

令和4年台風第14号について

令和4年9月19日（月）13時00分 札幌管区気象台

大型の台風第14号は、19日9時には下関市付近にあって、北北東へ進んでいます。台風は本州付近を北東に進み、20日にかけて温帯低気圧の性質を帯びつつ北海道に接近するおそれがあります。北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

北海道地方では、19日から20日にかけて大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、強風に十分注意してください。既に大雨となっている宗谷地方では、20日明け方にかけて土砂災害に警戒してください。

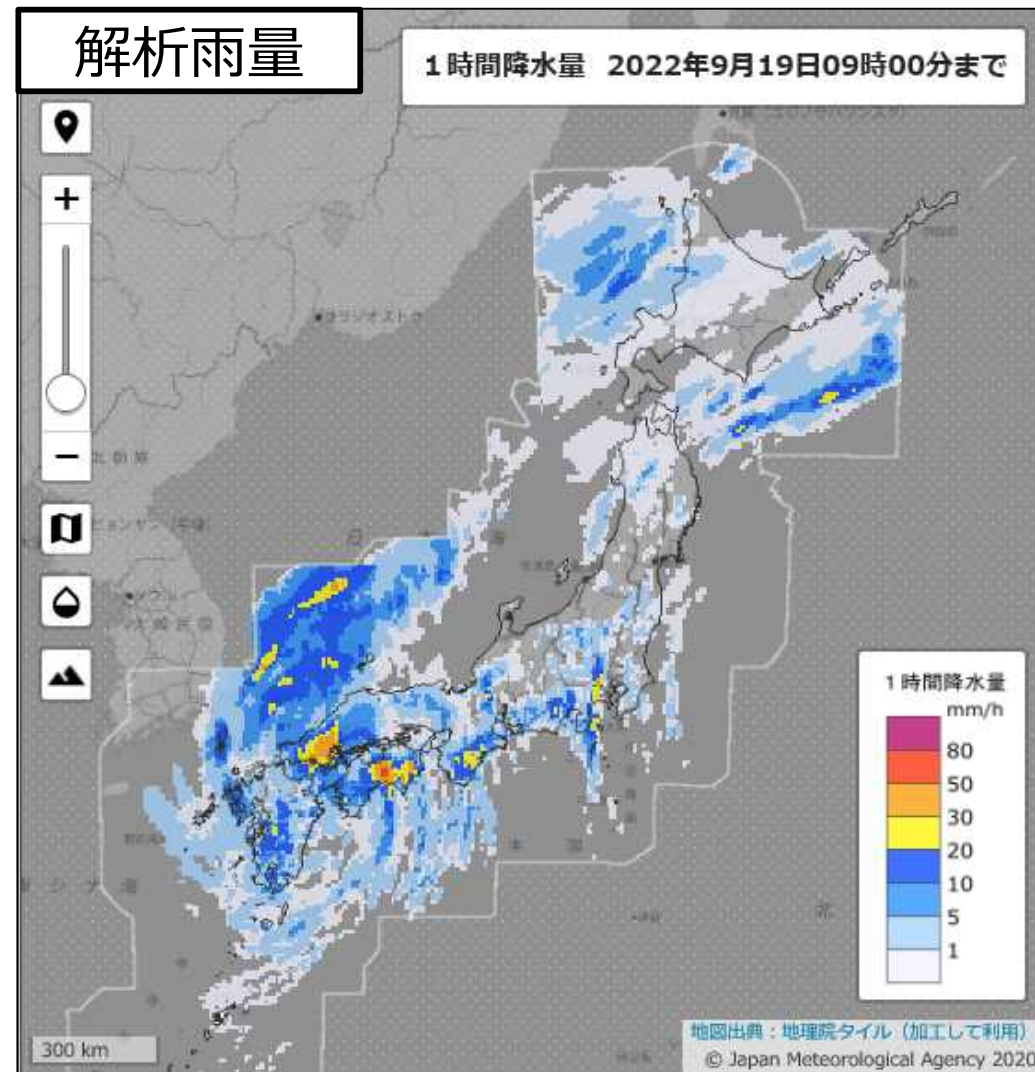
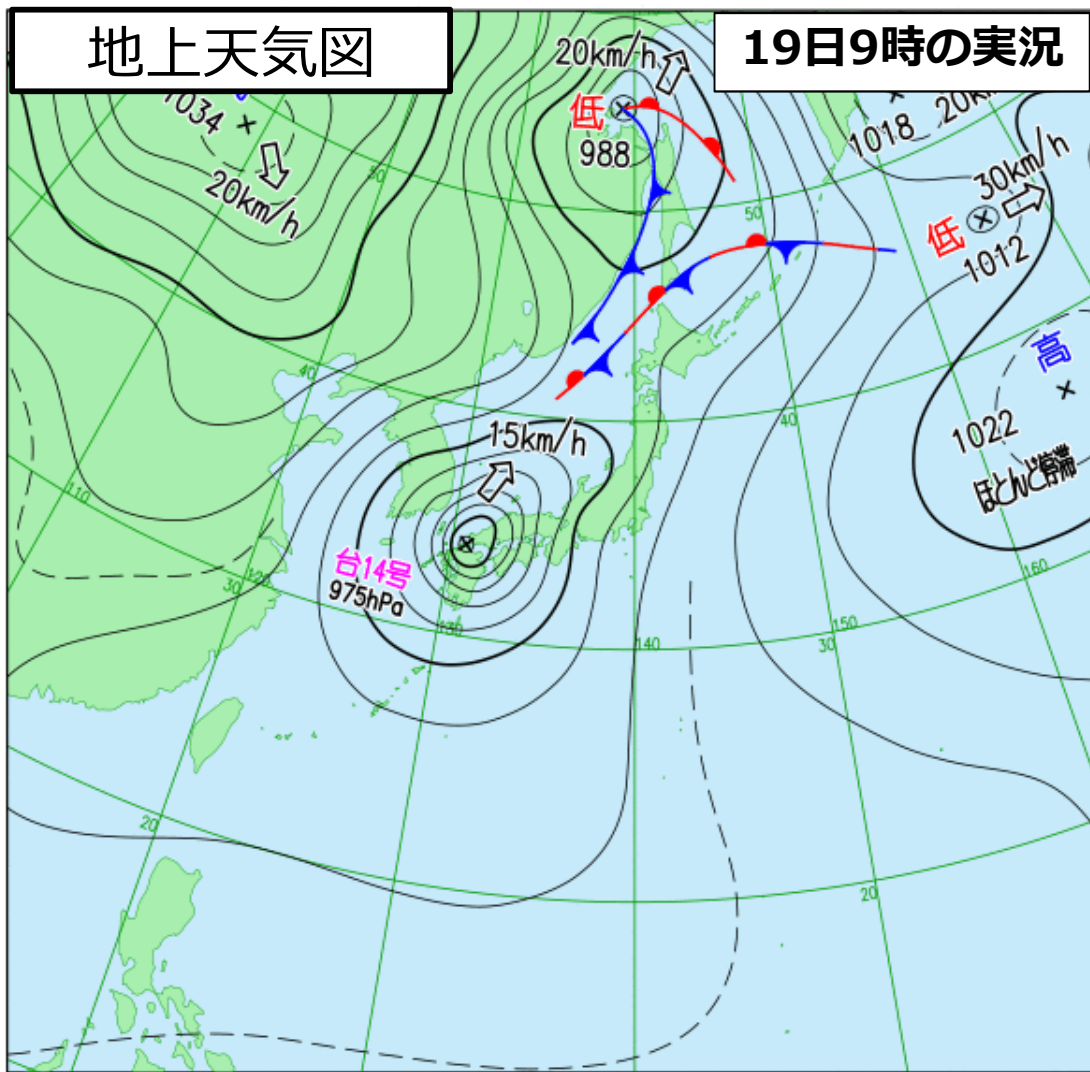
また、太平洋側では、20日朝から夕方にかけてうねりを伴った高波に警戒してください。

