

令和4年9月18日（日）13時30分 札幌管区気象台

大型で非常に強い台風第14号は、18日12時には屋久島付近にあって、20日にかけて本州付近を北東に進み、北海道に接近するおそれがあります。

台風が接近する前の18日から台風北側の前線が北海道付近に停滞し大雨となり、台風接近時には大雨に加えて、風も強まり、波も高まる見込みです。

日本海側と太平洋側では、19日から21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。太平洋側では、20日はうねりを伴った高波に警戒してください。

台風の予報円が大きく、進路や速度の予想については不確実性があります。前線の活動の程度や台風の進路によっては、警報級の大雨や暴風となる可能性があり、警報級の高波となる海域が拡大するおそれがあります。

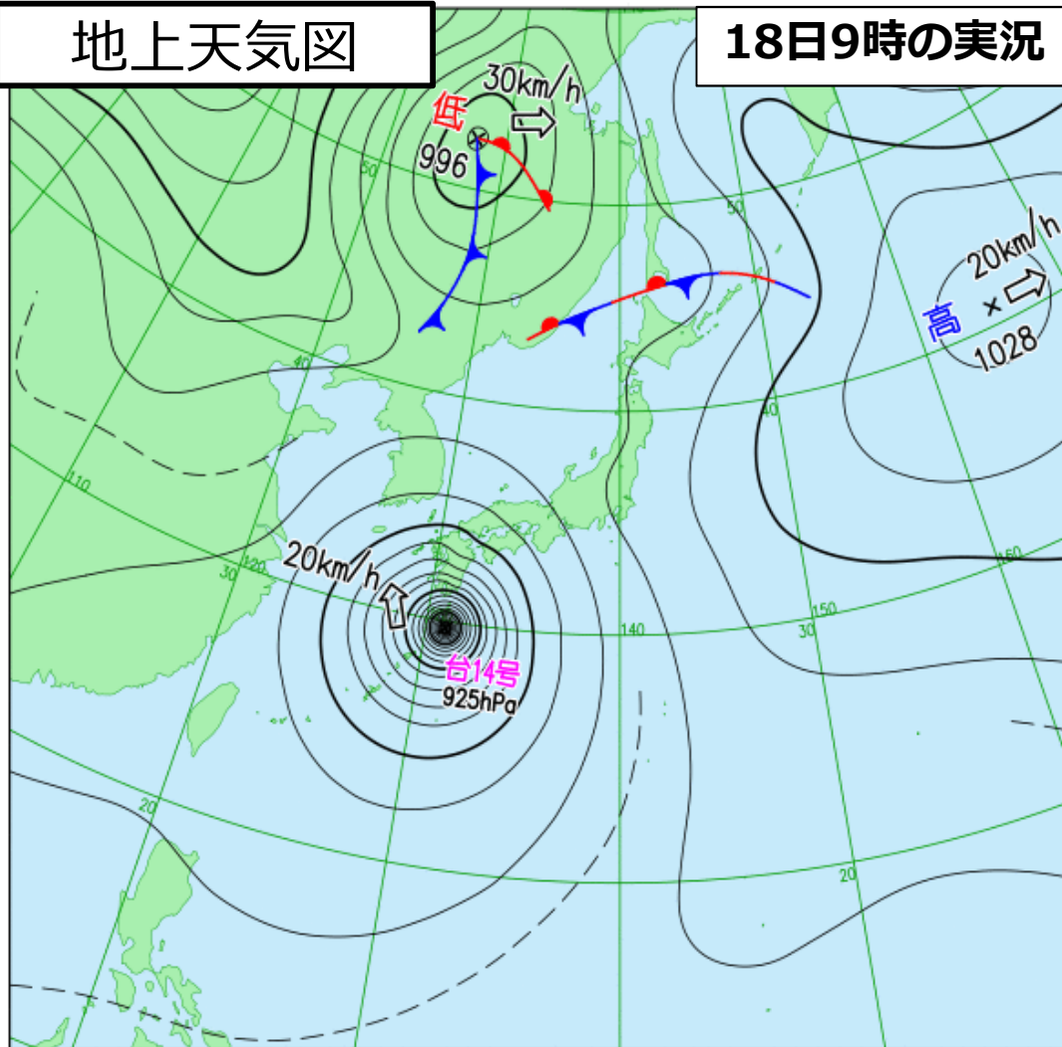
今後、気象台や測候所の発表する最新の防災気象情報に留意してください。

次の北海道地方気象情報は18日16時頃に発表する予定です。

# ■ 18日 9 時の地上天気図と解析雨量

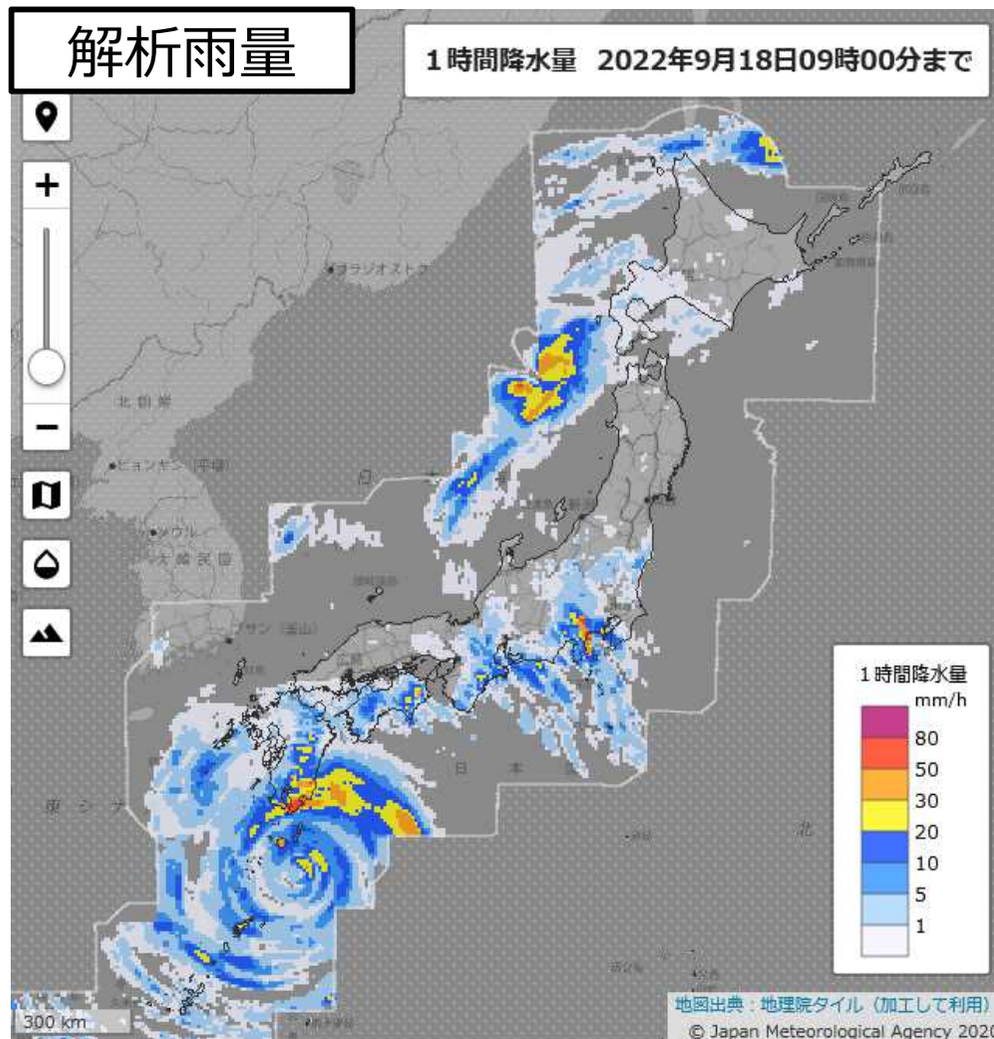
