



台風第17号の今後の見通し

台風第17号は、9月23日は日本海を北東へ進み
温帯低気圧の性質を帯びつつ勢力を保ったまま
東北地方に接近する見込み。
防災気象情報を活用し、早めの防災対応が必要です。

大型で強い台風第17号は、22日9時には五島市の南西約250kmにあって、1時間におよそ30キロの速さで北北東へ進んでいます。中心の気圧は975ヘクトパスカル、最大風速は30メートル、最大瞬間風速は45メートルとなっています。台風は、今後、進路を次第に北東に変えて東シナ海を進み、22日夜に対馬海峡付近を通過するでしょう。その後、温帯低気圧の性質を帯びつつ勢力を保ったまま日本海を北東へ進み、23日夜から24日はじめにかけて、東北地方に接近する見込みです。

東北地方では、日本海側の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。暴風や高波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最新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

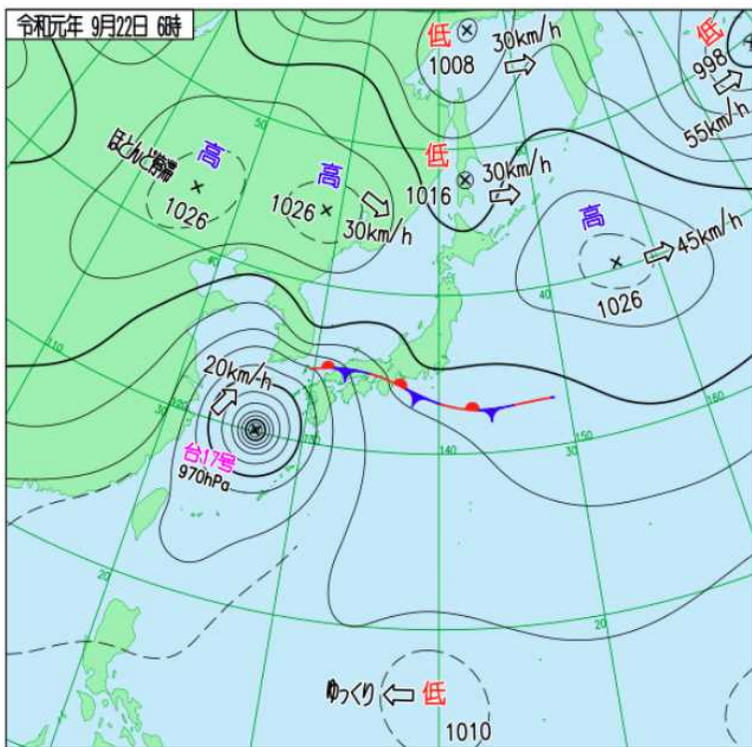
台風第17号の今後の見通し

台風第17号は、日本海を北東へ進み、23日夜から24日はじめにかけて、温帯低気圧の性質を帯びつつ勢力を保ったまま、東北地方に接近する見込み。防災気象情報を活用し、早めの防災対応を!

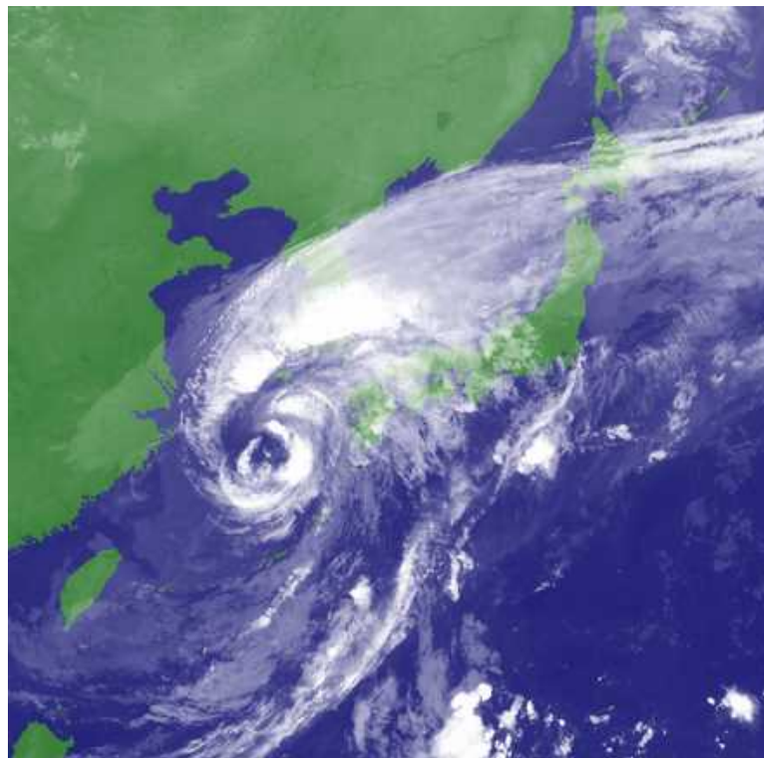
- 大型で強い台風第17号は、22日9時には五島市の南西約250kmにあって、1時間におよそ30キロの速さで北北東へ進んでいます。台風は、今後、進路を次第に北東に変えて東シナ海から日本海に進み、23日夜から24日はじめにかけて、温帯低気圧の性質を帯びつつ勢力を保ったまま、東北地方に接近する見込みです。
- 台風は日本海を早い速度で北東へ進むため、日本海側を中心に暴風となり、日本海側の海上では大しけとなる見込みです。
- 日本海側では暴風による果実の落下、農作物の倒伏、沿岸部では塩風害のおそれもあります。また、高波による船舶や沿岸施設への被害のおそれもあります。暴風、高波に警戒してください。

