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。

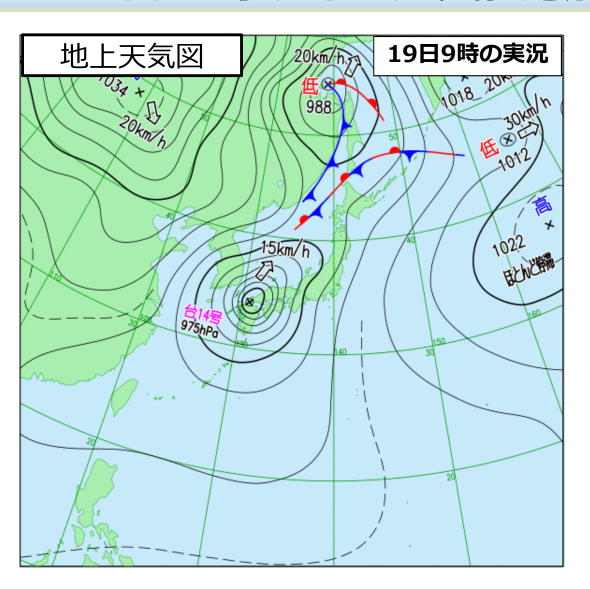
北海道地方では、19日から20日にかけて大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、強風に十分注意してください。既に大雨となっている宗谷地方では、20日明け方にかけて土砂災害に警戒してください。また、太平洋側では、20日朝から夕方にかけてうねりを伴った高波に警戒してください。

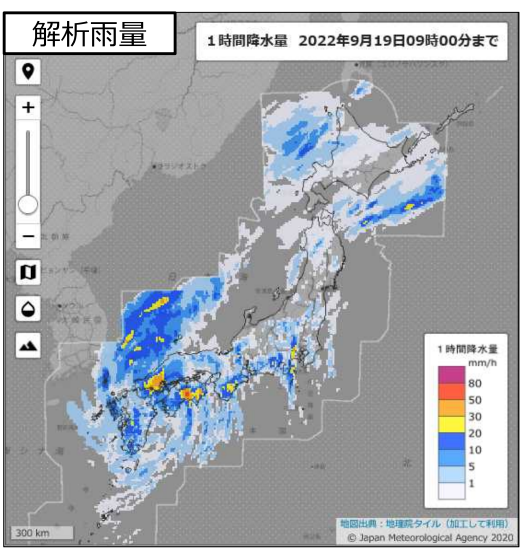
前線の活動の程度や台風の進路によっては、警報級の大雨や高波となる地域が拡大したり、警報級の暴風となる可能性があります。

