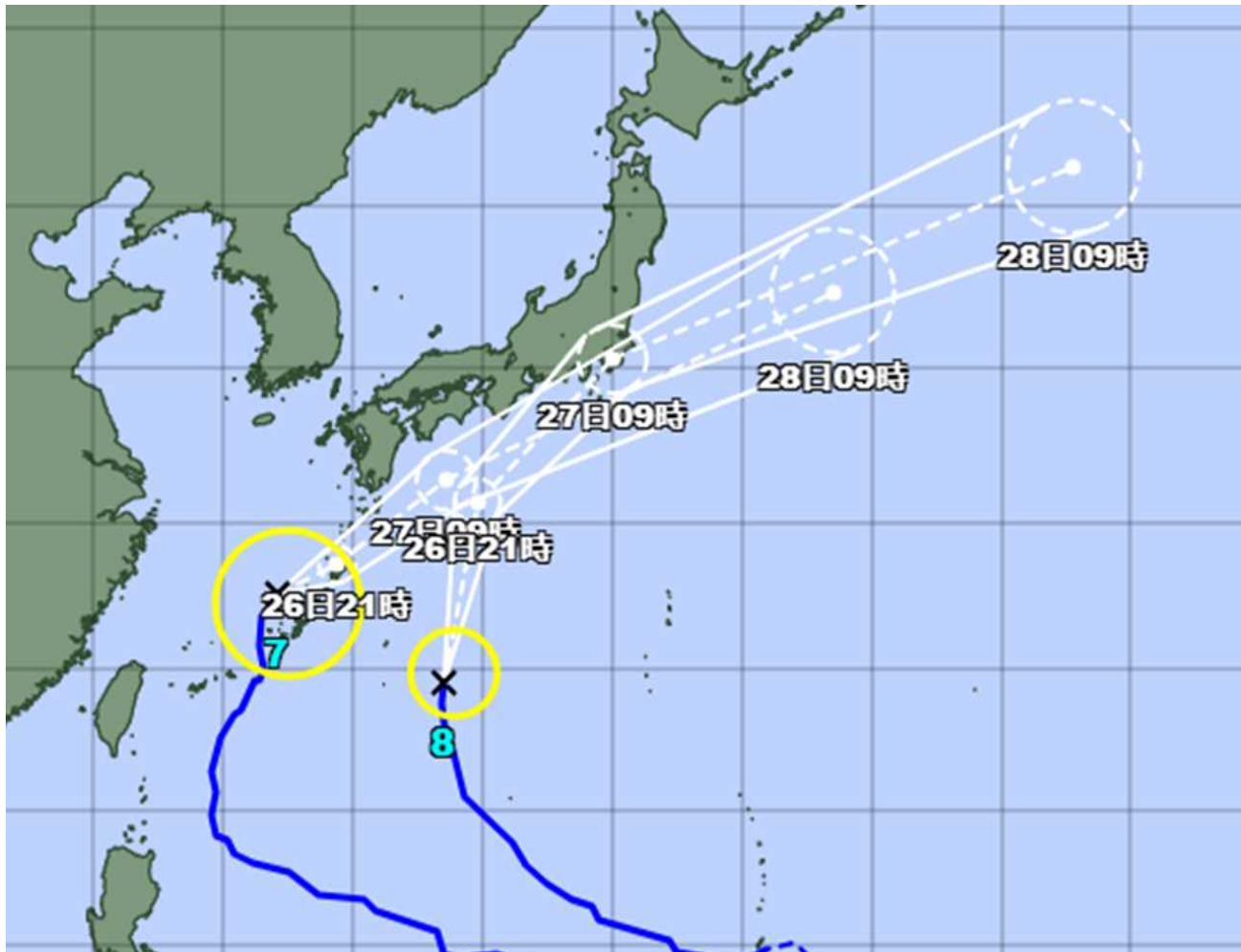


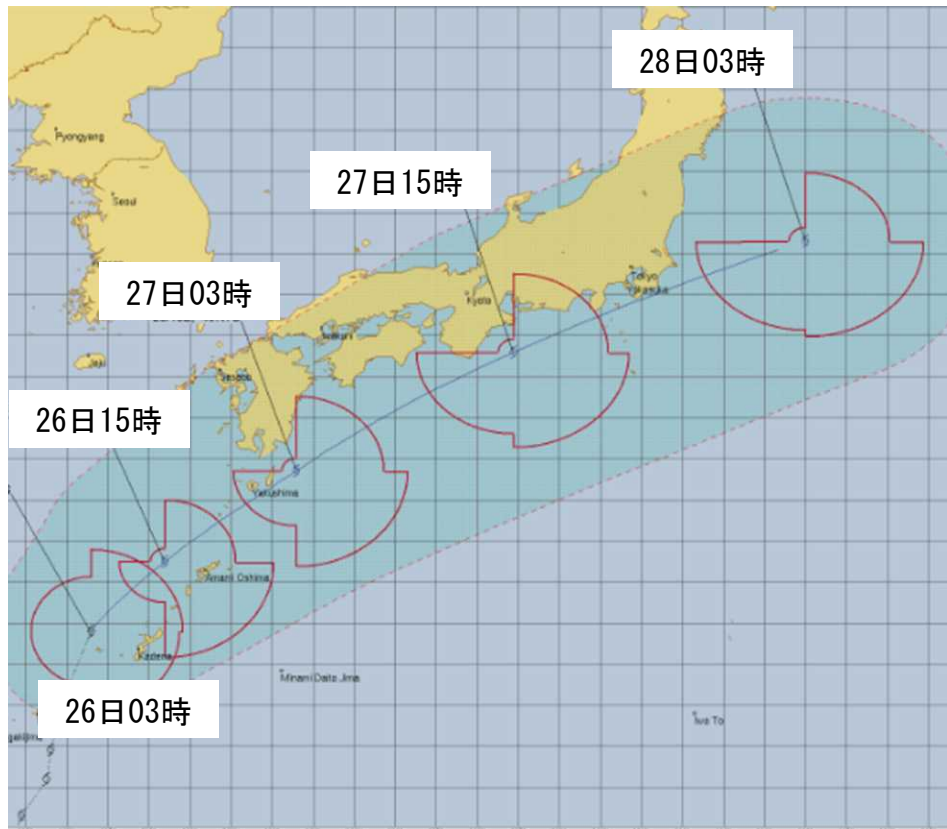
台風7号・8号進路予想図（気象庁）（6月26日10時時点）

