

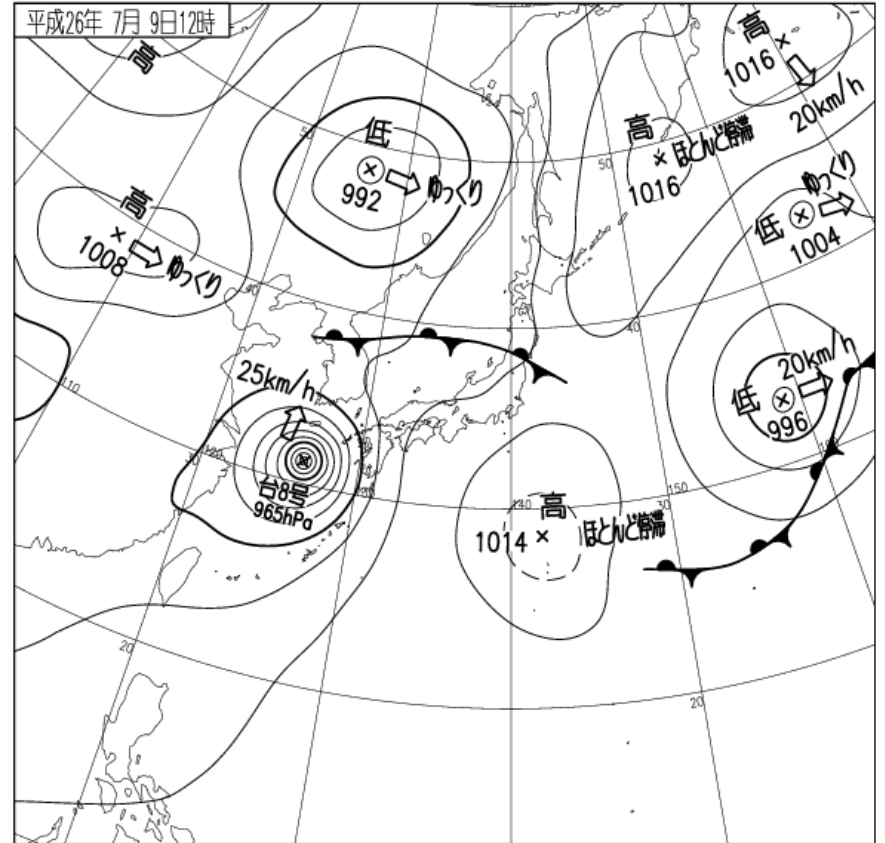
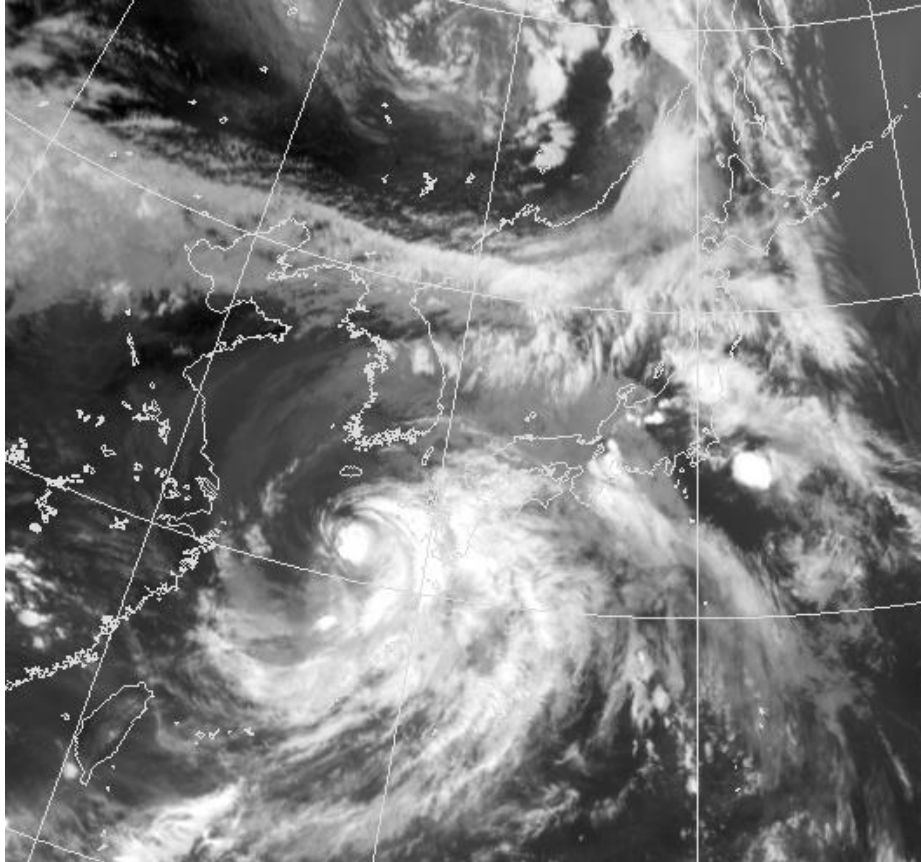
## 平成26年台風第8号の今後の見通しについて(第3報)

