

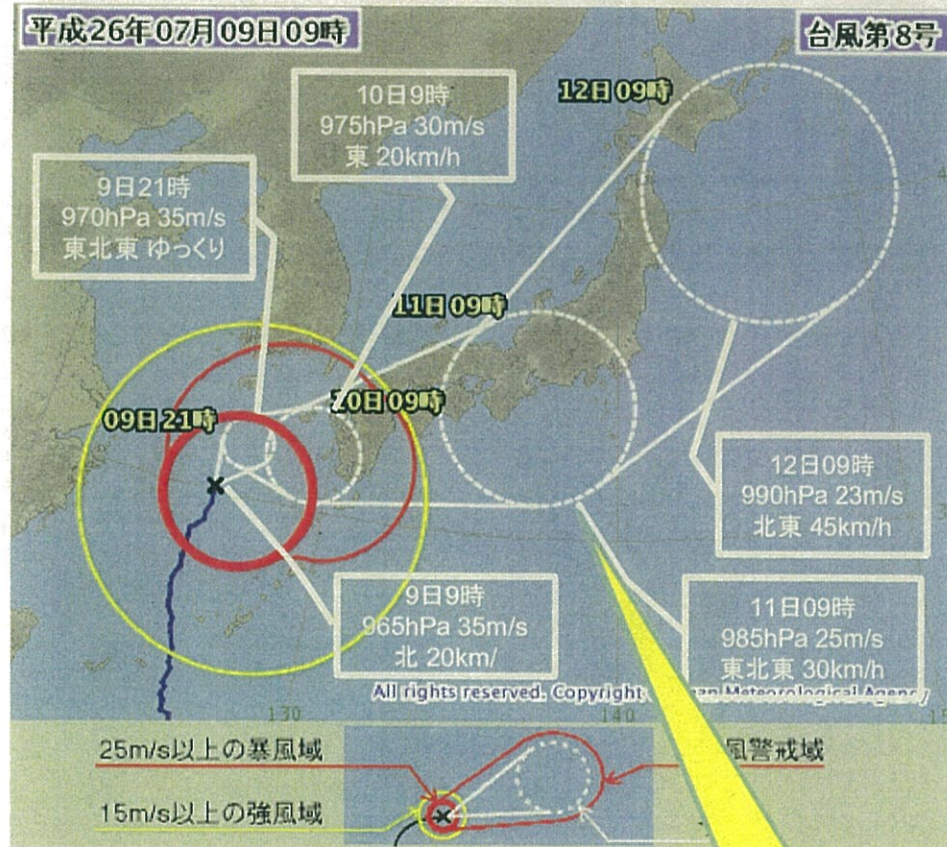
台風第8号に関する説明資料

平成26年7月9日9時現在
名古屋地方気象台

- ◆ 台風第8号は、次第に勢力を弱めながら、九州から四国沖を東に進み、明後日11日には東海地方に接近する見込みです。東海地方を過ぎるまでは、**台風の進行速度が遅いのが特徴で、長時間にわたって影響が出る見込みです。**
- ◆ 東海地方では台風周辺の湿った南風の影響で、**台風が接近する前から南または南東に開けた斜面を中心に雨量がかなり多くなる見込みです。**大雨に嚴重な警戒が必要です。また、暴風、高波にも警戒が必要です。
- ◆ 大気の状態が非常に不安定となるため、落雷、竜巻などの激しい突風にも十分注意してください。大潮期間にあたり、高潮にも注意が必要です。

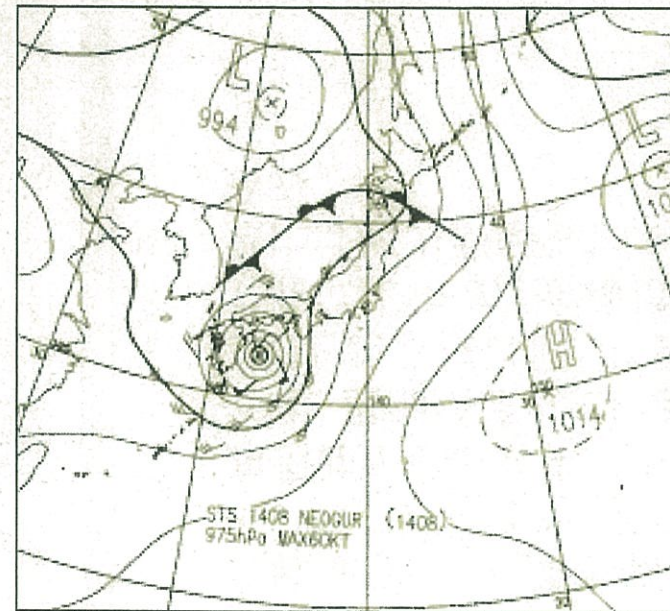
台風第8号進路予想

7月9日
9時時点の資料



台風進路予想図
(7月9日9時発表)