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





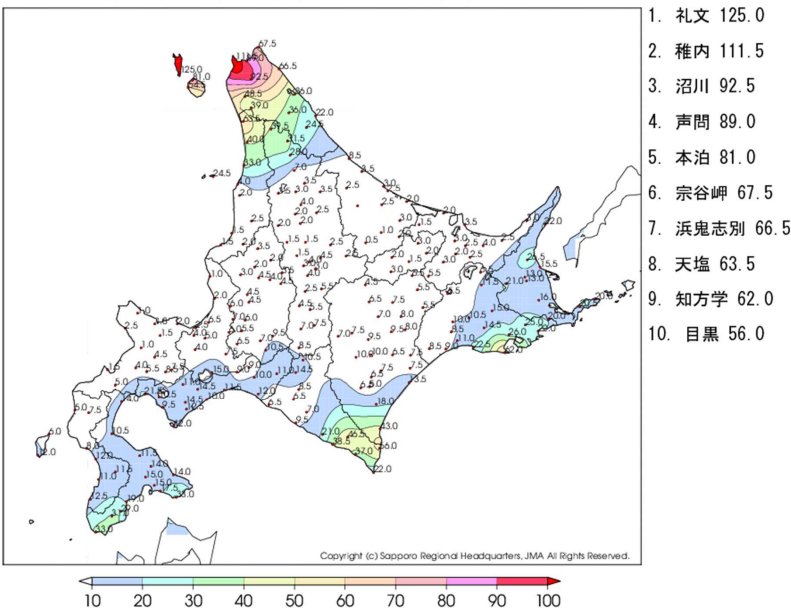


北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

■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

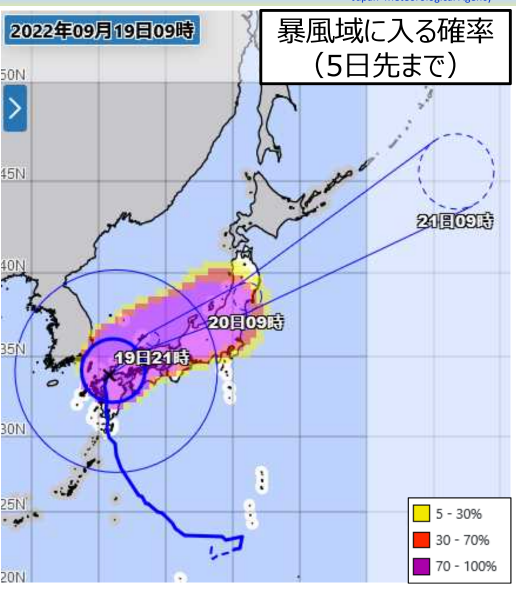


北海道付近には前線が停滞しており、大雨となっている地域があります。

■台風第14号の進路予想





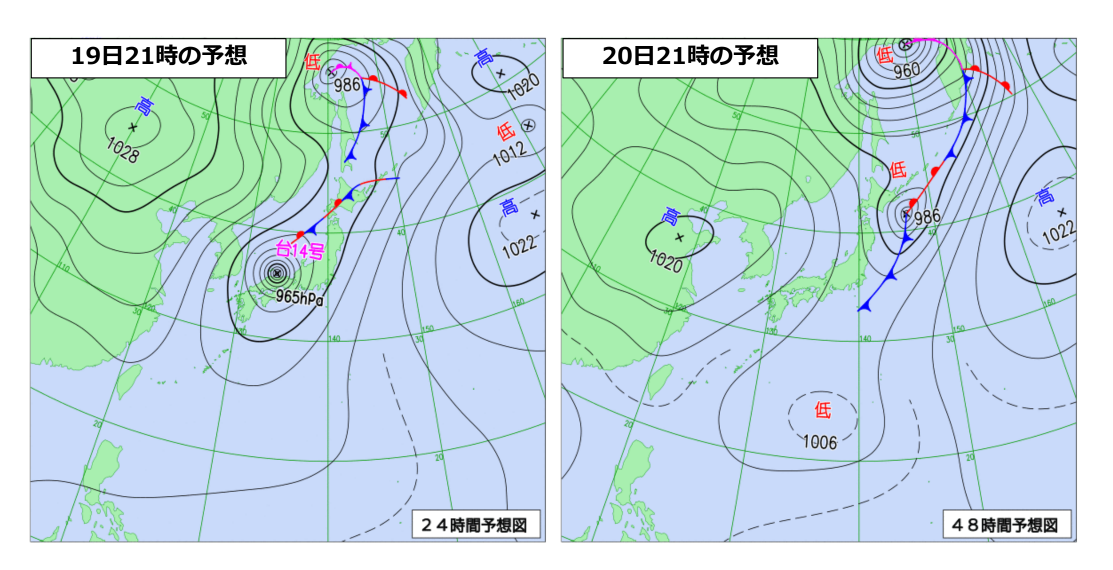


台風は本州付近を北東に進み、20日にかけて温帯低気圧の性質を帯びつつ北海道に接近するおそれがあります。 台風は20日にかけて本州付近を北東へ進み、20日夜までには日本の東で温帯低気圧に変わる見込みです。

