

令和元年 台風第10号に 関する解説資料

令和元年8月15日(木)15時00分 函館地方気象台

渡島・檜山地方は、16日夜から17日昼前にかけて、大雨、暴風、高波に警戒してください。

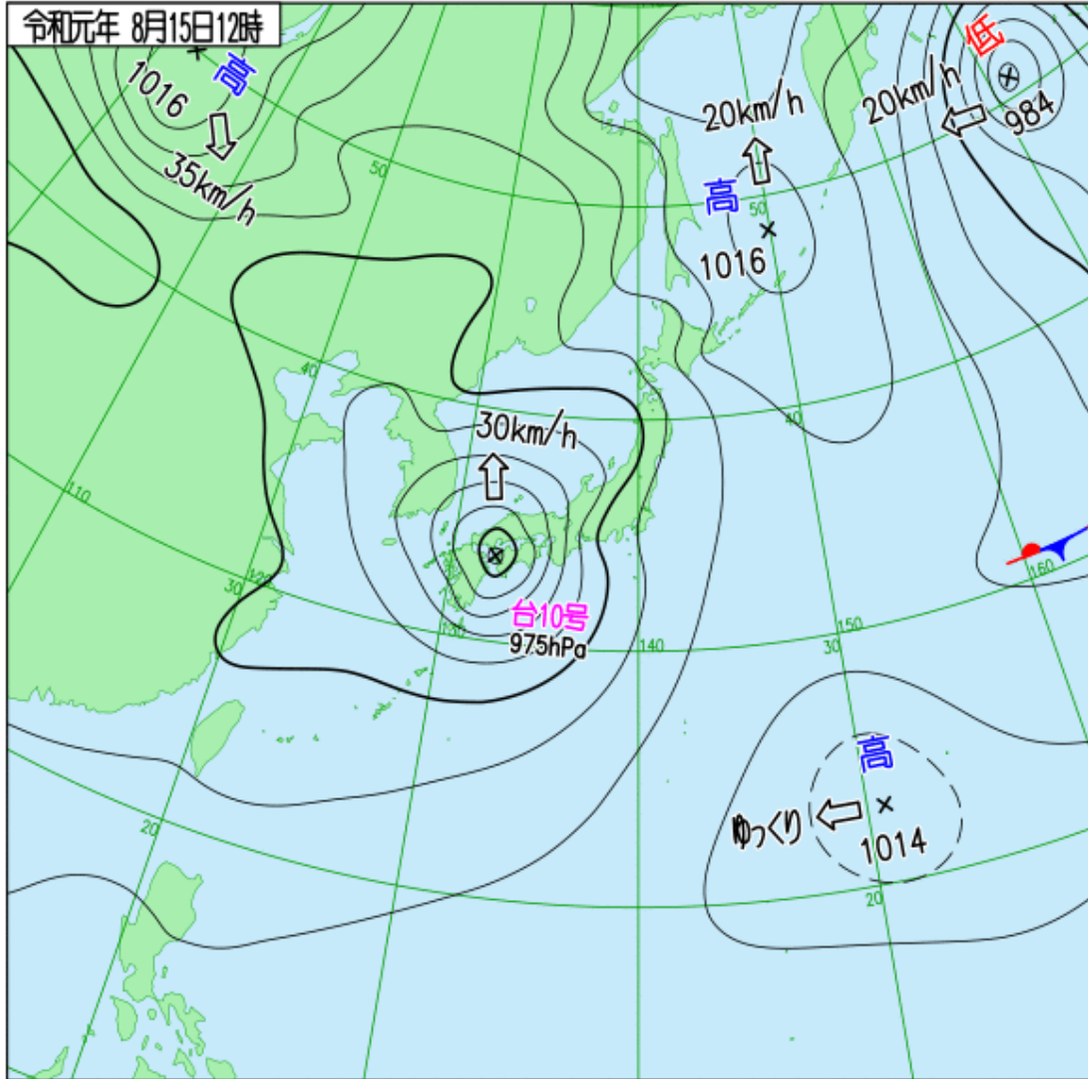
大型の台風第10号は、今後日本海を北上し、17日未明までに温帯低気圧に変わった後も、勢力を保ったまま北海道を通過する見込みです。

