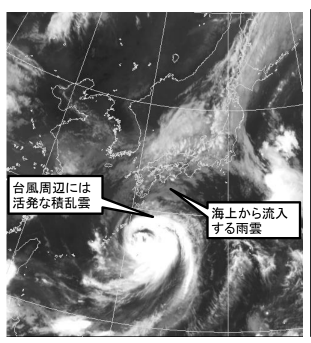
### 台風第11号の今後の見通しについて

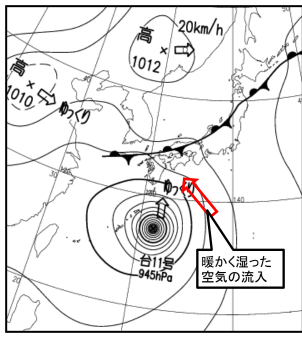
- ・強い台風第11号は、勢力を保ったまま九州の南海上をゆっくりとした速度で北上、9日には九州南部や四国にかなり接近し、上陸のおそれ。その後、勢力をやや弱めるが暴風域を伴ったまま北東に向きを変え、10日には中国、近畿に達するおそれ。
- ・台風の北上により、広い範囲で大雨となるおそれ。特に西日本の太平洋側を中心に雨量が非常に多くなり、総雨量が1000ミリを超えるおそれ。
- ・先週からの大雨で地盤が緩んでいる所もある。土砂災害や洪水に厳重な警戒が必要。東日本・北日本では、台風から離れていても前線の影響等で大雨に警戒。
- ・西日本では<u>暴風、高波に厳重な警戒が必要。潮位の高い時期であり、高潮にも警戒。</u> 東日本・北日本でも、台風の進行に伴い強風・高波に注意・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、今いる場所の災害に対する脆弱性をよく理解し、風や雨が強まる前、特にこれまでの 大雨で災害が発生している地域などでは、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。

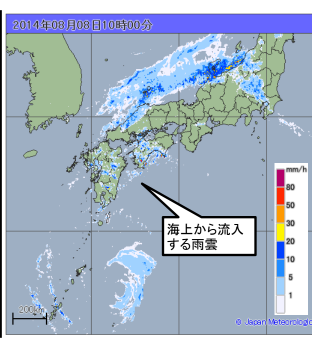
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。 (気象庁HP: http://www.jma.go.jp/jma/index.html)

# 気象衛星画像と天気図

時時点の資料







8日10時の衛星赤外画像

8日6時の天気図

8日10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。

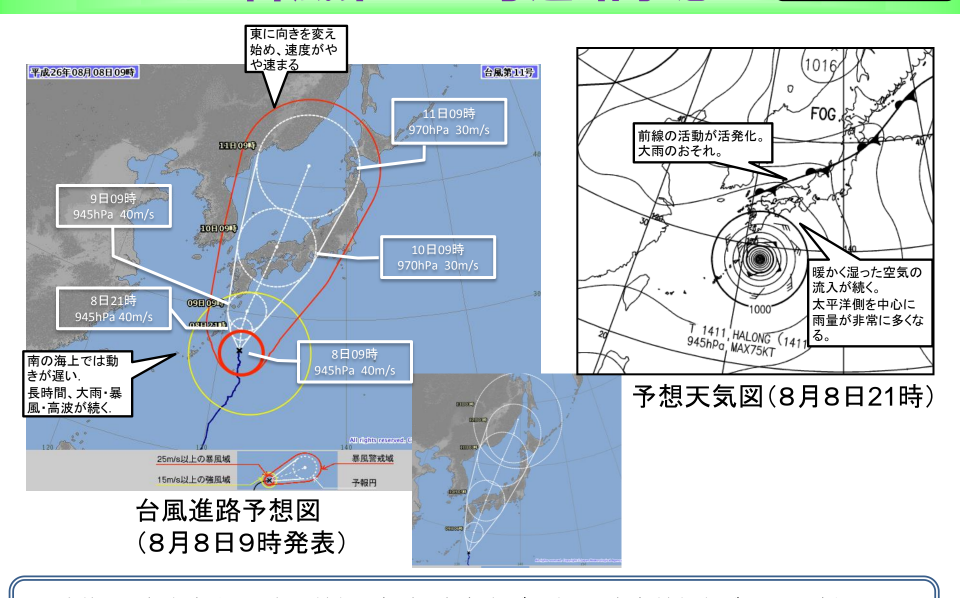
http://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html

http://www.jma.go.jp/jp/gms/ (衛星画像:

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

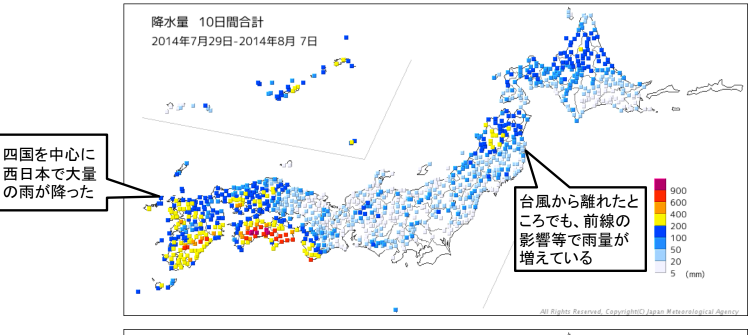
# 台風第11号進路予想

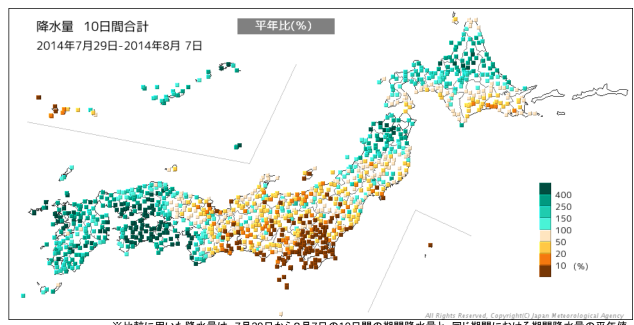
8月8日 1 1 時時点の資料



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: <a href="http://www.jma.go.jp/jp/typh/">http://www.jma.go.jp/jp/typh/</a>

### これまでの降水の状況







#### 8月8日 11時時点の資料

## 今後の防災上の警戒事項〔量的予想〕

- 大雨
  - 9日12時までの24時間雨量(多いところ)

四国地方、九州南部、九州北部地方 400~300ミリ・近畿地方、東海地方 250~200ミリ 中国地方、関東甲信地方 150~100ミリ

- ・西日本と東日本の広い範囲で、1時間50ミリ超の非常に激しい雨、 西日本の太平洋側(四国を中心)では、局地的に1時間80ミリ以上の猛烈な雨
- ・10日にかけて西日本の太平洋側ではさらに雨量は増え、総雨量は局地的に1000ミリを超えるおそれ
- 暴 風、高 波
  - ・9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)

奄美地方、九州北部地方 28メートル(40メートル)

大東島地方、中国地方、近畿地方 25メートル(35メートル)

その後、10日に北陸地方、11日に北日本で、20メートル以上の非常に強い風のおそれ。

・9日にかけての波の高さ

大東島地方、奄美地方、九州、四国地方、近畿地方 9メートルを超える猛烈なシケ沖縄本島地方、東海地方、伊豆諸島 6メートルを超える大しけ

その後、10日に関東地方、北陸地方、東北地方でも大しけ(6メートル)のおそれ

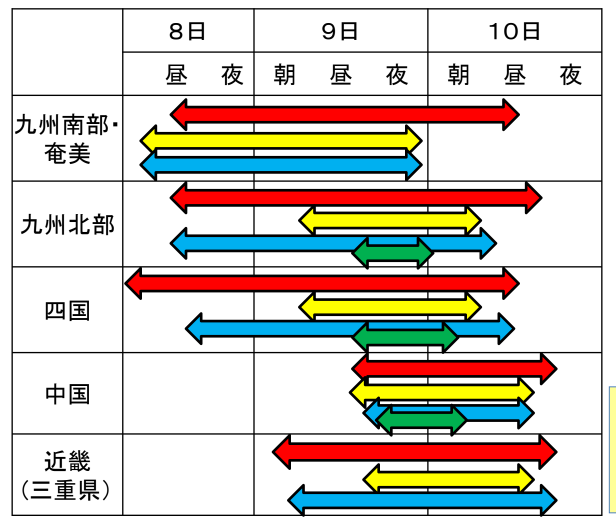
- ■高潮
  - ・西日本を中心に高潮に警戒。(1年の内でも潮位の高い時期となっている)
- 竜巻などの激しい突風
  - 台風から離れた地域でも発生することがあり、要注意。

#### 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/ )

8月8日 1時時点の資料



警戒期間は、台風の速度 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:

台風の北上に伴い、 東日本・北日本では 9日午後から11日かけて 影響する

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。

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

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

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) <a href="http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/">http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/</a>

○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) <a href="http://www.jma.go.jp/jp/typh/">http://www.jma.go.jp/jp/typh/</a> 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) <a href="http://www.jma.go.jp/jp/flood/">http://www.jma.go.jp/jp/flood/</a>

○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) <a href="http://www.jma.go.jp/jp/dosha/">http://www.jma.go.jp/jp/dosha/</a>

○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) <a href="http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/">http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/</a>

〇最新の気象データ(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