

令和元年9月8日仙台管区気象台

台風第 15 号の今後の見通し

台風第 15 号は、9月9日に暴風域を伴い 東北南部にかなり接近する見込み。 防災気象情報を活用し、早めの防災対応が必要です。

強い台風第 15 号は、8 日 9 時現在、八丈島の南約 190 キロにあり北西へ 30 キロの速さで進んでいます。今後、台風は東日本に上陸した後、 9 日朝から 昼過ぎにかけて東北地方の南部にかなり接近する見込みです。

東北地方では、台風の接近に伴い9日は太平洋側南部の海上では猛烈な風が吹き、大しけとなるでしょう。暴風や高波、大雨に警戒してください。また、雷や竜巻などの激しい突風に注意が必要です。(別添参照)

気象台が発表する防災気象情報に留意して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 電話 022-297-8103



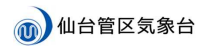
台風第15号の今後の見通し

台風第15号は、9日朝から昼過ぎにかけて暴風域を伴って東北南部にかなり接近する見込み。防災気象情報を活用し、早めの防災対応を!

- 強い台風第15号は、8日9時現在、八丈島の南約190キロにあり北西へ30キロの速さで進んでいます。今後、台風は北へ向きを変えて進み、9日朝から昼過ぎにかけて東北南部にかなり接近し、その後は三陸沖を北東へ進む見込みです。
- 東北地方の太平洋側南部では、暴風、高波、大雨に警戒してください。また、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意が必要です。
- 台風の雲域は比較的小さいため、東北地方の太平洋側南部では急に風雨が強まり、 波が高くなるでしょう。
- 台風の接近時には、局地的に非常に激しい雨の降る所がある見込みです。最新の台 風情報、気象情報、危険度分布を参考にしてください。
- 宮城県では、台風の接近に伴い、9日は海上では風が非常に強く、大しけとなるでしょう。また、9日朝から昼過ぎは激しい雨が降り大雨となる所がある見込みです。

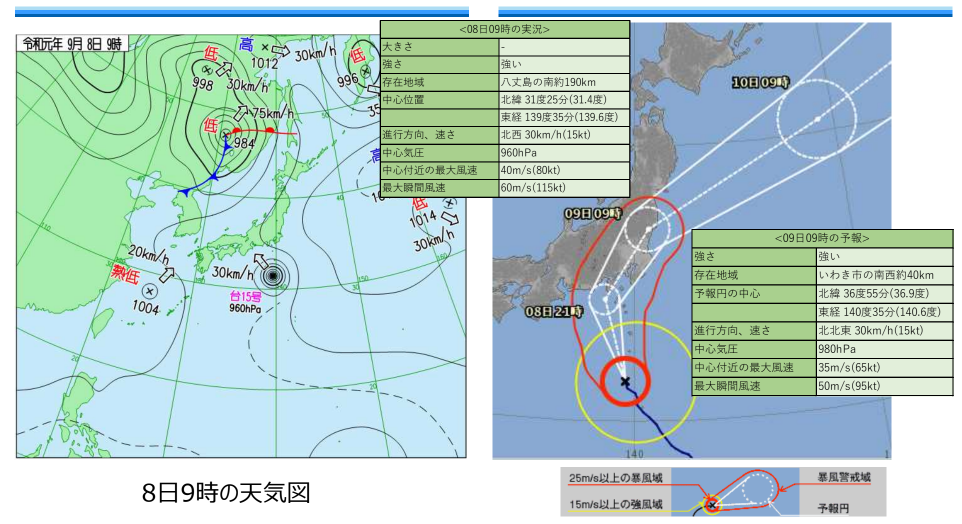
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気象情報をご利用ください。 気象庁ホームページ: https://www.jma.go.jp/jma/index.html

問い合わせ先:仙台管区気象台気象防災部予報課 : 022-297-8103



実況天気図

台風第15号の進路予報



今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気 象情報をご利用ください。

(天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/)

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/)



警報級・注意報級の現象が予想される期間(東北地方)

				8	日		9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
			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
大雨・洪水(ミリ)	東北日本海側	北部												
	米北口平/時間	南部						50	50	50				
	東北太平洋側	北部												
		南部						50	50	50	30			
暴風 (メートル)	東北日本海側	北部												
		南部						12 12	₁₂ ₽	12♣	12♣			
	東北太平洋側	北部												
		南部				₁₃ ₿	₁₅ \bullet	20 🔻	30 🔻	30 🌄	20 🗣	18	13 ♣	
という はメートル)	去 11.口十/左/81	北部												
	東北日本海側	南部												
	東北太平洋側	北部									3	4	4	3
		南部		3	4	5	5	6	7	7	6	6	4	3