このため、渡島・檜山地方では、非常に強い風の吹く所や大しけの所があり、広い範囲で大雨となる見込みです。大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風や高波に警戒してください。

現象のピークが夜間となるため、危険度分布等を活用し、市町村の避難勧告等に従って、早め早めの避難、安全確保をお願いします。

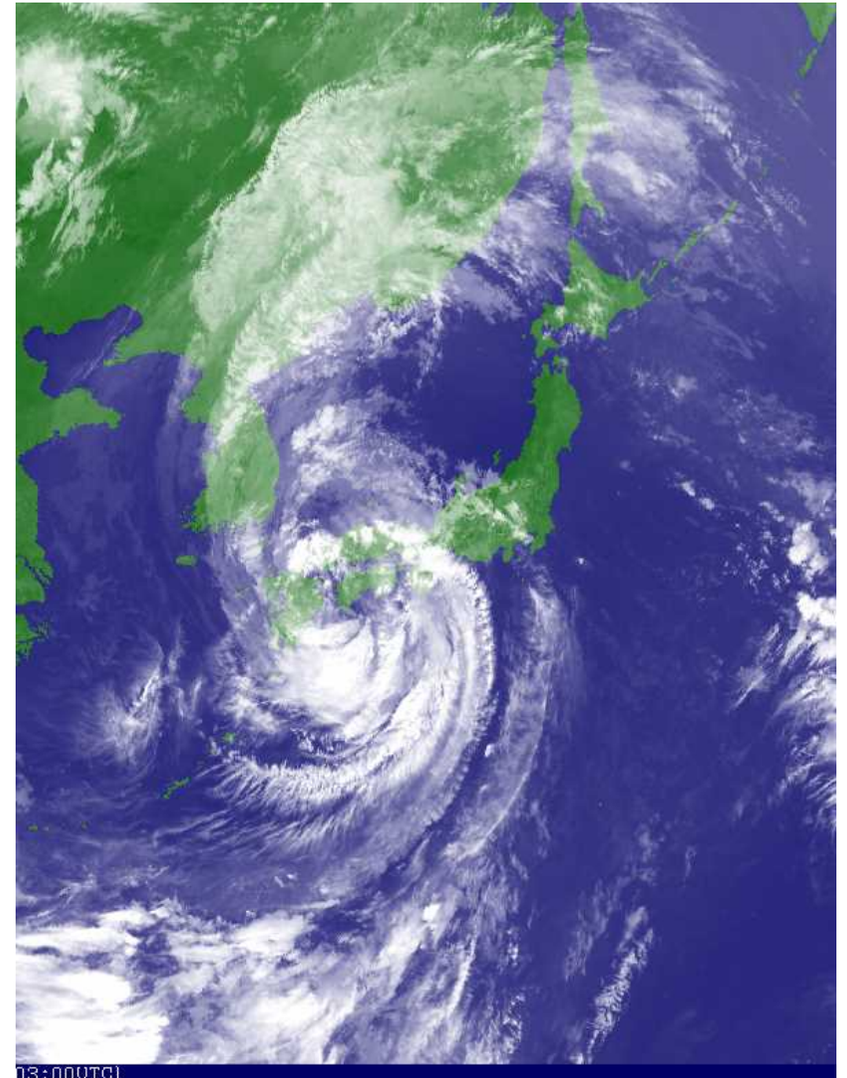
※今後、気象台が発表する最新の防災気象情報に留意してください。
次の渡島・檜山地方気象情報は15日夕方に発表する予定です。