- 現在、沖縄本島地方に大雨特別警報を発表しています。引き続き嚴重な警戒が必要です。
- 台風第8号は、明日10日には九州に上陸するおそれがあり、明後日11日には東日本に接近する見込みです。
- 西日本、東日本では、台風および台風周辺の湿った南風の影響で、太平洋側を中心に大雨となり、雨量がかなり多くなる見込みです。
- 北日本や北陸などでは、台風から離れていても梅雨前線の影響で大雨となる可能性があります。
- 大雨に嚴重な警戒が必要です。また、暴風、高波、高潮にも警戒してください。
- 地元市町村の避難情報等に十分留意し、早め早めの対応を心掛けてください。

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

7月9日  
16時時点の資料



7月9日15時の衛星赤外画像(左)と12時の天気図(右)

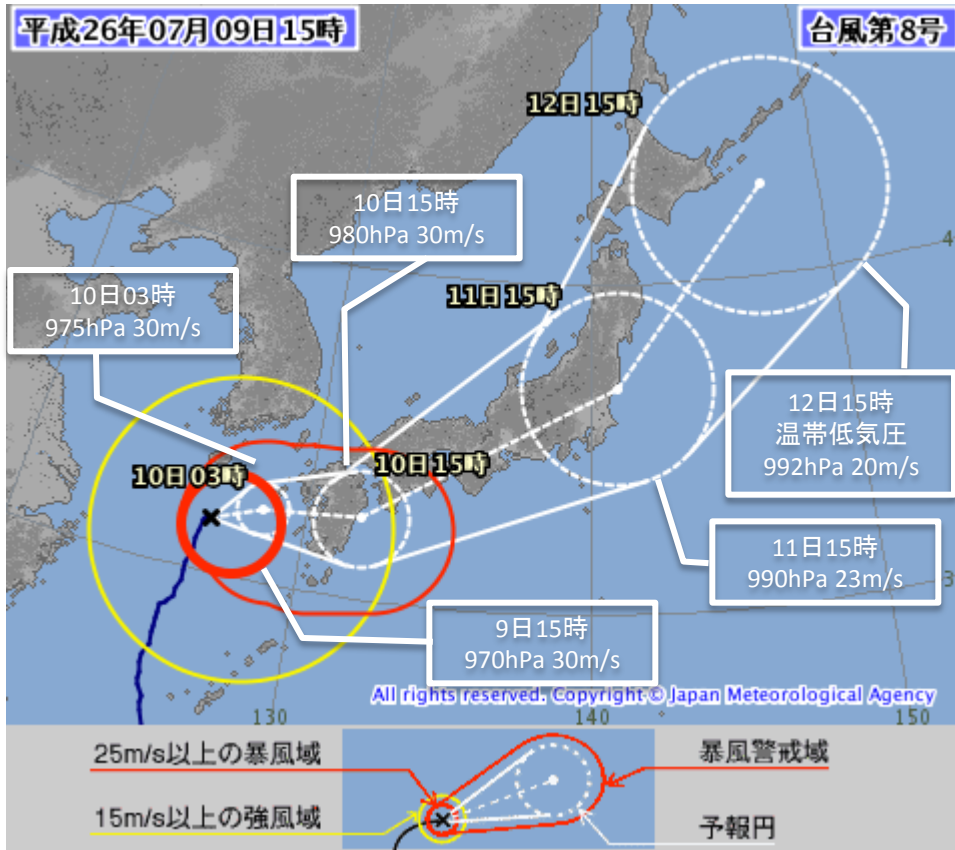
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

