

平成 30 年 8 月 8 日  
予 報 部

## 台風第 13 号に関する気象情報

8 月 8 日 12 時現在の台風第 13 号に関する概要や留意事項を別添の通りお知らせします。

問合せ先：予報部 予報課 電話 03-3211-8303

# 台風第13号について(8月8日)

＜台風＞強い台風第13号は、8日12時現在、勝浦市の南南東の海上を北北西に進んでいます。今後、台風は速度が遅いまま進路を次第に北よりに変えて、8日夜遅くから9日午後にかけて強い勢力を維持したまま、関東地方や東北地方太平洋側にかなり接近し、上陸するおそれもあります。その後、関東地方と東北地方太平洋側の沿岸を北上する見込みです。

＜大雨＞関東甲信地方と東北地方には台風の外側をまわる雨雲がかかり始めています。8日夜から9日にかけて、台風中心付近の雨雲により、関東地方と東北地方太平洋側を中心に非常に激しい雨が降り、局地的には1時間80ミリ以上の猛烈な雨となるおそれがあります。9日12時までの24時間の雨量が多いところで関東地方で350ミリ、東北地方で200ミリなど大雨となるでしょう。

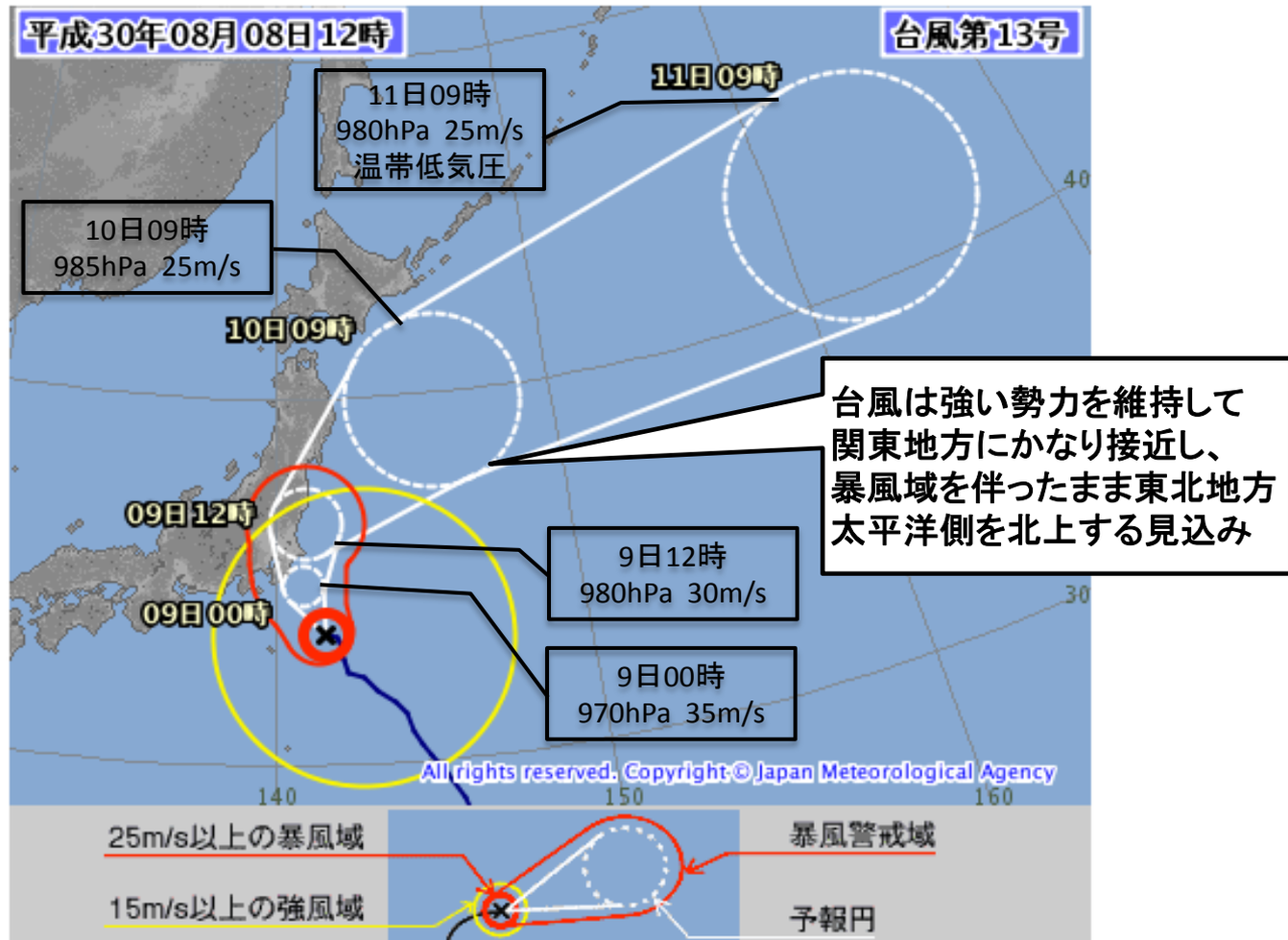
＜暴風・高波＞東日本太平洋側と東北地方太平洋側は台風の接近に伴い、次第に風が強まり、8日夕方から暴風となり、9日には猛烈な風が吹き、海は猛烈なしけとなる見込みです。