> 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

	大雨										
地域	19日										
1617	夕方まで	夜~	月け方	朝~夜遅く	21日						
	12時-18時	18時-06時		06時-24時							
宗谷地方	[高]	[7	ā]	[中]	-						
上川地方	-	[4	<u> </u>	[中]							
留萌地方	ı		-	1	-						
網走地方	-	[4	<u> </u>	[中]							
北見地方	ı	[4	<u> </u>	[中]	-						
紋別地方	-	[4	<u> </u>	[中]							
釧路地方	-	[4	<u> </u>	[中]							
根室地方	-	[4	<u>Þ]</u>	[中]	_						
十勝地方	ı	[4	<u> </u>	[中]	-						
胆振地方	-	[4	<u>Þ]</u>	[中]	_						
日高地方	-	[4	<u> </u>	[中]	_						
石狩地方	ı	[4	<u> </u>	[中]							
空知地方	ı	[4	Þ]	[中]	-						
後志地方	_	[4	þ]	[中]							
渡島地方	[中]	[4	Þ]	[中]							
檜山地方	[中]	[4	Þl	[中]	_						

		暴風									
l	地域	19日			20日						
	1673%	夕方まで	夜~5	別け方	朝~夜遅く	21日					
		12時-18時	18時	-06時	06時-24時						
l	宗谷地方	ı	-	-	-	-					
l	上川地方	ı	•	-	-						
	留萌地方	ı	뜨	Þ]	[中]						
l	網走地方	ı	•	-	-						
	北見地方	-	•	•	-	-					
	紋別地方	-	-	-	-						
1	釧路地方	-		•	[中]						
l	根室地方	ı	-	-	[中]	_					
l	十勝地方	-	•	•	[中]	-					
1	胆振地方	ı	-	-	[中]						
l	日高地方	ı	•	-	[中]	_					
l	石狩地方	ı	•	•	[中]						
	空知地方	_		-	_	-					
	後志地方	-		-	-						
	渡島地方			-	-	_					
	檜山地方	-	[4	Þ]	[中]	_					

		波浪									
	地域	19日			20日						
	1617	夕方まで	夜〜明け	別け方 │ 朝~夜遅く		21日					
		12時-18時	18時-06時		18時-06時 06時-24時						
	宗谷地方	-	-		-	-					
	留萌地方	-	-		-	-					
	網走地方	-	-		-	_					
	紋別地方	-	-		-	•					
	釧路地方	- I			[高]						
	根室地方	-	[中]		[高]	-					
	十勝地方	-	[中]		[高]	-					
	胆振地方	-	-		-						
	日高地方	-	[中]		[高]	-					
	石狩地方	1	ı	-		_					
	後志地方		-		-	1					
	渡島地方	-	_		-	_					
檜山地方		-	-	-		_					

