

台風第19号の今後の見通しについて

大型で強い台風第19号(09時、960hPa最大風速35メートル)は奄美大島の西をゆっくりとした速度で北上中。今後は、強い勢力を維持したまま、向きを東よりに変え、速度を早める。13日から14日かけ、九州から関東にかけて、接近あるいは上陸し、14日夜には三陸沖に達する見込み。

< 暴風・高波 > 沖縄・奄美や九州南部では猛烈な風や猛烈なしけが長時間継続。西日本から東日本では台風の接近に伴い風・波が急激に強まる。**暴風、高波に厳重に警戒**

< 大雨 > 沖縄・奄美、九州南部では11日から非常に激しい雨となっている。台風がゆっくり北上する間も、台風から離れた西日本の太平洋側や東海を中心に湿った空気が流入し強い雨が続く。西日本・東日本では台風の接近に伴い、猛烈な雨のおそれ。広い範囲で大雨となる。**土砂災害や洪水、低い土地の浸水に厳重に警戒**

< 高潮 > 沖縄では既往最大クラスの高潮となった。**進路にあたる湾・沿岸では高潮に厳重に警戒**

< 竜巻突風 > 竜巻などの激しい突風は台風から離れた場所でも発生、要注意

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(気象庁HP : <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

台風の接近に備えて

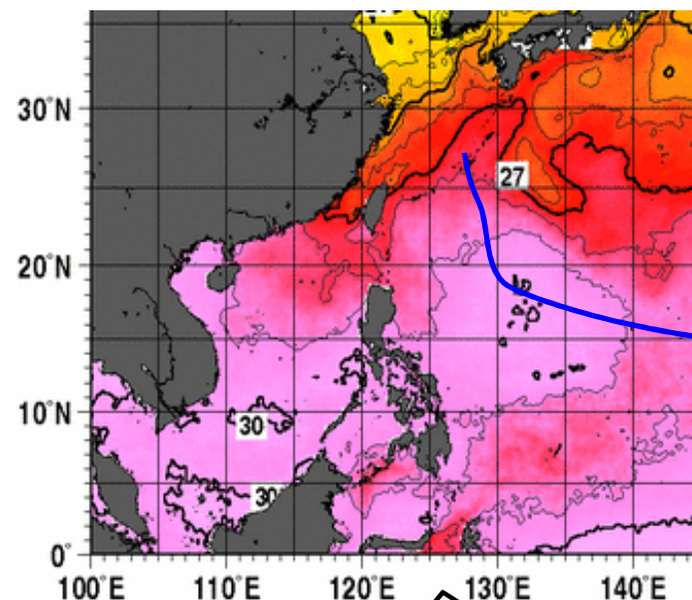
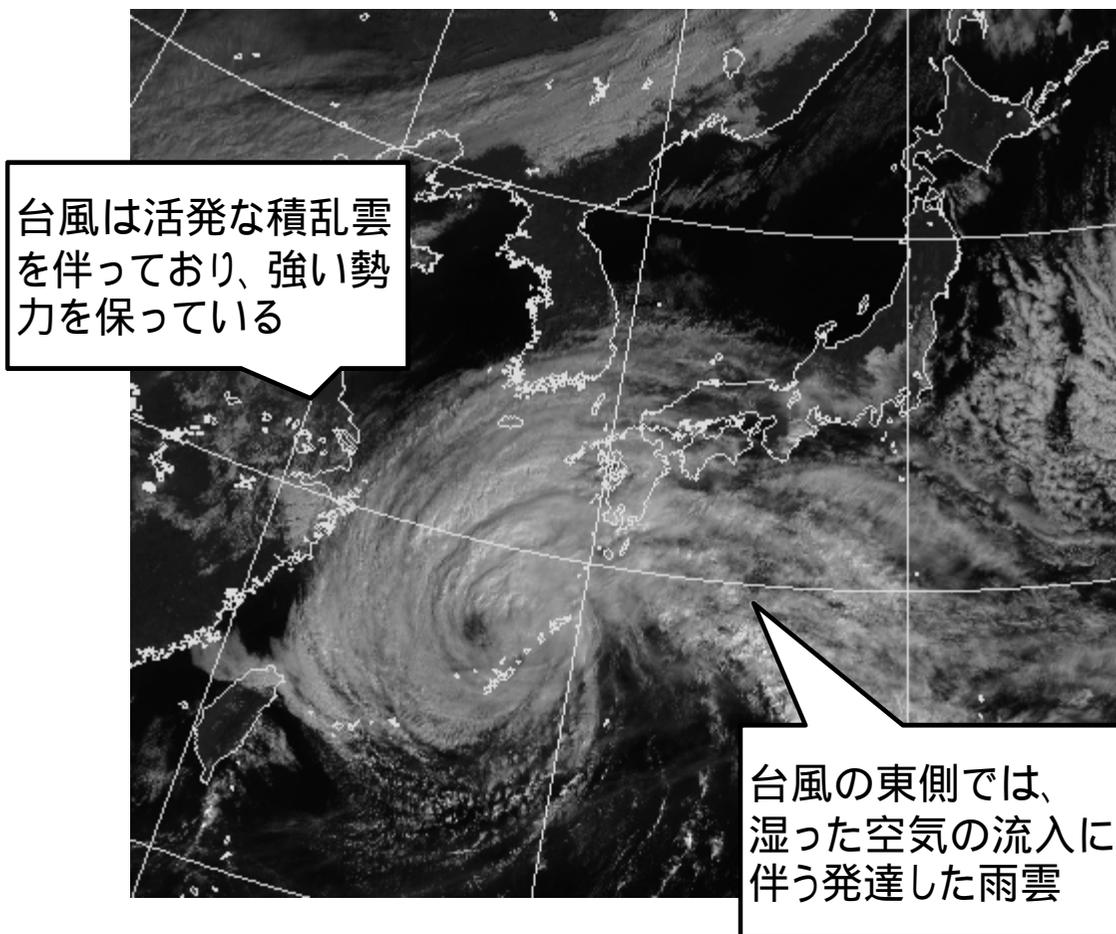
- 各地気象台の発表する注意報・警報及び市町村の避難勧告等の情報に注意してください。
- 今いる場所ではどのような災害が起こりやすいのかに注意し、風や雨が強まる前に早め早めの安全確保をお願いします。
- 屋外での作業や不用な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など危険な場所には絶対に近づかないなど、十分注意してください。
- 交通機関などへの影響が予想されますので、余裕を持った対応をお願いします。
- 今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、最新の情報を利用してください。

