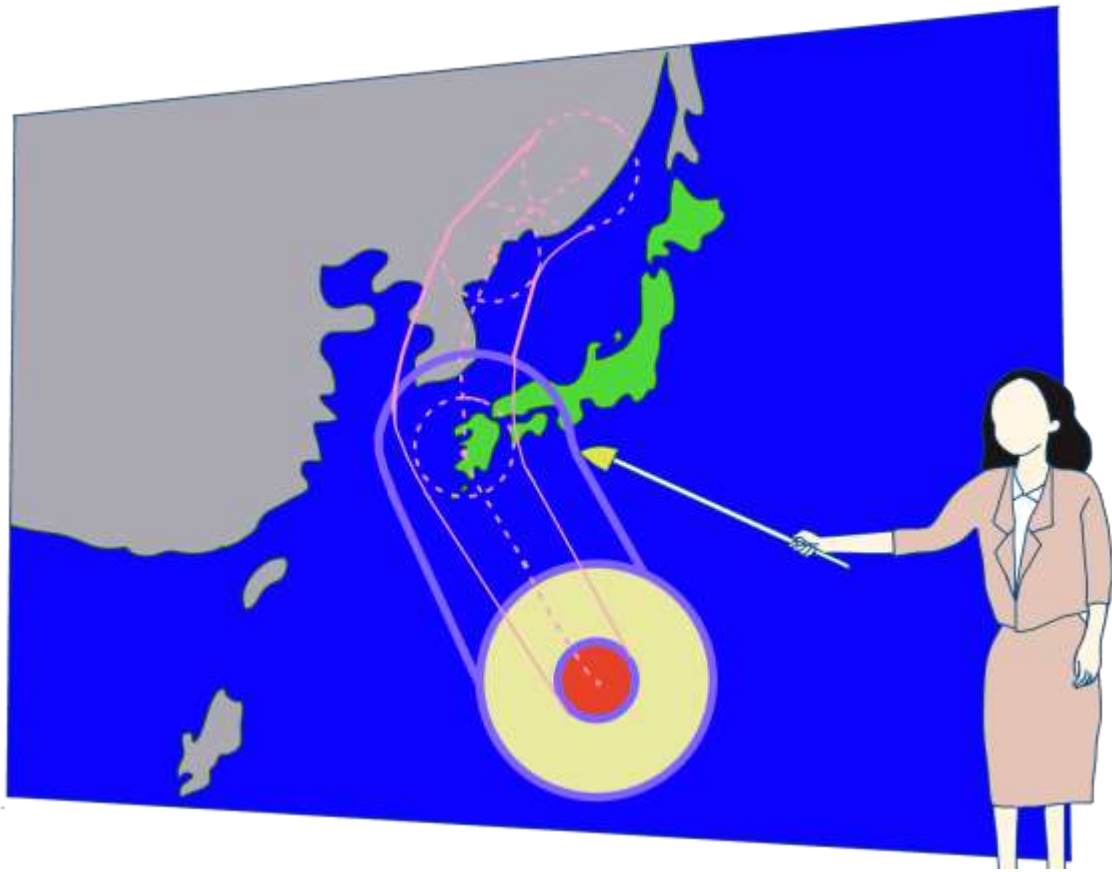


可航半円

危険半円



台風の進路を必ずチェック！



カマキリも困っている?!

