

台風第13号の今後の見通しについて

日時：令和5年9月7日11時00分

場所：愛知県災害情報センター（県自治センター6F）

（本資料に関するお問い合わせ） 名古屋地方気象台 防災担当：052-751-5124

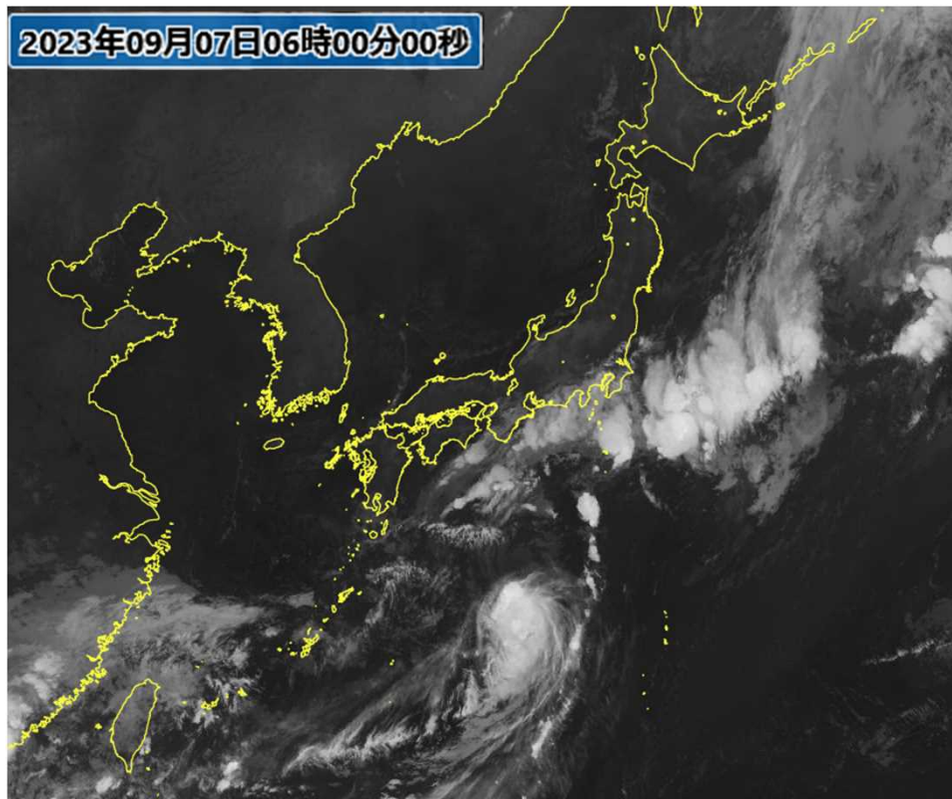
台風第13号の見通しのポイント

9月7日11時時点の資料

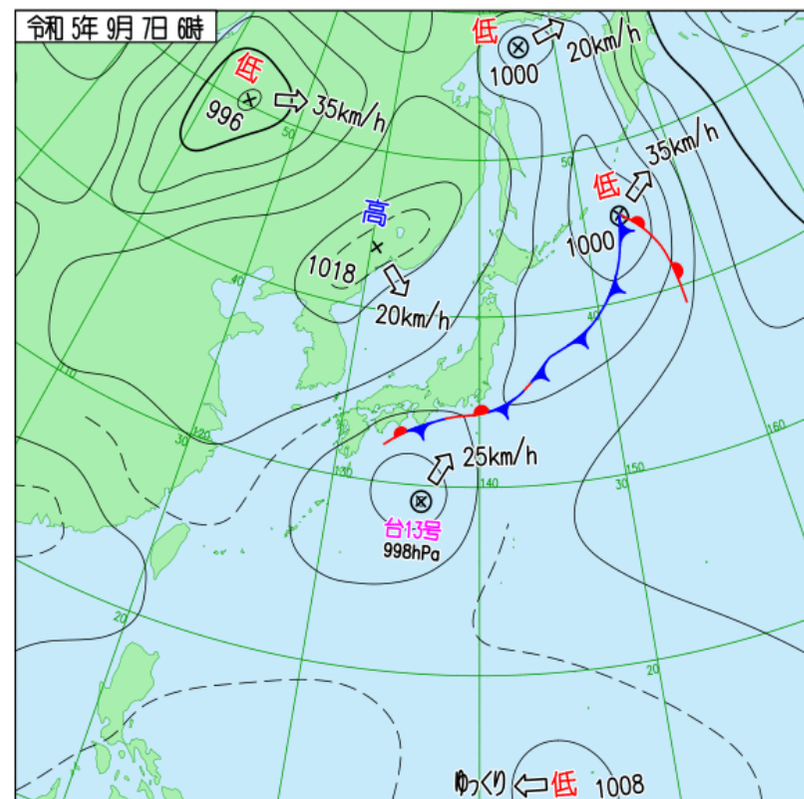
- 台風第13号は、7日9時には日本の南にあって、発達しながら北北東に進んでいます。台風は8日には東海地方に接近するおそれがあります。
- 台風周辺の発達した雨雲の影響により、8日未明から夜のはじめ頃にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、東海地方では警報級の大雨となる可能性があります。
- 台風の接近に伴い、7日昼過ぎから風が強まり、8日は海上で非常に強い風が吹く所がある見込みです。
- 海上では、7日はうねりを伴った波が高くなり、8日はしけとなる見込みです。

