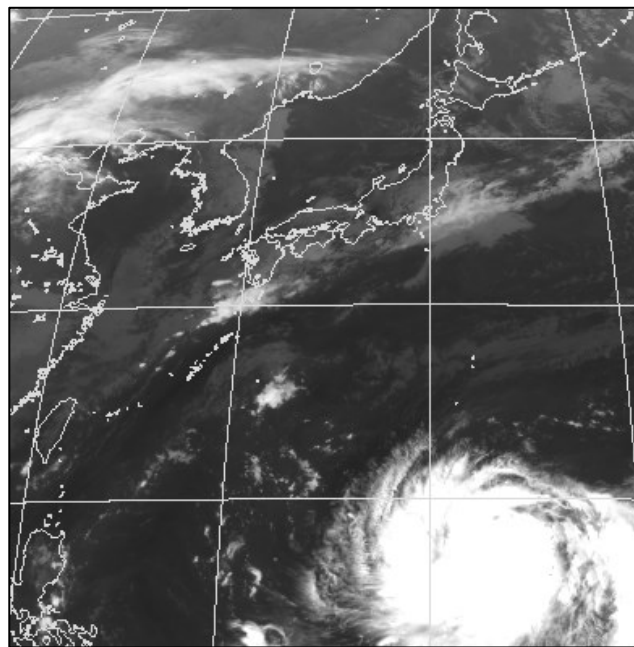


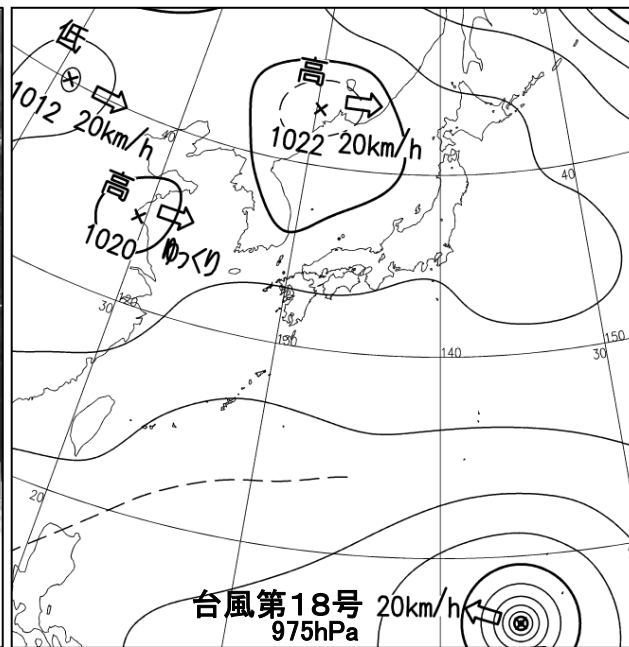
台風第18号について

平成26年10月1日11時現在

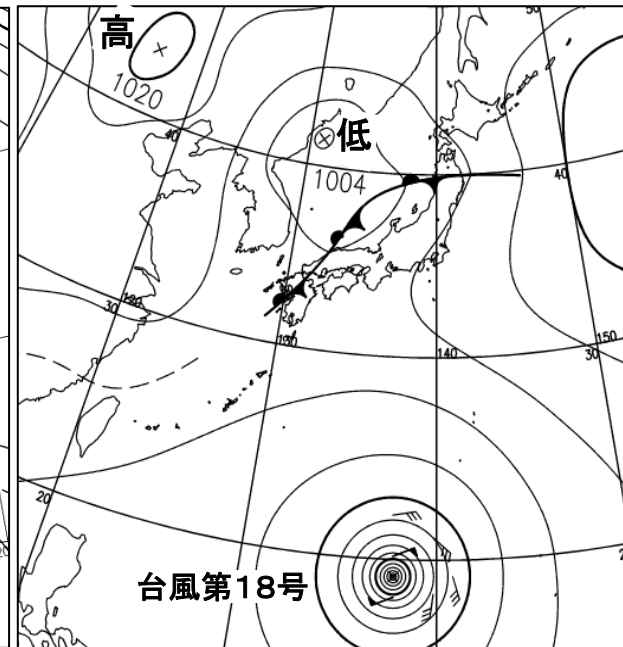
- 大型の台風第18号は、今日(1日)9時現在、マリアナ諸島にあって、毎時20キロメートルで西北西に進んでいる。(中心気圧975hPa、中心付近の最大風速30メートル、最大瞬間風速45メートル)
- 台風は勢力を強めながら北西に進み、4日(土)には、非常に強い台風(中心気圧940hPa、中心付近の最大風速45メートル、最大瞬間風速60メートル)となって、日本の南海上に達する見込み。
- 台風はその後進路を北向きに変え日本列島に接近する見込み。沖縄地方では4日(土)以降、西日本・東日本では5日(日)以降、大荒れとなるおそれがある。今後の台風情報等に留意。