## 地上天気図

## 18日9時の実況

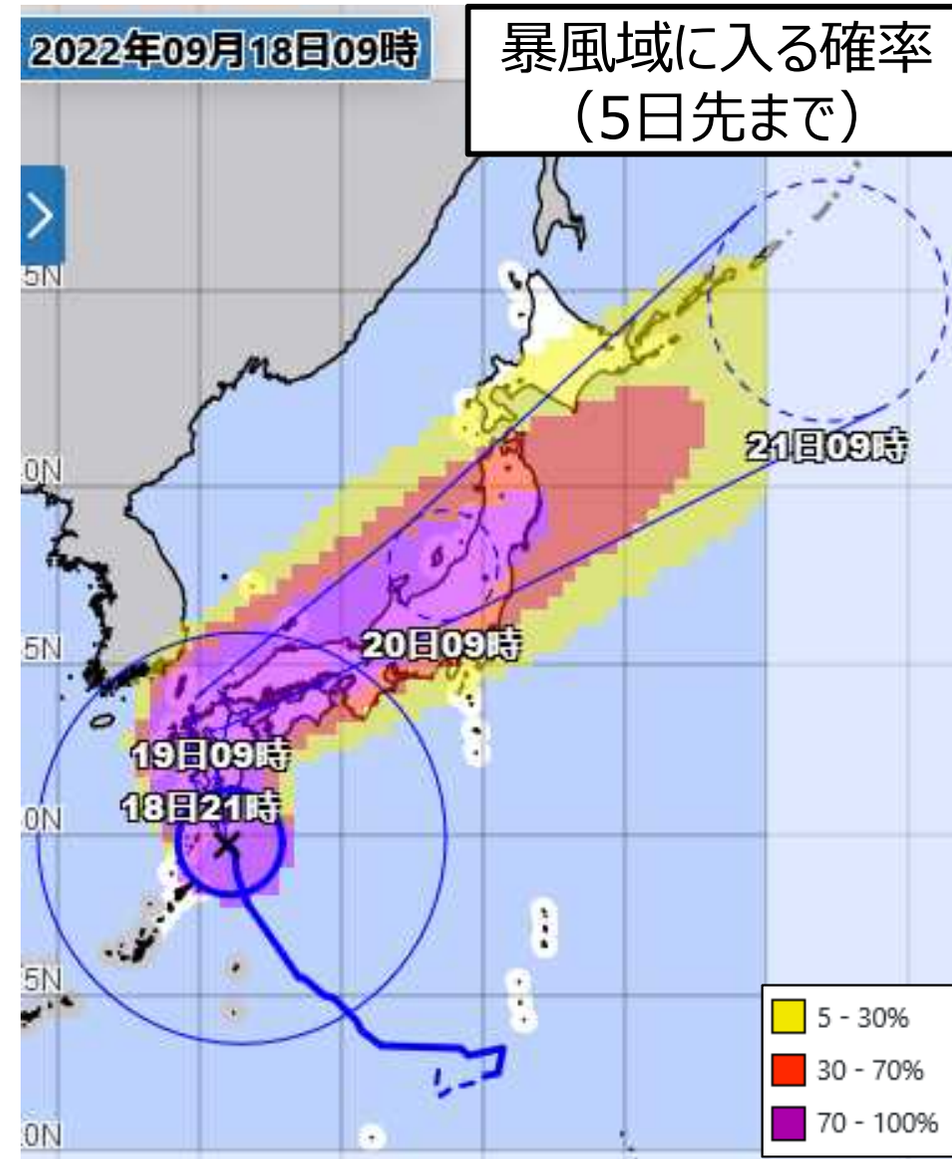


## 解析雨量

### 1時間降水量 2022年9月18日09時00分まで



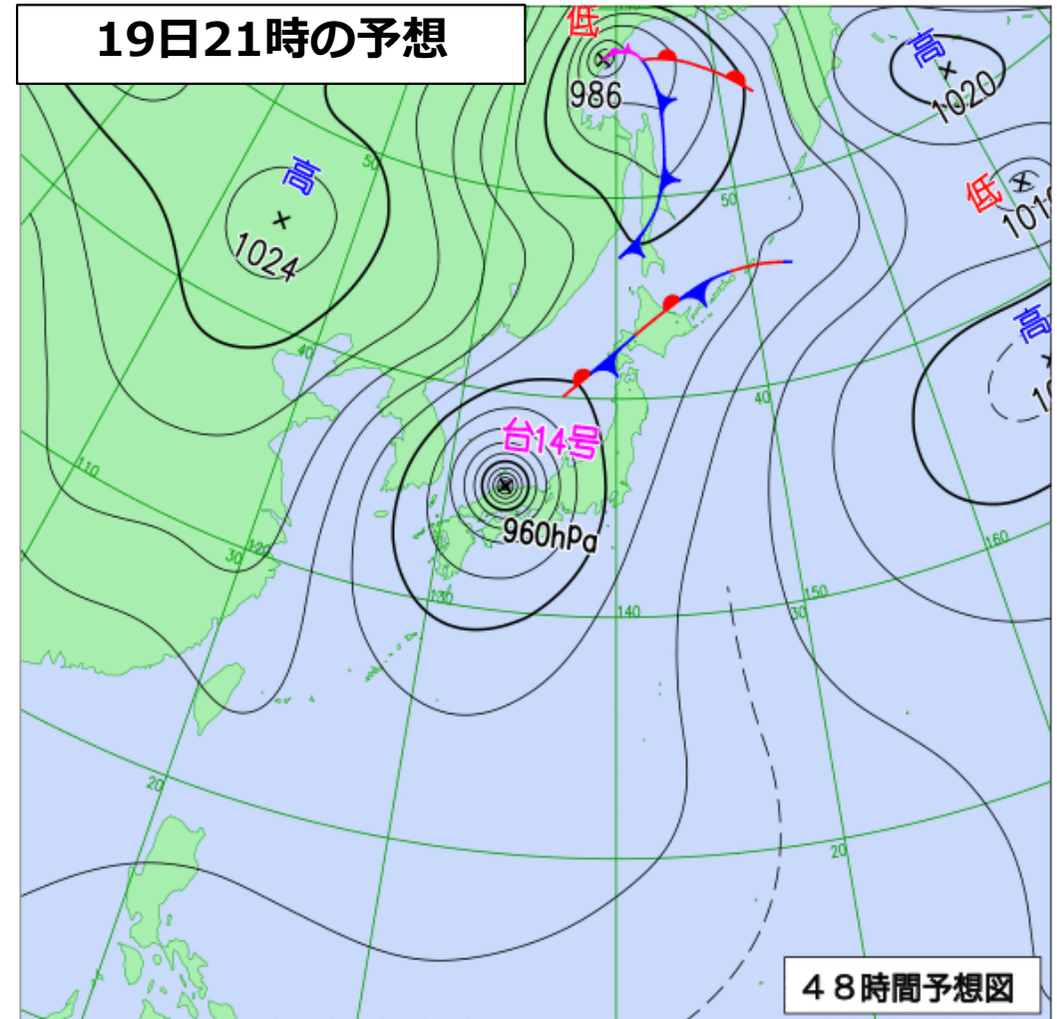
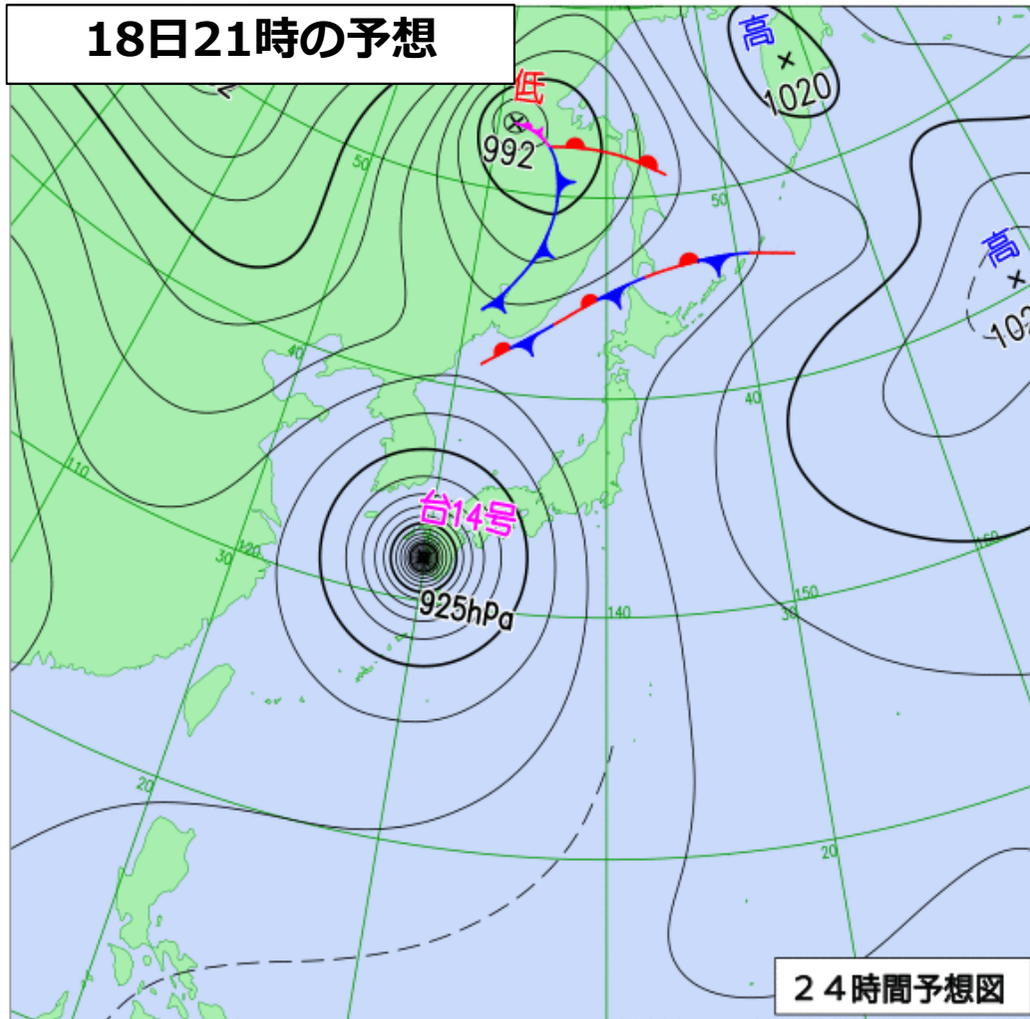
# ■ 台風第14号の進路予想



