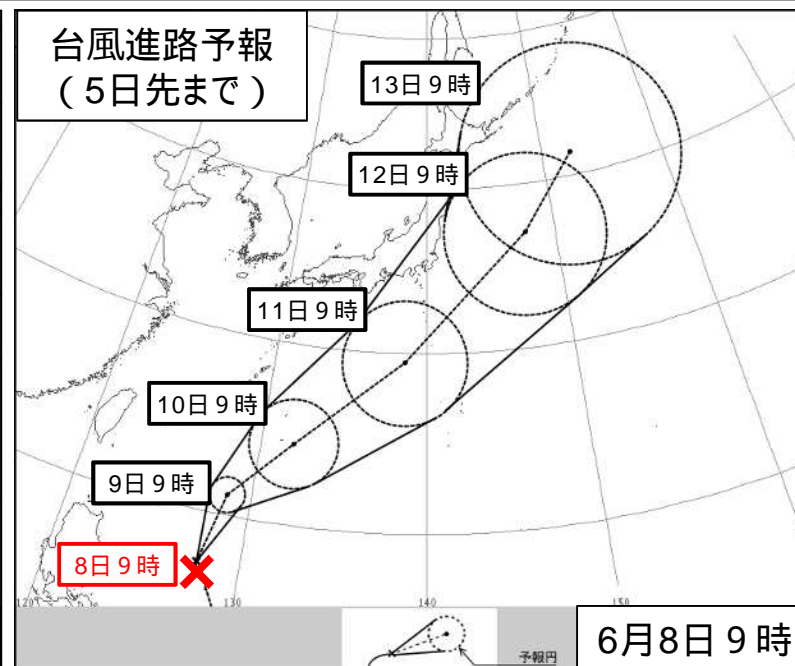
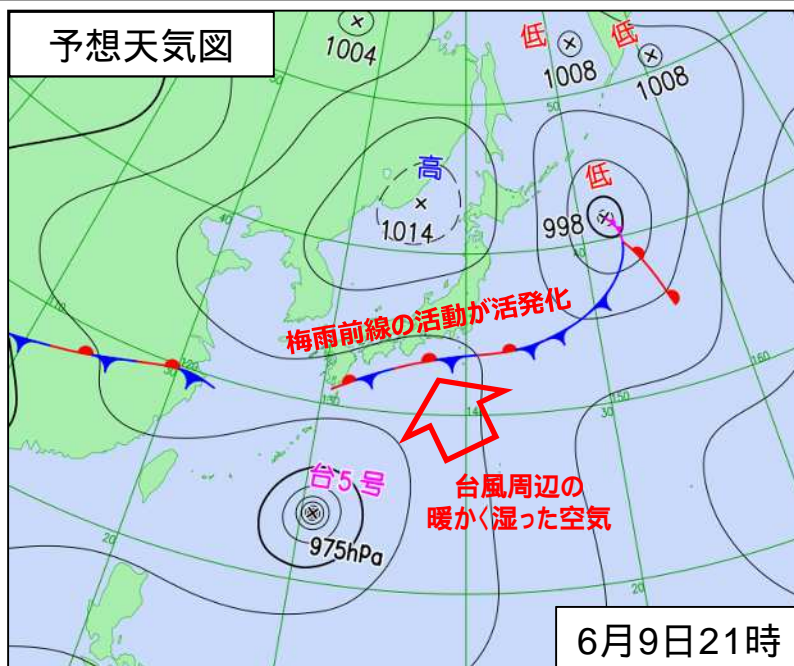


