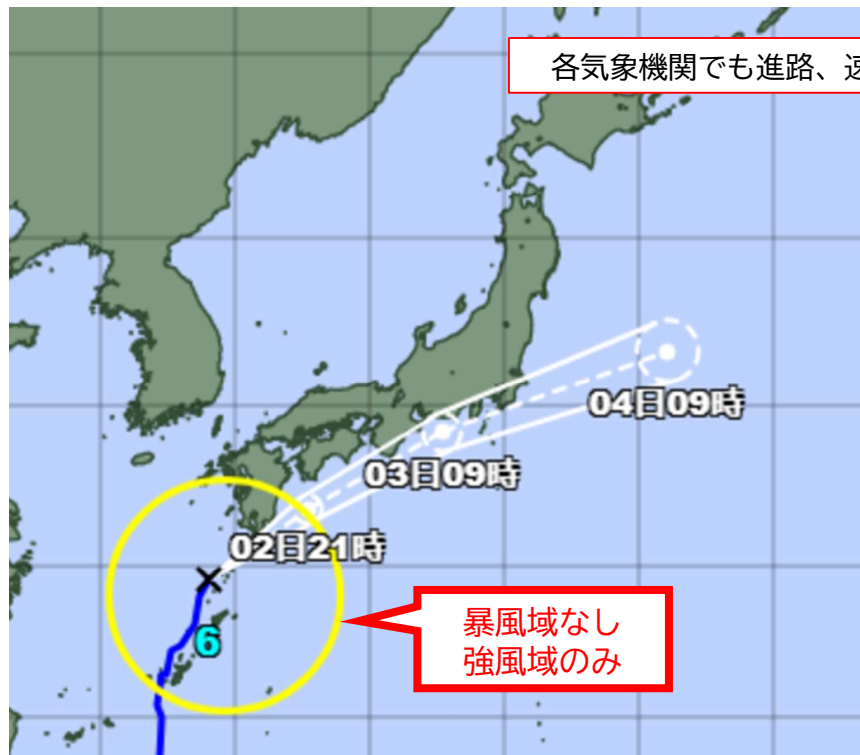


台風6号の状況

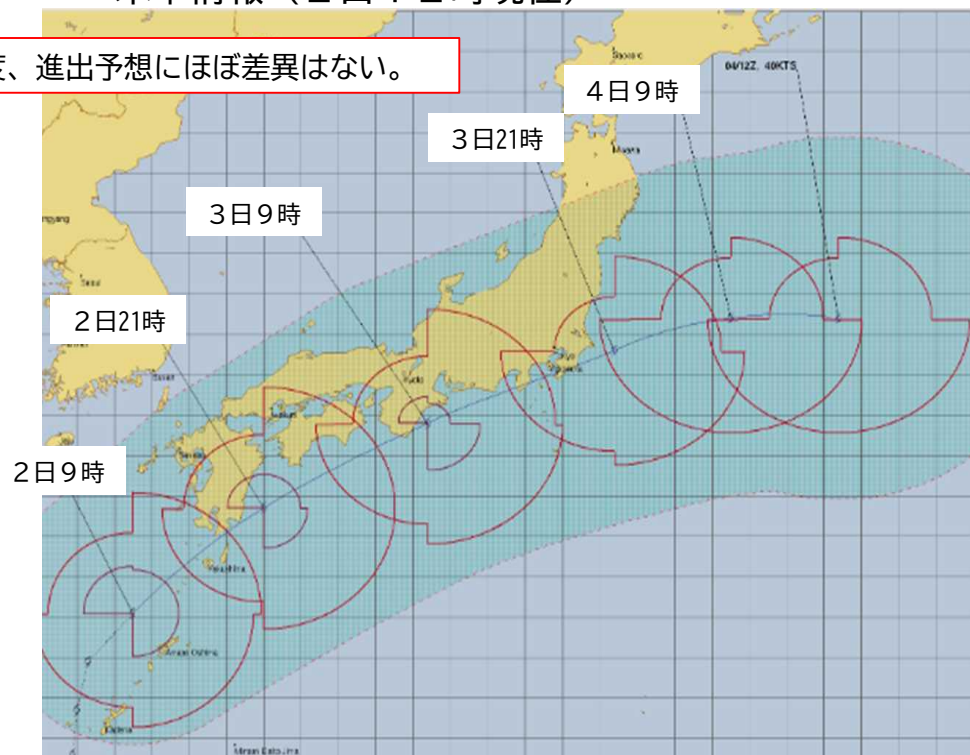
令和8年6月2日
臨時庁議資料

1

気象庁情報（2日11時現在）



米軍情報（2日12時現在）



- 1 気圧：975 hPa
- 2 位置：屋久島西南西約140 km
- 3 最大風速：25 m/s（最大瞬間風速：35 m/s）
- 4 進路：北東30 km/h

