



いのちとくらしをまもる
防災減災

令和2年9月23日
仙台管区気象台

台風第12号の今後の見通し

台風第12号や前線の影響により、24日から25日にかけて太平洋側では大雨となる見込みです。また、海上を中心に非常に強い風が吹き、大しけとなるでしょう。

- 台風の北上により、日本の南にある前線が北上して活動が活発となるため、東北地方太平洋側南部を中心に大雨となる見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。（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

令和2年台風第12号の今後の見通し

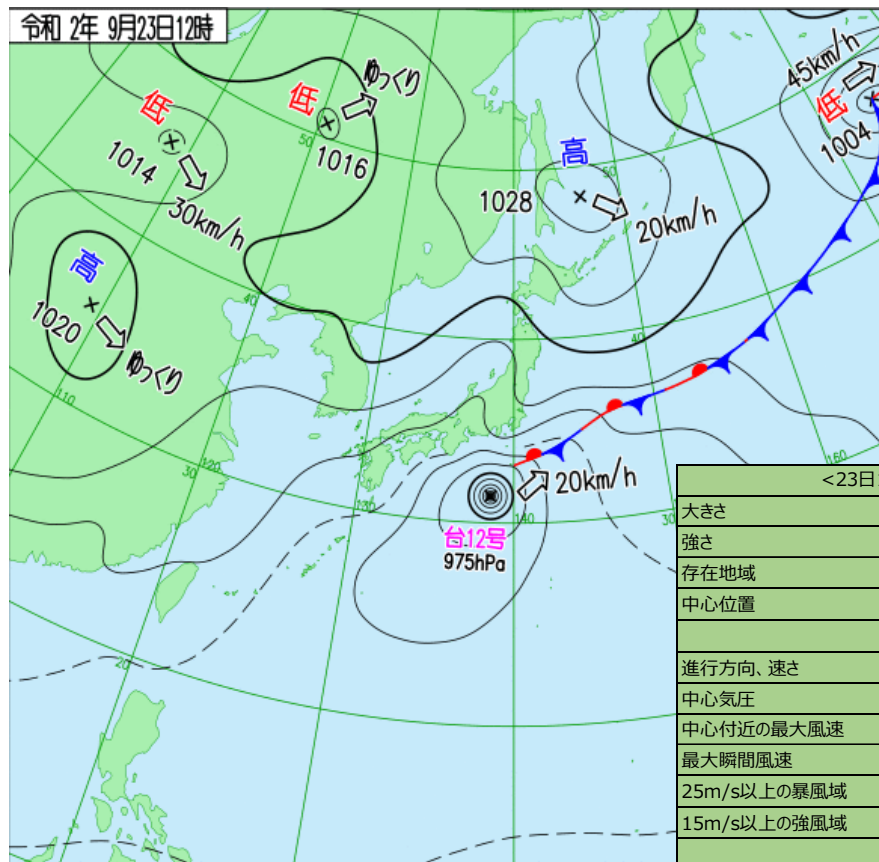
台風第12号や前線の影響により、24日から25日にかけて太平洋側では大雨となる見込みです。また、海上を中心に非常に強い風が吹き、大しけとなるでしょう。

- 台風第12号は、23日15時現在、八丈島の南南西約120キロにあり北東へ20キロの速さで進んでいます。今後、台風は関東の南から日本の東海上を北上して、25日15時までには宮城県沖で温帯低気圧へ変わる見込みです。
- 台風の北上により、日本の南にある前線が北上して活動が活発となるため、東北地方太平洋側を中心に大雨となる見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。
- 東北地方太平洋側の海上では暴風や高波に警戒してください。
- 宮城県では、台風の北上に伴い、24日昼過ぎから25日にかけて海上では北東のち北の風が非常に強く、大しけとなるでしょう。また、24日昼過ぎから25日未明にかけては、1時間に30ミリ以上の激しい雨が降り、大雨となる見込みです。

