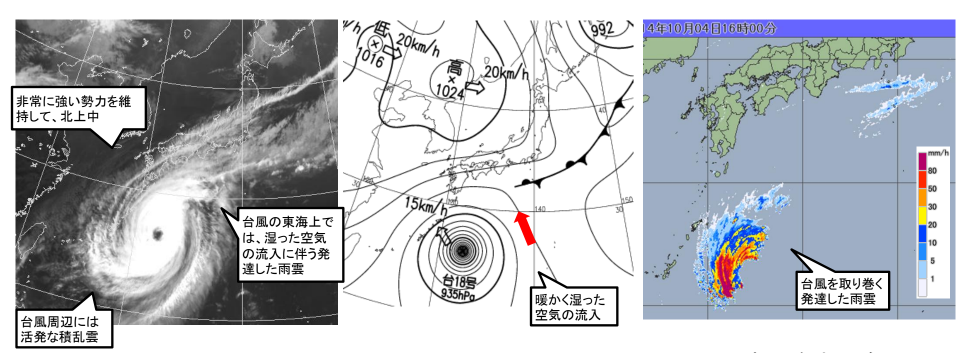
台風第18号の今後の見通しについて

- ◆大型で非常に強い台風第18号(4日15時現在、935hPa最大風速50メートル)は南大東島の近海を北上中。今後、向きを東よりに変えて、強い勢力を維持したまま、5日には九州や四国に、6日にかけ速度を早め本州の太平洋側にかなり接近するおそれ
- ◆台風の北上に伴い、本州付近に非常に湿った空気が流入し、前線の活動が活発となる。5日から6日にかけ、台風や前線の影響で広い範囲で大雨となり、西日本・東日本の太平洋側を中心に激しい雨が降り続き、多い所で総雨量600ミリを超えるおそれ
- ◆ <u>土砂災害や洪水に厳重な警戒が必要。台風から離れたところでも大雨に警戒</u>
- ◆台風の接近に伴い風が急激に強くなる。<u>沖縄、奄美ではこれから5日にかけ、西日本では5日から6日にかけ、東日本では6日、太平洋側を中心に暴風、高波に厳重な警戒が必要。</u>潮位の高い期間となり、<u>進路のあたる湾・沿岸では高潮に警戒。</u>北日本でも太平洋側を中心に、6日から7日にかけ、暴風や高波、大雨に注意・警戒が必要。
- ◆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4日 16時時点の資料



4日16時の衛星赤外画像

4日12時の天気図

4日16時の降水分布 (高解像度降水ナウキャスト)

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。

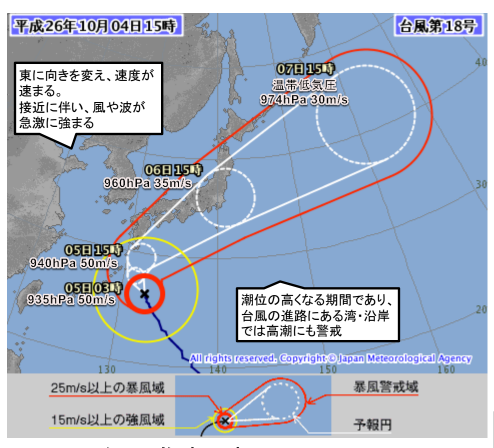
(天気図: <u>http://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html</u>)

(衛星画像: http://www.jma.go.jp/jp/gms/

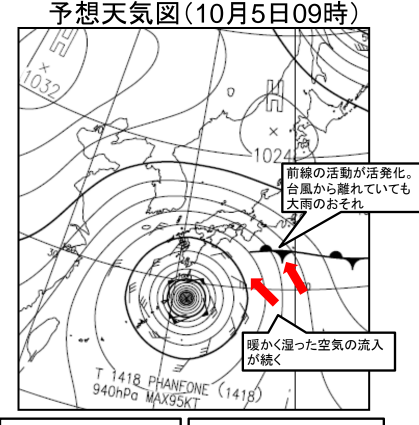
(高解像度降水ナウキャスト: http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/)

台風第18号進路予想

10月4日 16時時点の資料



台風進路予想図 (10月4日15時発表)



雨が降り続き、太平洋側を中 心に雨量が非常に多くなる

大気の状態が非常に不安定となるため、竜巻等の突風にも注意

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。 (台風情報: http://www.jma.go.jp/jp/typh/)

10月4日 16時時点の資料

- 暴風、高波
 - ・5日にかけての最大風速(最大瞬間風速) 大東島地方 45メートル(65メートル)、 九州南部・奄美地方 35メートル(50メートル) 沖縄本島地方、九州北部地方、四国地方、近畿地方 23から25メートル(35メートル)
 - 6日は、西日本から東北地方にかけての太平洋側中心に25メートル以上の暴風
 - ・5日にかけての波の高さ 大東島地方、奄美地方 12メートル、 九州南部 11メートル、 近畿地方 9メートル 沖縄本島地方、四国地方、東海地方 8メートル、 九州北部地方 7メートル 6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け
- 大雨
 - ・5日18時までの24時間雨量(多いところ) 九州南部 250ミリ 、東海地方 180ミリ、 大東島地方、近畿地方、四国地方 150ミリ
 - ・西日本と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
 - ・その後6日18時までの24時間雨量(多いところ) 東海地方 400~600ミリ、 近畿地方 300~500ミリ、四国地方 300~400ミリ 関東甲信地方、北陸地方 200~300ミリ、 中国地方 100~200ミリ
- ■高潮
 - ・西日本・東日本の太平洋側を中心に高潮に注意、6日は東日本の太平洋側で警戒。
- 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。

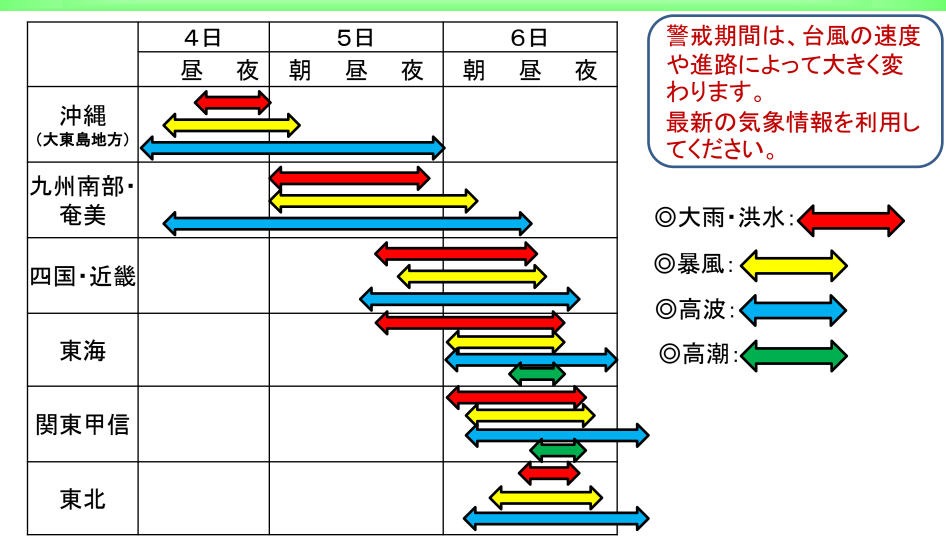
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(全般台風情報: http://www.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4日 16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。

(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/

http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html

〇指定河川洪水予報(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/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