[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。

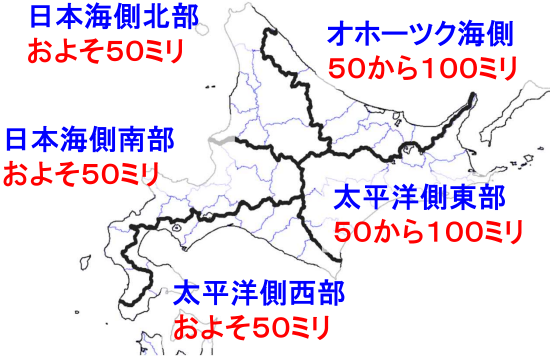
■雨の予想



19日12時から20日12時までの24時間降水量 20日



20日12時から21日12時までの24時間降水量

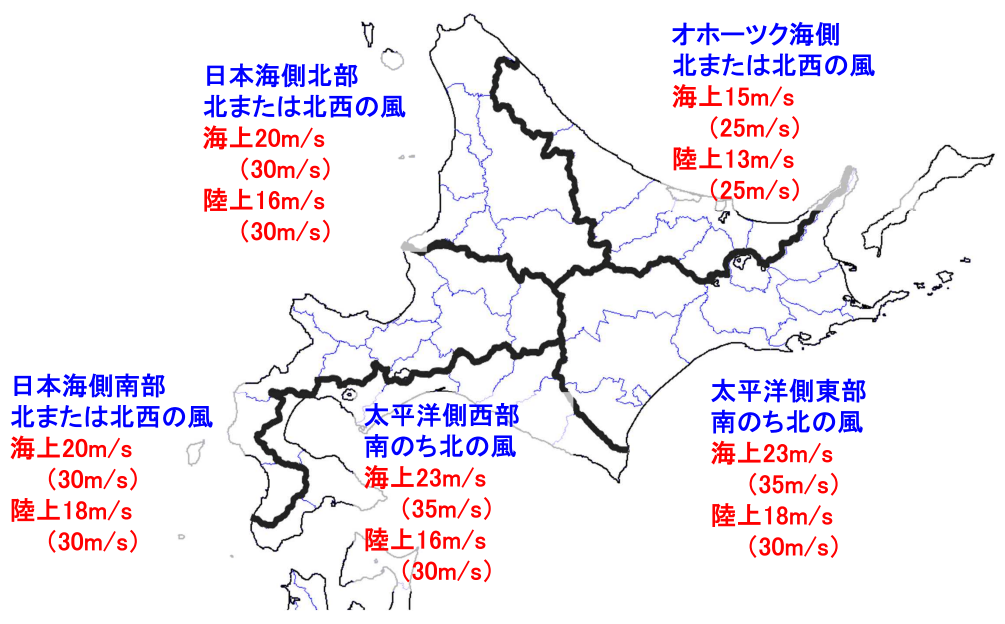


北海道地方では、19日夜から20日夕方にかけて、雷を伴い激しい雨が降る。

■風の予想



20日の最大風速(最大瞬間風速)