衛星画像(赤外) 10月1日9時



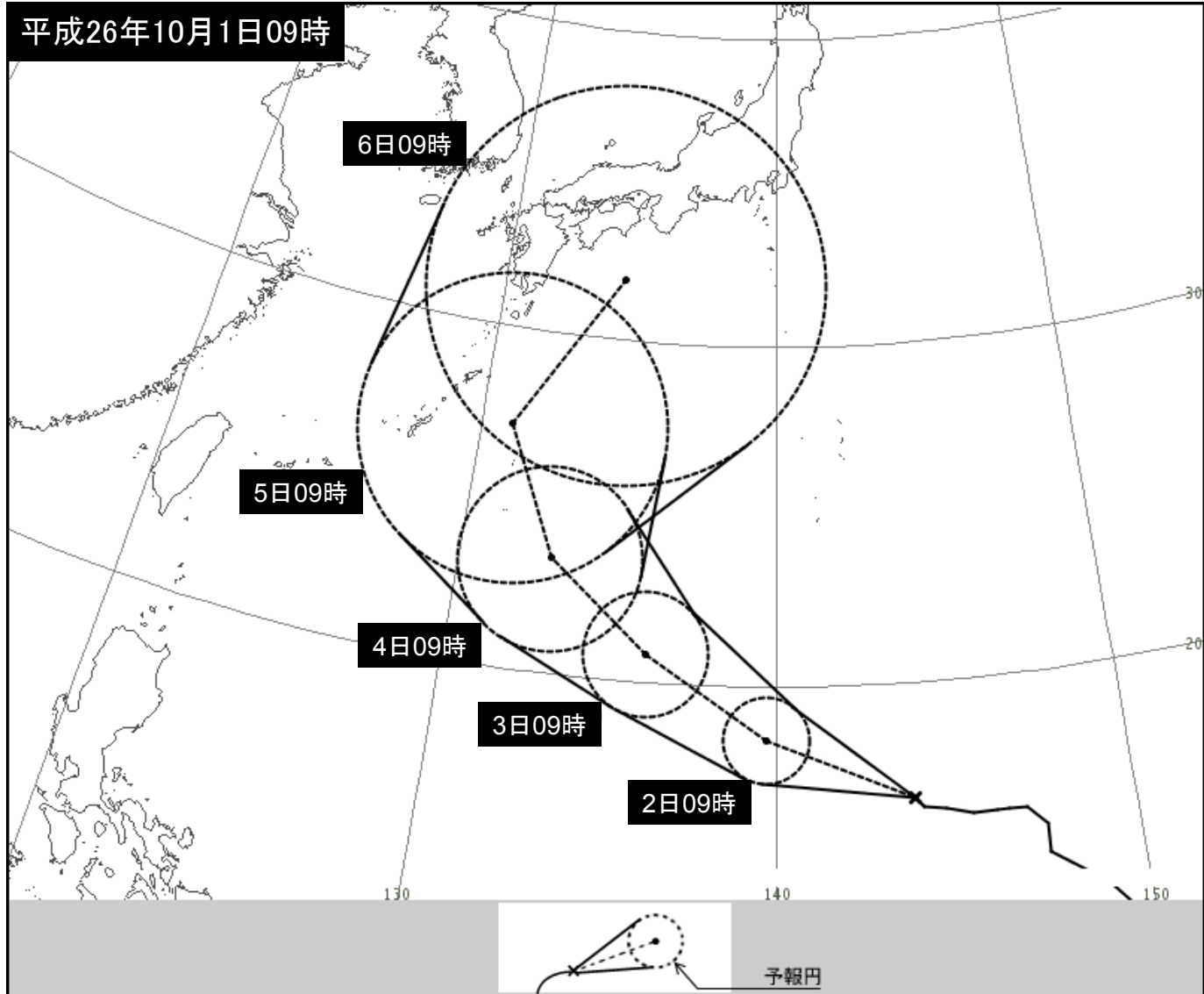
地上天気図 10月1日9時



予想天気図 10月2日21時

台風第18号の進路予報

台風第18号 (ファンフォン) 平成26年10月01日09時45分 発表

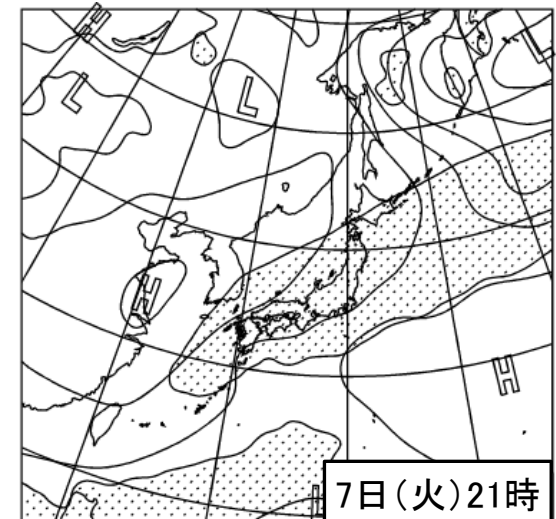