前線の活動の程度や台風の進路によっては、警報級の大雨や高波となる地域が拡大したり、警報級の暴風となる可能性があります。

今後、気象台や測候所の発表する最新の防災気象情報に留意してください。

次の北海道地方気象情報は19日16時頃に発表する予定です。

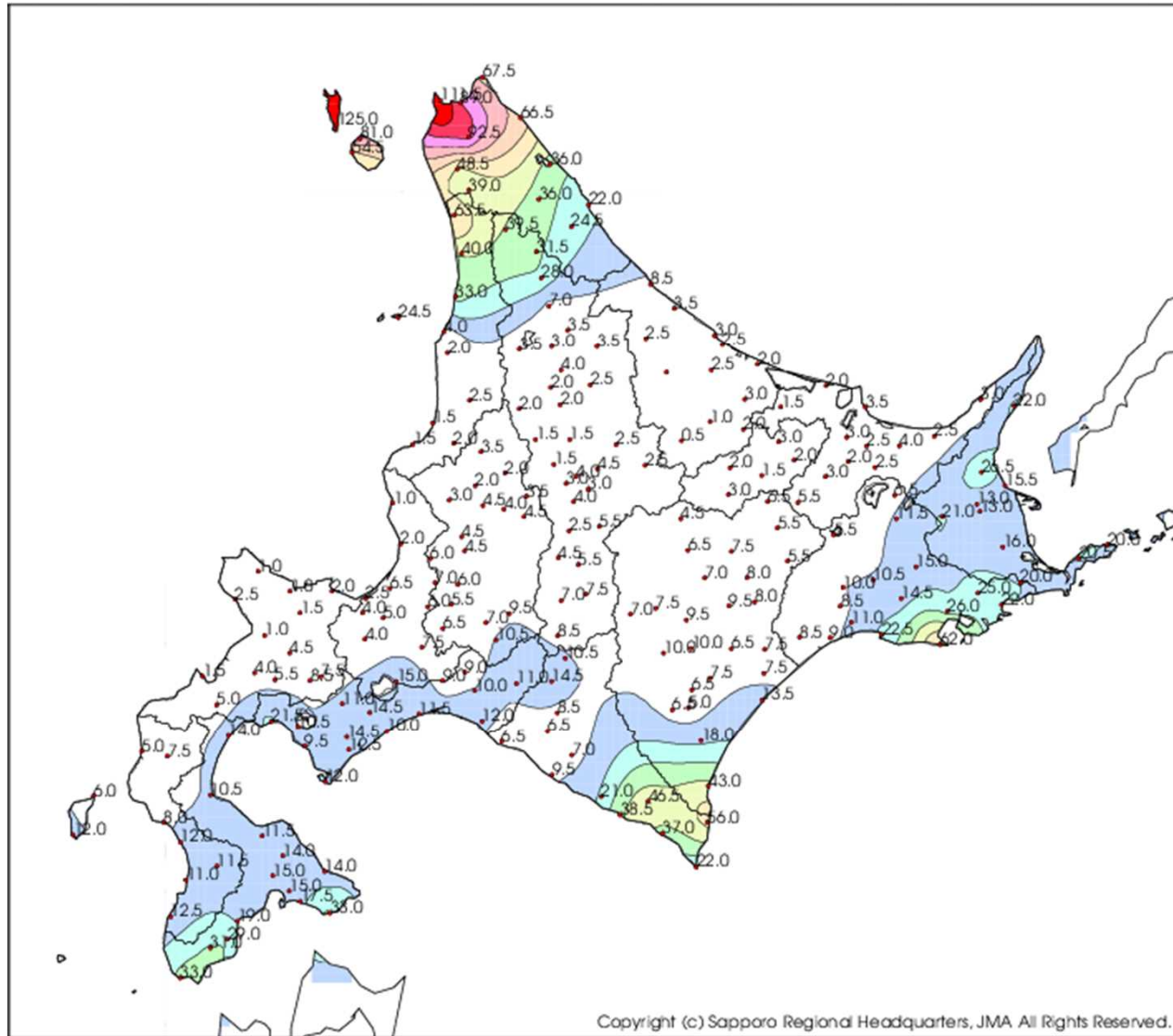
■ 19日9時の地上天気図と解析雨量



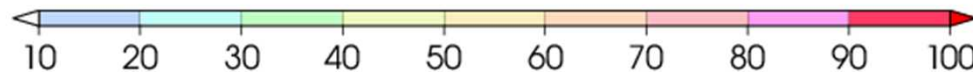
北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