9月7日6時現在の状況

衛星赤外画像



地上天気図



台風第13号は日本の南を発達しながら北北東に進んでいます。

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

(天気図 : https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

(気象衛星画像 : <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=ir&contents=himawari>)

台風予報



台風予報 (9月7日9時現在)

台風第13号は、8日には東海地方に接近するおそれ

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

(台風情報 : https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#4/35.0/150.0/&elem=typhoon_all&typhoon=all&contents=typhoon)

東海地方の防災事項

- 台風の接近時は、台風周辺の発達した雨雲の影響により、急に雨が強まり、激しい雨や非常に激しい雨が降る見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。
- 台風の接近に伴い、海上では非常に強い風が吹く見込みです。強風に注意・警戒してください。また、海上では、8日はしけとなる見込みです。うねりを伴った高波に注意してください。
- 落雷や突風にも注意してください。また、静岡県では、竜巻などの激しい突風や降ひょうに注意が必要です。
- 台風が西よりに進んだ場合には、雨の降り方や風の吹き方が予想より強まる可能性や時間帯が変わる可能性もありますので、今後の気象情報に留意してください。

東海地方において警報級・注意報級の現象が予想される時間帯

| | | 7日 | | | | | 8日 | | | | | | | |
|-----------------|-----|---|--------|--------|------------|--------|------|------|------|------------------------------|--------|--------|------------|--------|
| | | 9-12時 | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時 | 21-24時 | 0-3時 | 3-6時 | 6-9時 | 9-12時 | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時 | 21-24時 |
| | | 昼前 | 昼過ぎ | 夕方 | 夜の はじめ頃 | 夜遅く | 未明 | 明け方 | 朝 | 昼前 | 昼過ぎ | 夕方 | 夜の はじめ頃 | 夜遅く |
| 台風最接近 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24時間降水量 (ミリ) | | 8日12時までの24時間降水量 愛知：100 岐阜：60 三重：60 静岡：250 | | | | | | | | 9日12時までの24時間降水量 静岡：50~100 | | | | |
| 1時間最大雨量 (ミリ) | 愛知県 | | 30 | 30 | 30 | | 20 | 40 | 40 | 20 | | | | |
| | 岐阜県 | | 30 | 30 | 30 | | | | | 20 | 20 | 20 | | |
| | 三重県 | | 30 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| | 静岡県 | | 30 | 30 | 30 | | 40 | 60 | 60 | 50 | 50 | 40 | 40 | 20 |
| 大雨・洪水 | 愛知県 | | | | | | | | | | | | | |
| | 岐阜県 | | | | | | | | | | | | | |
| | 三重県 | | | | | | | | | | | | | |
| | 静岡県 | | | | | | | | | | | | | |
| 風 (メートル) | 愛知県 | 12 ← | 16 ← | 16 ← | 16 ← | 16 ↗ | 16 ↗ | 20 ↓ | 20 ↓ | 20 ↘ | 16 ↘ | 10 → | 7 → | 6 ↘ |
| | 岐阜県 | 5 ↓ | 5 ↑ | 6 ↓ | 7 ↑ | 7 ↓ | 5 ↓ | 6 ↓ | 8 ↓ | 7 ↓ | 7 → | 6 → | 4 → | 2 ← |
| | 三重県 | 13 ↗ | 16 ↗ | 16 ↗ | 16 ↗ | 16 ↗ | 16 ↗ | 16 ↓ | 16 ↘ | 16 ↘ | 12 ↘ | 10 → | 8 → | 8 → |
| | 静岡県 | 12 ← | 15 ← | 15 ← | 15 ← | 15 ↗ | 18 ↗ | 20 ↗ | 20 ↗ | 20 ↗ | 18 ↗ | 15 → | 12 ↗ | 10 ↗ |
| 波浪 (メートル) | 愛知県 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2.5 | 2 | 1.5 |
| | 三重県 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| | 静岡県 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2.5 | 2 |
| 雷 | 静岡県 | | | | | | 電巻 | 電巻 | 電巻 | 電巻 | 電巻 | 電巻 | 電巻 | |
| | 愛知県 | | | | | | | | | | | | | |
| | 岐阜県 | | | | | | | | | | | | | |
| | 三重県 | | | | | | | | | | | | | |

