

令和元年10月11日（金）13時30分 札幌管区気象台

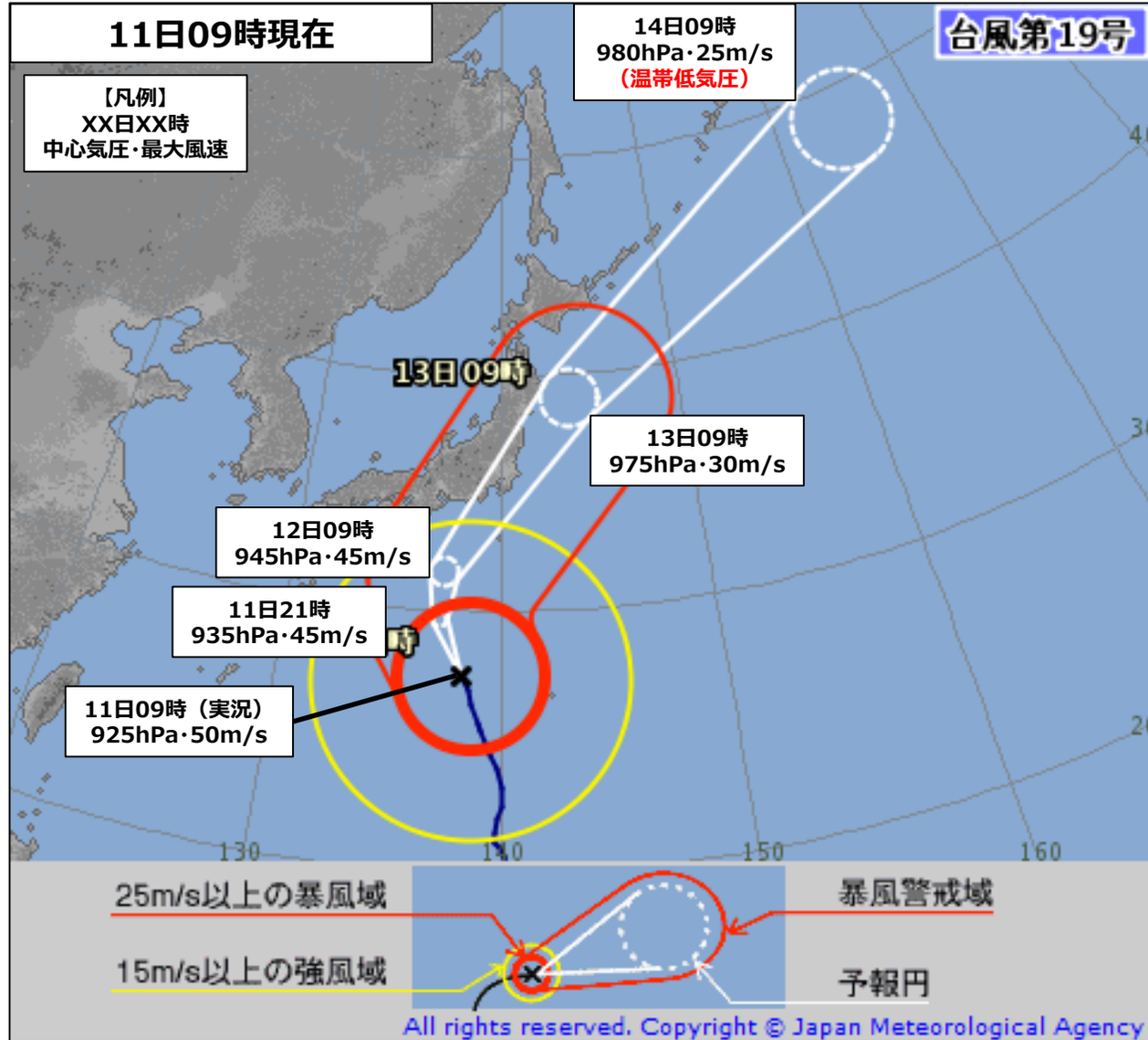
大型で非常に強い台風第19号は、11日09時には父島の西約410キロにあって、1時間におよそ25キロの速さで北北西へ進んでいます。

北海道地方では、13日は台風第19号の影響により、太平洋側を中心に非常に強い風が吹き、海はうねりを伴い大しけとなる見込みです。沿岸施設等への被害のおそれもありますので、暴風や高波に警戒してください。