■アメダスによる降水量（17日0時～19日12時）

降水量合計 (mm) 2022/09/17 00:00 - 2022/09/19 12:00

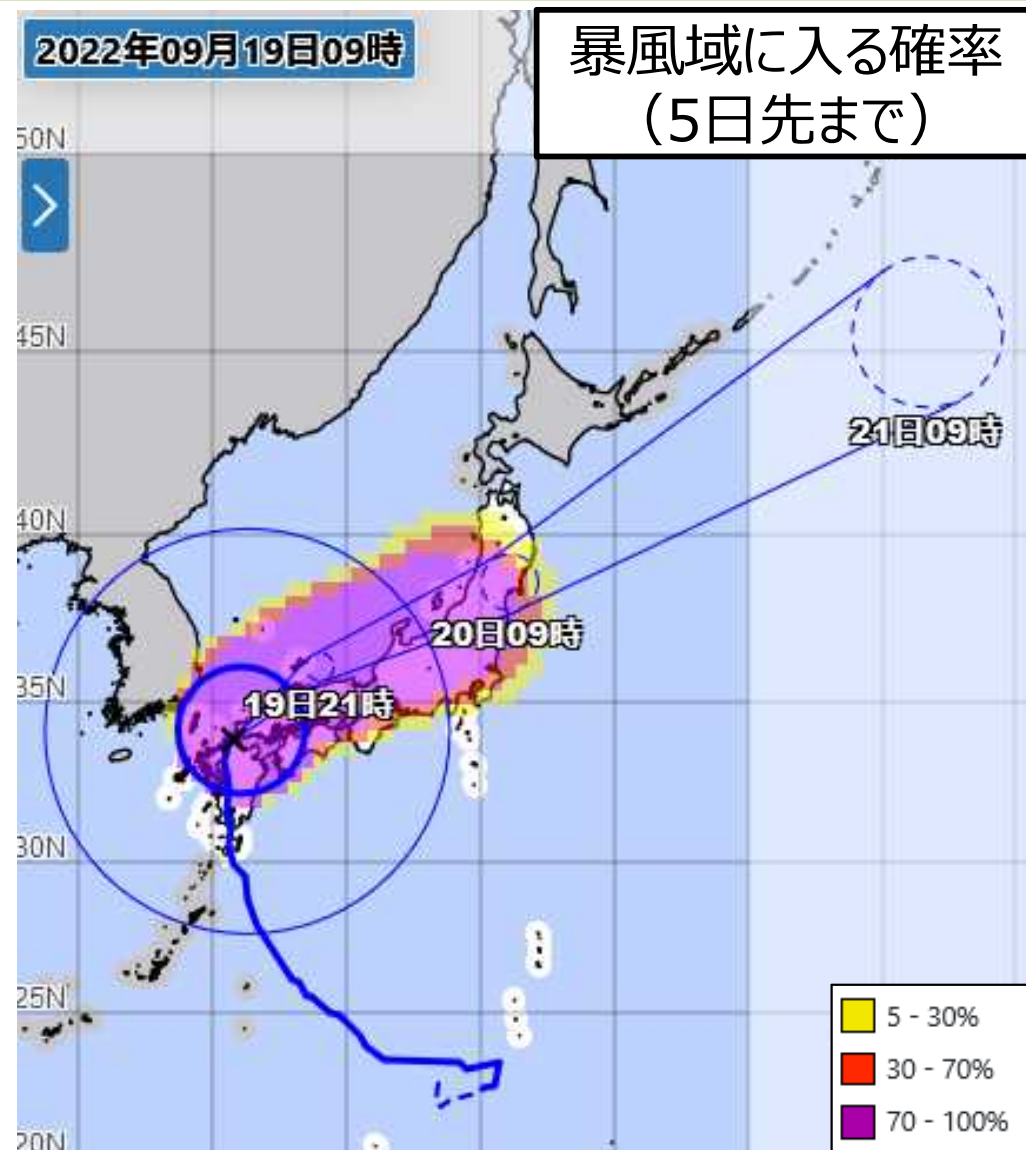
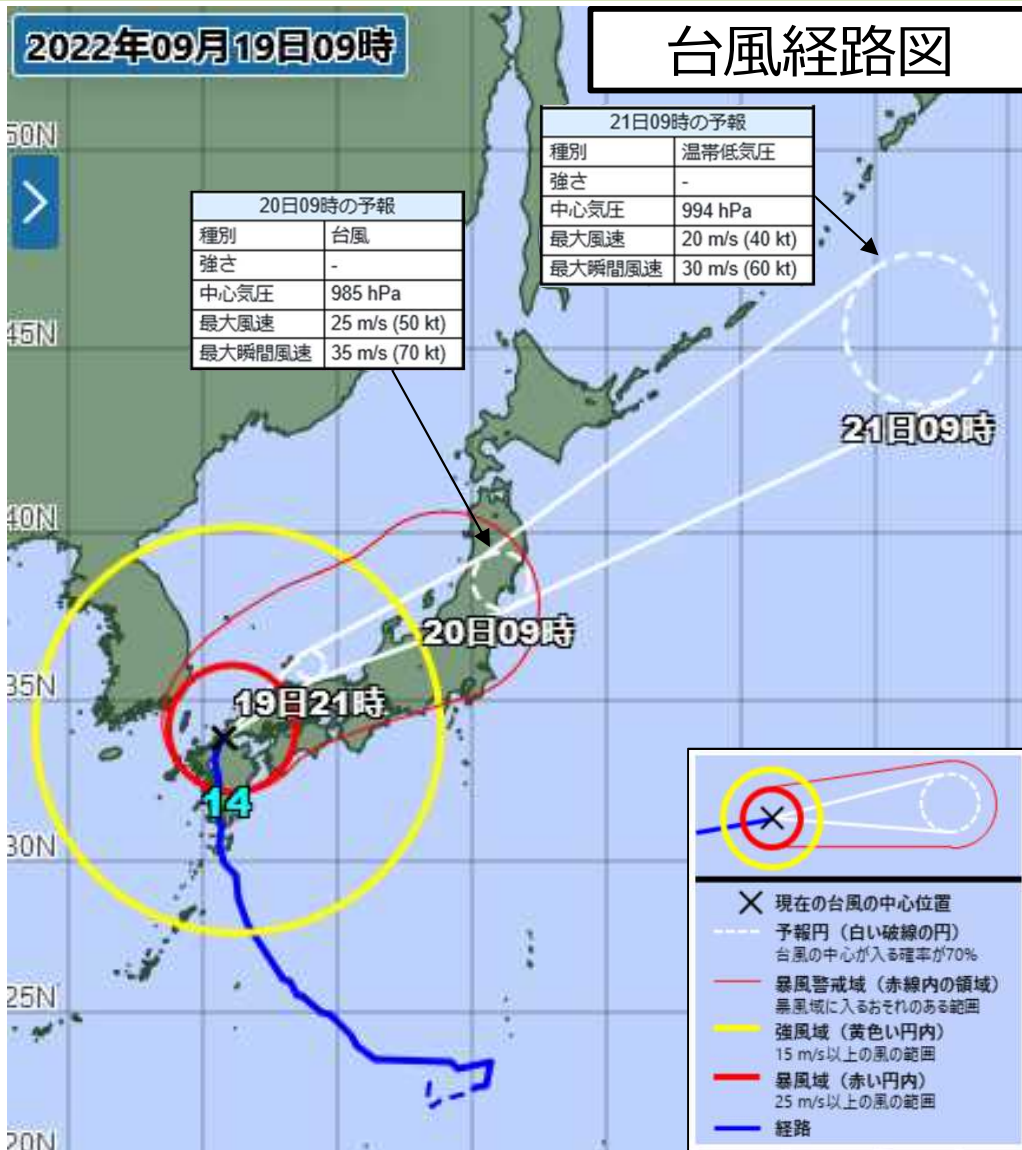


1. 礼文 125.0
2. 稚内 111.5
3. 沼川 92.5
4. 声問 89.0
5. 本泊 81.0
6. 宗谷岬 67.5
7. 浜鬼志別 66.5
8. 天塩 63.5
9. 知方学 62.0
10. 目黒 56.0