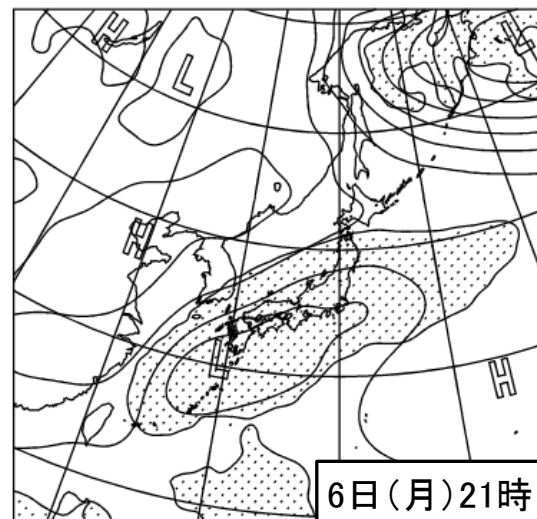
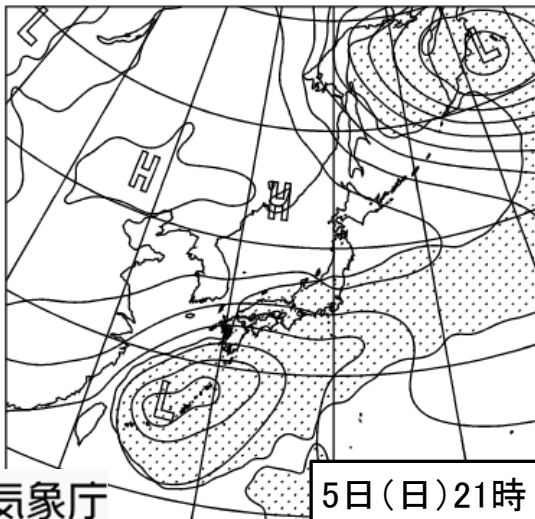
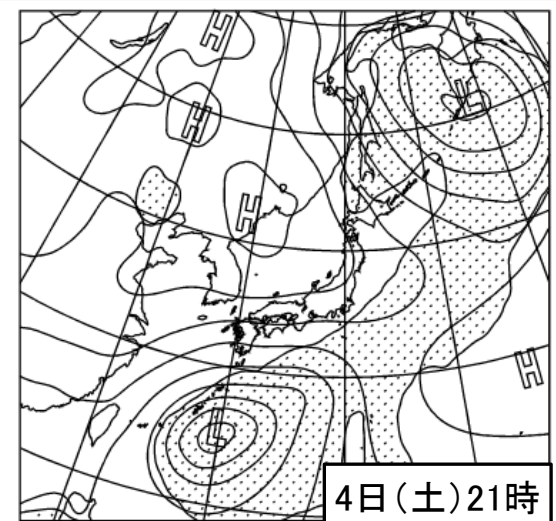
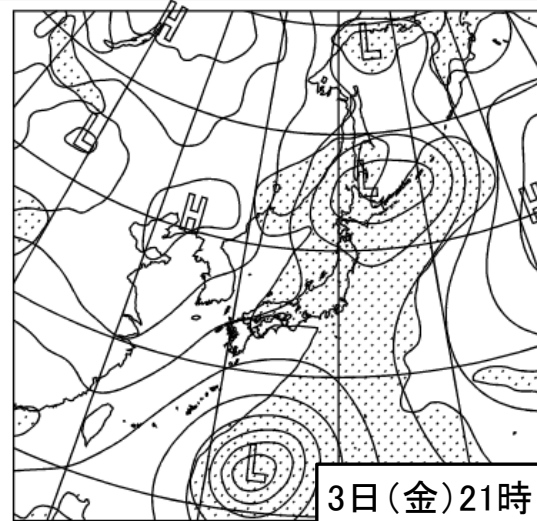
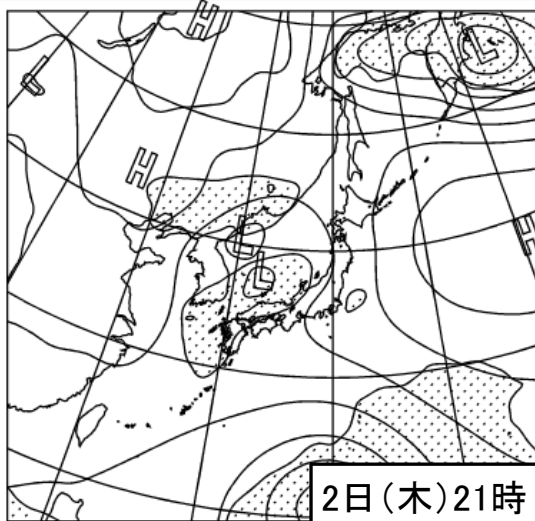