また、太平洋側を中心に大雨による土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、高潮に十分注意してください。

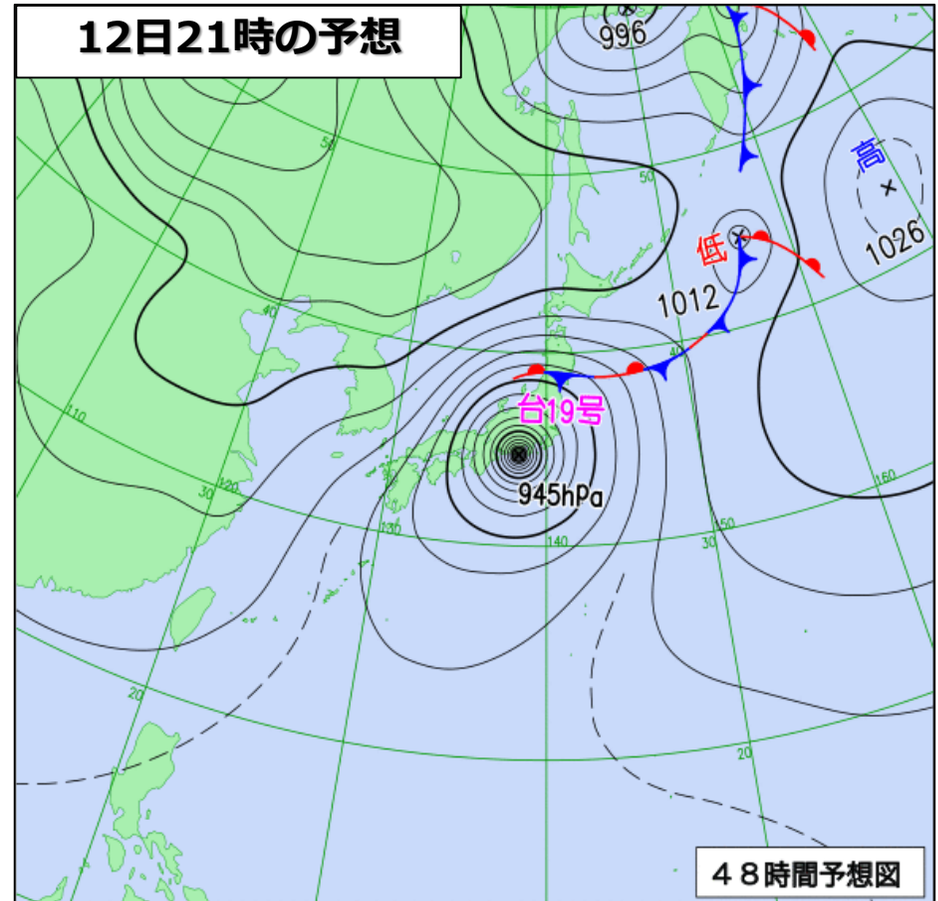
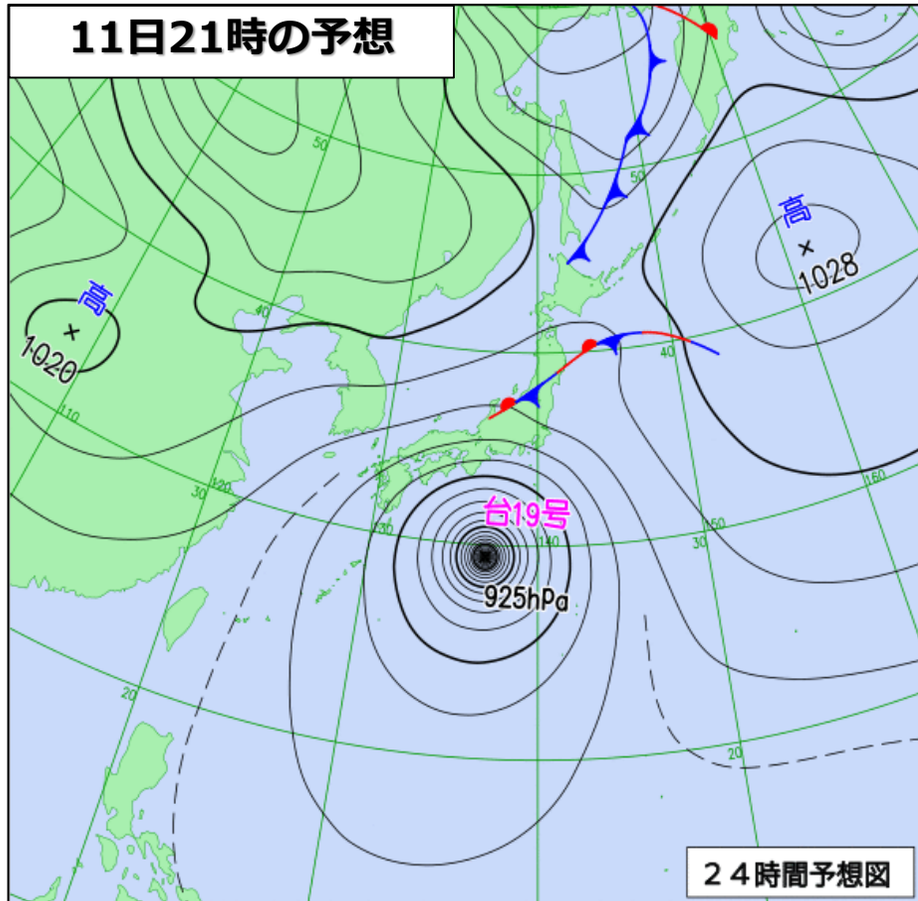
今後、気象台や測候所の発表する最新の防災気象情報に留意してください。
次の北海道地方気象情報は11日16時頃に発表する予定です。

