

# 「竜巻注意情報」で竜巻への注意を呼びかけます

竜巻発生の可能性に応じた段階的な情報発表を行います。

## 情報発表のタイミング

半日～1日前

### 「気象情報」発表

■「竜巻など激しい突風のおそれ」と明記します。

竜巻が発生しやすい  
気象状況かどうか  
事前に確認

数時間前

### 「雷注意報」発表

■落雷、ひょう等とともに、「竜巻」も明記します。

外出前に最新の  
注意報を確認

0～1時間前

### 「竜巻注意情報」発表

■今、まさに竜巻の発生しやすい  
気象状況になっていることをお知らせします。

空の様子に注意し、  
積乱雲が近づく兆を感じたら、ただちに  
身の安全を確保

○○県竜巻注意情報 第1号

平成××年7月25日12時35分 △△地方気象台発表

○○県南部は、竜巻などの激しい突風が発生しやすい気象状況になっています。

空の様子に注意してください。雷や急な風の変化など積乱雲が近づく兆しがある場合には、頑丈な建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。落雷、ひょう、急な強い雨にも注意してください。

この情報は、25日13時50分まで有効です。

※「竜巻注意情報」は、「竜巻」だけではなく、発達した積乱雲に伴って発生する激しい突風(ダウンバースト・ガストフロント)も対象としています。

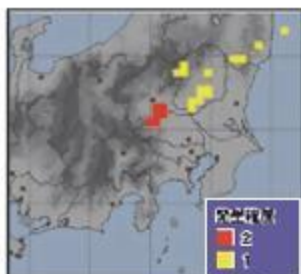
都道府県内のどの地域で、いつまで注意が必要か  
明記しています。(発表から約1時間が目安)

常時(10分毎)

### 「竜巻発生確度ナウキャスト」

■ナウキャストで詳細な領域を把握できます。

戸外では、  
携帯電話サービスで  
最新のナウキャスト  
を隨時確認



竜巻など激しい突風が発生する可能性が高い領域を、2段階の発生確度で表します。

■ 2	竜巻などの激しい突風が発生する可能性があり注意が必要である。
■ 1	竜巻などの激しい突風が発生する可能性がある。



(PC) <http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>  
(携帯) <http://www.jma.go.jp/jp/bosaijoho/m/radnowc/>



現在の観測・予測技術では、竜巻等激しい突風の発生を  
事前に予測できない場合もあります。