

## 台風第18号の今後の見通しについて(第2報)

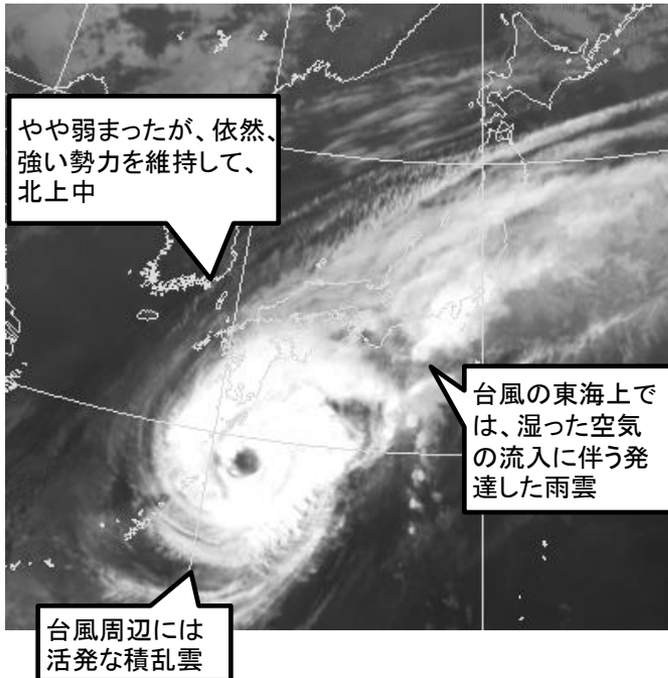
- ◆大型で強い台風第18号(5日09時現在、945hPa最大風速40メートル)は九州の南海上を北上中。今後、向きを東よりに変えて、強い勢力を維持したまま、5日夜には四国に、6日にかけて速度を早め、本州の太平洋側にかなり接近・上陸するおそれ
- ◆台風の接近に伴い風が急激に強くなり、猛烈な風、猛烈なしけとなる。九州南部・奄美では5日夜にかけて、四国・近畿では5日午後から6日朝にかけて、東海・関東・北陸では6日明け方から夕方にかけて、東北では6日昼前から夕方にかけて、**暴風、高波に嚴重な警戒が必要。**
- ◆本州付近には非常に湿った空気が流入するため、大気の状態は不安定となり、前線の活動が活発となる。台風から離れたところでも大雨のおそれ
- ◆5日から6日にかけて、西日本・東日本・東北の広い範囲で非常に激しい雨が降り、大雨となる。台風の接近時には、太平洋側を中心に局地的に猛烈な雨が降り、総雨量は多い所で500ミリを見込む。**土砂災害や洪水、低い土地の浸水に嚴重な警戒が必要。**
- ◆潮位の高い期間となり、**進路にあたる湾・沿岸では高潮に警戒。**
- ◆竜巻などの激しい突風は台風から離れた場所で発生することがあり、要注意

- 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するとともに、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。****
- 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、十分な注意を。
- 交通機関などへの影響にも注意し、余裕を持った対応を。**最新の情報を利用してください。**

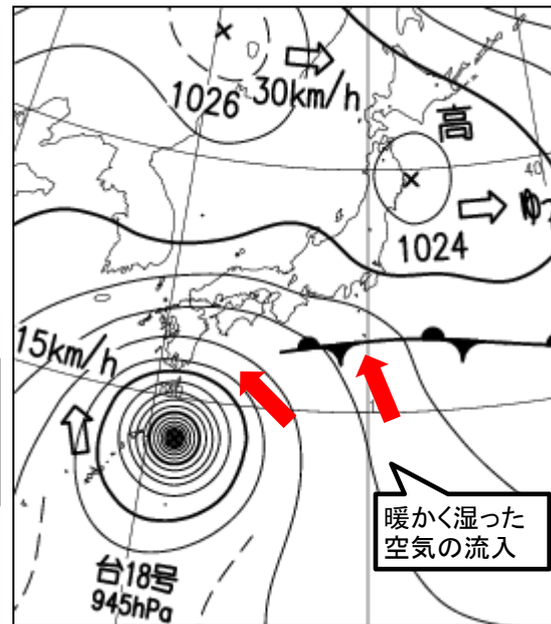
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(気象庁HP：<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

