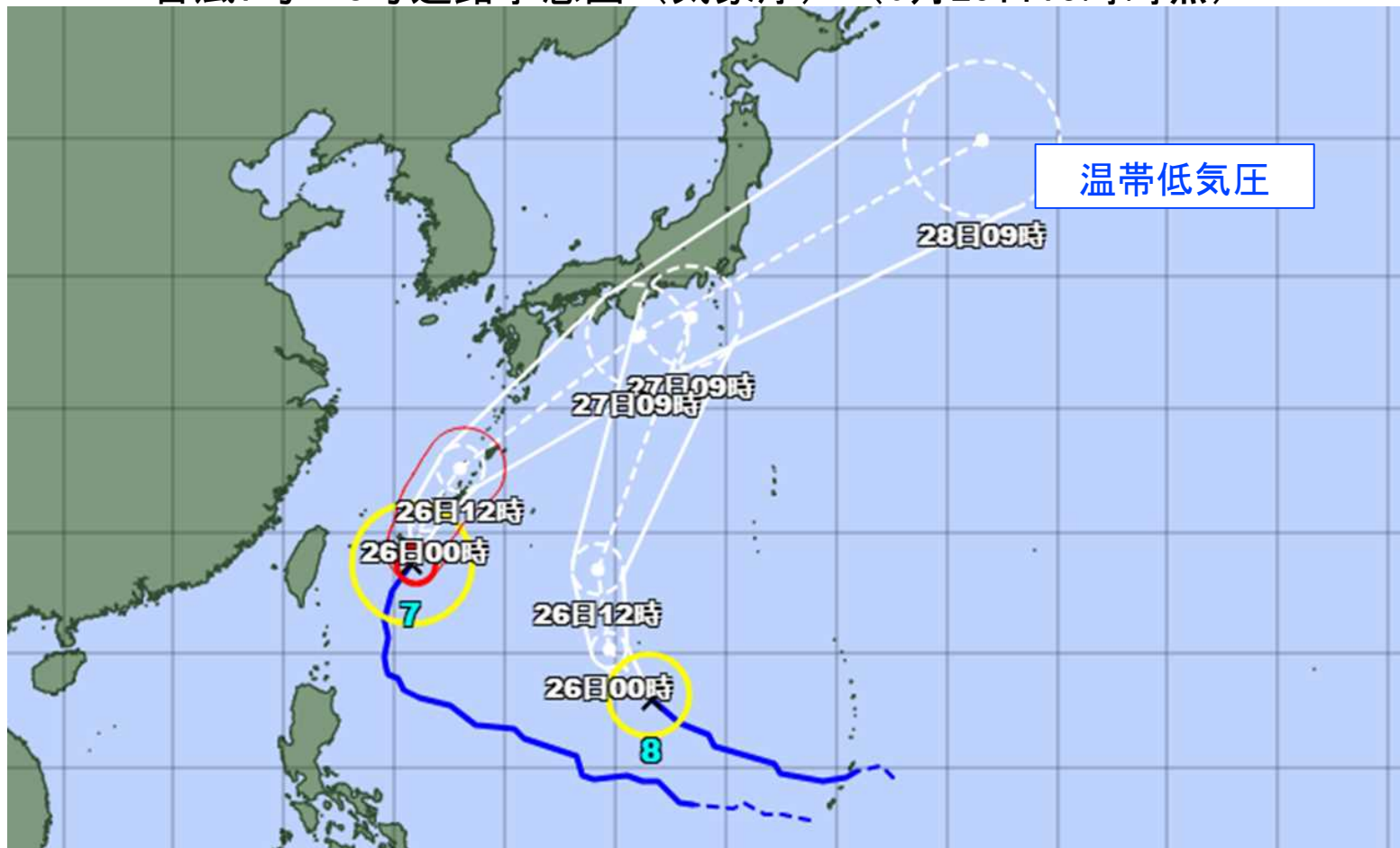


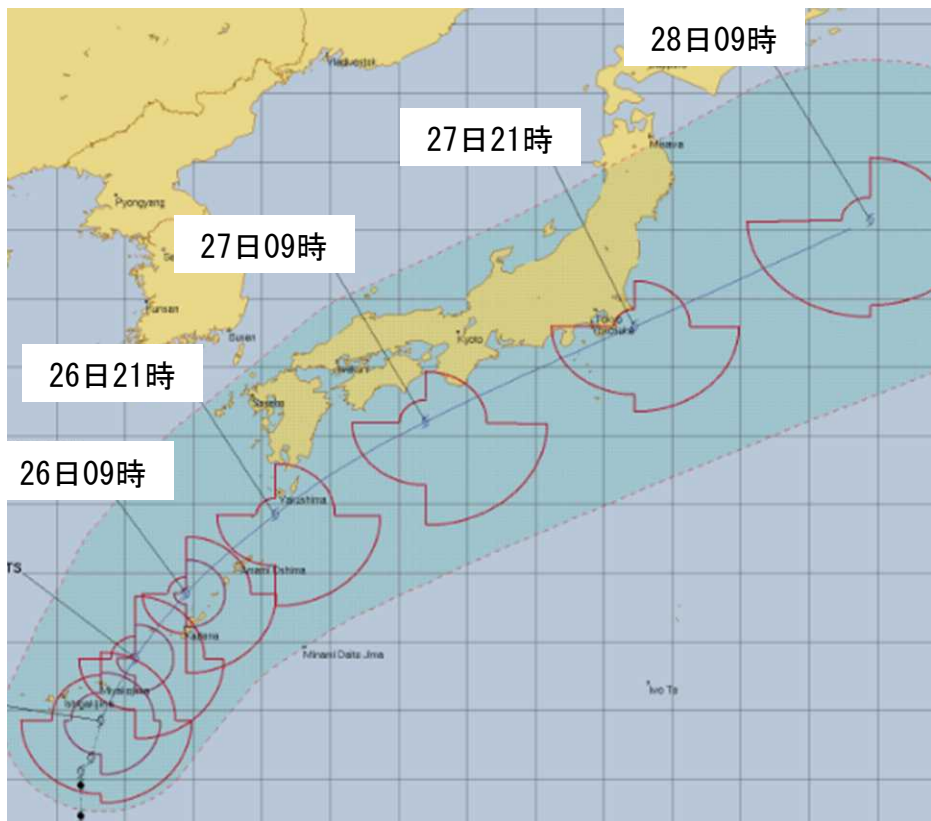
台風7・8号の状況

台風7号・8号進路予想図（気象庁）（6月25日13時時点）