20日にかけて本州付近を北東に進み、北海道に接近するおそれがあります。21日9時までには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



この後、20日から21日にかけて北海道地方に台風が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18日11時発表

地域	大雨							
	18日		19日		20日	21日	22日	23日
	夕方まで 12時-18時	夜～明け方 18時-06時	朝～夜遅く 06時-24時					
石狩地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
空知地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
後志地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
宗谷地方	[高]	[中]	[中]	[中]	-	-	-	
上川地方	-	-	-	-	-	-	-	
留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	
網走地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
北見地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
紋別地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
釧路地方	-	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
根室地方	-	[中]	[中]	[中]	[中]	-	-	
十勝地方	-	-	[中]	[中]	[中]	-	-	
胆振地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
日高地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
渡島地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	
檜山地方	-	-	[中]	[中]	-	-	-	

地域	暴風							
	18日		19日		20日	21日	22日	23日
	夕方まで 12時-18時	夜～明け方 18時-06時	朝～夜遅く 06時-24時					
石狩地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
空知地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
後志地方	-	-	-	-	-	-	-	
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	
上川地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	
網走地方	-	-	-	-	-	-	-	
北見地方	-	-	-	-	-	-	-	
紋別地方	-	-	-	-	-	-	-	
釧路地方	-	-	-	[中]	[中]	-	-	
根室地方	-	-	-	[中]	[中]	-	-	
十勝地方	-	-	-	[中]	[中]	-	-	
胆振地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
日高地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
渡島地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
檜山地方	-	-	-	[中]	-	-	-	

