

令和8年台風第6号への本市の対応について（第1報）

（令和8年6月2日14時00分現在）

台風第6号が接近していることを受けて、次のとおり、川崎市におきまして「災害警戒本部」を設置し、会議を開催いたしましたのでお知らせいたします。

1 川崎市災害警戒本部の設置日時

令和8年6月2日（火）13時00分

2 災害警戒本部の設置場所

川崎市川崎区宮本町1番地

【問合せ先】

川崎市危機管理本部危機管理部 担当 皆川
電話 044-200-2478(内線 22506)

令和8年6月2日
13:00～
災害対策本部室

台風6号の接近に伴う災害警戒本部会議（第1回）

- 1 台風概況報告
- 2 今後の対応
- 3 情報共有・確認
- 4 市民への呼びかけ及び本部長指示について
- 5 その他

台風第6号の状況

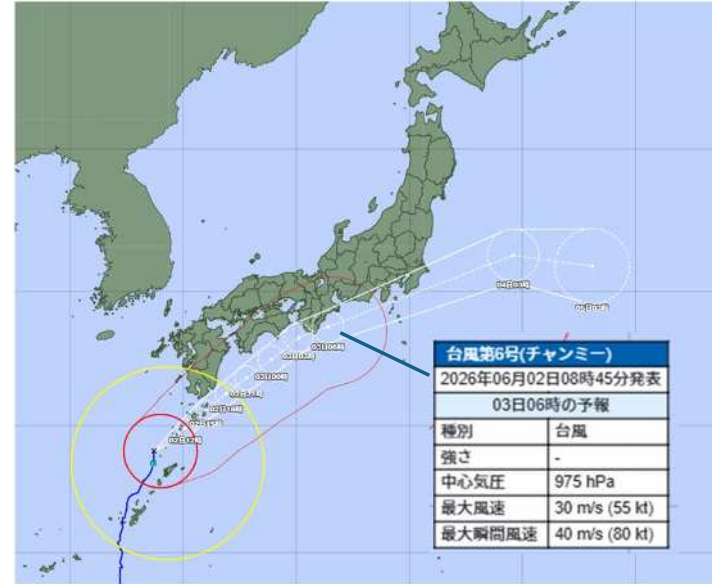
台風概要（6月2日（火）10時現在）

① 現在25km/hで今後40km/h、**3日（水）午後に神奈川県に最接近**する見込みであるが、**雨のピークは朝～昼前**

⇒令和元年東日本台風の平均速度：20km/h
 ⇒令和6年台風第10号の平均速度：14.3km/h

② 中心気圧
 今後 **975hPa**（勢力は落とさない）

⇒令和元年東日本台風の最低気圧：915hPa
 （上陸直前は955hPa）
 ⇒令和6年台風第10号の最低気圧：935hPa
 （鹿児島上陸時は955hPa）



川崎市	地域	2日					3日					4日	備考・関連する現象		
		06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18
1時間最大雨量 (mm)		0	0	1	5	5	15	20	40	50	20	5	0	0	
2.4時間最大雨量 (mm)		80					200								
大雨															
土砂災害															
強風 (m/s)	陸上	6	6	6	3	2	3	10	12	15	18	15	12	12	
	海上	8	6	6	6	6	12	13	18	20	20	20	15	13	
6時間最大降雪量 (mm)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.4時間最大降雪量 (mm)		0					0								
雪															
波浪 (m)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1.5	1.5	2	2	2.5	2	2	
高潮	潮位 (m)	-0.4	-0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.0	-0.6	0.6	0.6	0.3	
雷															

神奈川県の気象

【雨の予想】

3日朝から昼前にかけて、雷を伴った非常に激しい雨の降る所がある。

1時間降水量（東部の多いところ）：**50mm**

24時間降水量（東部の多いところ）

（2日6時～3日6時）：**80mm**

（3日6時～4日6時）：**150mm**

【風の予想】

3日朝から夕方にかけて、海上で非常に強い風、陸上で強い風
 3日最大風速（最大瞬間風速）

陸上 **18m（30m）**、海上23m（35m）

市民への呼びかけ

台風第6号に関する川崎市長メッセージ

市民の皆様へ

台風第6号の接近に伴い、川崎市においても、今後、強風や大雨による河川の増水、土砂災害、浸水などの発生が懸念されます。

本市では、本日6月2日13時に「川崎市災害警戒本部」を設置し、台風に伴う諸活動を進め、今後、必要に応じて、市民の皆様へ呼びかけを行ってまいります。

本市からの情報は、防災行政無線や市ホームページ、かわさき防災アプリ、川崎市危機管理本部X（旧 Twitter）などから発信しますので、御確認ください。

また、不確かな情報やデマに惑わされないよう、落ち着いて行動してください。

令和8年6月2日

川崎市長 福田 紀彦

市警戒本部長指示

- 1 市民の安全確保を最優先とすること。
- 2 土砂災害等への嚴重な警戒のため、避難所の開設準備を行うこと。
- 3 避難所の開設にあたっては、風水害に対応した階に開設し、開設状況は総合防災情報システムに入力すること。避難者が必要とした場合、備蓄物資を提供すること。
- 4 活動に当たって緊急的な判断を要するものは、各部で判断し迅速な対応を優先すること。
また、活動記録は必ずとること。
- 5 各局区の情報の共有に留意し、総合防災情報システムを活用すること。入力に当たっては、災害に従事する職員全員が、総合防災情報システムでの情報共有の重要性を認識し、入力漏れがないよう注意すること。
- 6 職員の安全確保に注意すること。