北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

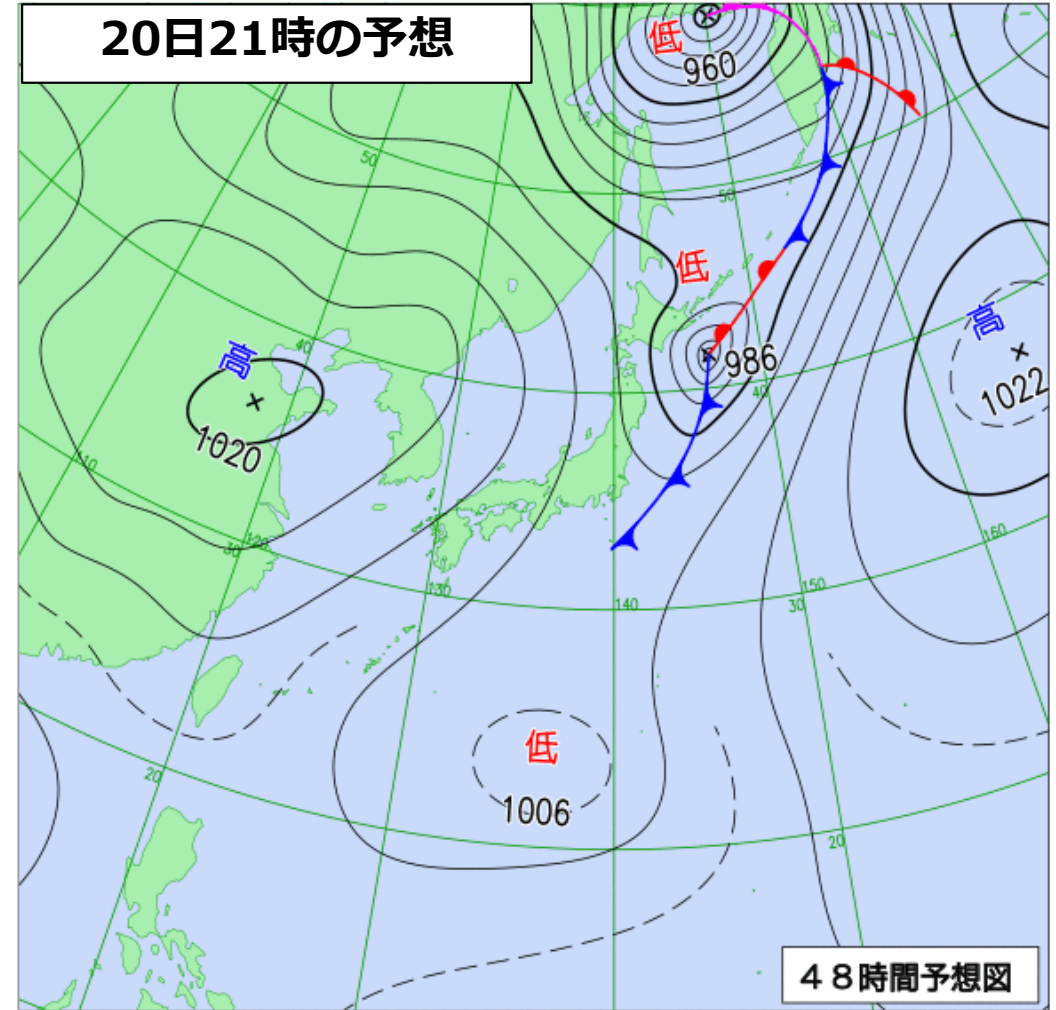
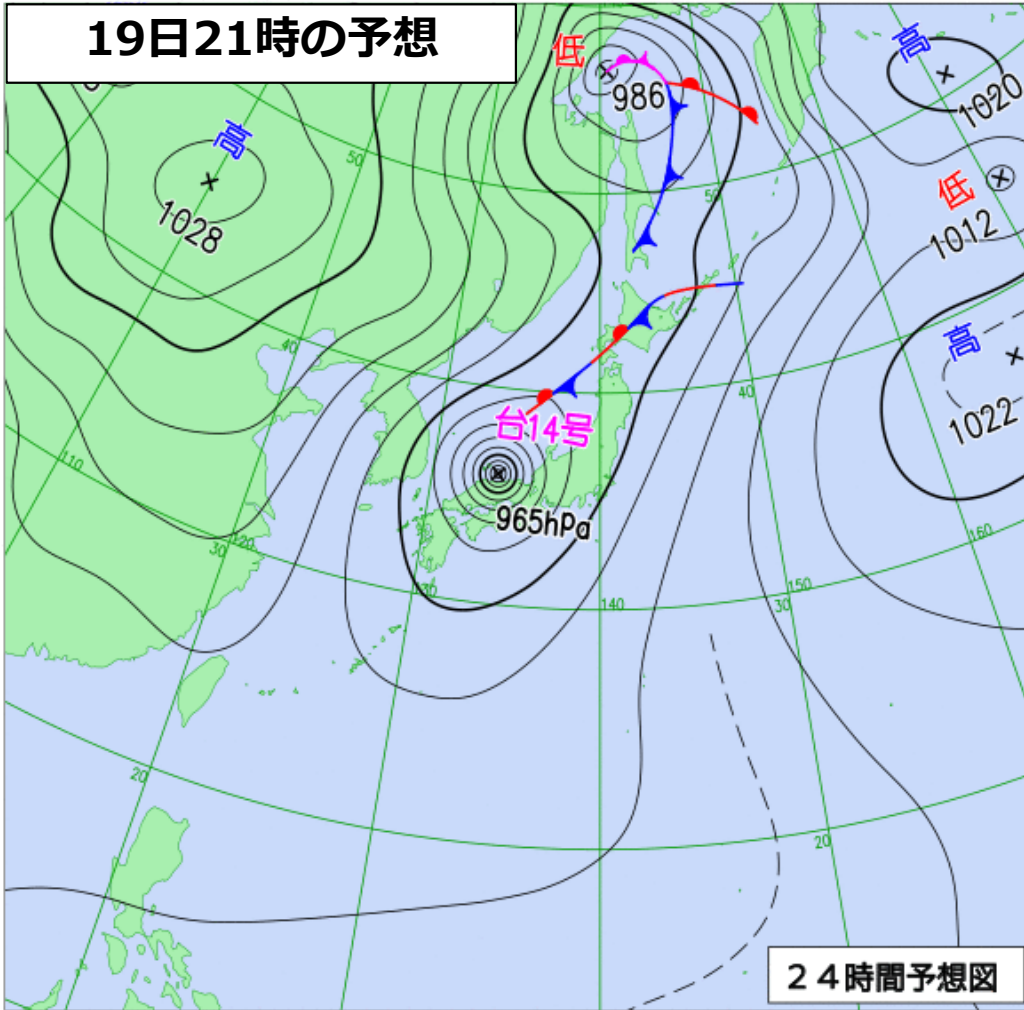
■ 台風第14号の進路予想