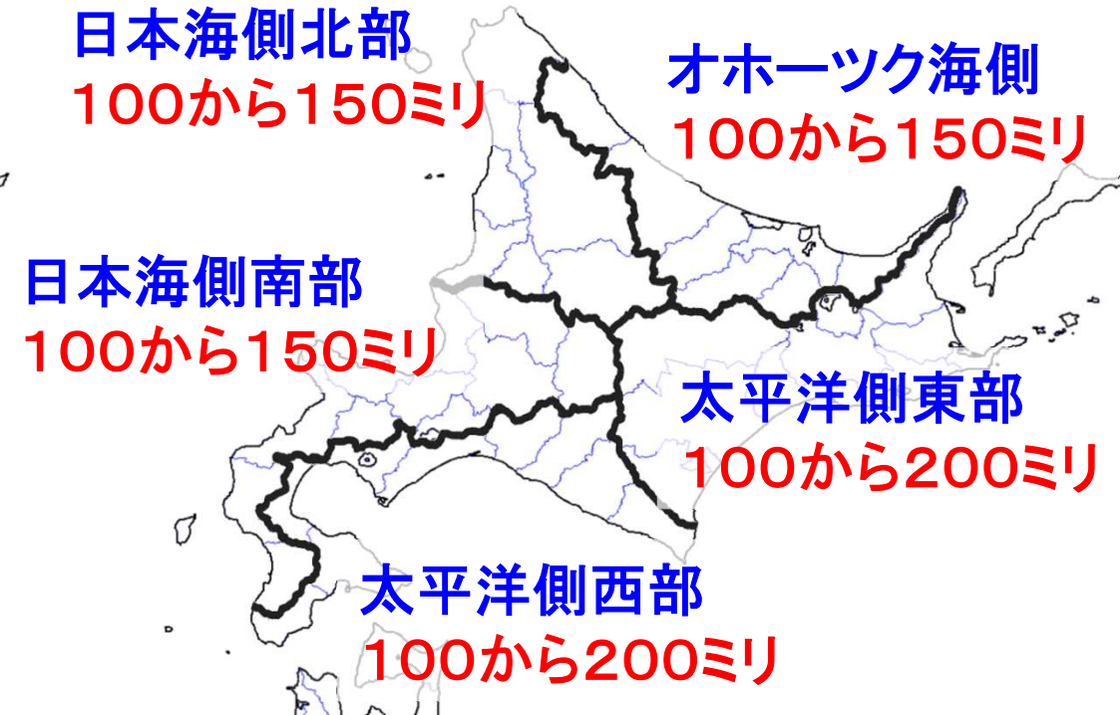
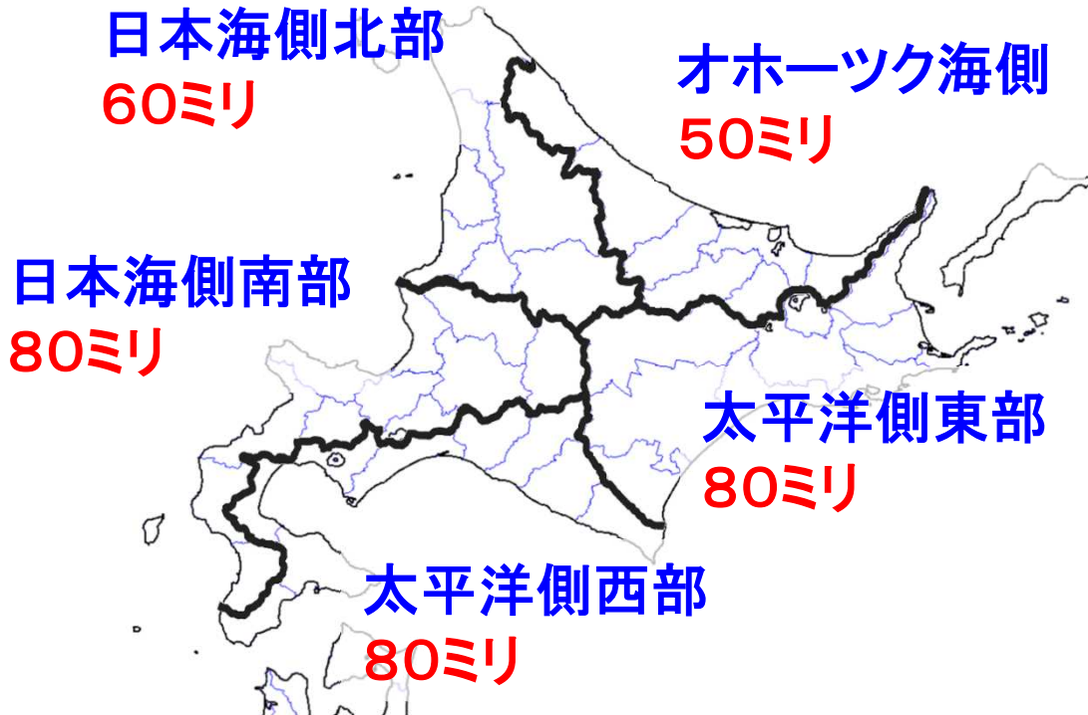
地域	波浪							
	18日		19日		20日	21日	22日	23日
	夕方まで 12時-18時	夜～明け方 18時-06時	朝～夜遅く 06時-24時					
石狩地方	-	-	-	-	-	-	-	
後志地方	-	-	-	-	-	-	-	
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	
留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	
網走地方	-	-	-	-	-	-	-	
紋別地方	-	-	-	-	-	-	-	
釧路地方	-	-	-	[高]	[中]	-	-	
根室地方	-	-	-	[高]	[中]	-	-	
十勝地方	-	-	-	[高]	[中]	-	-	
胆振地方	-	-	-	[高]	-	-	-	
日高地方	-	-	-	[高]	-	-	-	
渡島地方	-	-	-	[中]	-	-	-	
檜山地方	-	-	-	[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]ほど可能性が高くないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。**