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象庁HP : <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

気象衛星画像

10月12日
10時時点の資料

12日10時の衛星可視画像



台風は海面水温の高いところを北上している

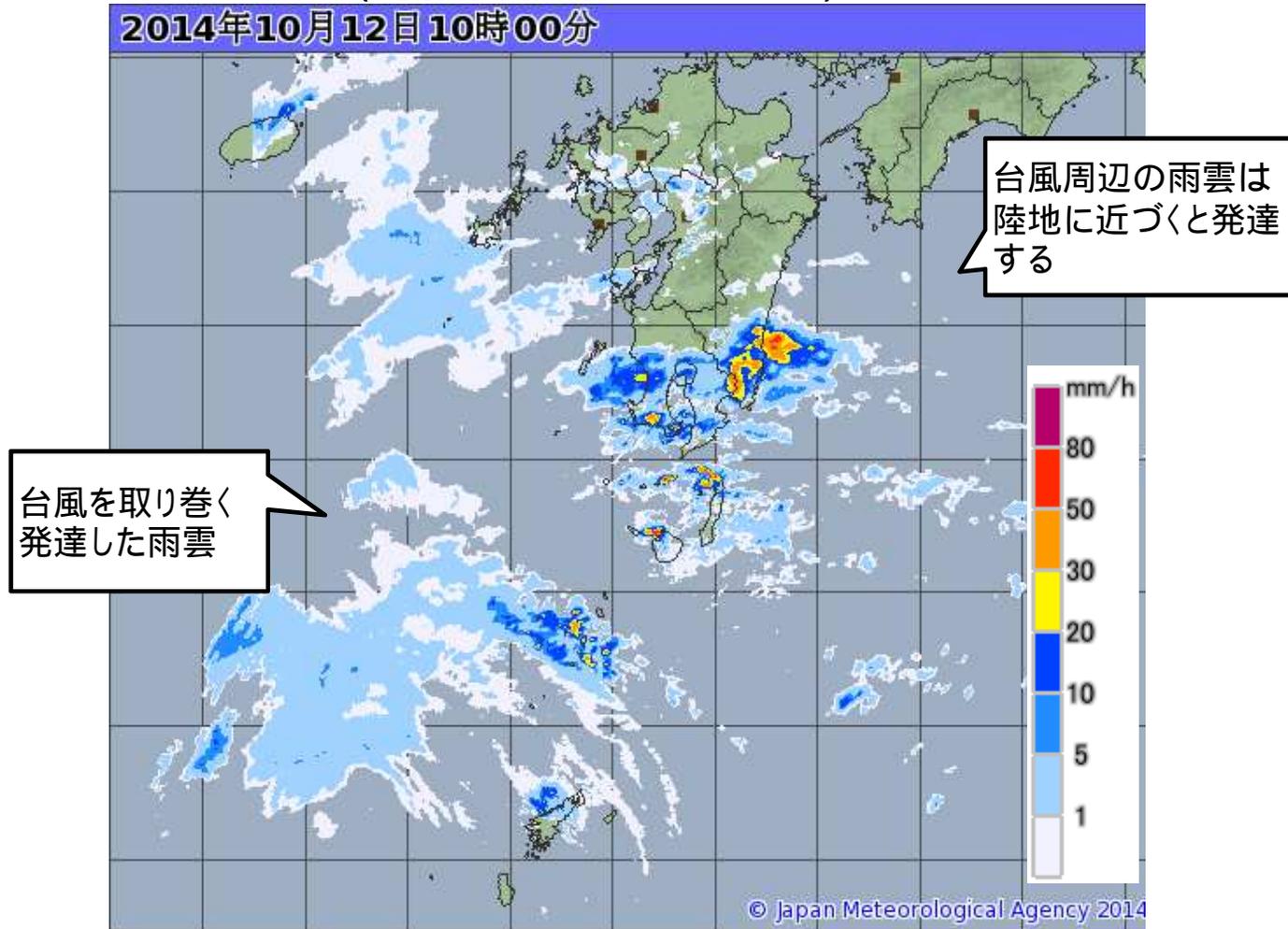
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(衛星画像: <http://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