■ 台風第19号の進路予想



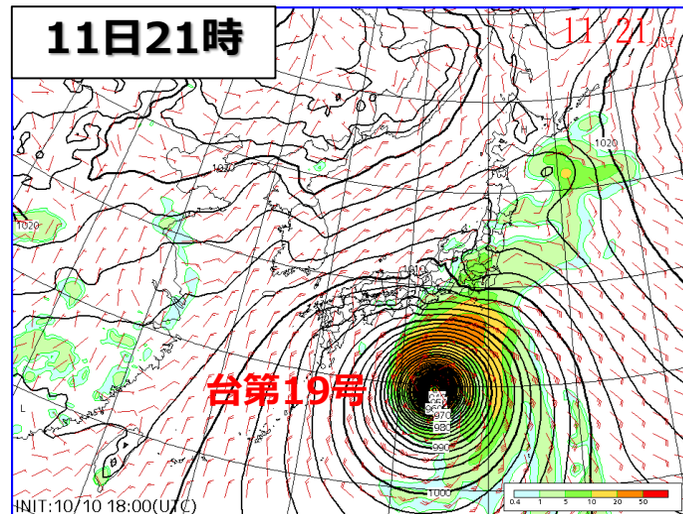
台風の中心は必ずしも予報円の中心を結ぶ線に沿って進むわけではありません。
台風の中心が予報円に入る確率は70%です。