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>

気象実況



22日6時の地上天気図



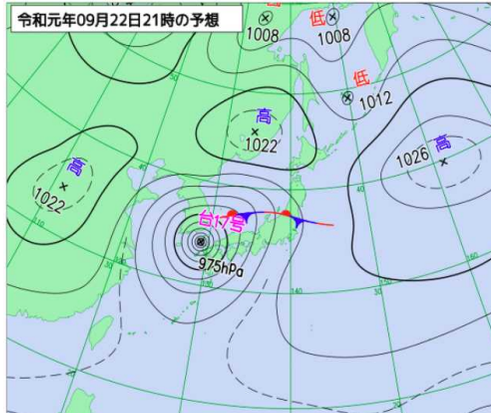
22日6時の気象衛星画像

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

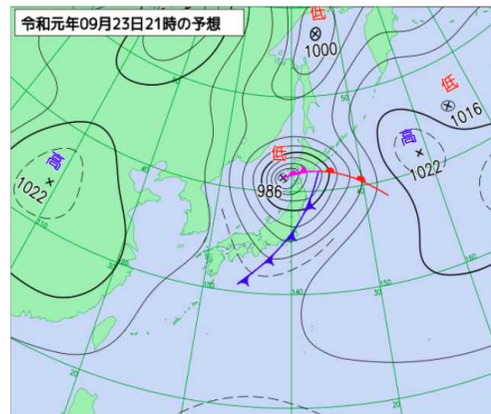
(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/>)

(衛星画像: <https://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

台風第17号の9月22日9時の進路予報



22日21時の予想天気図



23日21時の予想天気図

<9時の実況>	
大きさ	大型
強さ	-
存在地域	五島市の南西約250km
中心位置	北緯 31度05分(31.1度) 東経 126度55分(126.9度)
進行方向、速さ	北北東 30km/h(15kt)
中心気圧	975hPa
最大風速	30m/s(60kt)
最大瞬間風速	45m/s(85kt)



<23日09時の予報>	
強さ	-
存在地域	松江市の北約260km
予報円の中心	北緯 37度50分(37.8度) 東経 133度25分(133.4度)
進行方向、速さ	北東 50km/h(27kt)
中心気圧	975hPa
最大風速	30m/s(60kt)
最大瞬間風速	45m/s(85kt)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の气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/>)



警報級・注意報級の現象が予想される期間（東北地方）

			22日				23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 最大1時間雨量 (ミリ)	東北日本海側	北部	5	5	5	15	20	15	15	15	25	25	25	25
		南部	5	5	10	15	20	5	10	5	5	15	15	20
	東北太平洋側	北部	5	5	5	10	15	15	15	15	25	25	20	20
		南部	5	5	15	15	20	15	5	5	5	5	5	5
暴風 (メートル)	東北日本海側	北部	9 ↗	10 ↖	10 ↖	10 ↖	13 ↖	15 ↖	18 ↖	18 ↖	18 ↖	20 ↗	25 ↗	25 ↗
		南部	10 ↗	10 ↗	10 ↖	12 ↖	12 ↖	13 ↗	15 ↗	15 ↗	18 ↗	20 ↗	22 ↗	22 ↗
	東北太平洋側	北部	8 ↗	8 ↗	8 ↗	10 ↗	13 ↗	15 ↗	18 ↗	18 ↗	18 ↗	18 ↗	20 ↗	25 ↗
		南部	6 ↖	6 ↖	7 ↖	8 ↖	8 ↖	10 ↖	10 ↖	13 ↗	15 ↗	15 ↗	15 ↗	15 ↗
波浪 (メートル)	東北日本海側	北部	0.5	0.5	1	1	2	2.5	3	3	3	4	6	6
		南部	1	1	1	1	1.5	1.5	2	2	2.5	4	6	6
	東北太平洋側	北部	1	1	1	1	2	2.5	3	3	3	4	4	5
		南部	1.5	2	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3

警報級 注意報級

予想最大瞬間風速 海上 35メートル 陸上 30メートル
予想雨量（24時間） 22日12時 ~ 23日12時まで 多い所で70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/>）

警報級・注意報級の現象が予想される期間（宮城県）

【宮城県】

			22日				23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 最大1時間雨量 (ミリ)	東部	5	5	10	10	10	5	5	5	5	1	0	0	0	0
		西部	5	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	暴風 (メートル)	東部陸上	4 ←	4 ←	5 ←	6 ←	6 ←	8 ←	9 ←	7 ←	10 ↑	10 ↑	10 ↑	7 →	7 →	
		海上	5 ←	6 ↗	7 ←	7 ←	7 ←	10 ←	10 ↗	13 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↗	15 ↗	15 ↗	
		西部	3 ←	3 ←	3 ←	3 ←	3 ←	3 ↗	3 ↗	3 ←	7 ↑	6 ↑	6 →	7 →	7 →	
波浪 (メートル)	海上	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	3	3	3	3		

警報級 注意報級

予想最大瞬間風速 海上 25メートル
陸上 20メートル

予想雨量（24時間） 22日12時 ~ 23日12時まで 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.ima.go.jp/ip/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、明るいうちに安全な場所に移動するなど、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。

- 台風の接近により風が強まる。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
 - 戸締りや停電に備えての対策
- 台風の通過後も吹き返しの暴風に警戒
 - 通勤・通学は交通機関への影響を考慮した行動
- 夜間を中心に風雨が強まる見込み
 - 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、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/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/>