

令和2年8月6日（木）17時30分 札幌管区気象台

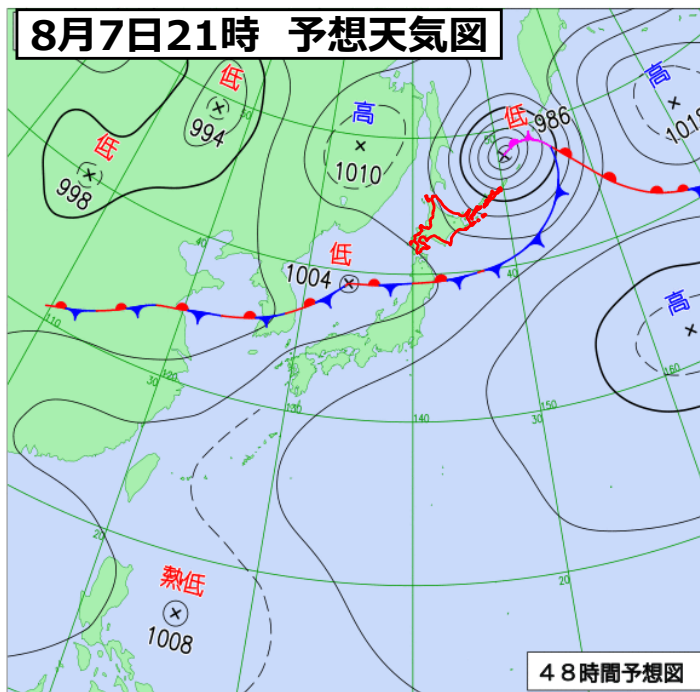
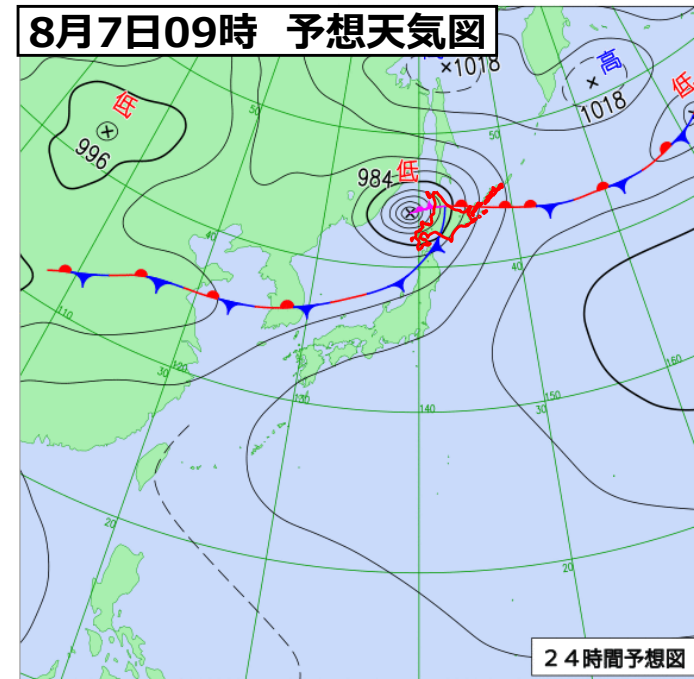
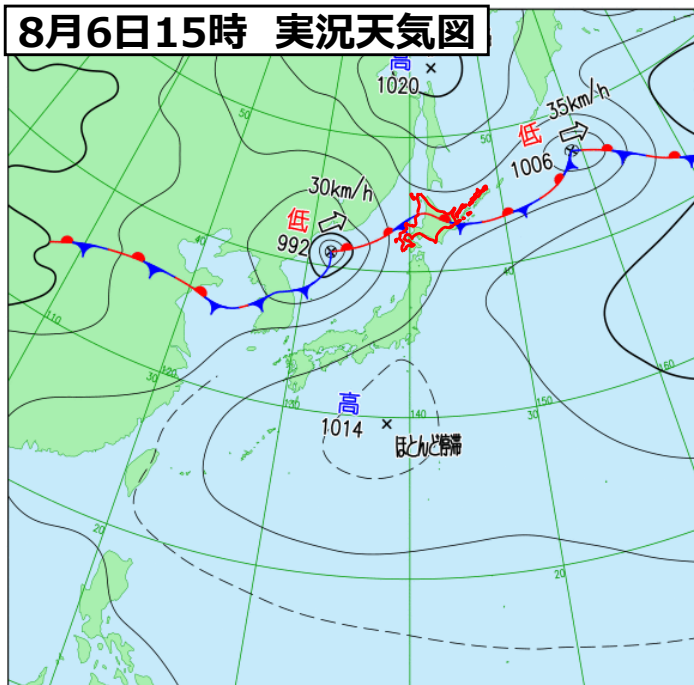
北海道地方は、7日にかけて前線に向かって暖かく湿った空気が流入するため、大気的不安定な状態が続く見込みです。