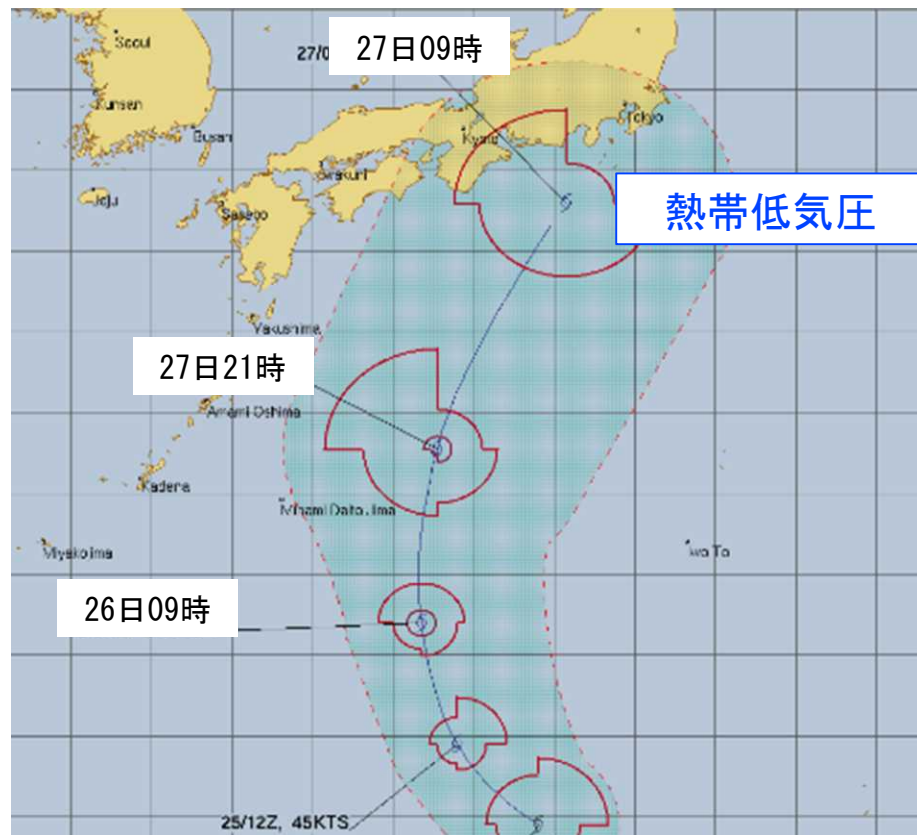


台風7号・8号進路予想図 (JTWC) (6月25日13時時点)

台風7号



台風8号

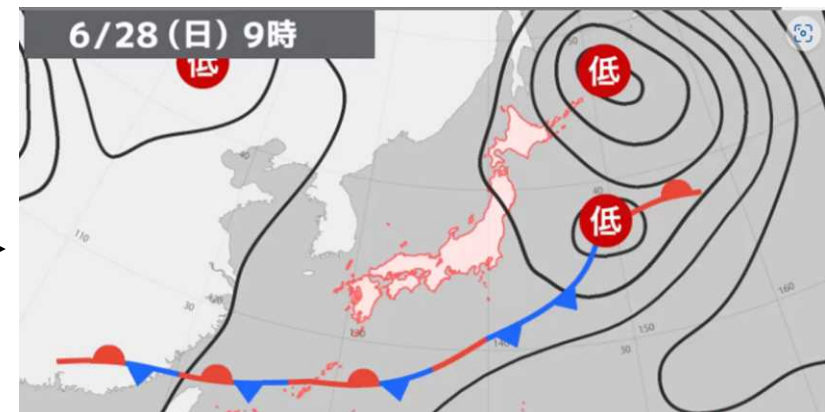