■ 予想天気図



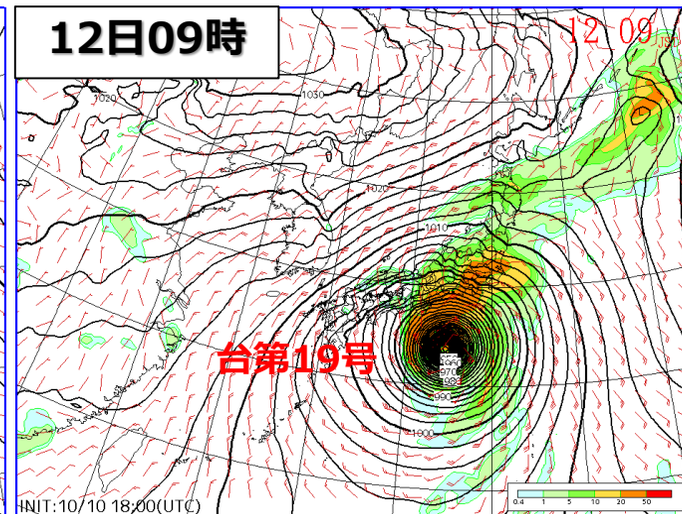
■ 予想天気図

11日21時



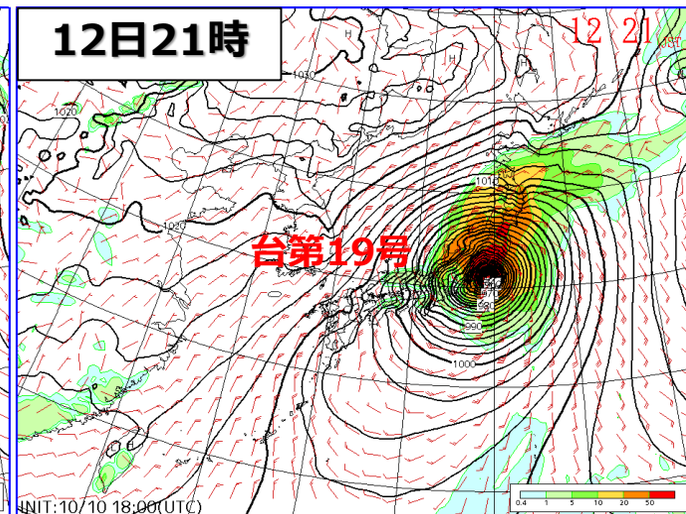
1018 <018> RR3, PseaSURF, WindSURF

12日09時



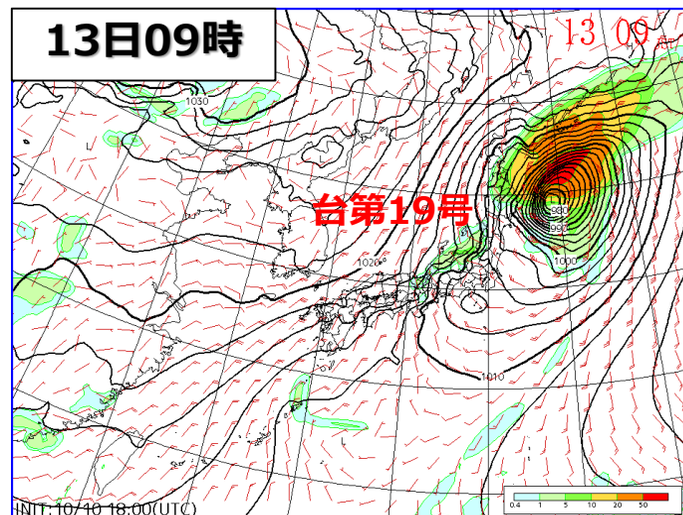
1018 <030> RR3, PseaSURF, WindSURF

12日21時



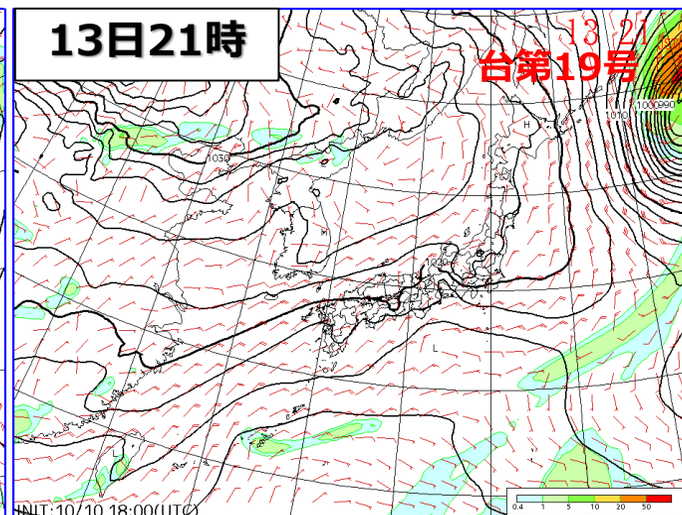
1018 <042> RR3, PseaSURF, WindSURF

13日09時



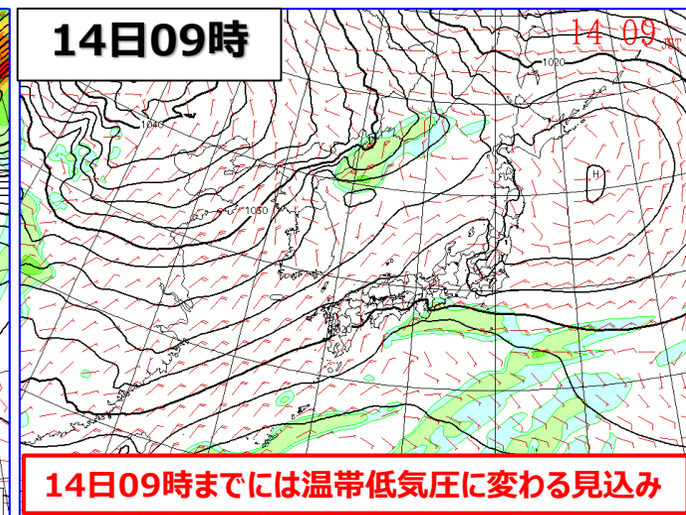
1018 <054> RR3, PseaSURF, WindSURF

13日21時



1018 <066> RR3, PseaSURF, WindSURF

14日09時



1018 <078> RR3, PseaSURF, WindSURF

ここに掲載している図は、気圧配置や降水の分布を概観するためのものです。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）

令和元年10月11日11時 現在

時間帯	大雨				暴風				波浪			
	11日	12日	13日	14日	11日	12日	13日	14日	11日	12日	13日	14日
	18-6	6-24			18-6	6-24			18-6	6-24		
石狩・空知・後志地方	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-
宗谷地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上川・留萌地方	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網走・北見・紋別地方	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-	-
釧路・根室地方	-	-	[中]	-	-	-	[高]	-	-	-	[高]	-
十勝地方	-	-	[中]	-	-	-	[高]	-	-	-	[高]	-
胆振・日高地方	-	-	-	-	-	-	[高]	-	-	-	[高]	-
渡島・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。

■風・波・雨の予想

10月11日11時現在の予想

<雨の予想>

- ・24時間雨量（12日12時から13日12時）
太平洋側 50～100ミリ

<風の予想>

- ・最大風速（13日）
太平洋側・オホーツク海側 20～25メートル

<波の予想>

- ・波の高さ（13日）
太平洋側 7メートル（うねりを伴う）