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>

実況天気図

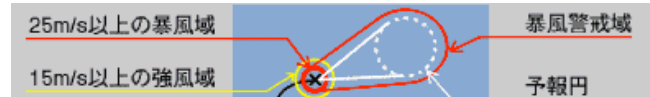
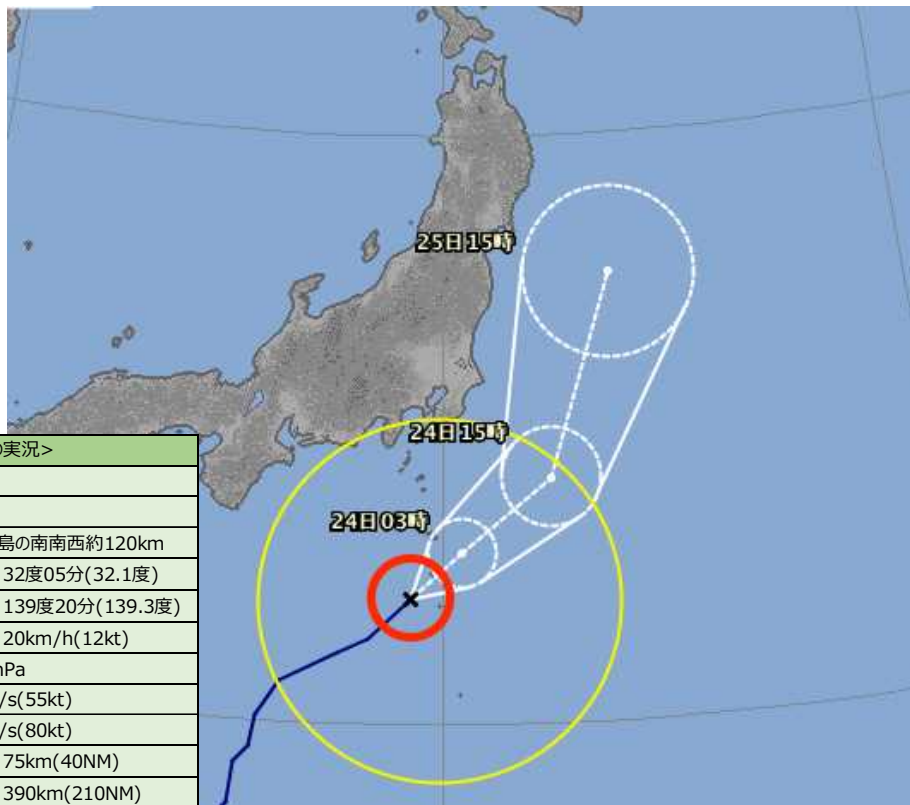


<23日15時の実況>

大きさ	-
強さ	-
存在地域	八丈島の南南西約120km
中心位置	北緯 32度05分(32.1度)
	東経 139度20分(139.3度)
進行方向、速さ	北東 20km/h(12kt)
中心気圧	980hPa
中心付近の最大風速	30m/s(55kt)
最大瞬間風速	40m/s(80kt)
25m/s以上の暴風域	全域 75km(40NM)
15m/s以上の強風域	東側 390km(210NM)
	西側 280km(150NM)

23日12時の実況天気図

台風第12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）

【東北地方】

25日15時までに温帯低気圧へ変わる見込み

			23日		24日								25日					
			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		
			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																		
大雨・洪水 最大1時間雨量 (ミ)	東北太平洋側	北部	5	1														
		南部																
暴風 (メートル)	東北太平洋側北部	海上					15	15	17	17	18	18						
		陸上									11	11						
	東北太平洋側南部	海上	12	13	15	15	17	17	18	18	20	20						
		陸上					13	13	15	15	17	17						
波浪 (メートル)	東北太平洋側	北部	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5						
		南部	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6						

警報級 注意報級

予想最大風速（最大瞬間風速） 海上 20（30）メートル
 陸上 17（30）メートル
予想雨量（24時間）多い所 23日18時～24日18時まで 180ミ
 24日18時～25日18時まで 100～200ミ

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.ima.go.jp/ip/warn/>）

警報級・注意報級の現象が予想される期間（宮城県）

【宮城県】

25日15時までに温帯低気圧へ変わる見込み

	23日			24日								25日			
	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
	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															
大雨・洪水 最大1時間雨量 (ミリ)							20	30	30	40	40				
暴風 (メートル)	宮城県	海上				15	15	18	18	20	20				
		陸上				13	13	15	15	17	17				
波浪 (メートル)	宮城県		3	3	3	4	4	5	5	6	6				

■ 警報級 ■ 注意報級

予想最大風速（最大瞬間風速） 海上 20（30）メートル

陸上 17（30）メートル

予想雨量（24時間）多い所 23日18時～24日18時まで 120ミリ

24日18時～25日18時まで 100～150ミリ

23日から25日までの総雨量 多い所 150～250ミリ

東部仙南、東部仙台、西部仙南、気仙沼地域、石巻地域の山沿いの東から北東斜面で雨量が多くなる可能性があります。

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早めの準備・対策をお願いします。

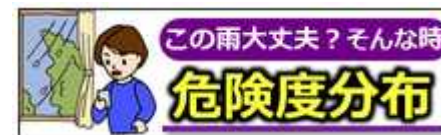
- 前線の活動が活発となるため大雨となるおそれ
 - 市町村の避難に関する情報に注意し、早め早めの安全確保
 - 農業施設、用水路等の見回りや不要不急の外出はしない
 - がけや溪流、増水している河川に近づかない
- 台風の北上で海上を中心に風が強まる。暴風や高波に備えて早めの対策
 - 風で飛ばされそうなものは片付ける
 - 農業施設、漁業施設などの点検・対策
 - 果実などの落下防止対策
 - 通勤・通学は交通機関への影響を考慮した行動
 - 海岸に近づかない