地上天気図



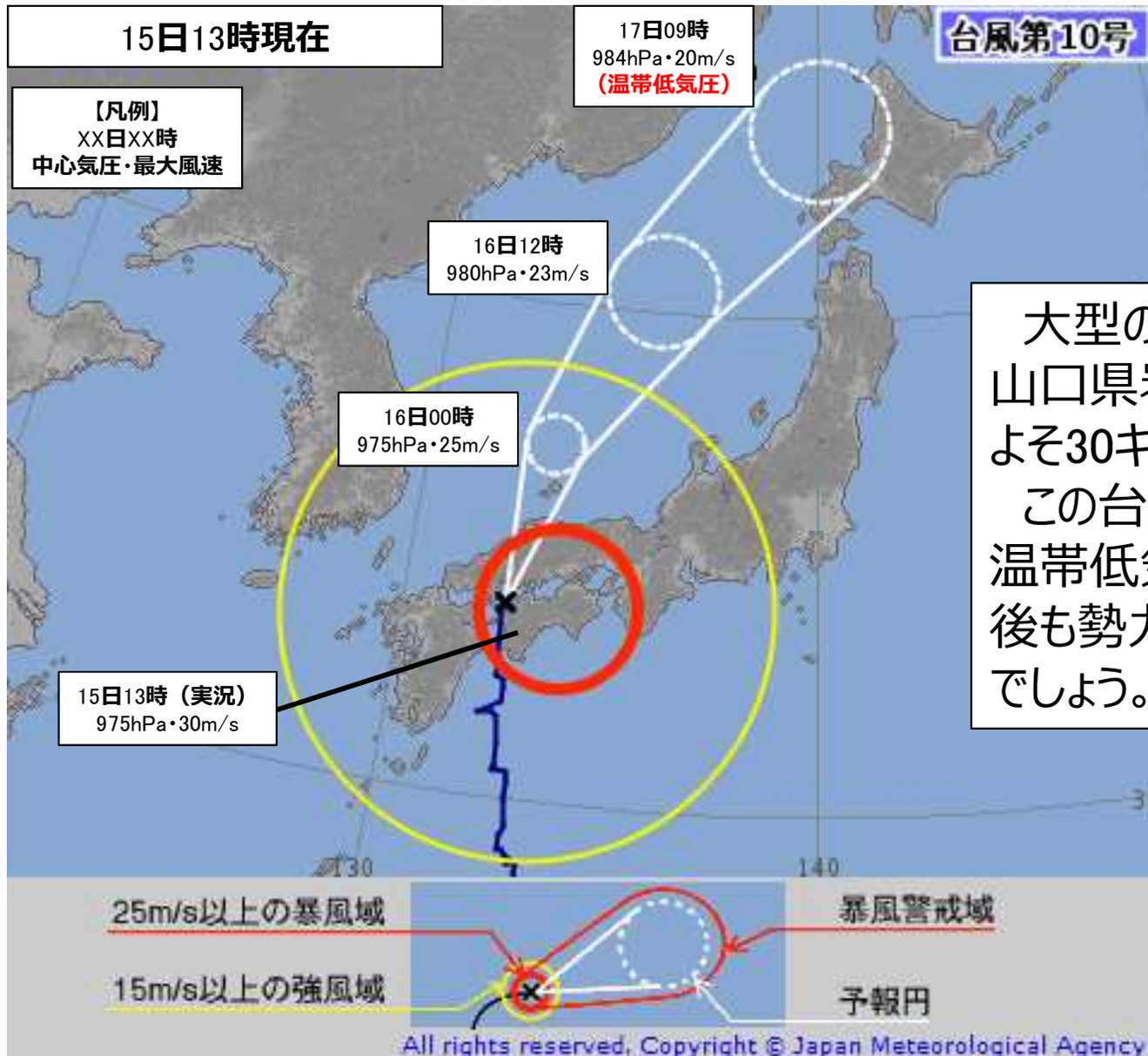
8月15日12時

気象衛星赤外画像



8月15日12時

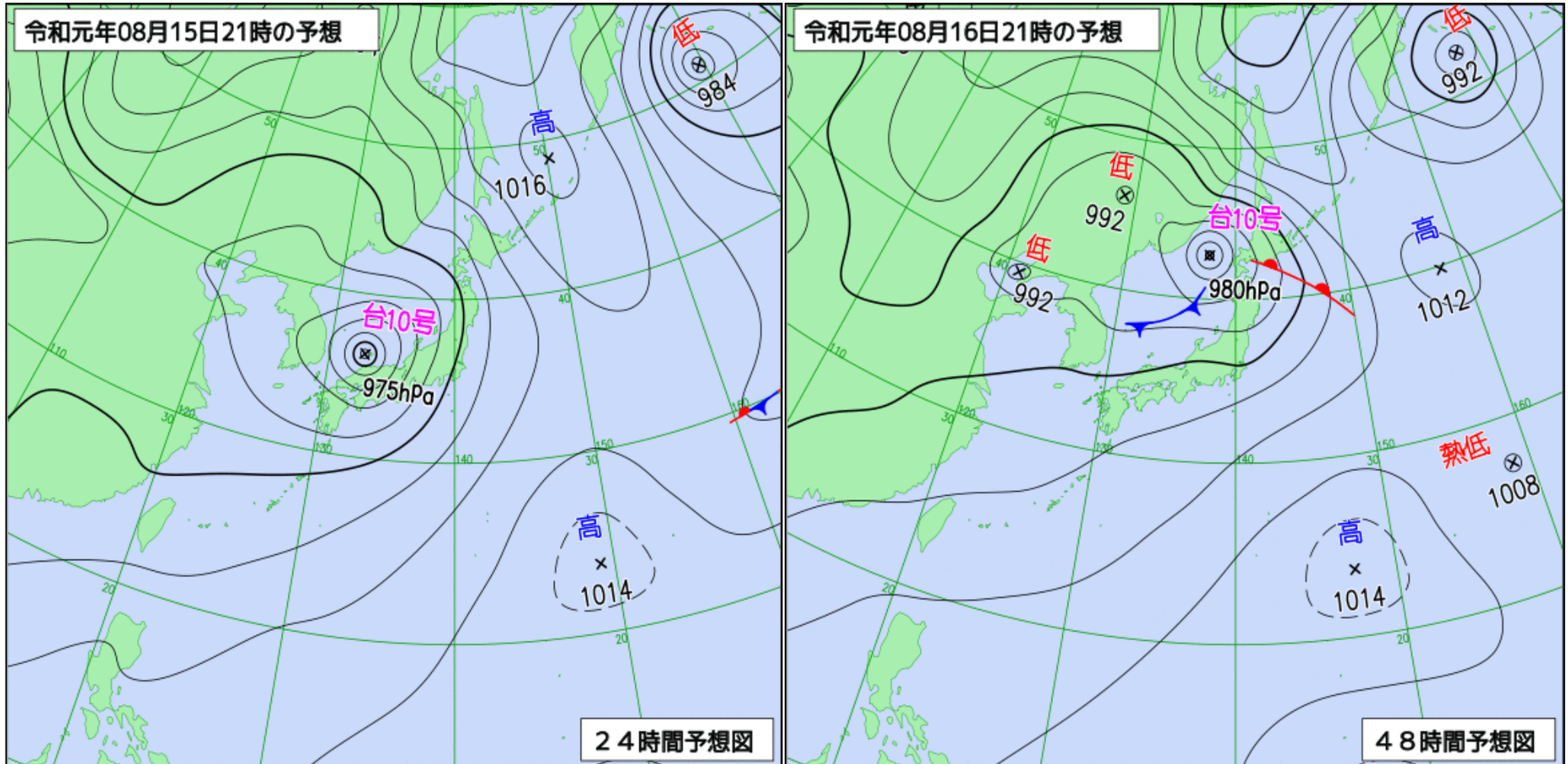
台風進路予想



大型の台風第10号は、15日13時には山口県岩国市付近にあって、1時間におよそ30キロの速さで北へ進んでいます。
 この台風は17日未明までには日本海で温帯低気圧に変わる見込みですが、その後も勢力を保ったまま北海道を通過するでしょう。