※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

警戒を要する時間帯

		12日								13日	
		0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	警報級の 可能性	
		未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く		
大雨 1時間降水量 (ミリ)	日本海側北部										
	日本海側南部										
	オホーツク海側北部										
	オホーツク海側南部										
	太平洋側西部										
	太平洋側東部									[中]	
暴風 (メートル)	日本海側北部	陸上									
		海上									
	日本海側南部	陸上								[中]	
		海上						15	15	[中]	
	オホーツク海側北部	陸上									
		海上									
	オホーツク海側南部	陸上								[中]	
		海上								[中]	
	太平洋側西部	陸上						12	12	12	[高]
		海上						15	18	20	[高]
太平洋側東部	陸上									[高]	
	海上						15	15		[高]	
波浪 (メートル)	日本海側北部										
	日本海側南部							3	3		
	オホーツク海側北部										
	オホーツク海側南部										
	太平洋側西部	3	3	3	3	3	3	3	4	[高]	
	太平洋側東部	3	3	3	3	3	3	3	4	[高]	

: 警報級
 : 注意報級

■ 防災事項 (1)

高波・高潮

北海道の太平洋側では既に台風第19号の影響でうねりを伴った波が高まっています。今後、台風の接近によりうねりを伴ったまま波がさらに高くなり、13日には太平洋側では大しけとなる見込みです。

うねりを伴った高波の特徴として、海岸付近で波が高くなることがありますので、沿岸施設等への被害が大きくなるおそれがあります。また、13日は大潮期間で潮位が高い時期にあたりますので、高波が重なると越波等による被害のおそれもあります。

12日までには対策をとっていただくとともに、13日は海岸や河口付近では危険な状況になるため近づかないようにしてください。

**各地の気象台の発表する警報・注意報など気象情報に留意してください。
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。**

暴風

13日は太平洋側を中心に倒木や電柱の倒壊による停電、住家の被害のおそれがあります。

また、温帯低気圧に変わっていくと、中心付近だけではなく周辺でも風が強まります。屋外に風で飛びやすい物があるときは、12日のうちに屋内に入れておき、暴風警報発表中は屋外での行動は避けてください。