- 5 狛江市最接近：3日15～18時頃
- 6 風の状況：台風接近に伴い、最大10 m/s程度
- 7 雨の状況：3日早朝から昼にかけて20～30 mm/h

関係自治体等の状況

東京都 : 6月1日(月) 18時 : 情報連絡態勢

鹿児島県枕崎市 : 6月2日(火) 8時 : 高齢者等避難(レベル3)
避難所開設

近隣区市 : 調布市 9時30分に災害対策本部(土砂災害への警戒)
その他の区市は変化なし

狛江消防署 : 水防第一非常配備態勢(当番員のみ対応)

交通機関 : 電車については各社計画運休の予定はない。
(台風の影響により、遅延、一時的な運休の可能性あり)

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02日11時 気象庁 発表

東京地方では、3日夕方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性が高い。また、3日夕方までの期間内に、土砂災害、暴風（暴風雪）、波浪警報を発表する可能性がある。

| 東京都東京地方 警報級の可能性 | 2日 | | 3日 | | | | 4日 | | 5日 | 6日 | 7日 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | - | - | [中] | [中] | - | - | - | - | - | - |
| 大雪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | [中] | [中] | - | - | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | [中] | [中] | - | - | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

■ [高] ■ [中]

市の態勢等(案)

| 日 | 2日 | 3日 | 4日 |
|-------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 台風の位置 | 時：鹿児島県沖 | 9時：愛知県沖 16時頃：三浦半島付近 | 0時：茨城県沖 |
| 狛江市の風 | 3～4 m/s | 9時：5～7 m/s 16時頃：約10 m/s | 21時：約5 m/s 3～4 m/s |
| 狛江市の雨 | 夕方から小雨 | 6～12時：20～30 mm/h 昼以降徐々に弱まる | 夜：雨が止む 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"> ・ 早朝に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) ・ 警報が発出されない場合：庁議終了後から情報連絡態勢 (上記に同じ。) ・ じ後、雨風の状況を見て、必要ならば警戒態勢に移行 | 警報解除または 台風の状況を見て 態勢解除 |
| | | 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

- ・ 特に、3日早朝の庁内の連絡態勢の確立
- ・ 庁舎、各々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
- ・ 継続的な台風情報の入手（特に3日朝の雨、風の情報、交通機関の運行状況等）
- ・ 被害発生見積と対策の腹案
- ・ 調布市、関係機関等への本会議内容の情報共有

【市の活動態勢の流れ】

| 状況 | 発災、被害の発生 | | | | | |
|----|--|----------------------------------|--|---|--|----------------------------|
| | 事前情報 収集期 | 情報監視期 | 情報連絡期 | | 災害即応期 | 応 急 対 応 期 |
| | 警戒レベル1 | 警戒レベル2 （相当） | 警戒レベル3 （相当） | 警戒レベル4 （相当） | 警戒レベル5 （相当） | |
| | 降雨状況に応じて変遷 | | | | 状況に応じて 変遷 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・台風の接近の可能性 ・大雨洪水等の注意報発令 | | 台風が接近 <ul style="list-style-type: none"> ・大雨、洪水 警報発表 ・氾濫警戒情 報発表 | | | |
| 市 | 総務部 安全安心課 | 情報収集態勢 ○各自、気象 情報を収集 | 情報監視態勢 ○管理職等は 参集し、気 象情報の収 集など状況 を把握 | 情報連絡態勢 ○課全職員は 参集し、気 象情報の収 集・伝達な ど状況把握 | 警戒態勢 （第1～第4非常 配備態勢） ○災害即応体制本 部の設置 | 災害対策 本部の設 置 |
| | 環境部・都市建設部 | | | ○一部職員は 参集し、気 象情報の収 集・伝達な ど状況把握 | | |
| | 全庁 | | | | | |