警報級

注意報級

表中の大雨・洪水に関する数値は、最大1時間雨量の予想値です。

予想最大瞬間風速 予想雨量(24時間) 海上 45メートル 陸上 30メートル 8日12時 ~ 9日12時まで 多い所で150ミリ 9日12時 ~ 10日12時まで およそ50ミリ



警報級・注意報級の現象が予想される期間(宮城県)

【宮城県】

			8日				9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
			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
	台風最接近													
宮城県	大雨・洪水 (ミリ)	東部							30	40	30			
		西部							30	40	30			
	暴風 (メートル)	東部陸上							₁₃	15	₁₅ ₽	₁₅	13 ♣	
		海上						₁₃ \bullet	₁₈ 🕏	20	20 🗣	18	₁₃ ♣	
		西部												
	波浪 (メートル)	海上				3	3	3	5	6	6	6	4	3

警報級

注意報級

大雨の早期注意情報(警報級の可能性):9日朝から「中」

予想最大瞬間風速 海上 30メートル

陸上 30メートル

予想雨量(24時間) 8日12時 ~ 9日12時まで 100ミリ

9日12時 ~ 10日12時まで およそ50ミリ

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表する気象情報をご利用ください。

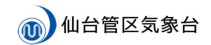
(気象警報・注意報: https://www.jma.go.jp/jp/warn/)



台風接近に備えて

お住まいの場所でどのような災害が発生しやすいのかを、あらかじめ確認し、風や雨が強まる前に早めの準備・対策をお願いします。

- ▶ 台風の接近により急に風が強まる。海上では暴風や高波に備えて早めの対策
 - 風で飛ばされそうなものは片付ける
 - 農業施設、漁業施設などの点検・対策
 - 果実などの落下防止対策
 - 通勤・通学は交通機関への影響を考慮した行動
 - 市町村の避難に関する情報に注意し、早めの安全確保
 - 農業施設、用水路等の見回りや不要不急の外出はしない
 - がけや渓流、増水している河川、海岸や河口に近づかない



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/

https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html



気象台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/
- ○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.ima.go.ip/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/

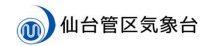
https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/

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/wind_rct/index_mxwsp.html

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



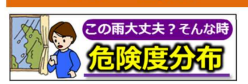
「危険度分布」の利用方法

スマートフォン等の位置情報機能を活用し、

自分のいる場所の「危険度」をワンタッチで表示できるようになりました。



①気象庁ホームページの バナーをタップ







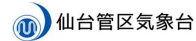


②自分のいる場所の 危険度を表示

PC等で「お気に入り」に登録して活用できる、<u>都道府県別の危険度分布を簡単に表示できるURL</u>を用意しています

例:宮城県 土砂災害 https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=312

洪水害 https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=312
https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html#area=312



仙台管区気象台 段階的に発表される防災気象情報の活用例

気象状況		気象庁	等の情報		市町村の対応	住民が取るべき行動	警戒レベル
大雨の 数日~ 約1日前	早期 注意情報 (警報級の 可能性)				・心構えを一段高める・職員の連絡体制を確認	災害への心構えを高める	1
大雨の 半日〜 数時間前	大雨注意報 洪水注意報	高潮	危险度分布		第1次防災体制 (連絡要員を配置)	八ザードマップ等で避難行動を確認	2
•	大明警報に 切り着える 可能性が高い 注意報	注意報	注意報級)	氾濫	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)		
大雨の 数時間 ~2時間 程度前	大雨警報 洪水警報	高潮管報記 切層語 可能性的高い 注意報	警戒 (警報級)	氾濫	第3次防災体制 (選集的) () () () () () () () () () (土砂災害警戒区域等や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、 避難準備が整い次第、避難開始 高齢者等は速やかに避難	3
•	土砂災害 警戒情報	※ 高潮 高潮 特別	非常に 危険	氾濫	避難勧告 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	速やかに避難 ・危険な区域の外の少しでも安全な場所に速やかに 避難	4
		警報 警報	極めて 危険	/CPX IFFX	避難指示(緊急) ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令	避難を完了 ・ 道路冠水や土砂崩れにより、すでに避難が困難となっているおそれがあり、この状況になる前に避難を完了しておく	
数十年に 一度の 大雨	大雨 特別警報			氾濫 発生情報	災害発生情報※可能な範囲で発令・大雨特別警報発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認	危険な区域からまだ避難できていない方は、 命を守るための最善の行動をとる ・大雨特別警報発表時には、災害が起きないと 思われているような場所でも危険度が高まる 異常事態であることを踏まえて対応する	5

- ※1 夜間〜翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。 ※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。