降水の分布

10月12日
10時時点の資料

12日10時の降水分布
(高解像度降水ナウキャスト)

2014年10月12日10時00分

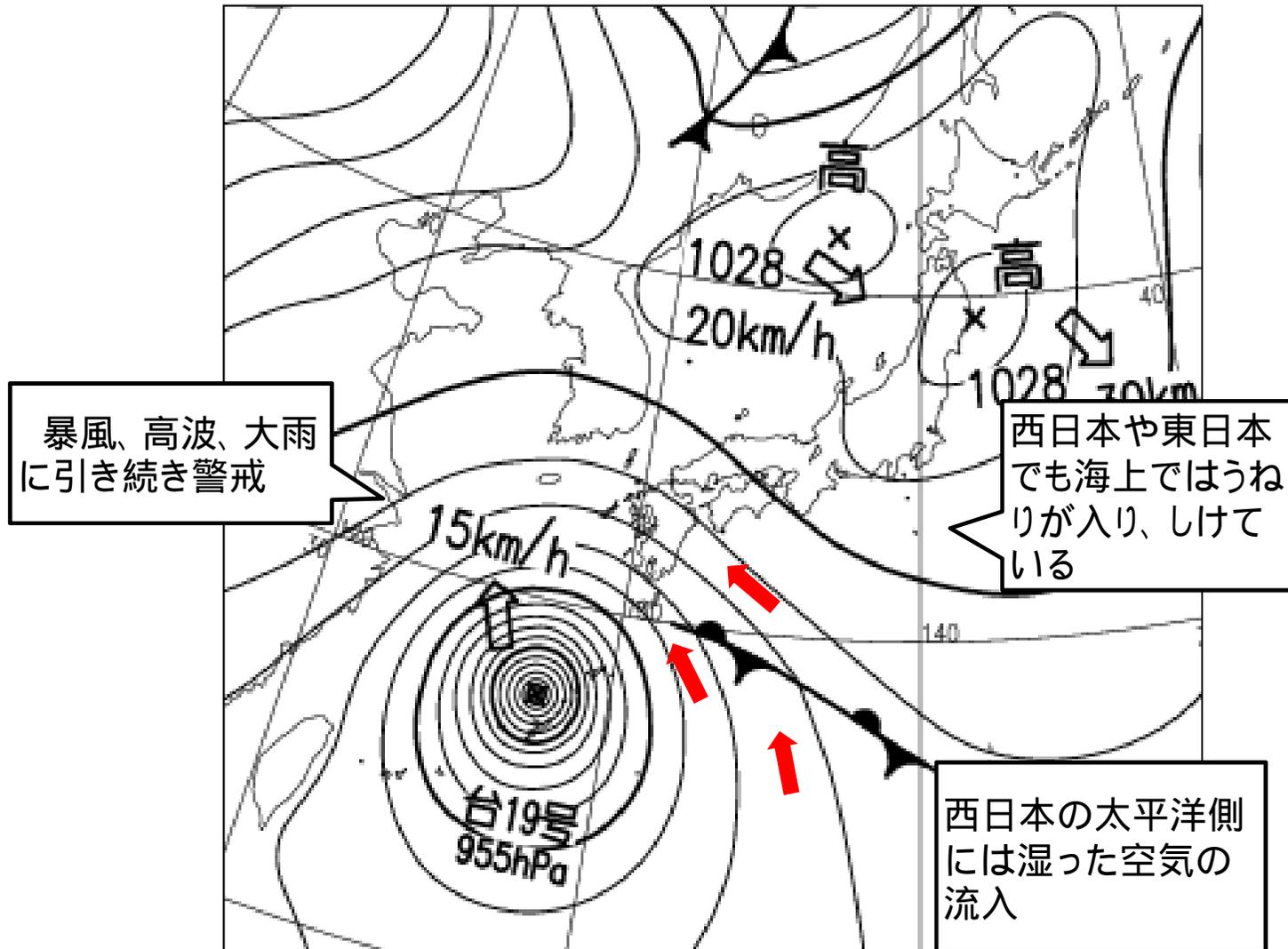


今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(高解像度降水ナウキャスト: <http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>)

