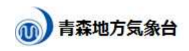


令和3年台風第9号 に関する説明会

8月9日(月)10時30分~

青森地方気象台



台風第9号の今後の見通し

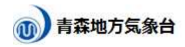
台風第9号は、9日9時に温帯低気圧に変わりました。低気圧は、10日には東北北部にかなり接近・通過する見込み。防災気象情報を活用し、<u>早めの</u>防災対応を!

- 台風第9号は、9日9時に温帯低気圧に変わりました。この後、低気圧は日本海 を北東へ進み、10日に東北北部に接近・通過する見込みです。
- 青森県では、9日は東よりの風が次第に強まり、海上では非常に強くなり、海上ではしける見込み。10日は東より風が海上を中心に非常に強く、海上は大しけとなる見込み。
- 青森県では10日は大雨となるところがある見込み。低気圧の動向によっては 警報級の大雨となる可能性がある。キキクル(危険度分布)等を参考にして 身の安全を確保してください。

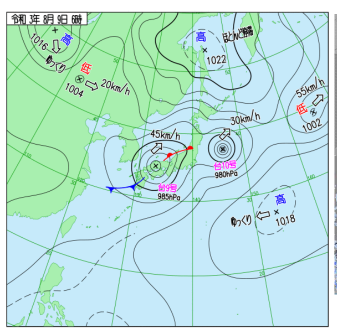
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。

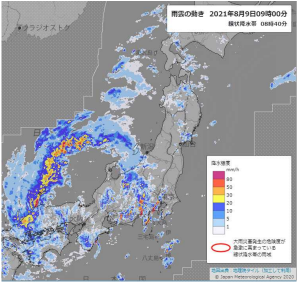
気象庁HP: https://www.jma.go.jp/jma/index.html

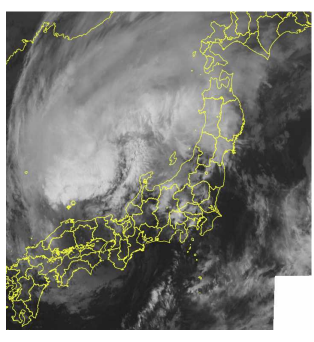
雨の様子(雨雲の動き/今後の雨): https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/ キキクル(土砂災害/浸水害/洪水害): https://www.jma.go.jp/bosai/risk/



気象実況







地上天気図 (9日06時)

気象レーダーによる雨の状況 (9日09時)

気象衛星画像:赤外画像 (9日09時)

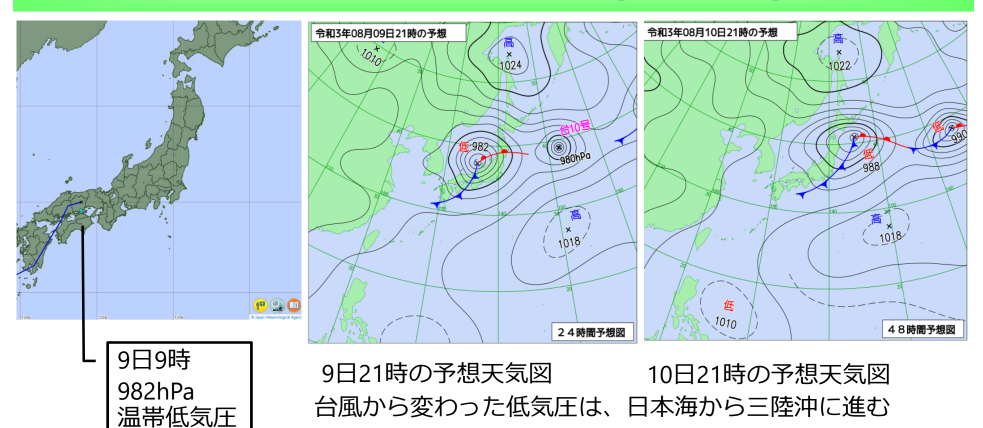
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(天気図: https://www.jma.go.jp/bosai/weather-map/) (雨の様子(雨雲の動き): https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/)

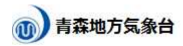
(気象衛星ひまわり: https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137.021/&elem=vis&contents=himawari)



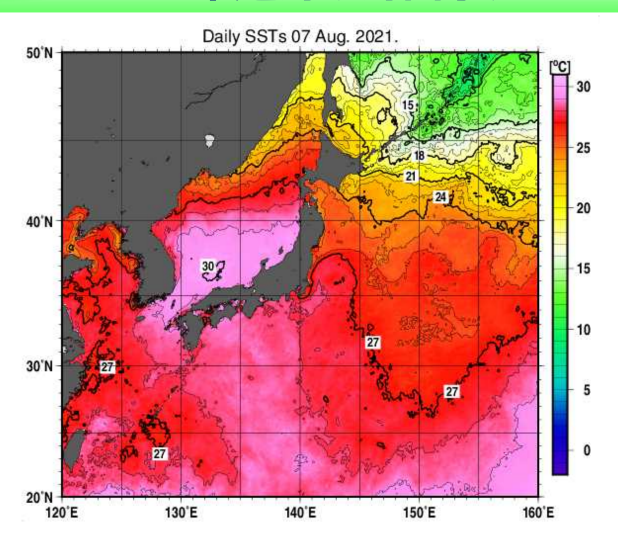
台風第9号の進路予報(9日9時)