特に、7日明け方からは、台風第4号から変わった温帯低気圧が発達しながら接近するため、雨の降り方が一段と強まるでしょう。

宗谷地方では、24時間降水量200ミリが予想され、2016年9月6日に観測した極値である195.5ミリ（稚内市開運）を上回る記録的な大雨となるおそれがありますので、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫への嚴重な警戒が必要です。

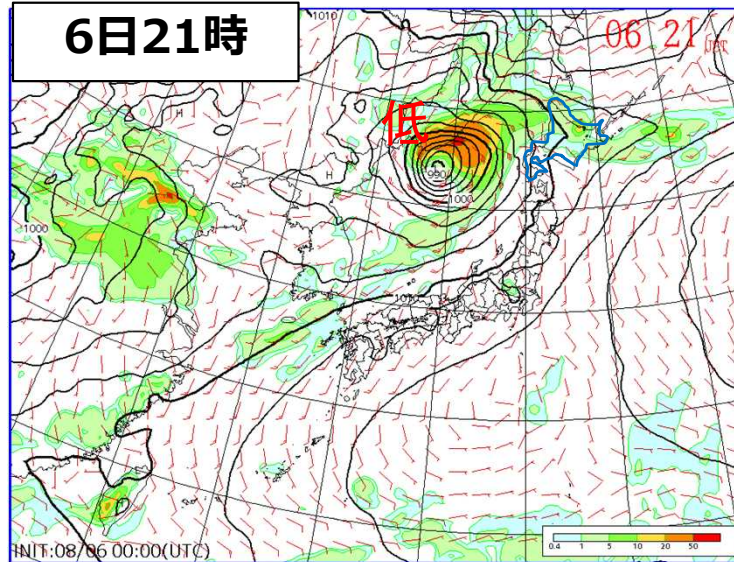
7日は、日本海側と太平洋側西部で、暴風や高波に警戒してください。

■ 実況・予想天気図



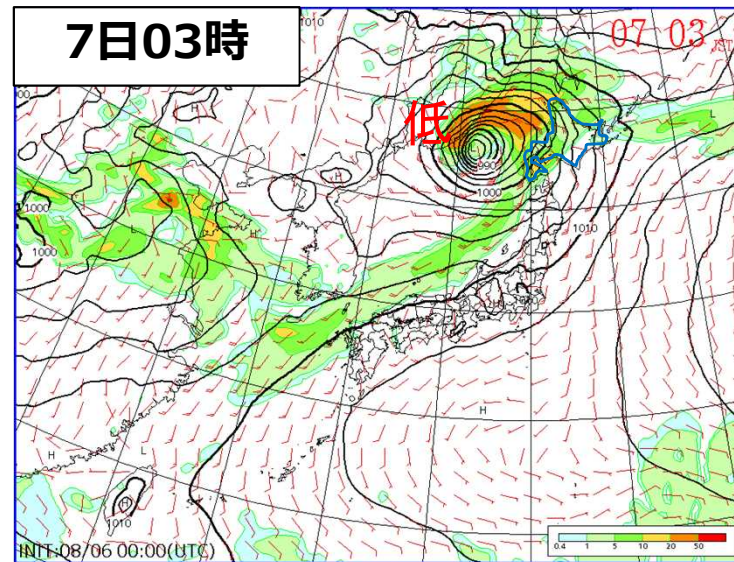
■ 数値予報による予想図 (地上気圧、降水)