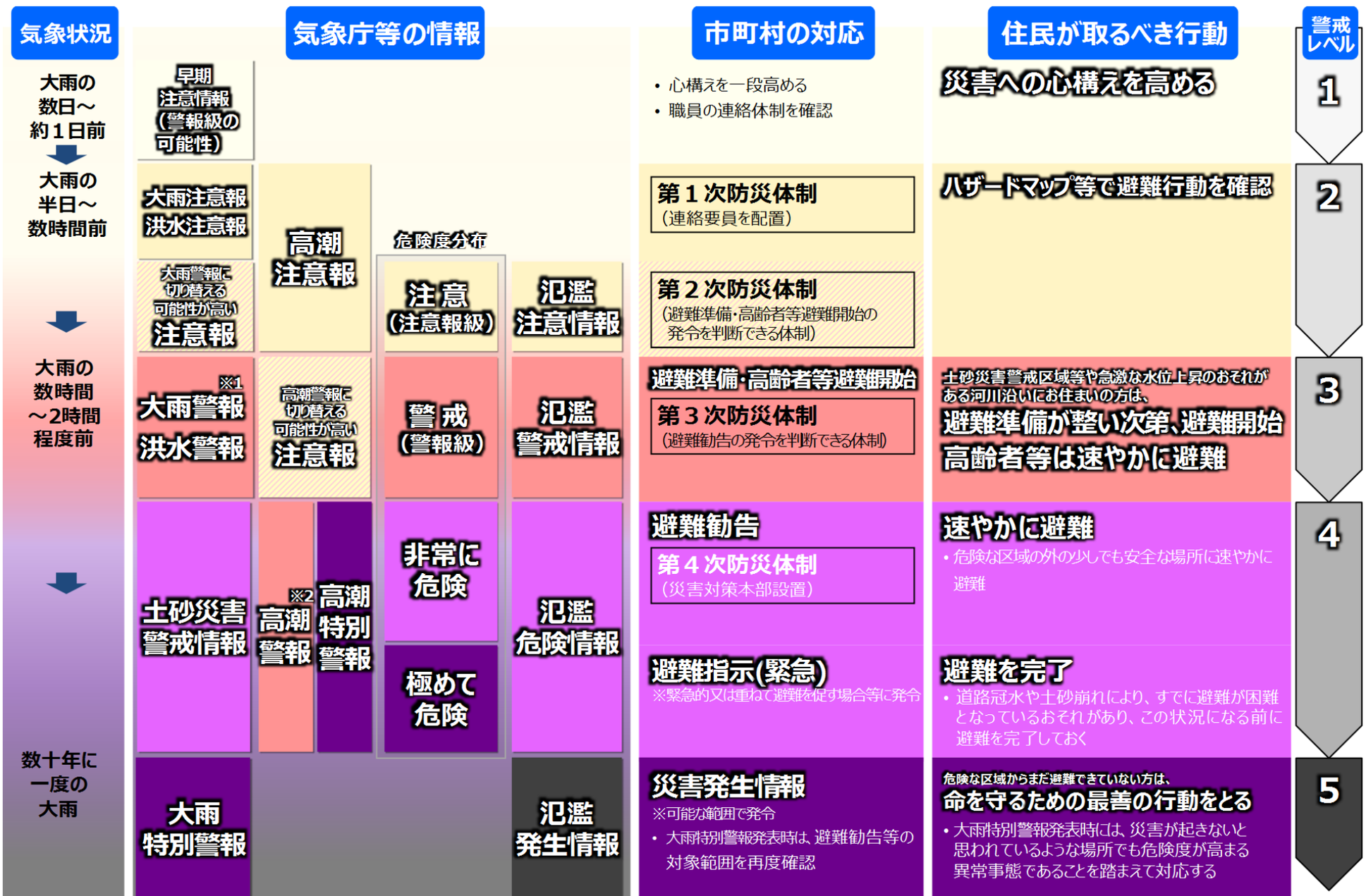
大雨

13日は太平洋側を中心に大雨による土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意してください。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も被害が発生するおそれがあります。自治体の発表する避難に関する情報などに十分留意してください。

雪

北海道地方では、13日から15日頃にかけて、峠や山間部を中心に雪が降り、積雪状態となる見込みです。積雪や路面の凍結による交通障害に注意してください。

<参考> 警戒レベル相当情報



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**（土砂災害発生危険度が高まっている領域を5 km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**（浸水害発生危険度が高まっている領域を1 km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発生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.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/>