

「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、積乱雲が近づく兆しを感じたら、ただちに身の安全を確保

〇〇県竜巻注意情報 第1号

平成××年7月25日12時35分 △△地方気象台発表

〇〇県南部は、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)

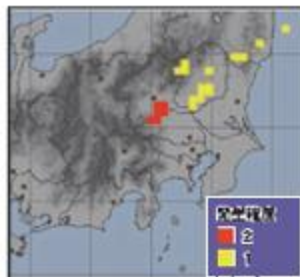
常時(10分毎)

「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随時確認

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/>



竜巻発生!!!



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。