

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

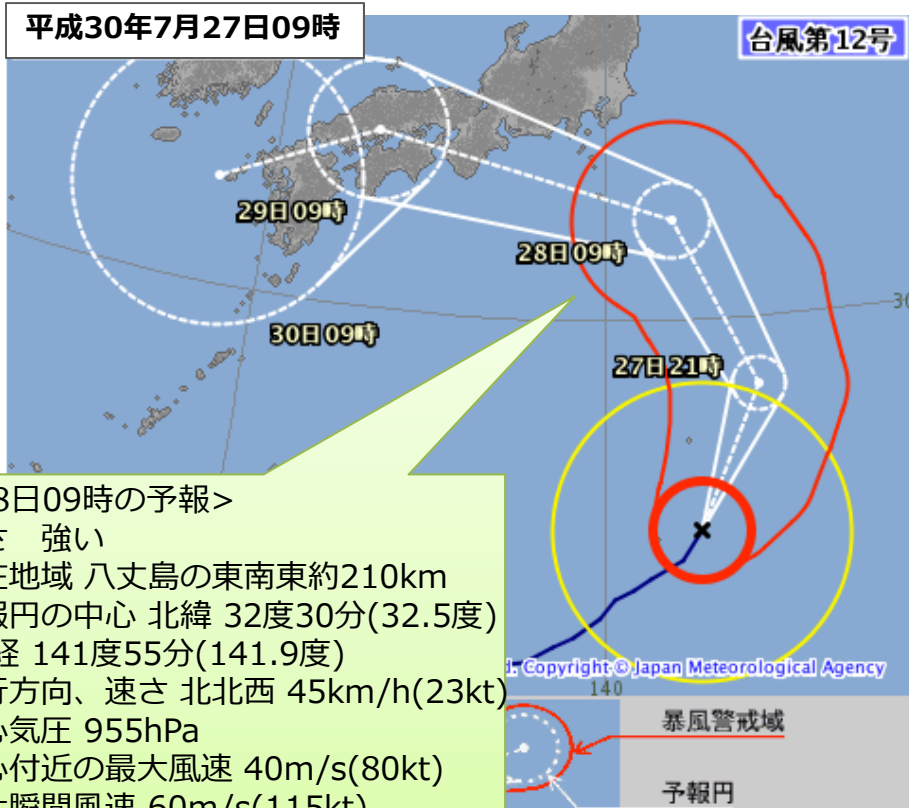
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。

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

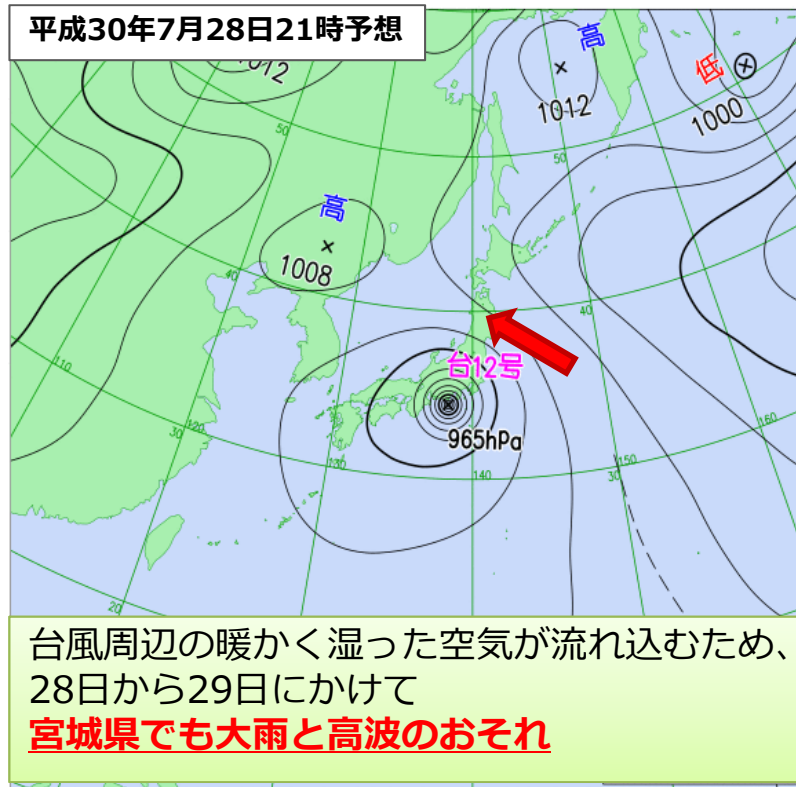
雨の様子（雨雲の動き／今後の雨）：<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/index.html>

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」



<28日09時の予報>  
強さ 強い  
存在地域 八丈島の東南東約210km  
予報円の中心 北緯 32度30分(32.5度)  
東経 141度55分(141.9度)  
進行方向、速さ 北北西 45km/h(23kt)  
中心気圧 955hPa  
中心付近の最大風速 40m/s(80kt)  
最大瞬間風速 60m/s(115kt)  
予報円の半径 110km(60NM)



台風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  
**宮城県でも大雨と高波のおそれ**

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 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>  
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>  
洪水警報 <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/>



○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/>

○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/>

○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/pre_rct/index24_rct.html)  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.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