台風の中心が予報円に入る確率は70%です。

予想天気図



予想天気図(地上)

15日21時

15 21 JST

16日09時

16 09 JST

16日21時

16 21 JST

17日09時

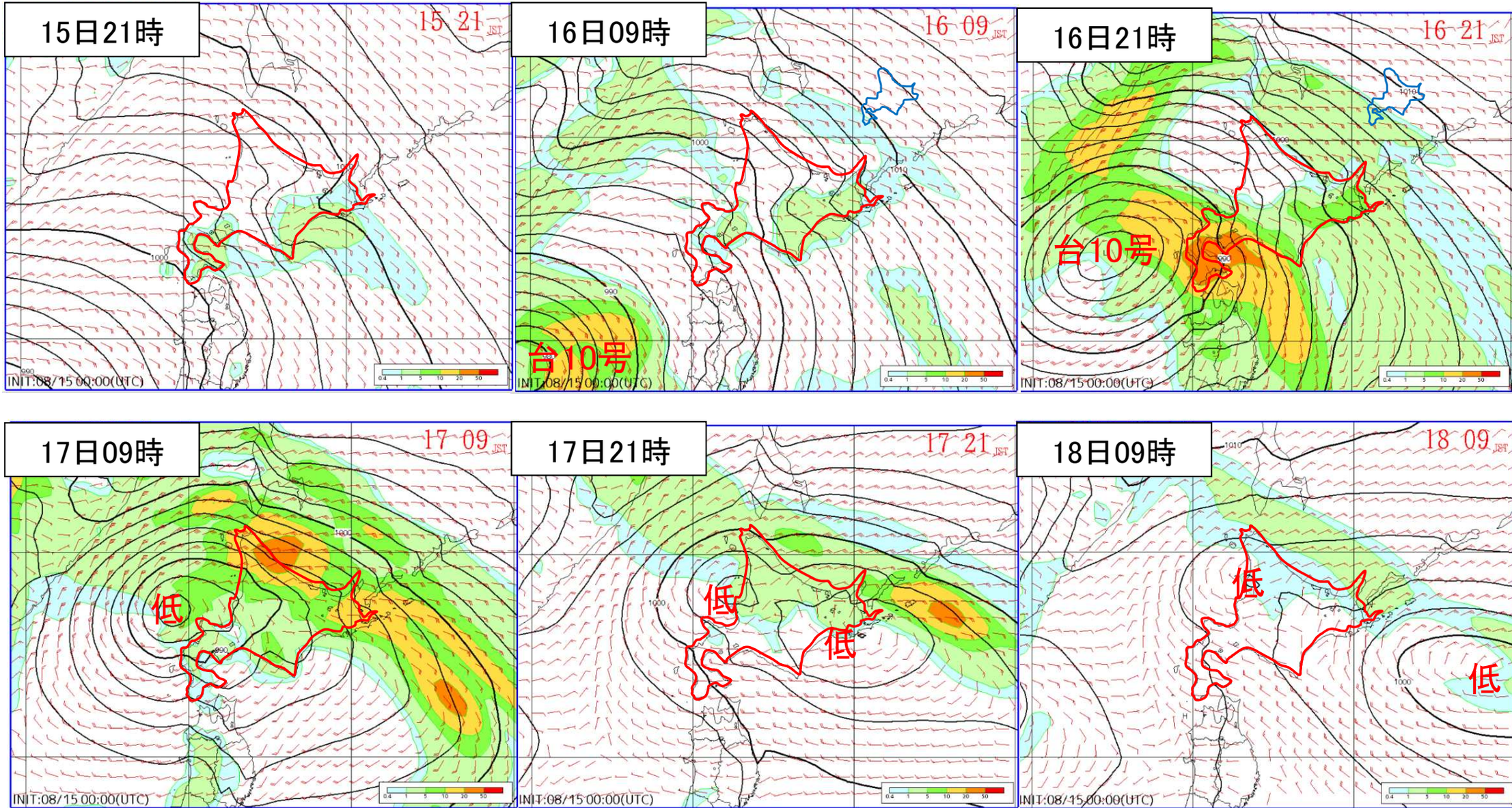
17 09 JST

17日21時

17 21 JST

18日09時

18 09 JST



このスライドの図は数値予報の結果です。
台風と中心がずれていることがあるので、部内の参考資料としてください。

早期注意情報（警報級の可能性）

15日11時発表

北海道渡島地方		警報級の可能性							
種別	15日		16日			17日	18日	19日	20日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
	12-18	18-6	6-24						
大雨	-	-	[高]			[高]	-	-	-
暴風	-	-	[中]			[高]	-	-	-
波浪	-	-	[高]			[高]	-	-	-

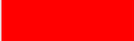
北海道檜山地方		警報級の可能性							
種別	15日		16日			17日	18日	19日	20日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く						
	12-18	18-6	6-24						
大雨	-	-	[高]			[高]	-	-	-
暴風	-	-	[高]			[高]	-	-	-
波浪	-	-	[高]			[高]	-	-	-

[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の可能性がある状況。

引き続き、気象台の発表する最新の防災気象情報に、ご注意ください。

注意・警戒を要する期間