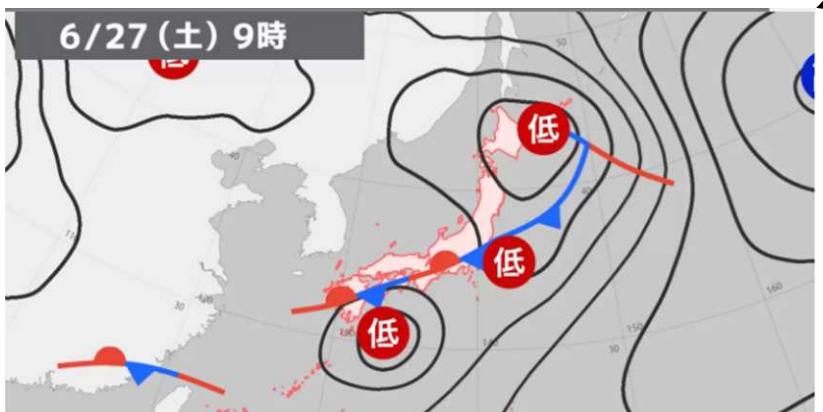
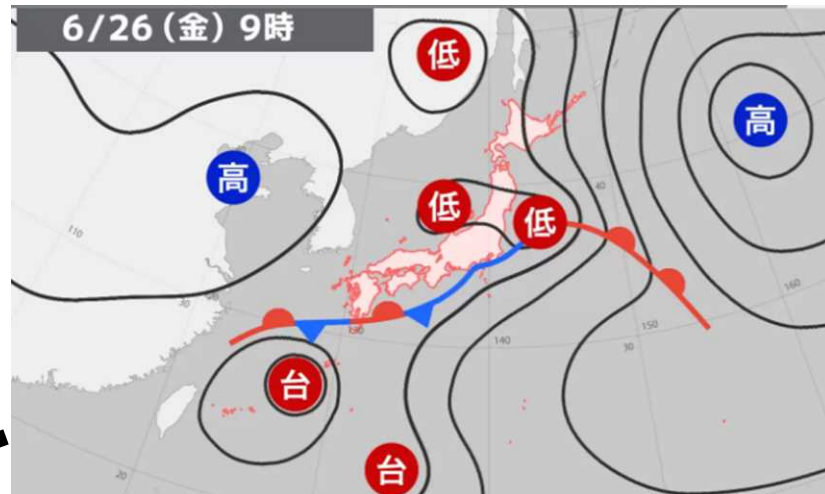
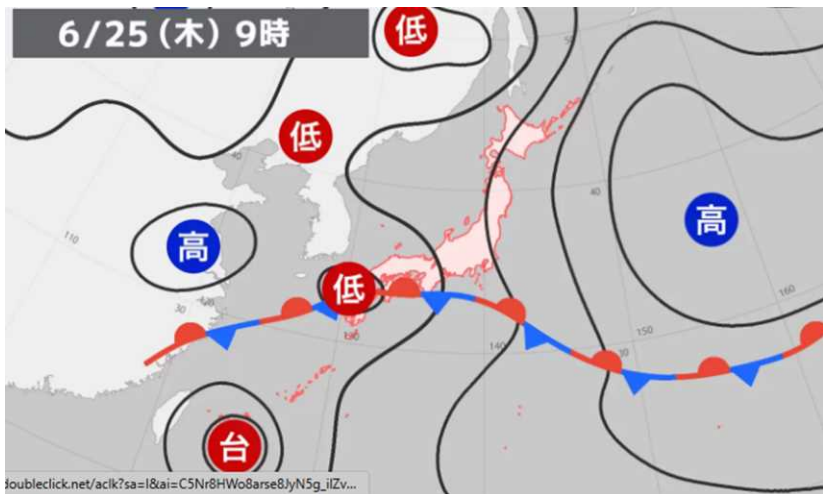


