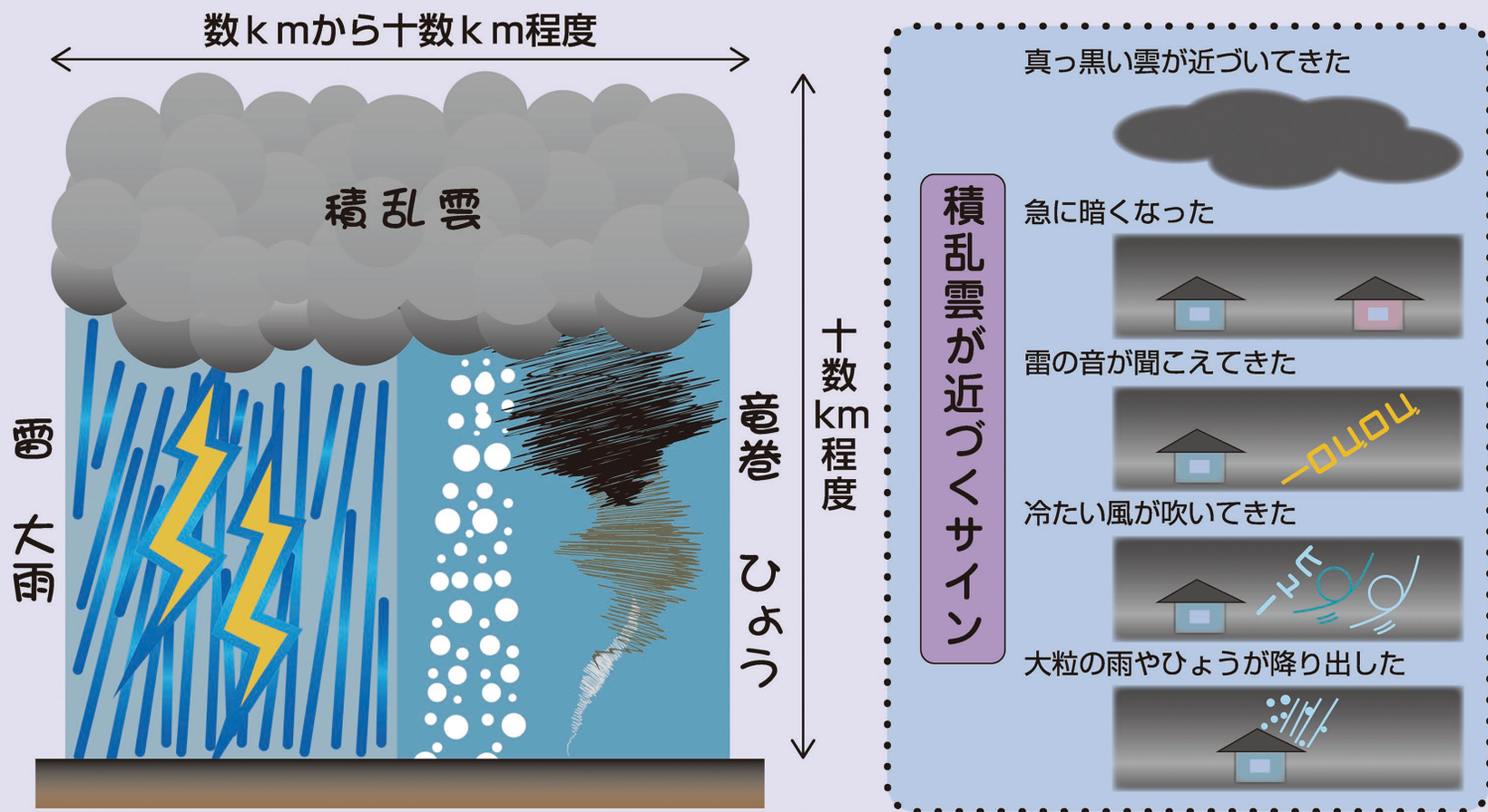


● 竜巻・雷に関する情報

発達した積乱雲からは、ダウンバースト、ガストフロントといった、激しい突風や雷をもたらす現象が発生します。竜巻は、積乱雲に伴う強い上昇気流により発生する激しい渦巻で、多くの場合、漏斗状または柱状の雲を伴います。直径は数十～数百メートルで、数キロメートルに渡って移動し、被害地域は帯状になる特徴があります。



— 「竜巻」 が迫ったら —

色々なものが猛スピードで飛んできます！

屋内では

- ・シャッターを閉める
- ・窓から離れる
- ・窓やカーテンを閉める
- ・机やテーブルの下に入り身を小さくして頭を守る
- ・1階の窓の少ない部屋に移動する

屋外では

- ・頑丈な建造物の物陰に入って、身を小さくする
- ・物置や車庫・プレハブの中には入らない
- ・電柱や太い木には近づかない



— 「雷」 から身を守るには —

- ・グラウンドやゴルフ場、山頂などの高いところは危険
- ・電柱、鉄塔などの高い物体には近づかない
- ・高い木の近くは危険！
2m以上は離れる
- ・姿勢は低く、持ち物は体より高くしないように
- ・建物や車の中は比較的安全
- ・木造建築の中では、電気機器から1m以上離ればさらに安全
- ・雷の活動が止み、20分以上経過してから安全な場所へ移動する



気象庁情報サイト

インターネットでも情報確認ができます

竜巻注意情報

<https://www.jma.go.jp/jp/tatsumaki/>



QRコード

レーダーナウキャスト（降水・雷・竜巻）

<http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>



QRコード