# 気象衛星画像と天気図

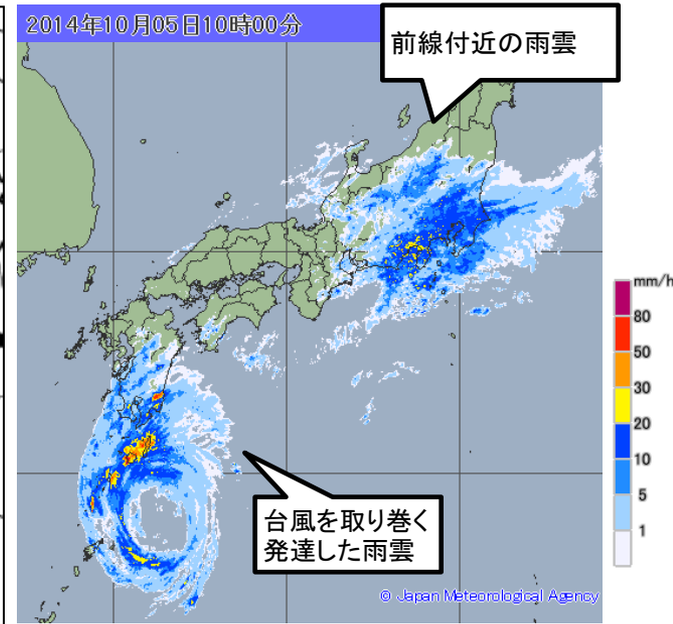
10月5日  
10時時点の資料



5日10時の衛星赤外画像



5日06時の天気図



5日10時の降水分布  
(高解像度降水ノウキャスト)

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。

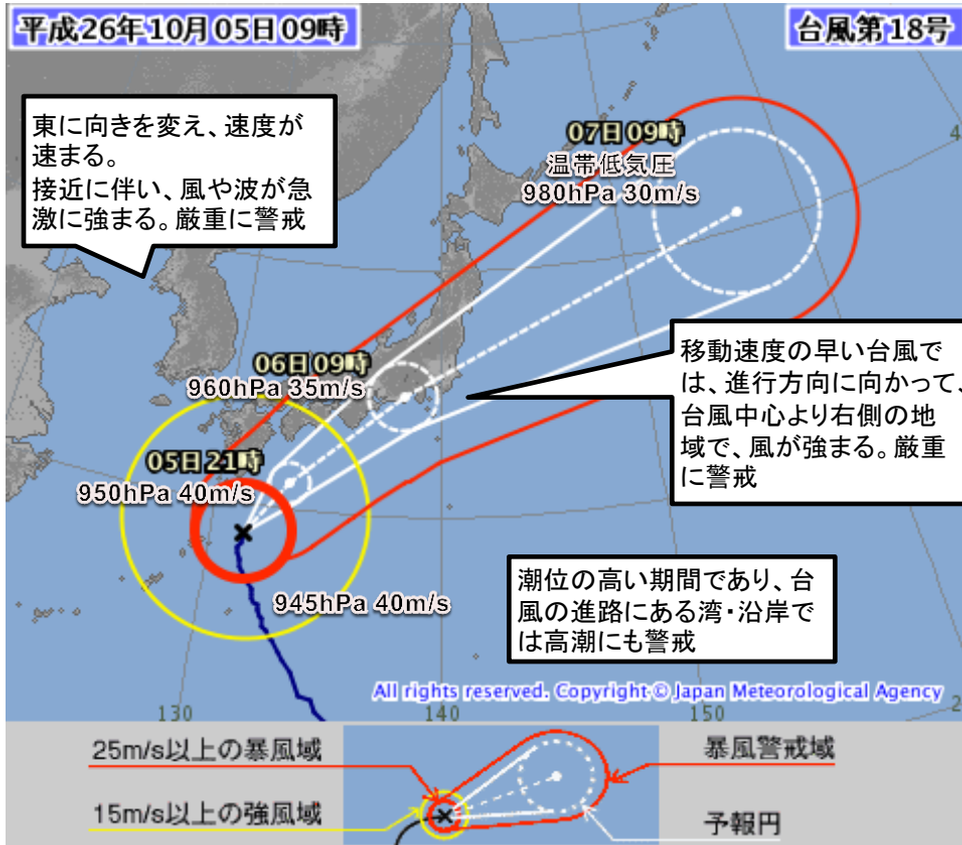
(天気図：<http://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)

(衛星画像：<http://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

(高解像度降水ノウキャスト：<http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>)