＜01日 09時の実況＞	
大きさ	大型
強さ	-
存在地域	マリアナ諸島
中心位置	北緯 16度55分(16.9度) 東経 143度50分(143.8度)
進行方向、速さ	西北西 20km/h
中心気圧	975hPa
中心付近の最大風速	30m/s
最大瞬間風速	45m/s
25m/s以上の暴風域	全域 90km
15m/s以上の強風域	東側 650km 西側 440km
＜02日 09時の予報＞	
強さ	強い
存在地域	フィリピン ¹ の東
進行方向、速さ	西北西 20km/h
中心気圧	960hPa
中心付近の最大風速	40m/s
最大瞬間風速	55m/s
予報円の半径	130km
暴風警戒域	全域 260km
＜03日 09時の予報＞	
強さ	強い
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	西北西 20km/h
中心気圧	950hPa
中心付近の最大風速	40m/s
最大瞬間風速	60m/s
予報円の半径	200km
暴風警戒域	全域 370km
＜04日 09時の予報＞	
強さ	非常に強い
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	北西 20km/h
中心気圧	940hPa
中心付近の最大風速	45m/s
最大瞬間風速	60m/s
予報円の半径	300km
暴風警戒域	全域 480km
＜05日 09時の予報＞	
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	北北西 20km/h
予報円の半径	520km
＜06日 09時の予報＞	
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	北北東 25km/h
予報円の半径	700km

御嶽山周辺の今後一週間の天気について

御嶽山周辺:長野県王滝村、木曾町、岐阜県高山市、下呂市

- 今日(1日)は、日中晴れるが、夜は雨の降る所(1ミリ未満)がある見込み。
- 明日(2日)夕方から明後日(3日)にかけて、湿った空気や前線の影響で、雨が降る(1時間雨量10~20ミリ、総雨量60~100ミリ)見込み。
- 5日(日)頃から台風や湿った空気の影響で雨が降る見込み。台風の動向によっては雨量が多くなるおそれ。



■:降水域