		15日		16日								17日	
		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	0-6時	6-12時
		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	渡島地方												
	檜山地方												
暴風	渡島地方	陸上											
		海上											
	檜山地方	陸上											
		海上											
波浪	渡島地方												
	檜山地方												
高潮	渡島地方												
雷	渡島・檜山地方												

 警報級
  注意報級

雨の予想(渡島・檜山地方)

15日18時から16日18時までの24時間雨量 **80**ミリ

16日18時から17日18時までの24時間雨量

100ミリから**200**ミリ

最大風速(最大瞬間風速)と波の高さの予想(16日)

風向は、南東の風 夜遅くには 南西の風

渡島北部	陸上13(25)メートル	海上20(30)メートル	波の高さ3メートル
渡島東部	陸上15(30)メートル	海上20(30)メートル	波の高さ4メートル
渡島西部	陸上15(30)メートル	海上23(35)メートル	波の高さ 6 メートル
檜山北部	陸上15(30)メートル	海上23(35)メートル	波の高さ 6 メートル
檜山南部	陸上 20 (35)メートル	海上23(35)メートル	波の高さ 6 メートル
檜山奥尻島	陸上 20 (35)メートル	海上23(35)メートル	波の高さ 6 メートル

防災事項

警戒

- 土砂災害（崖崩れ）
- 浸水（低い土地の浸水、道路冠水）
- 洪水（河川の増水、氾濫）
- 暴風（住家、農作物、農業施設への被害、停電）
- 波浪（高波、沿岸施設への被害）