地上の天気図

10月12日
10時時点の資料

12日06時の天気図

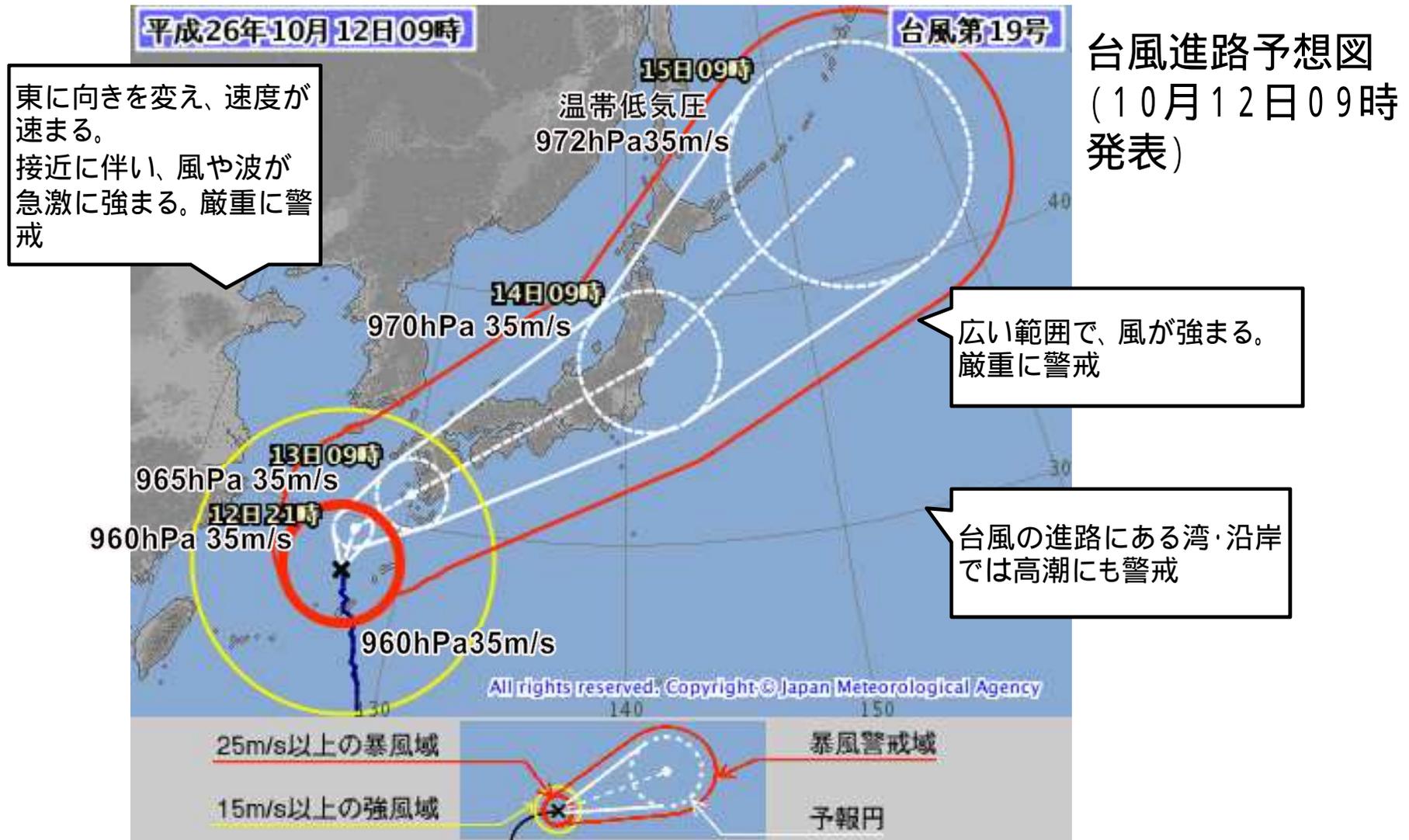


今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(天気図 : <http://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)