令和8年6月26日
臨時庁議資料

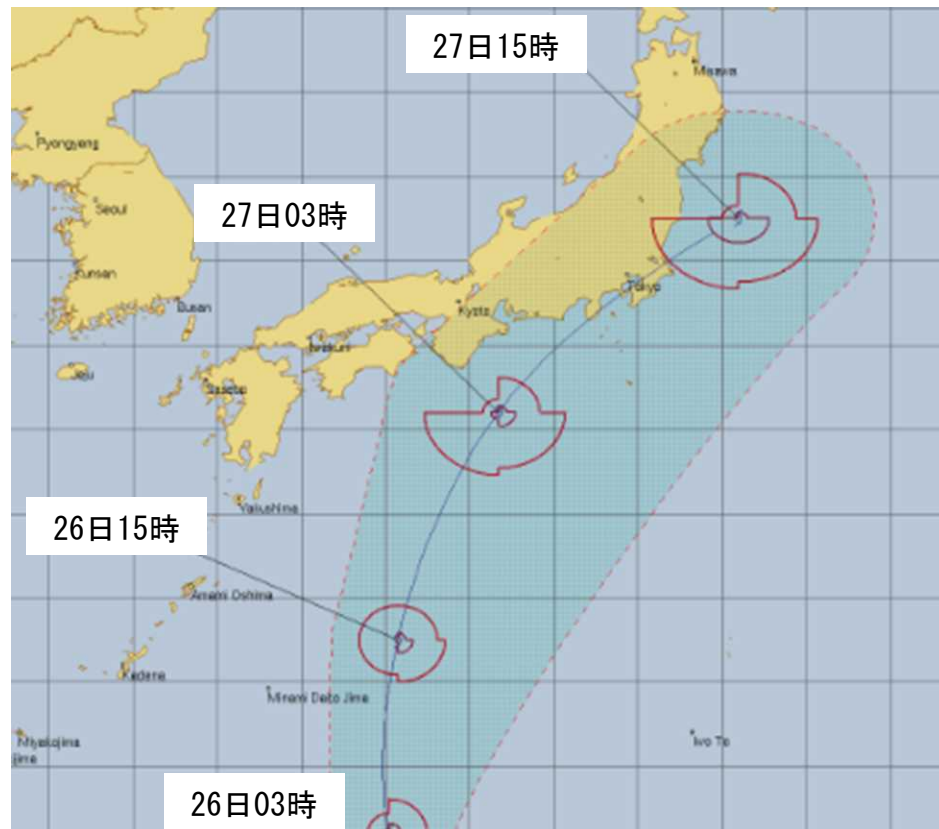


台風7号・8号進路予想図 (JTWC) (6月26日03時時点)