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/inund.html>
洪水警報 <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.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/highresrad/>
<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。



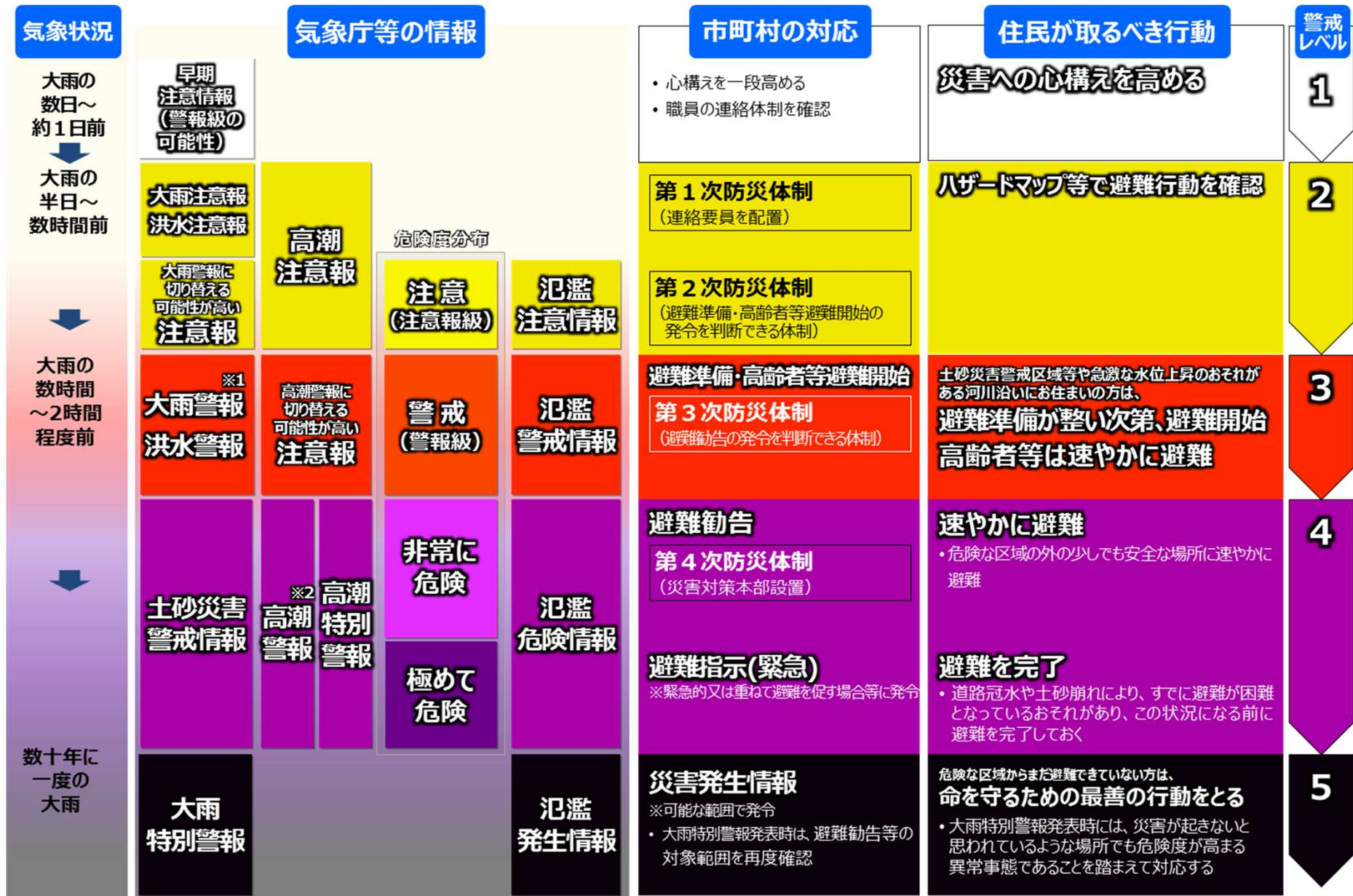
①気象庁ホームページの
 バナーをタップ



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、[都道府県別の危険度分布を簡単に表示できるURL](https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html#area=312)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>
 浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html#area=312>

(参考) 段階的に発表される防災気象情報の活用例



※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。