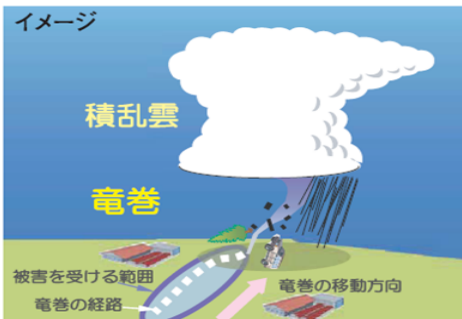


竜巻は発達した積乱雲の下で発生します。竜巻が発生すると、激しい突風や急な強い雨を伴うことがあり、気象台は、竜巻が発生しやすい気象状況になった時は「竜巻注意情報」を発表し注意を呼びかけます。竜巻注意情報が発表された場合は、周囲の空の状況に注意を払い、「真っ黒い雲が近づき周囲が急に暗くなる、雷鳴が聞こえたり電光が見える、大粒の雨やひょうが降る」状況の場合は、早めに安全な場所に避難しましょう。周囲の状況と気象台が発表する情報の確認をお願いします。

竜巻とはこのような現象です

- ・竜巻は、発達した積乱雲に伴って発生する激しい渦巻きです
- ・ろうと状や柱状の雲を伴っています
- ・台風、寒冷前線、低気圧などに伴って発生します
- ・短時間で狭い範囲に集中して甚大な被害をもたらします

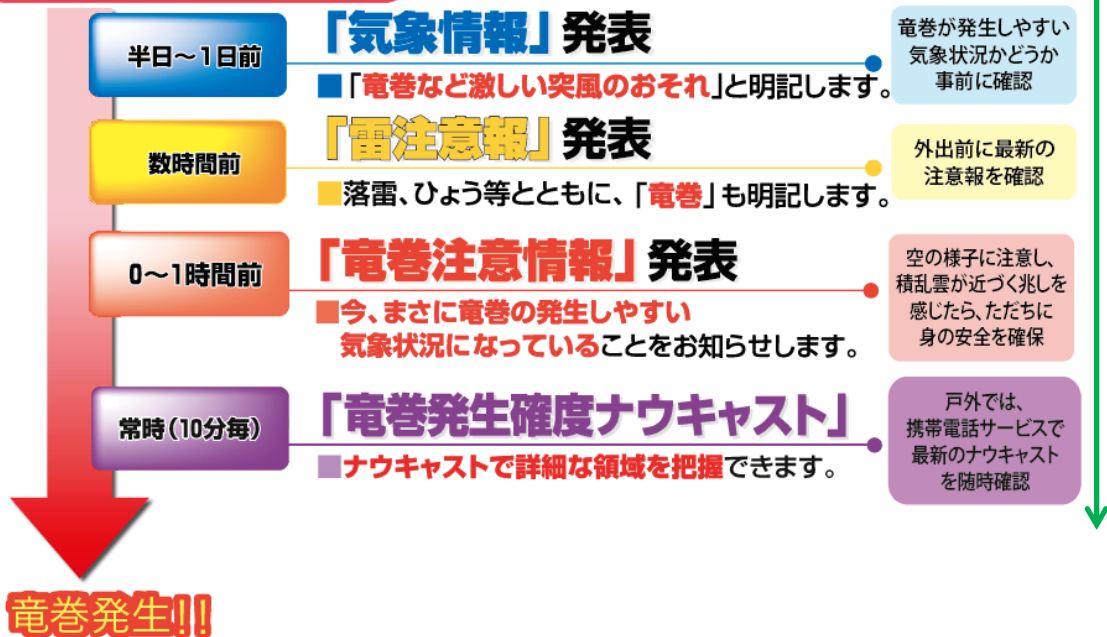
被害は、長さ数km、幅数十～数百mの狭い範囲に集中します。
 ・移動スピードが非常に速い場合があります
 過去に発生した竜巻の中には、時速90km(秒速25m)で移動したのものもあります。



この他、発達した積乱雲はダウンバーストやガストフロントと呼ばれる破壊的な強風を引き起こすことがあります。

情報発表のタイミング

取るべき対応



気象情報は、以下のURLから確認できます

竜巻注意情報



雨雲の動き
(高解像度降水ナウキャスト)



今後の雨
(降水短時間予報)



竜巻発生確度
ナウキャスト

