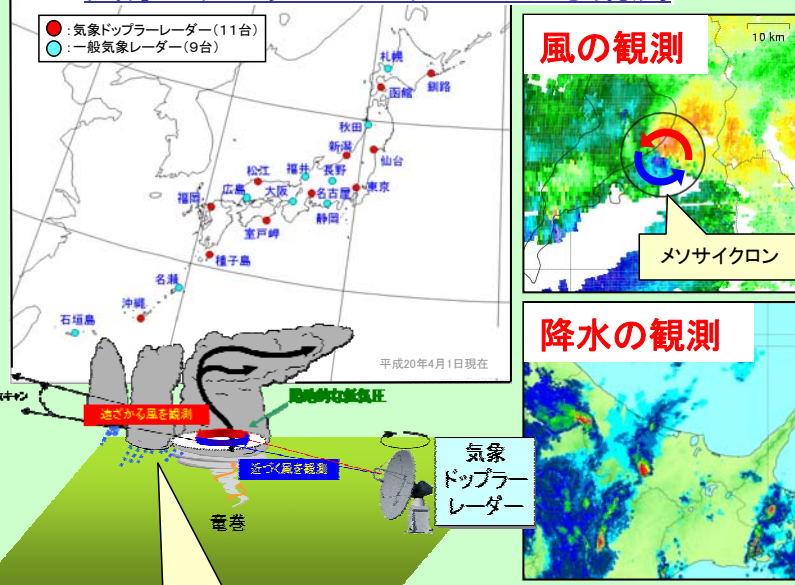


# 竜巻など激しい突風に注意を呼びかける気象情報の提供

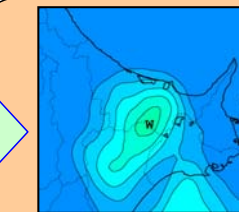
## 気象ドップラーレーダーによる観測



活発な積乱雲を監視するとともに、竜巻の発生と関係がある局地的な低気圧(メソサイクロン)を検出

風・雨のデータ

精度向上に寄与



最新の気象ドップラーレーダー観測を組み合わせる

レーダー等の観測や数値予報を組み合わせ、竜巻等激しい突風をもたらすような発達した積乱雲の存在する気象状況であるか判断する技術を開発

## 竜巻注意情報

(雷注意報を補足する気象情報として、文章形式で発表)

鹿児島県(奄美地方を除く) 竜巻注意情報 第1号  
平成20年3月27日 17時9分 鹿児島地方気象台発表

鹿児島県(奄美地方を除く)では、竜巻発生のおそれがあります。竜巻は積乱雲に伴って発生します。雷や風が急激するなど積乱雲が近づきしめる場合には、速やかな建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。

この情報は、27日19時00分まで有効です。

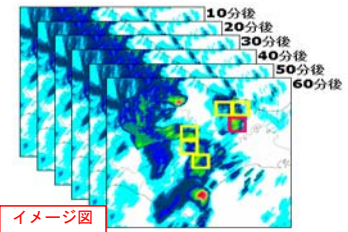
対象地域  
鹿児島・日置・出水・伊佐・川島・姶良・姶良・指宿・川辺・曾根・肝原・種子島地方・屋久島地方

(平成20年3月27日 鹿児島県で発表された竜巻注意情報)

平成20年3月26日から発表開始

## 突風等短時間予測情報(仮称)

(10分ごとに1時間先までの、突風等発生警戒度格子点データを随時発表)



平成22年度から発表開始(計画)

## 竜巻注意情報等の発表事例(平成20年3月27日)