台風は本州付近を北東に進み、20日にかけて温帯低気圧の性質を帯びつつ北海道に接近するおそれがあります。
台風は20日にかけて本州付近を北東へ進み、20日夜までには日本の東で温帯低気圧に変わる見込みです。

台風の中心は必ずしも予報円の中心を結ぶ線に沿って進むわけではありません。
台風の中心が予報円に入る確率は70%です。

■ 予想天気図



台風は本州付近を北東に進み、20日にかけて温帯低気圧の性質を帯びつつ北海道に接近するおそれがあります。

■ 早期注意情報 (警報級の可能性)

9月19日11時発表

地域	大雨				地域	暴風				地域	波浪					
	19日		20日			21日	19日		20日		21日	19日		20日		
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く	夕方まで			夜～明け方	朝～夜遅く	夕方まで			夜～明け方	朝～夜遅く			
	12時-18時	18時-06時	06時-24時	12時-18時			18時-06時	06時-24時	12時-18時			18時-06時	06時-24時			
宗谷地方	[高]	[高]	[中]	-	宗谷地方	-	-	-	-	宗谷地方	-	-	-	-		
上川地方	-	[中]	[中]	-	上川地方	-	-	-	-	留萌地方	-	-	-	-		
留萌地方	-	-	-	-	留萌地方	-	[中]	[中]	-	網走地方	-	-	-	-		
網走地方	-	[中]	[中]	-	網走地方	-	-	-	-	紋別地方	-	-	-	-		
北見地方	-	[中]	[中]	-	北見地方	-	-	-	-	釧路地方	-	[中]	[高]	-		
紋別地方	-	[中]	[中]	-	紋別地方	-	-	-	-	根室地方	-	[中]	[高]	-		
釧路地方	-	[中]	[中]	-	釧路地方	-	-	[中]	-	十勝地方	-	[中]	[高]	-		
根室地方	-	[中]	[中]	-	根室地方	-	-	[中]	-	胆振地方	-	-	-	-		
十勝地方	-	[中]	[中]	-	十勝地方	-	-	[中]	-	日高地方	-	[中]	[高]	-		
胆振地方	-	[中]	[中]	-	胆振地方	-	-	[中]	-	石狩地方	-	-	-	-		
日高地方	-	[中]	[中]	-	日高地方	-	-	[中]	-	後志地方	-	-	-	-		
石狩地方	-	[中]	[中]	-	石狩地方	-	-	[中]	-	渡島地方	-	-	-	-		
空知地方	-	[中]	[中]	-	空知地方	-	-	-	-	檜山地方	-	-	-	-		
後志地方	-	[中]	[中]	-	後志地方	-	-	-	-							
渡島地方	[中]	[中]	[中]	-	渡島地方	-	-	-	-							
檜山地方	[中]	[中]	[中]	-	檜山地方	-	[中]	[中]	-							

[高] : 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。
 [中] : [高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生の可能性がある状況。