＜高潮＞年間で潮位が高い時期にあたり、関東地方と東北地方の太平洋側では、台風が接近する時間帯や満潮の時間帯を中心に高潮のおそれがあります。

＜警戒事項＞大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波、高潮に厳重に警戒し、落雷、竜巻などの激しい突風に十分注意してください。各地の気象台の発表する警報・注意報など気象情報に留意するとともに、危険度分布を活用し、市町村の避難勧告等に従って、早め早めの避難をお願いします。

# 台風の進路予想

8月8日  
13時時点の資料



台風進路予想図(8日12時)

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(台風情報：<https://www.ima.go.jp/ip/typh/> )

# 警報級の現象(雨・風・波・高潮)の期間

8月8日  
13時時点の資料

		8日				9日								10日			
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
		昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
東北地方	大雨																
	暴風																
	波浪																
関東甲信地方	大雨																
	暴風																
	波浪																
	高潮																
伊豆諸島	暴風																
	波浪																
東海地方	波浪																

 警報級

警報級の現象が予想される期間は、台風の数や進路等によって大きく変わります。各地の気象台が発表する最新の気象情報を利用してください。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

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>



気象庁HPのバナーをご利用ください。

○**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/>

○**台風情報**(台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し)  
<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>  
[https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

○**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**(命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに嚴重な警戒を呼びかける)  
<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

○**最新の気象データ**(雨雲の動き、今後の雨、雨や風の観測データ)  
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>  
<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/prerct00.html#pre24h\\_rct](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/prerct00.html#pre24h_rct)  
[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/data00.html#mxwsp](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/data00.html#mxwsp)

(本報道発表に関するお問い合わせ)  
気象庁予報部予報課:03-3211-8303

# (参考) 段階的に発表される防災気象情報の活用

## 気象状況

大雨の数日～約1日前  
大雨の可能性が高くなる



大雨の半日～数時間前  
雨が降り始める



雨が強さを増す



大雨の数時間～2時間程度前



大雨となる



大雨が一層激しくなる



広い範囲で数十年に一度の大雨

## 気象庁の情報

警報級の可能性

注意報

警報に切り替える可能性が高い  
注意報

警報

特別警報

大雨に関する気象情報

指定河川洪水予報

氾濫注意情報

氾濫警戒情報

氾濫危険情報

氾濫発生情報

記録的短時間大雨情報  
土砂災害警戒情報

警報の危険度分布

注意  
(注意報級)

警戒  
(警報級)

非常に危険  
命に危険が及ぶ災害がいつ発生してもおかしくない

極めて危険  
命に危険が及ぶ災害がすでに発生していてもおかしくない

数十年に一度のこれまでに経験したことがないような異常事態

## 市町村の対応

- 心構えを一段高める
- 職員の間連絡体制を確認
- 今後の気象状況に注意

第1次防災体制  
(連絡要員を配置)

第2次防災体制  
(避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制)

避難準備・高齢者等避難開始

第3次防災体制  
(避難勧告の発令を判断できる体制)

避難勧告

第4次防災体制  
(災害対策本部設置)

避難指示(緊急)

- 特別警報の住民への周知
- 避難指示(緊急)等の対象範囲を再度確認

## 住民の行動

気象情報やハザードマップを確認

最新の情報をこまめに確認

夜間に大雨警報(土砂災害)発表の可能性が高い場合は、土砂災害の危険性がある区域にお住まいの方は、避難準備が整い次第、避難を開始  
高齢者等は速やかに避難

突発性が高く予測が困難な土砂災害の危険性がある区域や急激な水位上昇のおそれがある河川氾濫にお住まいの方は、避難準備が整い次第、避難を開始  
高齢者等は速やかに避難

速やかに避難

避難を完了

- これより前の段階で、危険度分布で「極めて危険」(濃い紫色)が出現するまでに避難を完了しておく