# 台風第5号と梅雨前線による大雨等について

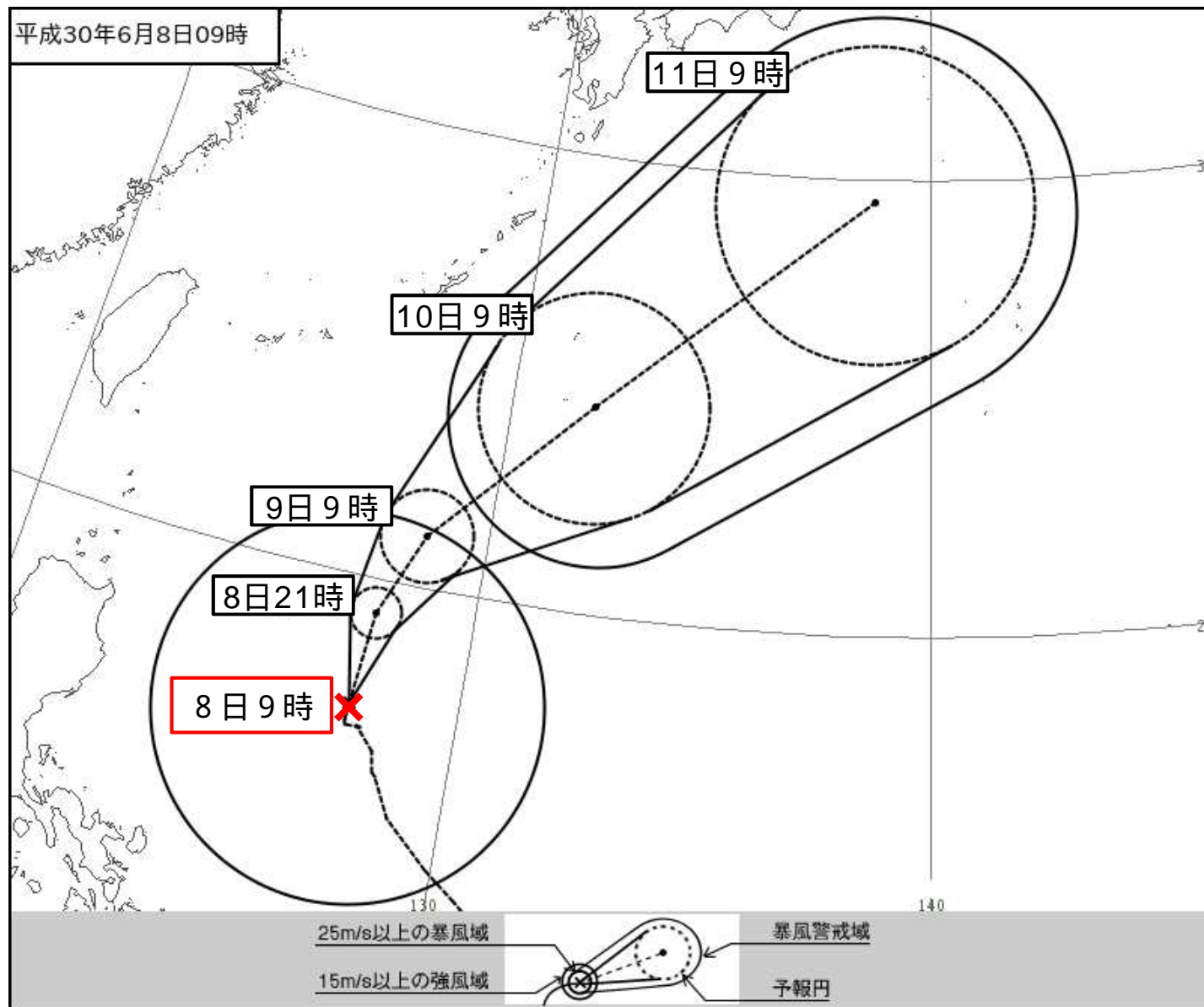
(土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水、強風や高波に警戒)

平成30年6月8日 11時25分

- < 概況 > 今日8日3時にフィリピンの東海上で台風第5号が発生した。この台風は、発達しながら北に進み、10日(日)には、南西諸島(大東島地方)に接近する見込み。その後、日本の南海上を北東に進み、12日(火)には関東の東海上に達する見込み。
- また、梅雨前線が日本付近に停滞しており、台風周辺の暖かく湿った空気が入ることで、活動が活発になる見込み。
- < 大雨 > 全国的に雨が降り、台風が接近する前から雨量の多くなる場所がある見込み。特に10日(日)から11日(月)にかけて、東日本の太平洋側を中心に大雨となるおそれ。
- < 強風・高波 > 南西諸島から北日本にかけての広い範囲で太平洋側を中心に波が高く、うねりを伴って、しける場所がある見込み。台風の進路によっては、大東島地方では明日9日から10日(日)にかけて、伊豆諸島・小笠原諸島では10日(日)から12日(火)にかけて、大しけとなるおそれ。また、次第に風が強まり、大荒れとなるおそれ。
- < 警戒事項 > 土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水、強風や高波に警戒。各地の気象台が発表する最新の気象情報等に留意。



# 台風第5号の進路予報



台風第5号(マリクシ)平成30年06月08日09時50分 発表

<08日09時の実況>	
大きさ	-
強さ	-
存在地域	フィリピンの東
中心位置	北緯 17度25分(17.4度) 東経 127度40分(127.7度)
進行方向、速さ	北 ゆっくり
中心気圧	996hPa
最大風速	18m/s
最大瞬間風速	25m/s
15m/s以上の強風域	全域 440km
<08日21時の予報>	
強さ	-
存在地域	沖縄の南
予報円の中心	北緯 19度20分(19.3度) 東経 127度50分(127.8度)
進行方向、速さ	北 20km/h
中心気圧	994hPa
中心付近の最大風速	20m/s
最大瞬間風速	30m/s
予報円の半径	60km
<09日09時の予報>	
強さ	-
存在地域	南大東島の南南西約600km
予報円の中心	北緯 21度05分(21.1度) 東経 128度35分(128.6度)
進行方向、速さ	北北東 20km/h
中心気圧	985hPa
中心付近の最大風速	25m/s
最大瞬間風速	35m/s
予報円の半径	110km
<10日09時の予報>	
強さ	-
存在地域	南大東島の南南東約170km
予報円の中心	北緯 24度25分(24.4度) 東経 131度55分(131.9度)
進行方向、速さ	北東 20km/h
中心気圧	975hPa
中心付近の最大風速	30m/s
最大瞬間風速	45m/s
予報円の半径	280km
暴風警戒域	南東側 390km 北西側 350km
<11日09時の予報>	
強さ	-
存在地域	東海道沖
予報円の中心	北緯 29度30分(29.5度) 東経 138度30分(138.5度)
進行方向、速さ	北東 35km/h
中心気圧	975hPa
中心付近の最大風速	30m/s
最大瞬間風速	45m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	南東側 520km 北西側 480km