# ■ 雨の予想

18日12時から19日12時までの24時間降水量

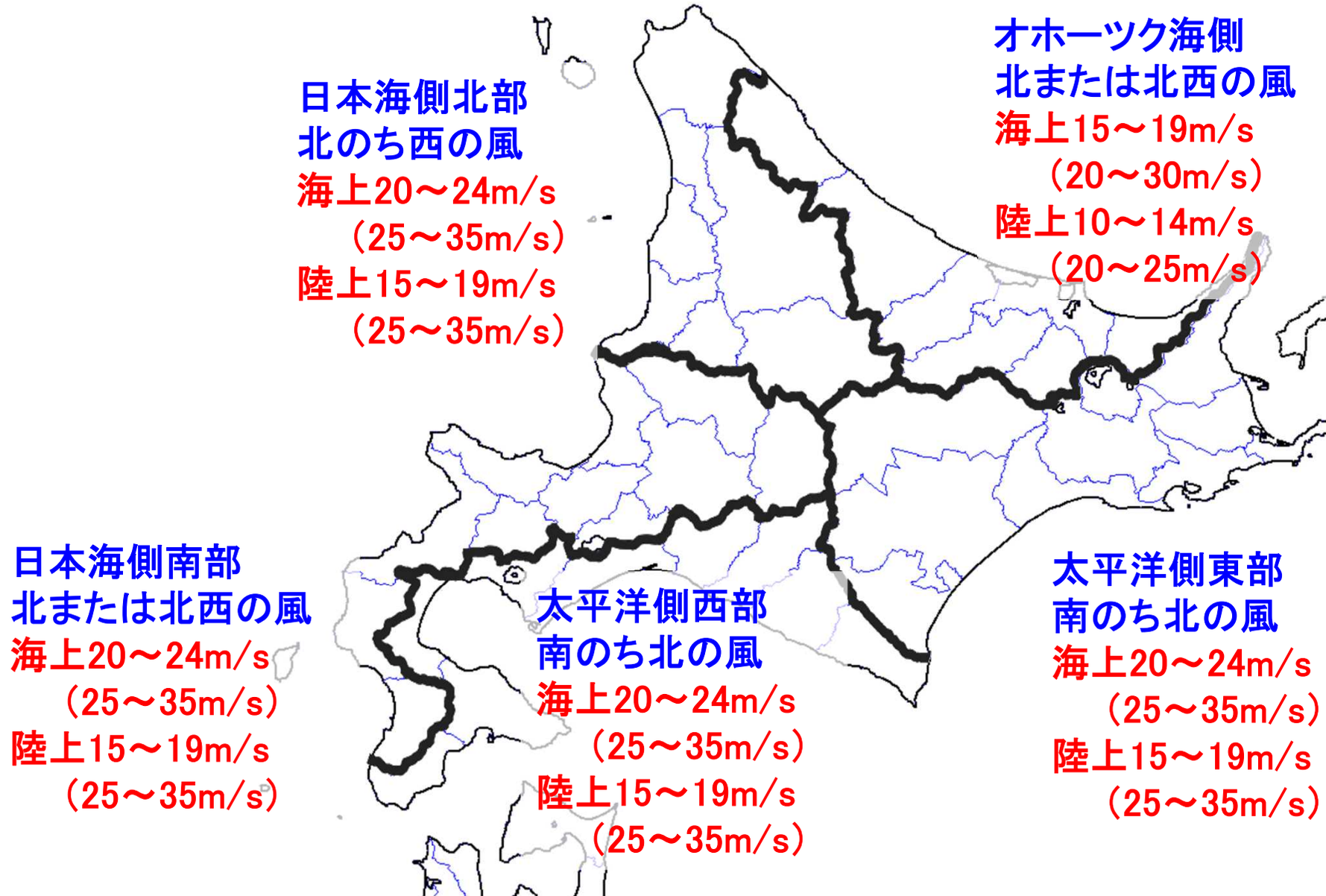
19日12時から20日12時までの24時間降水量



日本海側と太平洋側では、18日夜から20日にかけて、激しい雨が降る。

台風が接近する20日が雨のピークとなるため、21日にかけて降水量がさらに増える見込み。

## 20日の最大風速（最大瞬間風速）



台風の移動速度が速いため、20日には風が急速に強まり、風のピークとなる。

# ■波の予想

## 20日の波の高さ



台風が接近する20日は波のピークとなり、太平洋側では大しけとなる見込み。

# 警戒を要する時間帯

		18日		19日				20日	21日	
		12-18時	18-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	0-24時	0-24時	
大雨・洪水	日本海側北部	警戒	警戒	警戒	警戒	警戒	警戒	警戒		
	日本海側南部				警戒	警戒	警戒	警戒		
	太平洋側西部				警戒	警戒	警戒	警戒		
	太平洋側東部		警戒	警戒	警戒	警戒	警戒	警戒	警戒	
	オホーツク海側							警戒		
暴風 (メートル)	日本海側北部	陸上	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ↻	10 ⇨	8 ↓	警戒	
		海上	13 ↻	13 ↻	13 ↻	13 ↻	13 ↻	13 ↓	警戒	
	日本海側南部	陸上	9 ↑	9 ↑	8 ↑	6 ⇨	13 ↓	18 ↓	警戒	
		海上	10 ↻	10 ↑	8 ↻	8 ↓	13 ↓	18 ↓	警戒	
	太平洋側西部	陸上	8 ↑	10 ↑	8 ⇨	7 ⇨	10 ⇨	10 ⇨	警戒	
		海上	10 ↑	15 ↑	15 ↻	10 ⇨	15 ↑	15 ↑	警戒	
	太平洋側東部	陸上	8 ↑	12 ↻	12 ↻	8 ↑	8 ↑	15 ↑	警戒	警戒
		海上	10 ↻	15 ↻	15 ↻	10 ↻	13 ↑	15 ↑	警戒	警戒
	オホーツク海側	海上	8 ↑	8 ↑	8 ↻	8 ↻	10 ↻	13 ↑	注意	
		陸上	8 ↑	5 ↑	6 ↻	8 ↑	8 ↑	8 ↓	注意	
波浪 (メートル)	日本海側北部	1.5	2	2	2	2	1.5	注意		
	日本海側南部	1.5	1.5	1.5	1	1.5	4	警戒		
	太平洋側西部	2.5	3	3	3	3	4	警戒		
	太平洋側東部	2.5	3	3	3	3	4	警戒	警戒	
	オホーツク海側	1	1	1	1	1	1.5	注意		

警報級
  注意報級
  警報級のおそれ

## 大雨

台風が接近する前の18日から台風北側の前線が北海道付近に停滞し大雨となり、台風接近時には大雨に加えて、風も強まり、波も高まる見込みです。日本海側と太平洋側では、19日から21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。

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可能性があります。

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。

# ■ 防災事項（2）

## **暴風**

20日から21日にかけて、台風の北上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日から21日にかけて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日は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	キキクル 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](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](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。**