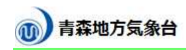
台風の予想位置などが変わることがありますので、下のリンクから最新の情報をご利用下さい。 https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.162/135.659/&elem=typhoon_all&typhoon=all&contents=typhoon_all&conte



日本近海の海面水温



日本海の海面水温が平年に比べて数度高い状態



警報級・注意報級の現象が予想される期間

			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		
			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		
低気圧接近																											
	大雨	津軽	15		15		15		15		5		10		10		10		15		15		15		15		
	1時間降水量	下北	20		20		20		20		15		20		15		10		10		10		5		5		
	(ミリ)	三八上北	20	20		20		20		20		15		10		10		5		15		15		15		15	
	風	津軽陸上	\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	13	4	13	\langle	13		13	4	13	4	15	4	15	<u>U</u>	15	<u>U</u>	15	13	15		13	4	13	
青森県	(メートル)	下北陸上		13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	15	4	15	ľ?	15	M2	15	13	15	13	13	13	13	
		三八上北陸上		13	4	13	4	13	4	13	4	13	4	15	4	15	4	15	13	15	13	15		13	4	13	
		津軽海上	\dots	18	4	18	4	20	4	20	4	20	4	20	4	23	13	23	13	23	13	20	13	18	13	18	
		下北海上		18	4	18	4	18	4	20	4	20	4	20	4	23	4	23	13	23	13	23	13	18	13	18	
		三八上北海上	Ų.	18	4	18	4	18	4	20		20	4	20	4	20	4	20	K	20	M	18	13	18	K	18	
	波浪	津軽外海	3	3		3		4		4		4		5		5		5		5		5		4		3	
	(メートル)	下北外海	4		4		4		5		5		5		5		5		5		6		6		6		
		三八上北外海	4 1.5		4		4 1.5		5 1.5		5 1.5		5 2		5 2		5		5 2		6 2		6 1.5		6 1.5		
		陸奥湾			1.5																						
	高潮	下北									1		1		1												
	(メートル)	三八上北									1		1		1												
早期注意情報 (警報級の可能性) : 大雨																											
警報級			注意報	級		警報			報級の可能性[中]																		

予想降水量 9日12時から10日12時まで 100ミリ 10日12時から11日12時まで 50から100ミリ

日最大瞬間風速 10日 海上 35メートル, 陸上 30メートル

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。

(気象警報·注意報: https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=020000&lang=ja)



台風から変わった低気圧の接近に備えて

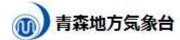
お住まいの場所でどのような災害が発生しやすいのかを確認し、早めに安全な場所に移動するなど、雨や風が強まる前に早め早めの準備・対策をお願いします。

▶ 低気圧の接近により風が強まる。強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
- ・交通機関への影響を考慮した行動

> 10日は風雨が強まる見込み。

- ・低気圧の接近前の9日から雨が続き、雨量が多くなる可能性
- ・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
- ・交通機関への影響を考慮した行動
- ・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



(参考) 段階的に発表される防災気象情報の活用例

警戒レベル 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 災害への心構えを高める 大雨の ı 心構えを一段高める 数日~ 職員の連絡体制を確認 (警報級の 約1日前 可能性) 大雨の 自らの避難行動を確認 2 第1次防災体制 大雨注意報 半日~ (連絡要員を配置) 洪水注意報 ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを 数時間前 母母勿か 高潮 ((危險度分布)) 再確認するとともに、避難情報の把握手段を 再確認するなど。 大雨警報に 切り替える 注意報 氾濫 第2次防災体制 注意 可能性が高い (高齢者等避難の発令を判断できる体 注意情報 (注意報級) 注意報 大雨の 高齢者等避難 危険な場所から高齢者等は避難 3 数時間 高潮警報に 大雨警報 氾濫 切り替える 警戒 第3次防災体制 ~2時間 ・ 高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動 可能性が高い を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主 程度前 (警報級) 警戒情報 (選葉指示の発令を判断できる体制) 洪水警報 注意報 的に避難する。 避難指示 危険な場所から全員避難 4 非常に 第4次防災体制 危険 土砂災害 高潮 高潮 (災害対策本部設置) 氾濫 特別 警戒情報 危険情報 警報 過去の重大な災害の発生時に匹敵する状況。 この段階までに避難を完了しておく。 極めて 台風などにより暴風が予想される場合は、暴風 危険 が吹き始める前に避難を完了しておく。 <警戒レベル4までに必ず避難!> ✓ 数十年に 緊急安全確保 命の危険 直ちに安全確保! 5 氾濫 大雨 一度の ※必ず発令される情報ではない すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いま 大雨 特別警報 発生情報 いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。

※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、警戒レベル3 (高齢者等避難) に相当します。

※2「極めて危険」(濃い紫)が出現するまでに避難を完了しておくことが重要であり、「濃い紫」は大雨特別警報が発表された際の警戒レベル5緊急安全確保の発令対象区域の絞り込みに活用することが考えられます。