■ 雨の予想

19日12時から20日12時までの24時間降水量

20日12時から21日12時までの24時間降水量

日本海側北部
120ミリ

オホーツク海側
120ミリ

日本海側北部
およそ50ミリ

オホーツク海側
50から100ミリ

日本海側南部
120ミリ

日本海側南部
およそ50ミリ

太平洋側東部
150ミリ

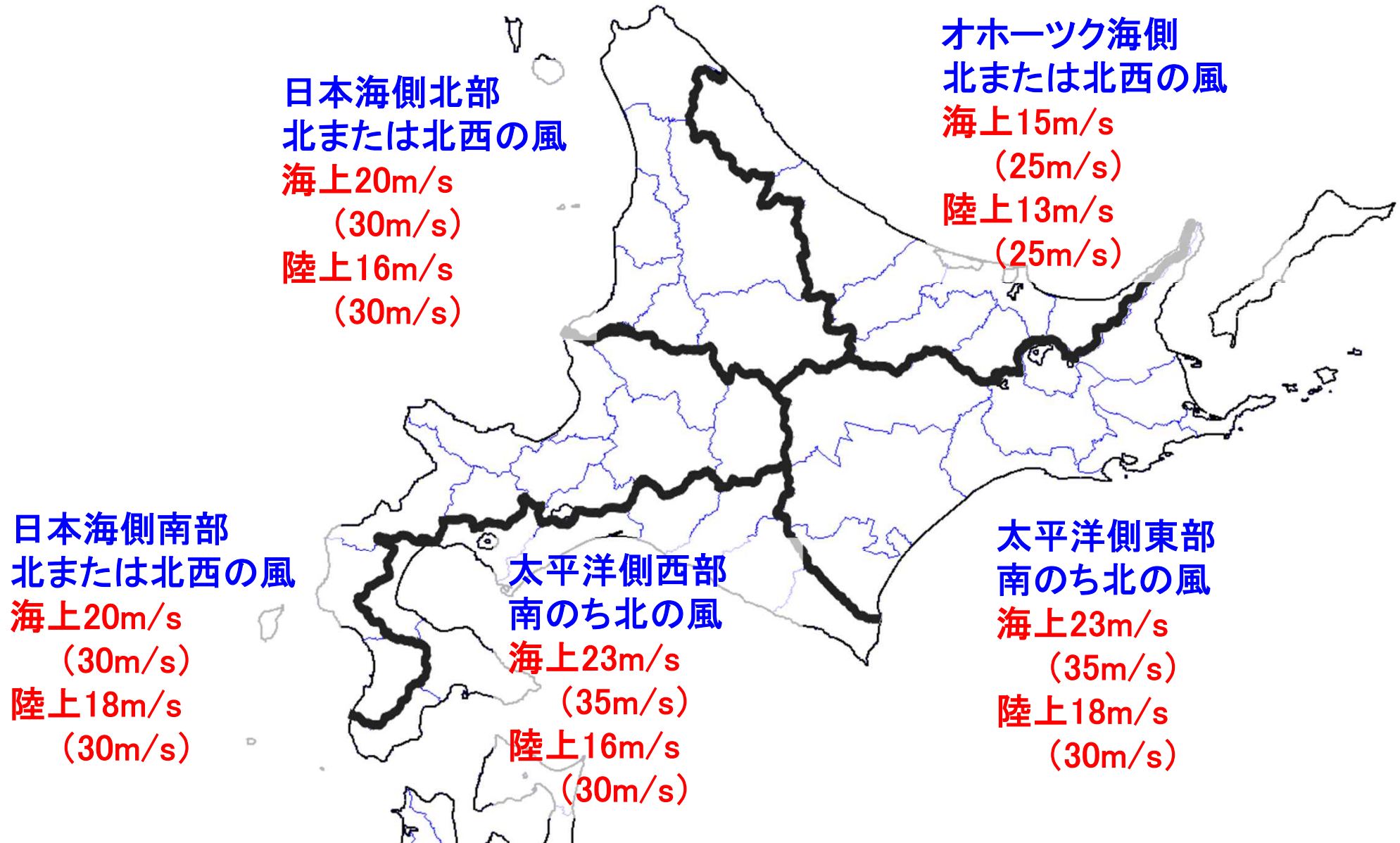
太平洋側東部
50から100ミリ

太平洋側西部
150ミリ

太平洋側西部
およそ50ミリ

北海道地方では、19日夜から20日夕方にかけて、雷を伴い激しい雨が降る。

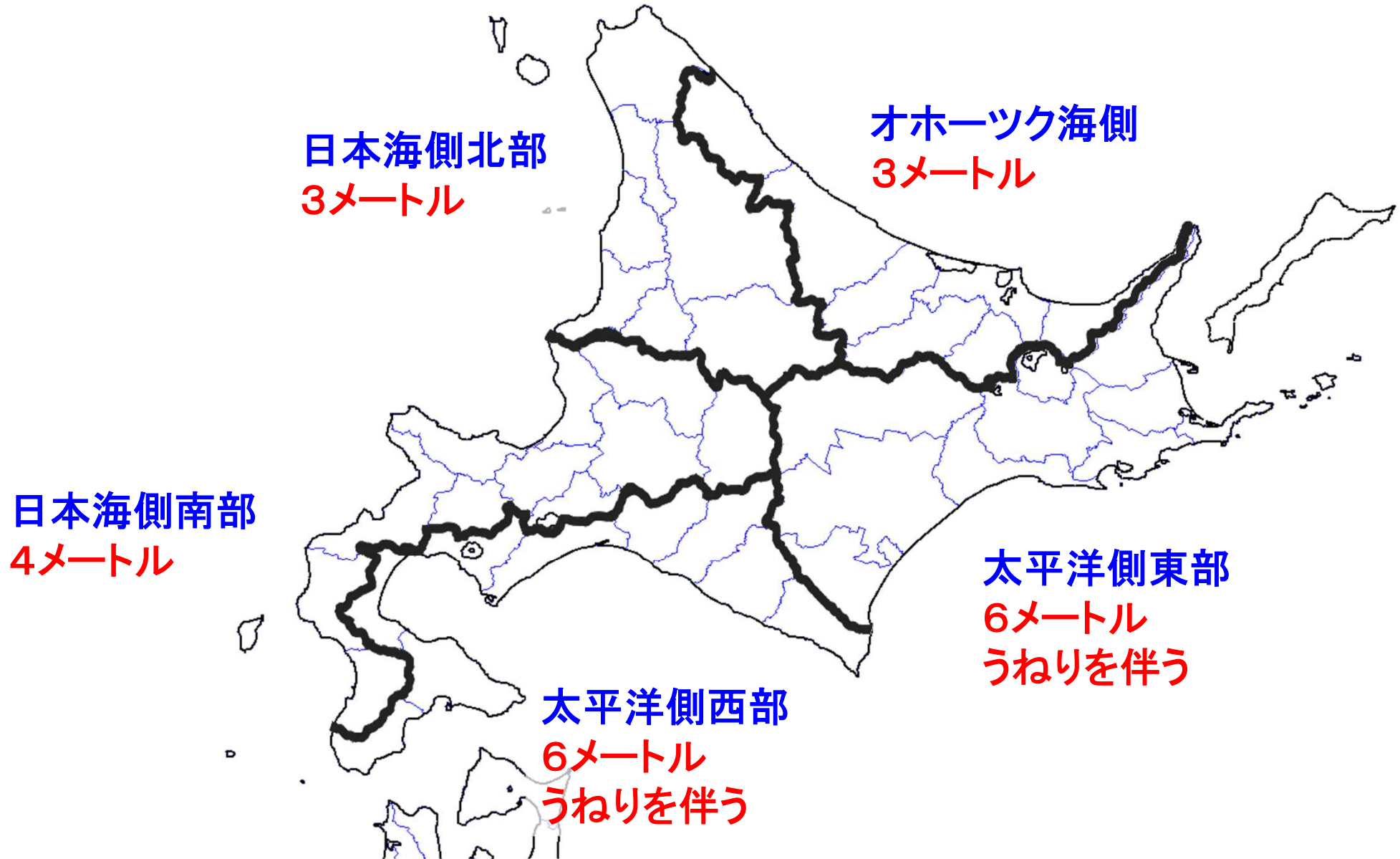
20日の最大風速（最大瞬間風速）



風のピークは20日日中。

■波の予想

20日の波の高さ



波のピークは20日日中。

警戒を要する時間帯

		19日			20日							21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	0-24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	
大雨・洪水	日本海側北部												
	日本海側南部												
	太平洋側西部												
	太平洋側東部												
	オホーツク海側												
暴風 (メートル)	日本海側北部	陸上	10 ↘	10 ↓	10 ↘	15 ↘	16 ↓	16 ↓	13 ↘	13 →	13 →	13 →	13 →
		海上	10 →	13 ↓	13 ↘	18 ↘	20 ↓	18 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 →	15 →
	日本海側南部	陸上	15 ↓	18 ↓	18 ↓	18 ↓	18 ↓	18 ↓	18 ↓	16 ↘	15 ↘	12 ↘	8 ↘
		海上	18 ↓	18 ↓	18 ↓	20 ↓	20 ↓	20 ↓	20 ↘	18 ↓	18 ↓	13 ↘	10 ↘
	太平洋側西部	陸上	8 ←	10 ↘	10 ↓	12 ↓	14 ↓	16 ↓	16 ↓	16 ↓	16 ↓	10 ↘	10 ↓
		海上	15 ↑	15 ↑	18 ↓	20 ↓	20 ↓	23 ↑	23 ↑	20 ↘	18 ↓	13 ↘	13 ↘
	太平洋側東部	陸上	12 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	18 ↑	18 ↑	18 ↑	15 ↓	12 ↓	12 ↓
		海上	15 ↑	15 ↑	15 ↑	18 ↑	20 ↑	23 ↑	23 ↑	23 ↑	23 ↓	20 ↓	15 ↓
	オホーツク海側	陸上	6 ↗	8 ↑	12 ↘	13 ↘	13 ↘	13 ↘	13 →	13 →	13 →	13 →	13 ↗
		海上	8 ↘	10 ↓	15 ↓	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 ↘	15 →	15 →
波浪 (メートル)	日本海側北部	1.5	1.5	2	2.5	3	3	3	3	2.5	2	2	
	日本海側南部	1	2	2.5	3	4	4	4	4	3	3	3	
	太平洋側西部	3	4	4	5	5	6	6	5	5	5	4	
	太平洋側東部	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	
	オホーツク海側	1	1	1.5	2	2	2.5	3	3	3	2.5	2	

警報級
 注意報級
 警報級のおそれ

大雨

北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

北海道地方では、19日から20日にかけて大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。

宗谷地方では、20日明け方にかけて大雨による土砂災害に警戒してください。

前線の活動の程度や台風の進路によっては、警報級の大雨となる地域が拡大するおそれがあります。

土砂災害や河川の氾濫は雨が止んでから発生することがありますので、留意が必要です。

暴風

20日にかけて、台風の接近に伴い日本海側と太平洋側では南のち北の風が海上で非常に強く吹く見込みです。また、温帯低気圧に変わると、中心付近だけではなく周辺でも風が強まります。

日本海側と太平洋側では、20日は強風に十分注意してください。

暴風警報発表中は屋外での行動は避けてください。

屋外に風で飛びやすい物があるときは、屋内に入れてください。

収穫前の農作物の管理に注意してください。

高波

太平洋側では、20日朝から夕方にかけてうねりを伴った高波に警戒してください。