6日21時



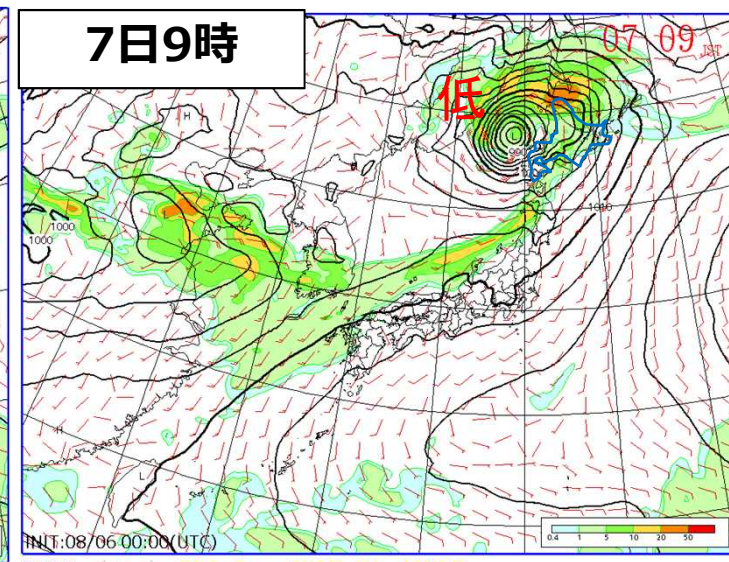
INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <012> RR3, PseaSURF, WindSURF

7日03時



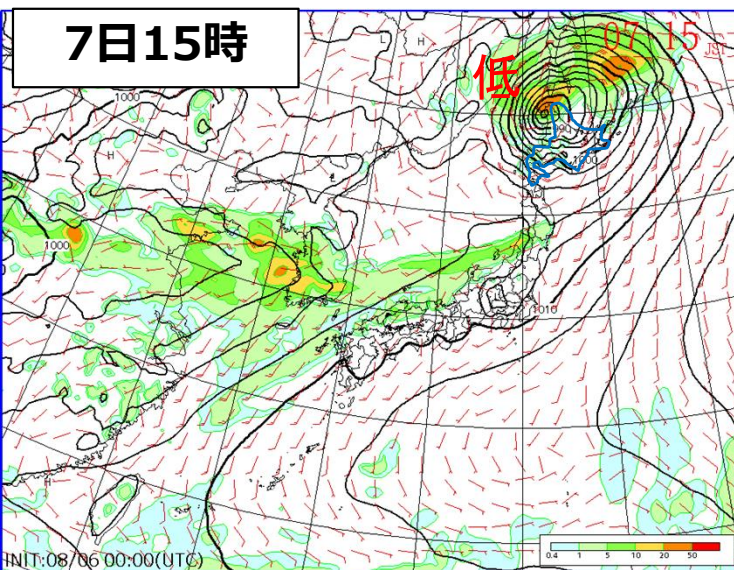
INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <018> RR3, PseaSURF, WindSURF

7日9時



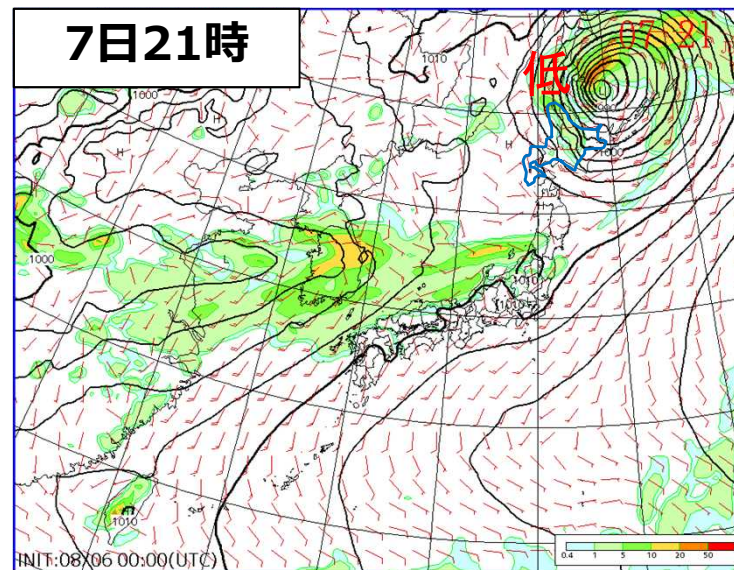
INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <024> RR3, PseaSURF, WindSURF