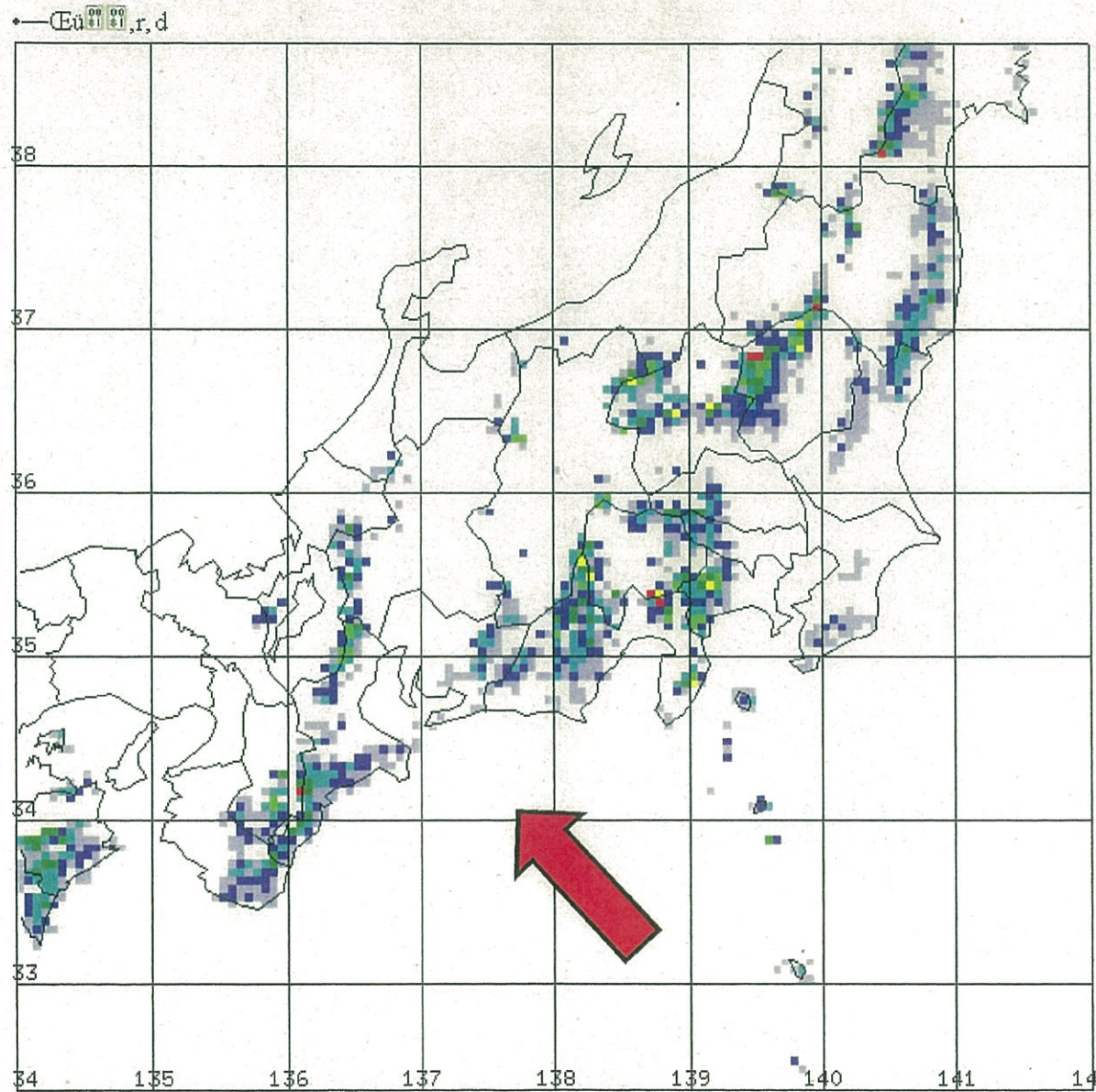
暴風域は、なくなる予想。



予想天気図(7月10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/>)

南東風で雨が強く降る地域



東海地方において注意・警戒が必要な時間帯

(現時点での量的予想です。数値は最新の防災情報を利用ください。) 7/9 9時現在

日	明日(10日)							明後日(11日)						
	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃
時間細分	06	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21
雨 (ミリ) 最大雨量	10日12時までの24時間雨量 愛知:60ミリ、岐阜:100ミリ 三重:100ミリ、静岡:70ミリ							11日12時までの24時間雨量 愛知、岐阜:200~300ミリ 三重、静岡:300~400ミリ						
土砂	1時間雨量:愛知 50 岐阜 50 三重 60 静岡 50							1時間雨量 60~80						
洪水	外海: 3~5 うねり							外海: 6~7 うねり						
風 (メートル)	内海: 1.5~2 うねり							内海: 3 うねり						
波浪 (メートル)	外海: 15~16							外海: 15~25						
高潮	内海: 15~16							内海: 15~18						
雷	満潮							満潮						
	満潮							満潮						



※注意報、警報は、対象となる期間よりも前に数時間のリードタイムをとって発表します。

注意事項

◆事前の準備・対策が重要です。

- ・ 避難所を確認する
- ・ 風で飛びそうなものを片付ける

◆明日(10日)午後から、風雨が強まります。 交通機関が乱れる可能性があります。

- ・ 時間に余裕をもって行動してください

◆風雨の強いときは、極力外出しない

- ・ 屋根の修理や田畑の見回りなどで外に出ない
- ・ 車ごと流される場合もある

◆波が高いときは、海岸に近づかない