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

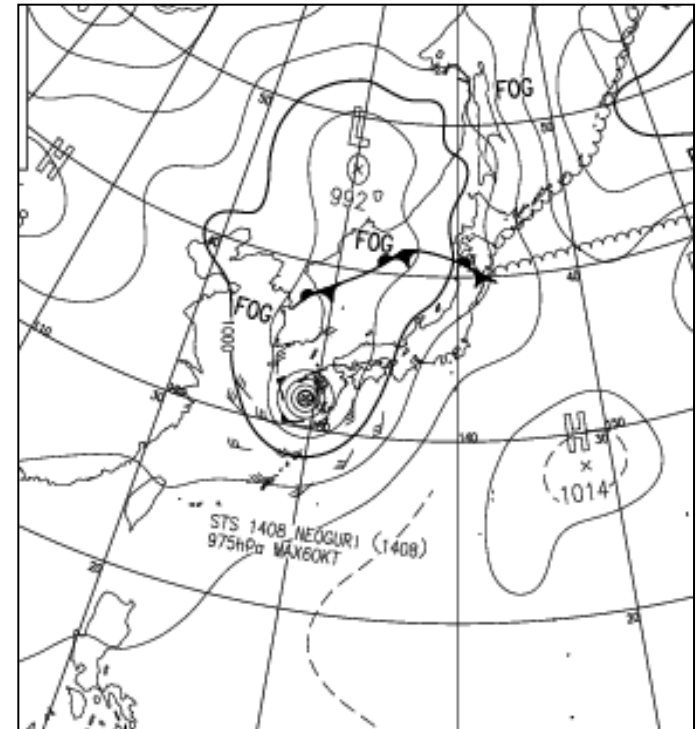
(衛星画像： <http://www.jma.go.jp/jp/gms/> )

# 台風第8号進路予想

7月9日  
16時時点の資料



台風進路予想図  
(7月9日15時発表)



予想天気図(7月10日9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〕

7月9日  
16時時点の資料

## ■ 大雨 10日18時までの24時間雨量(多いところ)

- ・九州、四国 300～400ミリ
- ・沖縄、奄美地方 100～150ミリ
- ・近畿、東海 250ミリ
- ・北陸、関東甲信 100ミリ
- ・東北、北海道 130ミリ

- ・広い範囲で、1時間50ミリ超の非常に激しい雨、局地的に1時間80ミリ超の猛烈な雨
- ・11日にかけてさらに雨量は増え、西日本では総雨量400～600ミリのおそれ。

## ■ 暴風

- ・九州では、9日から10日にかけて猛烈な風のおそれ(最大風速30メートル)
- ・四国、近畿、東日本でも、10日から11日にかけて非常に強い風のおそれ

## ■ 高波

- ・沖縄と九州では、9日から10日にかけて大しけ(6～8メートル)となり、10日は九州で猛烈なしけ(9～11メートル)のところもある
- ・四国、近畿では10日から11日にかけて大しけ(6～8メートル)となる
- ・東海、関東では11日は大しけ(6～7メートル)となる

## ■ 高潮

- ・10日から大潮期間となる。九州から東日本にかけ、台風の進路に位置し、風が吹き込むような港や湾では高潮に注意・警戒

## ■ 竜巻などの激しい突風

- ・西・東日本は大気の状態が不安定、台風から離れた地域でも発生することがある

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。










(全般台風情報：[http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](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・暴風に警戒を要する期間

7月9日  
16時時点の資料

7月9日16時現在

	9日			10日			11~12日		
	朝	昼	夜	朝	昼	夜			
東日本 北日本	 梅雨前線の影響 (北陸・東北、北海道)						 		
近畿 四国									
九州	 								
沖縄	 								

◎大雨・洪水: 

- ・短時間強雨による浸水
- ・雨が止んでも土砂災害
- ・上流の大雨で洪水

◎暴風: 

- ・海岸・平野部を中心に  
内陸部でも局地的暴風

◎特別警報: 

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/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](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(レーダーナウキャスト、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/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)  
気象庁予報部業務課:03-3211-8302