台風進路予想

10月12日
10時時点の資料

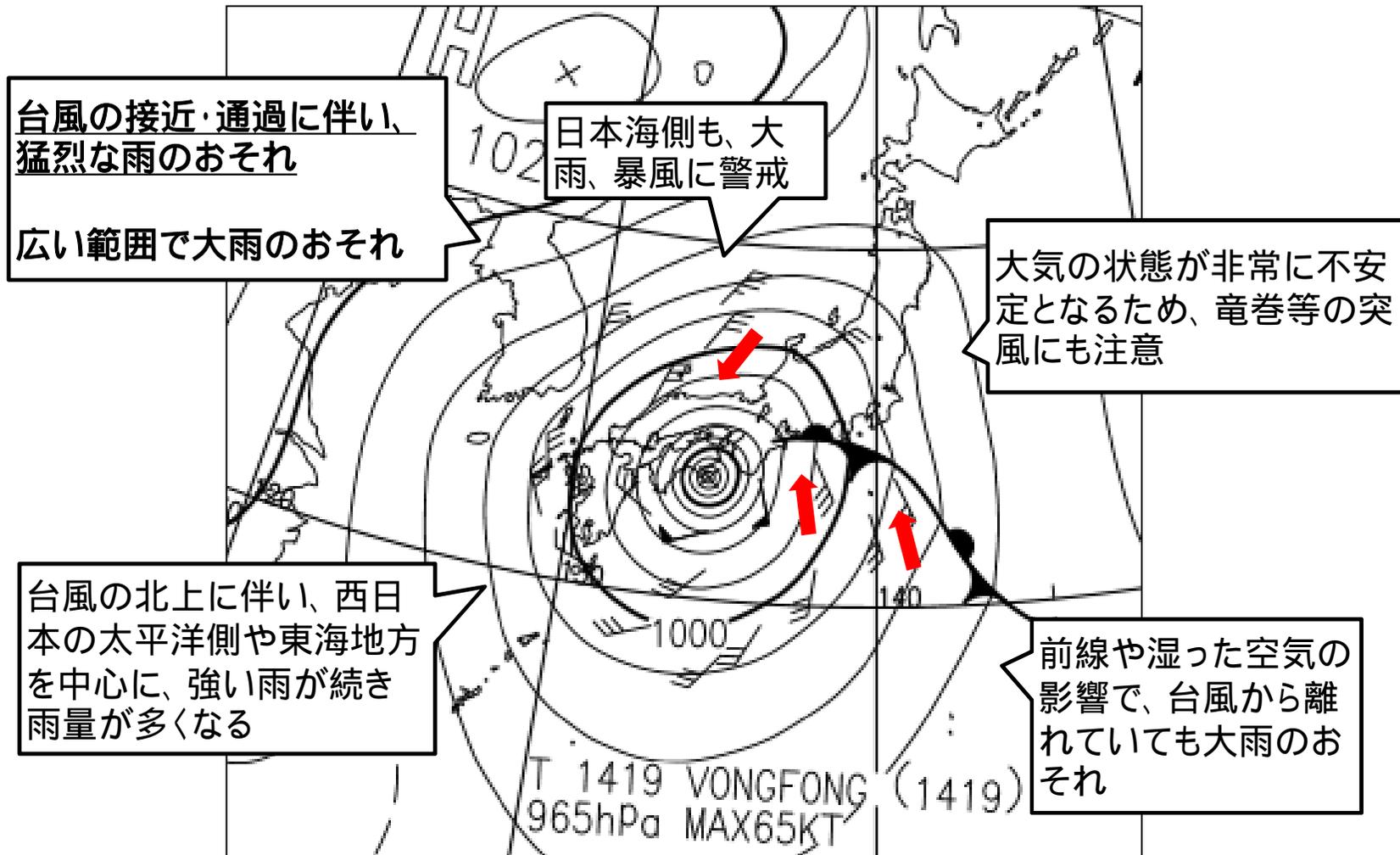


今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(台風情報：<http://www.jma.go.jp/jp/typh/>)

予想天気図

10月12日
10時時点の資料

予想天気図(10月13日21時)



今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(台風情報：<http://www.jma.go.jp/jp/typh/>)

今後の防災上の警戒事項〔量的予想〕

10月12日
10時時点の資料

暴風

- ・13日にかけての最大風速(最大瞬間風速)

九州南部、四国地方	35メートル(50メートル)
九州北部地方、奄美地方、近畿地方	30メートル(45メートル)
沖縄地方	28メートル(40メートル)
東海地方、北陸地方	24～25メートル(35メートル)
- ・14日は、東日本と東北地方で25メートル以上の暴風。

高波

- ・13日にかけての波の高さ

奄美地方	12メートル	
沖縄地方、九州南部、四国地方、近畿地方	11メートル	
東海地方	10メートル、九州北部地方	9メートル
中国地方、伊豆諸島	6メートル	
- ・14日は、西日本から東北地方にかけての太平洋側で9メートル以上の猛烈なしげ。

高潮

- ・九州南部・奄美地方では12日昼前まで高潮に警戒。
西日本・東日本の太平洋側を中心に高潮に注意。

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(全般台風情報：http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

(各地の気象情報：<http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>)

今後の防災上の警戒事項〔量的予想〕

10月12日
10時時点の資料

大雨

- ・12日は九州南部・奄美地方を中心に、
13日は西日本、東日本の太平洋側を中心に、1時間50ミリ以上の非常に激しい雨、局地的には1時間80ミリ以上の猛烈な雨のおそれ
 - ・13日12時までの24時間雨量(多いところ)
九州南部 400ミリ、四国地方 250ミリ
奄美地方、九州北部地方 200ミリ、東海地方 150ミリ
 - ・その後14日12時までの24時間雨量(多いところ)
東海地方 300～500ミリ
四国地方、近畿地方、関東甲信地方 300～400ミリ
中国地方、北陸地方 200～300ミリ
九州北部地方 100～200ミリ、九州南部 100～150ミリ
- 竜巻などの激しい突風**
- ・台風から離れた地域でも発生することがあり、要注意。

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(全般台風情報: http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

(各地の気象情報: <http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>)

雨・風・波に警戒を要する期間

10月12日
10時時点の資料

	12日		13日			14日		
	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜
沖縄	←→		←→					
奄美	←→		←→					
九州南部	←→		←→			←→		
四国			←→			←→		
近畿			←→			←→		
東海			←→			←→		
関東甲信			←→			←→		

警戒期間は、台風の数
や進路によって大きく変
わります。
最新の気象情報を利用し
てください。

大雨・洪水: ←→

暴風: ←→

高波: ←→

高潮: ←→

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(気象警報・注意報: <http://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

(各地の気象情報: <http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>)

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)
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

各地の気象情報(気象概況や大雨の見通し)
<http://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)
<http://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はん濫の危険度を予測)
<http://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)
<http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

土砂災害警戒判定メッシュ情報(土砂災害の危険度の高まっている領域を5kmメッシュで表示)
<http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

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)
<http://www.jma.go.jp/jp/highresrad/>
<http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<http://www.jma.go.jp/jp/radame/>
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
<http://www.jma.go.jp/jp/gms/>

(本報道発表に関するお問い合わせ)
気象庁予報部予報課:03-3211-8303