◎ **警報級**の現象が予想される期間：

◎ **注意報級**の現象が予想される期間：

※注意報、警報は、対象となる期間よりも前に数時間のリードタイムをとって発表します。

警報級・注意報級の期間は、台風の数や進路によって変わります。気象台が発表する最新の気象情報を利用してください。

東海地方の雨の予想と早期注意情報（警報級の可能性）

7日11時発表

警報級の可能性 (■[中] ■[高])

| 日 | 9月7日 | | 9月8日 |
|-----------|-------|-------|-------|
| | 12-18 | 18-06 | 06-24 |
| 愛知県 西部 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 愛知県 東部 | | | 大雨 |
| | | | |
| | | | |
| 三重県 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 岐阜県 | | | |
| | | | |

| 日 | 9月7日 | | 9月8日 |
|-----------|-------|-------|-------|
| | 12-18 | 18-06 | 06-24 |
| 静岡県 中部 | | 大雨 | 大雨 |
| | | 暴風 | 暴風 |
| | | | |
| 静岡県 伊豆 | | 大雨 | 大雨 |
| | | 暴風 | 暴風 |
| | | | |
| 静岡県 東部 | | 大雨 | 大雨 |
| | | | |
| | | | |
| 静岡県 西部 | | 大雨 | 大雨 |
| | | 暴風 | 暴風 |
| | | | |

※警戒レベルとの関係

早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル1】

愛知県の防災事項

- 台風の接近時は、台風周辺の発達した雨雲の影響により、急に雨が強まり、激しい雨が降る見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒してください。
- 台風の接近に伴い、海上では非常に強い風が吹く見込みです。強風に注意してください。また、海上では、8日はしけとなる見込みです。うねりを伴った高波に注意してください。
- 落雷、突風にも注意が必要です。
- 台風が西よりに進んだ場合には、雨の降り方や風の吹き方が予想より強まる可能性や時間帯が変わる可能性もありますので、今後の気象情報に留意してください。

愛知県において警報級・注意報級の現象が予想される時間帯

| | 7日 | | | | | 8日 | | | | | | | | |
|------------------|--|--------|--------|------------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|------------|--------|-----|
| | 9-12時 | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時 | 21-24時 | 0-3時 | 3-6時 | 6-9時 | 9-12時 | 12-15時 | 15-18時 | 18-21時 | 21-24時 | |
| | 昼前 | 昼過ぎ | 夕方 | 夜の はじめ頃 | 夜遅く | 未明 | 明け方 | 朝 | 昼前 | 昼過ぎ | 夕方 | 夜の はじめ頃 | 夜遅く | |
| 台風の最接近 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24時間降水量 (ミリ) | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 8日12時までの 24時間降水量 西部 80 東部 100 </div> | | | | | | | | | | | | | |
| 大雨・洪水 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1時間最大降水量 (ミリ) | 西部 | | 30 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| | 東部 | | 30 | 30 | 30 | | 20 | 40 | 40 | 20 | | | | |
| 風 (メートル) | 陸上 | 4 ↶ | 6 ↶ | 6 ↷ | 4 ↷ | 4 ↵ | 3 ↵ | 4 ↵ | 8 ↵ | 8 ↵ | 8 ↷ | 6 ↷ | 4 ↷ | 3 ↷ |
| | 内海 | 6 ↷ | 7 ↷ | 7 ↷ | 10 ↵ | 10 ↵ | 10 ↵ | 10 ↵ | 10 ↵ | 10 ↷ | 9 ↷ | 7 ↷ | 7 ↷ | 6 ↷ |
| | 外海 | 12 ↶ | 16 ↶ | 16 ↶ | 16 ↶ | 16 ↷ | 16 ↷ | 20 ↵ | 20 ↵ | 20 ↷ | 16 ↷ | 10 ↷ | 7 ↷ | 5 ↷ |
| 波浪 (メートル) | 内海 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| | 外海 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2.5 | 2 | 1.5 |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | |

◎ **警報級**の現象が予想される期間：

◎ **注意報級**の現象が予想される期間：

※注意報、警報は、対象となる期間よりも前に数時間のリードタイムをとって発表します。

警報級・注意報級の期間は、台風の数や進路によって変わります。気象台が発表する最新の気象情報を利用してください。

留意事項

- 最新の台風情報を確認し、早めに事前の準備や対策を行ってください。
- 雨や風が強まる前の明るいうちに避難するなど、早めの安全確保に努めてください。
- 増水した河川や用水路、海岸付近など危険な場所には絶対に近づかないようにしてください。
- 交通機関の乱れる可能性があります。行動の計画について見直したり、時間に余裕をもって行動してください。

気象台が発表する最新の気象情報に留意してください。

今後の情報発表予定

- 「令和5年 台風第13号に関する東海地方気象情報」
 - 今日7日12時頃までに発表予定
 - 今日7日16時頃に発表予定
 - 明日8日 5時頃に発表予定
- 「令和5年 台風第13号に関する愛知県気象情報」
 - 今日7日12時頃までに発表予定
 - 今日7日17時頃に発表予定
 - 明日8日 6時頃に発表予定
- その後は、随時、気象情報を発表する予定です。
- 今後の気象台が発表する防災気象情報（警報、注意報、竜巻注意情報、気象情報など）に留意してください。また、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度に関しては、10分毎に更新されるこれらのキクル（危険度分布）を気象庁ホームページで確認してください。

最新の防災気象情報

台風情報

台風の位置・強さ・速度などの解析・予報、大雨や暴風の見通し
https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/&elem=typhoon_root&typhoon=all&contents=typhoon



東海地方の気象警報・注意報一覧

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=centers&area_code=010400



東海地方の気象情報

・気象概況や大雨等の見通し

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area_type=centers&area_code=010400¢ers_page=0



防災情報メニュー（愛知県）

https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=230000



ナウキャスト（雨雲の動き・雷・竜巻）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>



今後の雨（降水短時間予報）

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/>



最新の防災気象情報

土砂災害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:land>



浸水害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:inund>



指定河川洪水予報と洪水害のキキクル（危険度分布）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#lat:34.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal/elements:flood>



大雨危険度

https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.99/137.623/&elem=all&contents=warning_level



潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#8/34.7/137.6/&contents=tidelevel>