台風7号・8号詳細

	台風7号	台風8号
位置	宮古島南南東約130km	フィリピンの東
中心気圧	985 hPa	998 hPa
強さ	—	—
最大風速（瞬間）	30m/s（40m/s）	23m/s（35m/s）
進行方向、速さ	北東、15km/h	西北西、25km/h
その他	—	27日朝には熱帯性低気圧

※7号の関東地方最接近は27日（土）昼～夜

天気図（予想）（6月25日（木）～28日（日））



終日雨（最大15～25mm/h）

警報等の予想

全国

東京都

狛江市の早期注意情報

東京都東京地方の早期注意情報（警報級の可能性）

2026年06月25日11時 気象庁 発表

東京地方では、27日までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。

東京都東京地方	25日		26日				27日		28日	29日	30日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
警報級の可能性											
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

市の態勢等(案)

日	26日(金)	27日(土)	28日(日)
台風7号の位置	15時:奄美付近	09時:紀伊半島沖 17時頃:三浦半島沖	03時:岩手県沖
台風8号の位置	15時:日本の南海上	09時:愛知県沖 -	-
狛江市の風	12時以降 5~8 m/s	12時頃まで:10m/s程度 12時以降:5 m/s以下	3~4 m/s
狛江市の雨	曇り(一時的に少雨)	09~18時頃まで:5~10mm/h (一時的に15~20mm/h)	18時以降:5 mm/h以下 曇り(小雨が残る)
市の態勢案	夕方:情報収集態勢 (危機管理監,安心安全課)	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報が発出された場合:情報連絡態勢 (左記+環境部及び都市建設部の一部) 大雨警報が発出されない場合:雨風の状況を見て、必要ならば情報連絡態勢 	
市内に大きな被害発生時は災害対策本部に移行			

◆ 各部共通の準備事項等

- 継続的な台風情報の入手(特に27日、28日の雨、風の情報、交通機関の運行状況等)
- 27日、28日の庁内の連絡態勢の確立
- 庁舎、各部が所管する施設等の強風対策(飛散防止、落下防止、強風侵入防止等)、大雨対策(戸締り、側溝の点検・清掃、土嚢・水嚢準備等)
- 庁用車の給油、電気自動車の充電
- 関係機関、事業者等との連絡態勢の確立
- イベント、事業等の判断
- 被害発生見積と対策の腹案
- 近隣区市、関係機関等への本会議内容の情報共有