海岸は高波により、危険な状況になるため、近づかないでください。

沿岸の施設への被害や海岸沿いの道路への影響のおそれもあります。

<参考> 5段階の警戒レベルと防災気象情報

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		
数十年に一度の大雨	大雨特別警報	災害切迫	氾濫発生情報	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	5		
<警戒レベル4までに必ず避難！>								
大雨の数時間～2時間程度前	土砂災害警戒情報	高潮警報	高潮特別警報	危険	氾濫危険情報	避難指示 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	4
	大雨警報 ※1 洪水警報	高潮警報に切り替える可能性が高い 注意報	警戒	氾濫警戒情報	高齢者等避難 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	3	
	大雨警報に切り替える可能性が高い 注意報	高潮注意報	注意	氾濫注意情報	第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制)	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを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。	2	
大雨の半日～数時間前	大雨注意報 洪水注意報			第1次防災体制 (連絡要員を配置)				
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 職員との連絡体制を確認	災害への心構えを高める	1		

※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。

<参考> 最新の気象情報について

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/bosai/map.html#contents=warning>
- **キキクル(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想されているか地図上で表示)
 - 土砂キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>
 - 浸水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>
 - 洪水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>
- **各地の気象情報** (気象概況や大雨の見通し)
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&elemen=information>
- **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/bosai/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厳重な警戒を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>
- **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/bosai/map.html#contents=typhoon>
- **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、衛星画像)
 - 雨雲の動き <https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>
 - 今後の雨 <https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>
 - 雨の観測データ https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
 - 風の観測データ https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
 - 衛星画像 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>



@JMA_bousai
台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。

各地の気象台・測候所の発表する警報・注意報など気象情報に留意してください。