7日15時



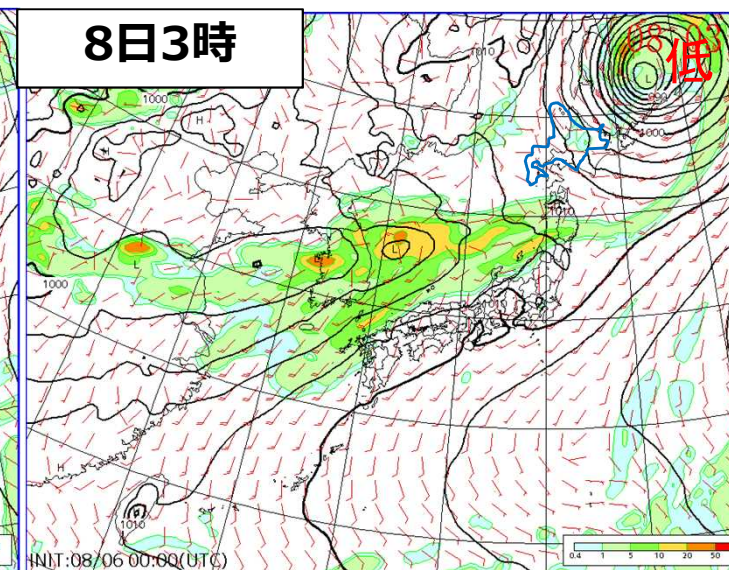
INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <030> RR3, PseaSURF, WindSURF

7日21時



INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <036> RR3, PseaSURF, WindSURF

8日3時



INIT:08/06 00:00(UTC)
0600 <042> RR3, PseaSURF, WindSURF

このスライドの図は数値予報の結果です。
低気圧の動向や降水分布を概観するための参考資料としてください。

■ 雨・風・波の予想

6日11時現在の予想

<雨の予想>

7日にかけての1時間雨量の最大値

日本海側北部	50ミリ
その他の地域	30ミリ

6日18時から7日18時までの24時間雨量

日本海側北部	200ミリ
日本海側南部と太平洋側西部	100ミリ
太平洋側東部	80ミリ
オホーツク海側	60ミリ



<風の予想> 南または南西の風

7日の最大風速（最大瞬間風速）

日本海側

陸上 20メートル（35メートル）

海上 25メートル（35メートル）

太平洋側西部

陸上 15メートル（30メートル）

海上 23メートル（35メートル）

太平洋側東部とオホーツク海側

陸上 15メートル（30メートル）

海上 18メートル（30メートル）

<波の予想>

7日の波の高さ

日本海側南部 7メートル

日本海側北部と太平洋側西部

6メートル

太平洋側東部 4メートル

オホーツク海側 3メートル

※平成30年北海道胆振東部地震で揺れの大きかった市町では、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を通常より引き下げた暫定基準で運用中です。

■ 早期注意情報（警報級の可能性）

令和2年8月6日17時 現在

	大雨					
	6日	7日				8日
	夜～明け方		朝～夜遅く			
	18-24	0-6	6-12	12-18	18-24	
石狩・空知・後志地方	[中]		[中]			-
宗谷地方	[高]		[高]			-
上川・留萌地方	[中]		[中]			-
網走・北見・紋別地方	[中]		[中]			-
釧路・根室地方	-		-			-
十勝地方	[高]		-			-
胆振・日高地方	[中]		[中]			-
渡島・檜山地方	[中]		[中]			-