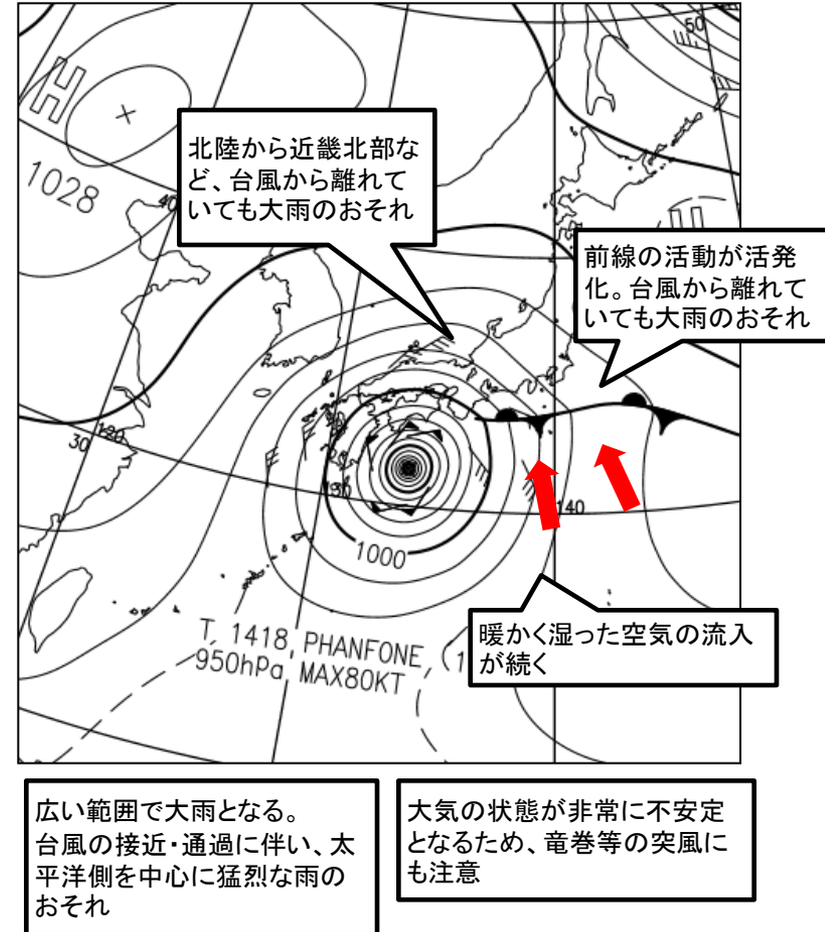
# 台風第18号進路予想

10月5日  
10時時点の資料



台風進路予想図  
(10月5日09時発表)

## 予想天気図(10月5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5日  
10時時点の資料

## ■ 暴風、高波

- ・6日にかけての最大風速(最大瞬間風速)  
九州南部 40メートル(60メートル)、  
近畿地方、東海地方、伊豆諸島 35メートル(50メートル)  
四国地方、関東甲信地方 30メートル(45メートル)  
奄美地方、九州北部地方、中国地方、東北地方 23から25メートル(35メートル)
- ・6日にかけての波の高さ  
伊豆諸島 11メートル、九州南部、近畿地方、関東地方 10メートル  
四国地方、東海地方 9メートル、奄美地方 8メートル  
沖縄地方、九州北部地方、東北地方 7メートル

## ■ 大雨

- ・6日12時までの24時間雨量(多いところ)  
東海地方 500ミリ、近畿地方 400ミリ、四国地方 350ミリ  
関東甲信地方 300ミリ、九州南部、中国地方、伊豆諸島 200ミリ  
九州北部地方、北陸地方、東北地方 120ミリ~160ミリ
- ・西日本、東日本、東北地方 1時間50ミリ以上の非常に激しい雨、  
台風接近時には局地的に1時間80ミリ~100ミリの猛烈な雨
- ・その後7日12時までの24時間雨量(多いところ)  
中国地方、近畿地方、北陸地方、東北地方 50~100ミリ

## ■ 高潮

- ・6日は潮位の高い期間となるため、東日本と東北地方の太平洋側で警戒。

- 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.ima.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](http://www.ima.go.jp/jp/typh/typh_text.html) )

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

# 雨・風・波に警戒を要する期間

10月5日  
10時時点の資料

	5日			6日		
	朝	昼	夜	朝	昼	夜
九州南部・奄美	大雨・洪水					
四国	暴風					
	高波					
近畿	大雨・洪水					
	暴風					
東海	大雨・洪水					
	暴風					
北陸	大雨・洪水					
	暴風					
関東甲信 (伊豆諸島を含む)	大雨・洪水					
	暴風					
東北	大雨・洪水					
	暴風					

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.ima.go.jp/jp/warn/>)

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

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/>  
[http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

○指定河川洪水予報(国や自治体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)  
<http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>  
<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/pre_rct/index24_rct.html)  
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind\\_rct/index\\_mxwsp.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html)

(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