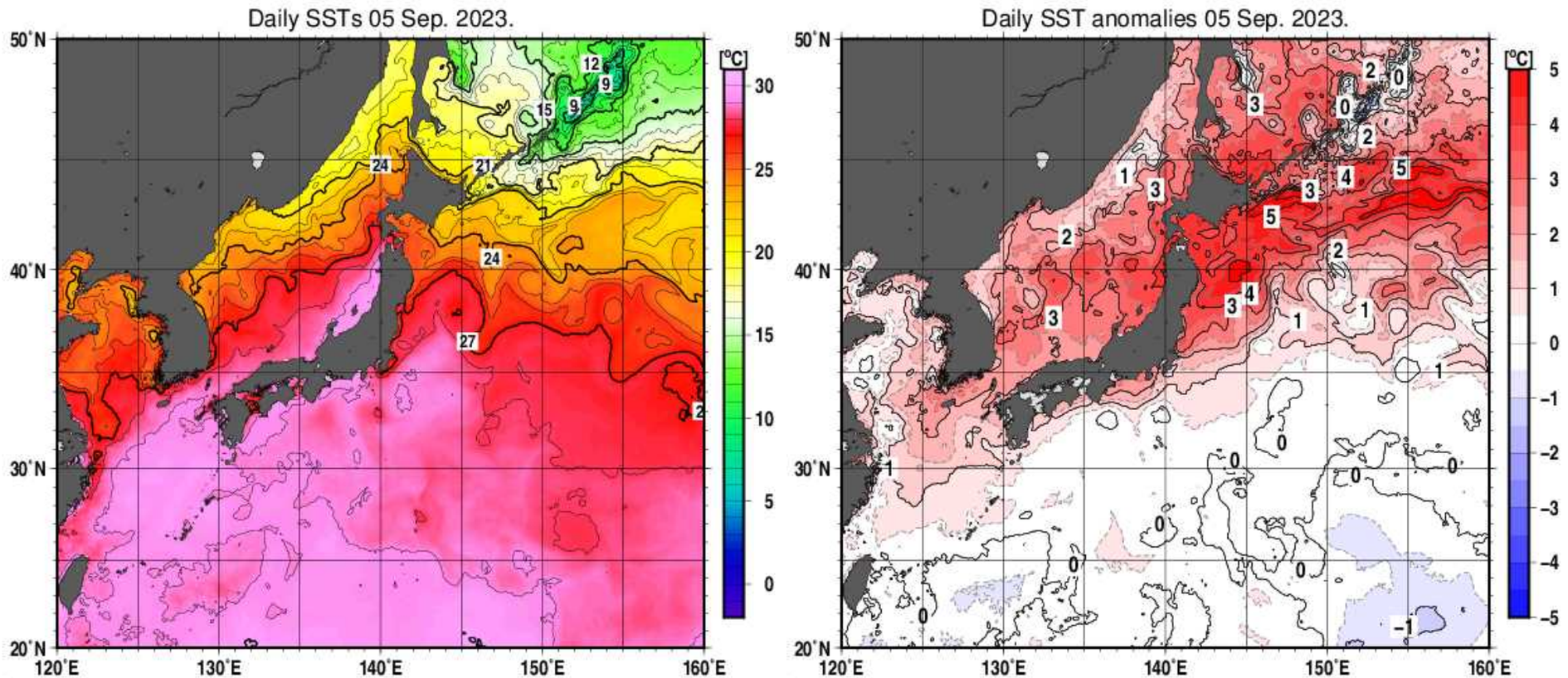
気象庁防災情報
Twitter

気象庁公式の防災情報アカウントです。台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します。警報等を都度発信することはありません。気象庁ホームページも確認ください。

https://twitter.com/JMA_bousai



海水温 9月5日



台風第13号の進む海水温は、平年並
台風は発達し北上する見込み。

日別海水温

https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html

参考資料

○台風の大きさと強さ

| 台風の大きさ | 風速15m/s以上の半径 |
|-------------|-----------------|
| 大型(大きい) | 500km以上～800km未満 |
| 超大型(非常に大きい) | 800km以上 |

| 台風の強さ | 最大風速 |
|-------|-----------------|
| 強い | 33m/s以上～44m/s未満 |
| 非常に強い | 44m/s以上～54m/s未満 |
| 猛烈な | 54m/s以上 |

○雨や風、波に関する用語

| 1時間雨量 | 用語 |
|---------------|---------|
| 10mm以上～20mm未満 | やや強い雨 |
| 20mm以上～30mm未満 | 強い雨 |
| 30mm以上～50mm未満 | 激しい雨 |
| 50mm以上～80mm未満 | 非常に激しい雨 |
| 80mm以上～ | 猛烈な雨 |

| 最大風速 | 用語 |
|-----------------|--------|
| 10m/s以上～15m/s未満 | やや強い風 |
| 15m/s以上～20m/s未満 | 強い風 |
| 20m/s以上～30m/s未満 | 非常に強い風 |
| 30m/s以上～ | 猛烈な風 |

| 波高 | 用語 |
|-----------|--------|
| 4mを超え6mまで | しける |
| 6mを超え9mまで | 大しけ |
| 9mを超える | 猛烈にしける |