	暴風					波浪						
	6日	7日				8日		7日				8日
	夜～明け方		朝～夜遅く				夜～明け方		朝～夜遅く			
	18-24	0-6	6-12	12-18	18-24		18-24	0-6	6-12	12-18	18-24	
石狩・空知・後志地方	[中]		[高]			-	[中]		[高]			-
宗谷地方	-		[高]			-	-		[高]			-
上川・留萌地方	-		[高]			-	-		[高]			-
網走・北見・紋別地方	-		-			-	-		-			-
釧路・根室地方	-		-			-	-		-			-
十勝地方	-		-			-	-		-			-
胆振・日高地方	-		-			-	-		-			-
渡島・檜山地方	[中]		[高]			-	[中]		[高]			-

[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可能性がある状況。

大雨に関して、翌日までの期間に[高]又は[中]が予想されている場合は、災害への心構えを高める必要があるとされる警戒レベル1です。

今後、最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。

大雨

- ◆ 7日にかけて日本海側と太平洋側西部で大雨となる見込みです。
特に、宗谷地方では総雨量が多くなるため、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に厳重に警戒してください。
その他の地域も含め、大雨による低い土地の浸水や土砂災害、河川の増水、氾濫に十分注意してください。
- ◆ 土砂災害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。
- ◆ 平成30年北海道胆振東部地震で、揺れの大きかった地域では、通常よりも少ない雨量で土砂災害が発生するおそれがあります。

暴風

- ◆ 日本海側と太平洋側西部では、7日は南よりの風が強まる見込みです。
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。

高波

- ◆ 日本海側と太平洋側西部の海岸では、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道路への影響のおそれがあります。

<参考> 防災気象情報と対応する行動

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
大雨の 数日～ 約1日前 ↓ 大雨の 半日～ 数時間前	早期 注意情報 (警報級の 可能性)				- 心構えを一段高める - 職員の連絡体制を確認	災害への心構えを高める	1
↓	大雨注意報 洪水注意報	高潮 注意報	危険度分布	注意 (注意報級)	第1次防災体制 (連絡要員を配置)	ハザードマップ等で避難行動を確認	2
↓	大雨警報に 切り替える 可能性が高い 注意報			氾濫 注意情報	第2次防災体制 (避難準備・高齢者等避難開始の 発令を判断できる体制)		
↓	※1 大雨警報 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 (警報級)	避難準備・高齢者等避難開始 第3次防災体制 (避難勧告の発令を判断できる体制)	土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、 避難準備が整い次第、避難開始 高齢者等は速やかに避難	3
↓	土砂災害 警戒情報	※2 高潮 特別警報	非常に 危険		避難勧告 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	速やかに避難 ・危険な区域の外の少しでも安全な場所に速やかに避難	4
↓			極めて 危険		避難指示(緊急) ※緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令	避難を完了 ・道路冠水や土砂崩れにより、すでに避難が困難となっているおそれがあり、この状況になる前に避難を完了しておく	
↓	大雨 特別警報			氾濫 発生情報	災害発生情報 ※可能な範囲で発令 ・大雨特別警報発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認	危険な区域からまだ避難できていない方は、 命を守るための最善の行動をとる ・大雨特別警報発表時には、災害が起きないと思われているような場所でも危険度が高まる異常事態であることを踏まえて対応する	5

※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、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。

「避難勧告等に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

<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、波浪、高潮などによる、災害のおそれを警告・注意する）

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○**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/>

○**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/jp/typh/>

○**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/>

○**大雨警報（土砂災害）の危険度分布**（土砂災害発生の危険度が高まっている領域を1 k mメッシュで表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

○**大雨警報（浸水害）の危険度分布**（浸水害発生の危険度が高まっている領域を1 k mメッシュで表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

○**洪水警報の危険度分布**（水位周知河川及びその他河川の上流域に降った雨による洪水害発生の危険度の高まりを表示）

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

○**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）

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>

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/>