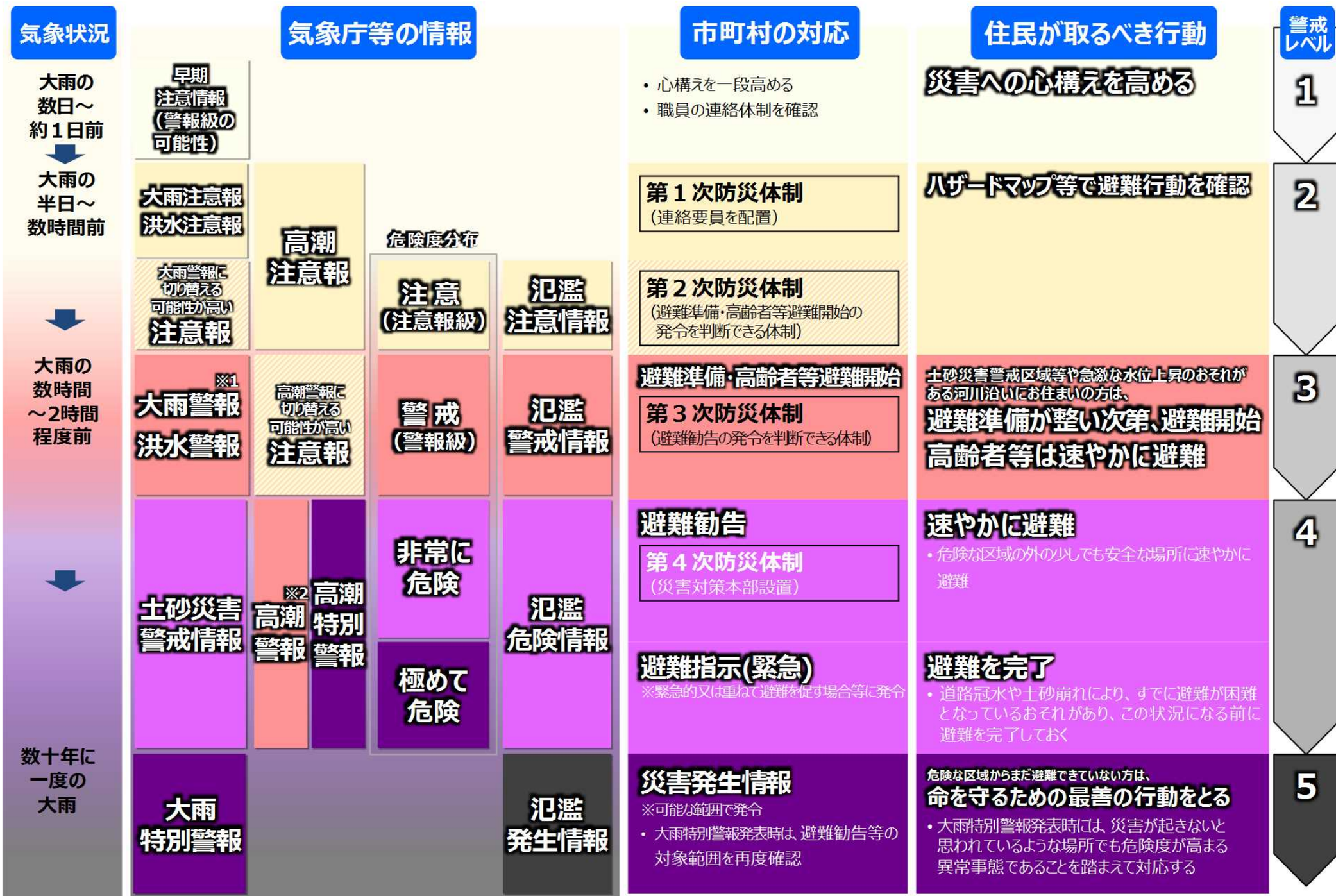
注意

- 高潮（海岸や河口付近の低い土地の浸水、沿岸施設への被害）
- 雷（落雷や突風、ひょう）

台風的位置や進路については、気象庁ホームページ等の最新の台風情報をご覧ください。

今後、発表する防災気象情報に留意してください。

<参考> 警戒レベル相当情報



参考資料

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/>

○土砂災害警戒判定メッシュ情報(土砂災害発生の危険度が高まっている領域を5km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1km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(高解像度降水ナウキャスト、解析雨量・降水短時間予報、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/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/>