台風7号



台風8号



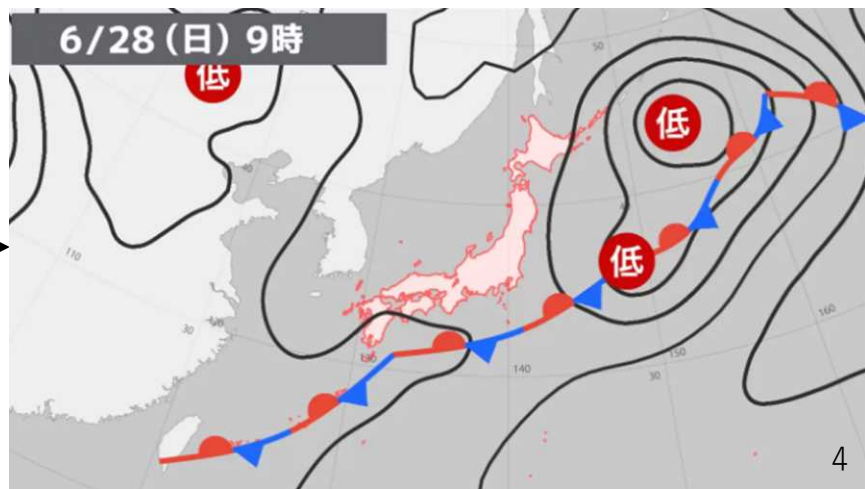
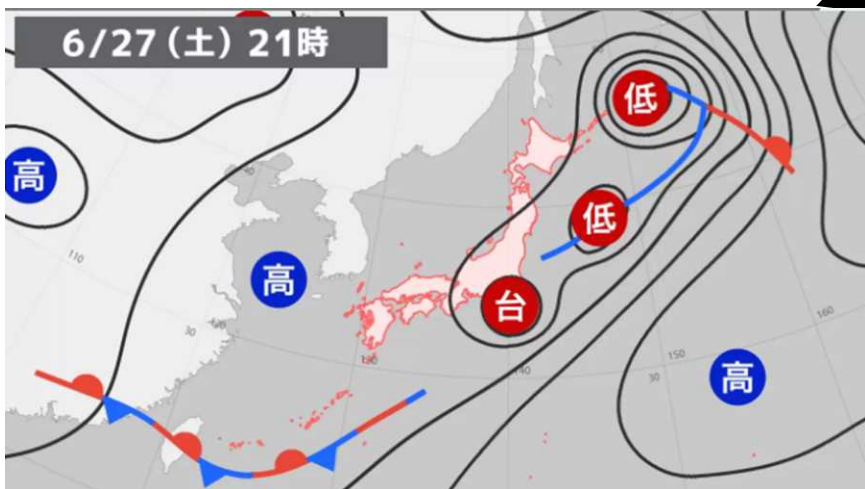
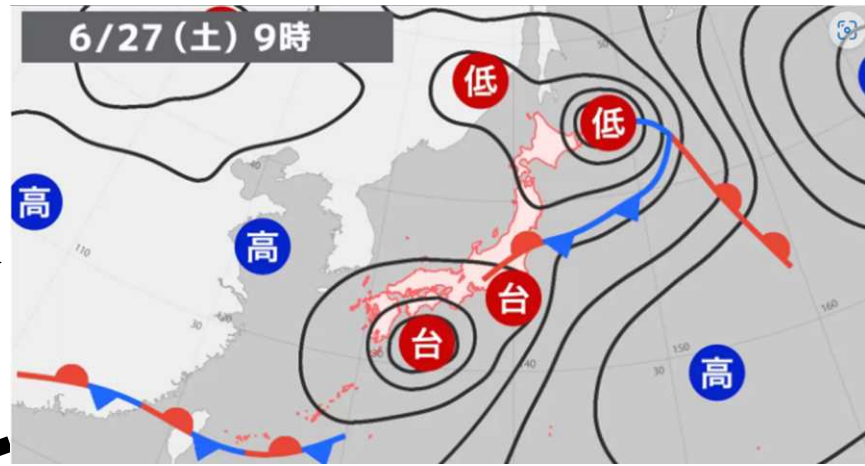
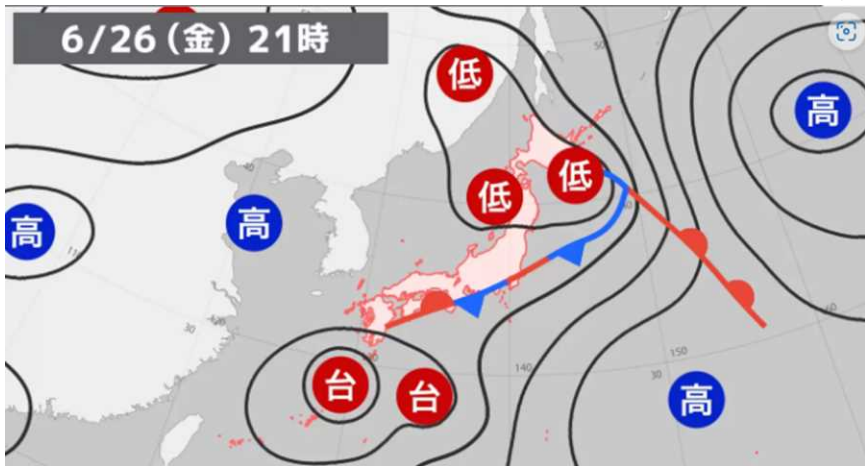
台風7号・8号詳細

