報 道 発 表

平成30年7月27日仙台管区気象台

28日から29日にかけての大雨と高波について

宮城県では、台風第12号の影響で28日から29日にかけて大雨と高波について警報級となる可能性があります。

気象台が発表する防災気象情報に留意し、危険度分布を参考に早め早めの防 災対応を!

台風第12号が発達しながら日本の南を北上し、28日午後には伊豆諸島に接近した後、強い勢力を維持して東日本から西日本に上陸するおそれがあります。

宮城県では、台風第12号の北上に伴って、周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、28日から29日にかけて大雨とうねりを伴った高波となるおそれがあります。

気象台が発表する防災気象情報に留意してください。大雨警報や洪水警報が発表された場合は、危険度分布を参考に早め早めの防災対応をとってください。

なお、本資料については仙台管区気象台のホームページの新着情報に掲載しましたので以下のURLからご覧ください。

< 仙台管区気象台ホームページ >

https://www.jma-net.go.jp/sendai/index.html

問合せ先:気象防災部 予報課 担当 鹿野

電話 022-297-8134 (内線 2143) FAX 022-297-8260



28日から29日の大雨と高波について

宮城県では、大雨と高波について警報級となる可能性があります。 今後、気象台が発表する防災気象情報に留意してください。

- 宮城県では、台風第12号の北上に伴って、周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、28日から29日にかけて大雨となるおそれ
 - ▶ 28日12時から29日12時までに予想される雨量は、多いところで100ミリから150ミリ
 - ▶ 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意
- 宮城県の海上では、28日から29日にかけて、うねりを伴ってしける見込み
 - ▶ 波の高さは、28日から29日にかけて5メートル
 - ▶ うねりを伴った高波に注意
- 台風の進路によっては、土砂災害や大しけに警戒

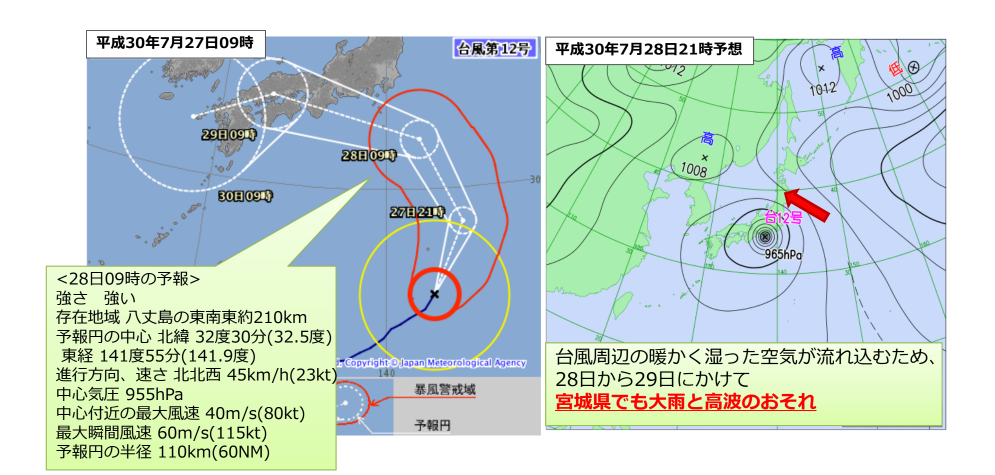
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。

気象庁HP: https://www.jma.go.jp/jma/index.html

雨の様子(雨雲の動き/今後の雨): https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html
警報の危険度分布(土砂災害/浸水害/洪水): https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/



「台風第12号の進路予報」と「予想天気図」



台風の予想位置などが変わることがありますので、最新の情報をご利用下さい。

(台風情報: https://www.jma.go.jp/jp/typh/)

(天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/)





今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- ○気象警報・注意報(大雨、洪水、暴風(雪)、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける) https://www.jma.go.jp/jp/warn/
- ○危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

土砂災害 浸水害 洪水警報 https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html



○各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し) https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/



- 〇指定河川洪水予報(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測) https://www.jma.go.jp/jp/flood/
- 〇土砂災害警戒情報(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける) https://www.jma.go.jp/jp/dosha/
- 〇最新の気象データ(雨雲の動き、レーダーナウキャスト(降水·雷·竜巻)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)

https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/

https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

https://www.jma.go.jp/jp/gms/

(本報道発表に関するお問い合わせ) 仙台管区気象台気象防災部予報課:022-297-8134



(参考) 段階的に発表される防災気象情報

気象状況 気象庁の情報 住民の行動 市町村の対応 大雨の数日~ 約1日前 警報級の ・職員の連絡体制を確認 大雨の可能性が 大画に関する 。今後の気象状況局論意 可能性 高くなる 気象情報 警報の危険度分布 大雨の 最新の情報をとまめに確認 第1次防災体制 半日~数時間前 指定短 洪水安報 (連絡要員を配置) 雨が降り始める 第2次防災体制 高齢書等は避難の準備 警報に切り替える 肥油 (避難準備・高齢者等避難開始の 発令を判断できる体制) 雨が強さを増す 注意情報 避難準備·高齢者等避難開始 避難準備が整い次第、避難を開始 大雨の数時間 **氾濫** 第3次防災体制 高齢者等は速やかに避難 ~2時間程度前 (遅箕簾)片の発令を判断できる体制) 非常に危険 避難勧告 速やかに避難 大雨となる 記録的短時間大雨情報 氾濫 命に危険が及ぶ災害が ・突発性が高く予測が困難は土砂災害の危険性がある区域や 第4次防災体制 **土砂災害警戒情報** 危険情報 いつ発生しても 急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、 (災害対策本部設置) and lates 当該区域やの少しでも安全な場所に速やから避難 極めて危険 避難指示(緊急) 大雨が一層 氾濫 避難を完了 激しくなる 命に危険が及ぶ災害が すでに発生していても 発生情報 おかしくない 数十年に一度の •これより前の段階で、危険度分布で「極めて 特別警報の住民への周知 広い範囲で これまでに経験 数十年に一度の 特別警報 ・避難指示(緊急)等の 危険」(濃い紫色)が出現するまでに避難を したことがない 大雨 対象範囲を再度確認 完了しておく ような異常事態