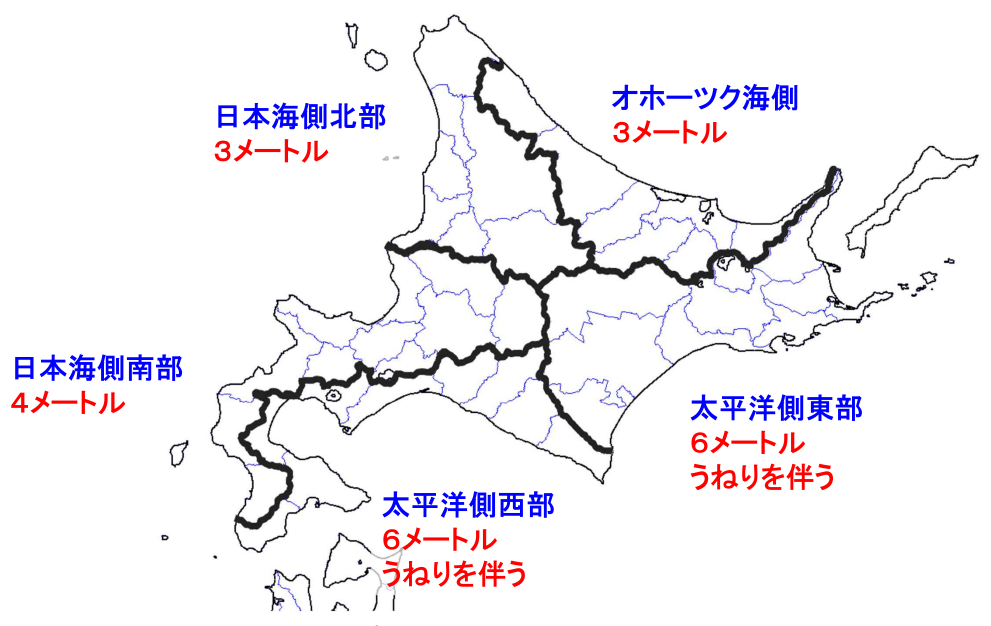


風のピークは20日日中。

■波の予想



20日の波の高さ



■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	
	日本海側北部													
	日本海側南部													
大雨·洪水	太平洋側西部													
	太平洋側東	部												
	オホーツク海側													
	日本海側北部	陸上	10句	10 ₹	10	15 ²	16 🗸	16 ♥	13 ²	13♣	13♣	13♣	13♣	
	日本海側に副	海上	10➪	13 ₩	13업	₁₈	20 ₹	18	15	15	15	15➪	15♥	
		陸上	15 ♣	18 ♥	18 🗸	18 ♥	18 ₹	18 ₹	18 ♥	16 ²¹	15	12 ²	82	
	日本海側南部	海上	18♥	18♥	18♥	20 ₽	20 ♣	20 ₽	20	18♥	18♥	₁₃ 업	10억	
暴風	1	陸上	84	10以	10 ₺	12 ♣	14♥	16∜	16 🗸	16♥	16♥	₁₀ 업	10∜	
(メートル)	太平洋側西部	海上	₁₅ ☆	₁₅ ☆			-		23 🗘	20	18♥	13	13	
	太平洋側東部	陸上	₁₂ ☆	₁₅ ☆	15 👉		Α.		₁₈ ☆	18 🗘	15 ♥	12 ♥	12 ♥	
		海上	15 1	15 🗘	15 1	₁₈ ☆		23 ₺	23 1	23 1	23 ₹	20 ₺	15 ♣	
		陸上	647	8 ℃	12	₁₃	13	₁₃	13♣	13♣	13♣	13➪	13	
	オホーツク海側	海上	82	10 ₽				15	15	15☆	₁₅	15₽	15♥	
	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	
波浪 (メートル)	太平洋側西	部	3	4	4	5	5	6	6	5	5	5	4	
(2.170)	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

注音報級

警報級のおそれ

■防災事項(1)



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。

<u>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</u>の温水、河川の増水に十分注音してください。

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。

■防災事項(2)



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。

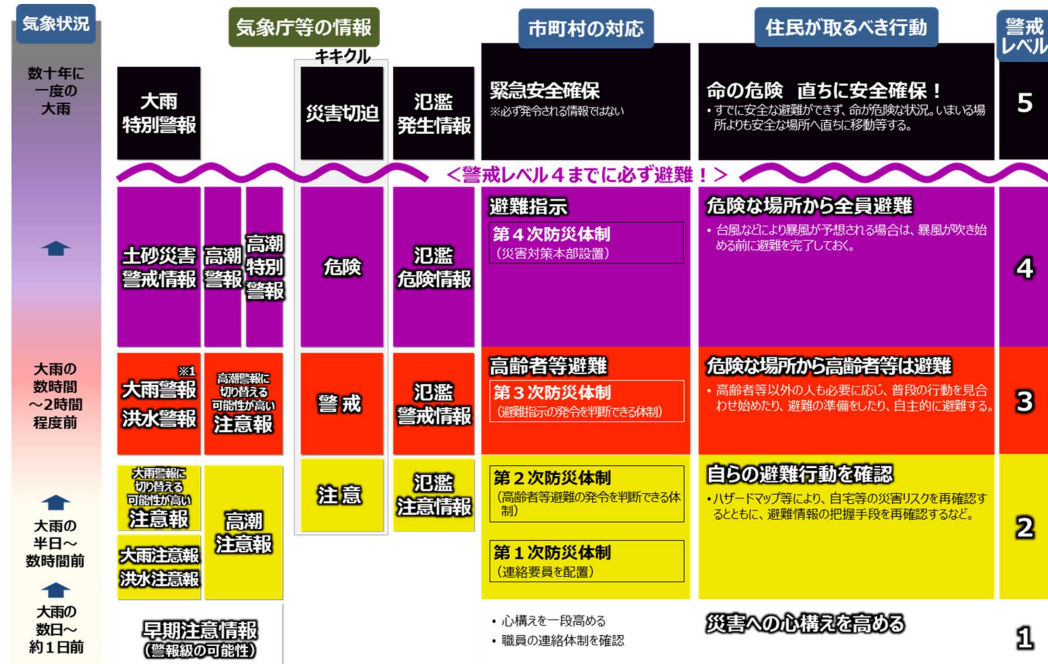
<u>高波</u>

<u>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</u>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





<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/

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

気象庁防災情報

キキクル

@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。