【26日（金）10時時点】

	台風7号	台風8号
位置	久米島の北約150km	日本の南
中心気圧	990 hPa	998 hPa
強さ	—	—
最大風速（瞬間）	23 m/s（35 m/s）	23 m/s（35 m/s）
進行方向、速さ	北北東、20 km/h	北、35 km/h
その他	・27日朝から速度45 km/h ・28日朝には温帯低気圧	・26日夜から速度60 km/h ・28日朝には温帯低気圧

※8号の関東地方最接近は27日（土）朝～昼
7号の関東地方最接近は27日（土）夜

天気図（予想）（6月26日（金）～28日（日））



警報等の予想



早期注意情報

東京都

狛江市



キーワード検索

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26日11時 気象庁 発表

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

東京都東京地方	26日		27日				28日		29日	30日	1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	-	-	-	[高]	[高]	[高]	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	-
大雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

東京都、近隣区市、関係機関等の状況

1 東京都

島しょ部を含め警報が発令されれば情報連絡態勢

2 近隣区市

- ・調布市：26日09時、災害対策本部設置、土砂災害のための自主避難所を本日開設予定
- ・三鷹市：土砂災害のための自主避難所を本日開設予定

3 東京消防庁

26日17時 水防態勢（情報収集の強化） 予定

4 電車、バス等の交通機関

現時点で計画運休の予定なし。

市の態勢等(案)

日	26日(金)	27日(土)	28日(日)
台風7号の位置	21時:奄美市付近	06時:宮崎県南東沖 17時頃:愛知県沖	03時:茨城県沖
台風8号の位置	15時:日本の南海上	06時:静岡県沖 17時頃:神奈川県沖	03時:岩手県沖
狛江市の風	5 m/s 以下	5 m/s 以下	3~4 m/s
狛江市の雨	曇り(一時的に少雨)	05~12時頃まで:5~10mm/h (一時的に25~35mm/h) 18時以降:5 mm/h 以下	曇り (一時的に小雨)
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 警報等にとまなうHP、SNSでの発信 	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 市内に大きな被害発生時は災害対策本部に移行 </div>			

※ 台風の速度が増大することが予想されるため、最接近及び雨の時期等、上記より早まる可能性がある。

◆ 各部共通の準備事項等

- ・ 27日(土)朝から昼にかけて雨が多く降るので、施設等の雨対策を本日中に実施
- ・ 特に、26日(金)夜間から27日(土)午前中にかけて、庁内の連絡態勢の確立
- ・ 被害発生時の処置事項の腹案の保持、事業者、関係機関との連絡の確保

◆ 台風通過後の被害の取りまとめ(29日(月)朝に安心安全課に通報)