

梅雨前線と台風の影響について

日時：令和8年6月26日10時30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8号と第7号が相次いで東海地方に接近する見込み

- 台風第8号が日本の南を北北西に進んでいます。27日に東日本太平洋側にかかり接近し、上陸する可能性もあります。東海地方には27日未明から明け方に最接近する見込みです。
- 台風第7号が久米島の北を北北東に進んでいます。今後次第に進路を東よりに変えながら速度を上げ、27日昼過ぎから夕方に東海地方に最接近する見込みです。
- ふたつの台風が接近して存在することや上空の偏西風の影響もうけることで台風の予想には不確実性があります。

● 梅雨前線と台風により大雨となる見込み

- ふたつの台風が持ち込む暖かく湿った空気の影響で梅雨前線の活動がさらに活発となる見込みです。
- 梅雨前線の影響及びふたつの台風の接近により、東海地方では大雨の期間が長くなるとともに、27日にかけて非常に激しい雨が降るところがある見込みです。
- 27日6時から28日6時までに予想される24時間降水量は、東海地方の多い所で300ミリに達すると予想しています。

● 海上では非常に強い風が吹き、うねりを伴った大しけとなる見込み

台風の接近により、27日は海上では非常に強い風が吹き、うねりを伴った大しけとなる見込みです。台風の勢力や進路によっては暴風となる可能性があります。

東海地方の防災事項

令和8年6月26日10時30分現在

- 梅雨前線と台風の影響で広い範囲で大雨となる見込み。
⇒ 静岡県では土砂災害に**厳重に警戒**、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に**警戒**。
- 27日は台風が接近する影響で、海上では非常に強い風が吹き、うねりを伴った大しけとなる見込み。
⇒ うねりを伴った高波に**警戒**、強風に**注意・警戒**
- 梅雨前線や台風周辺の暖かく湿った空気の流れ込みの影響で、大気の状態が非常に不安定となる見込み。
⇒ 落雷・竜巻などの激しい突風に**注意**

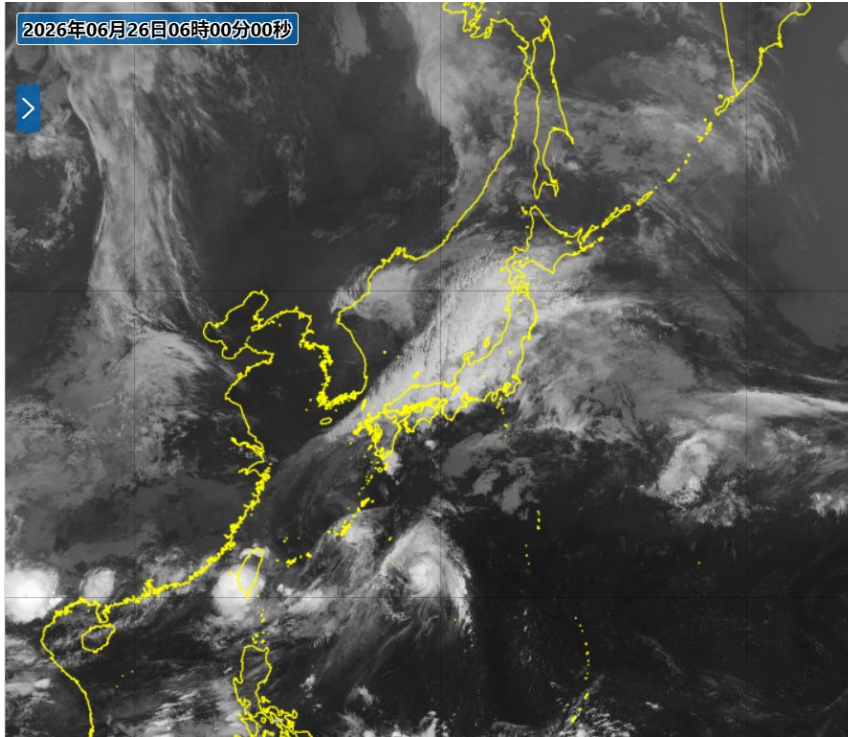
- 梅雨前線と台風の影響で広い範囲で大雨となる見込み。
⇒ 土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に**注意・警戒**。
- 27日は台風が接近する影響で、海上では非常に強い風が吹き、うねりを伴った大しけとなる見込み。
⇒ うねりを伴った高波に**警戒**、強風に**注意・警戒**
- 梅雨前線や台風周辺の暖かく湿った空気の流れ込みの影響で、大気の状態が非常に不安定となる見込み。
⇒ 落雷・竜巻などの激しい突風に**注意**

※最新の情報は、気象庁HP等をご確認ください。

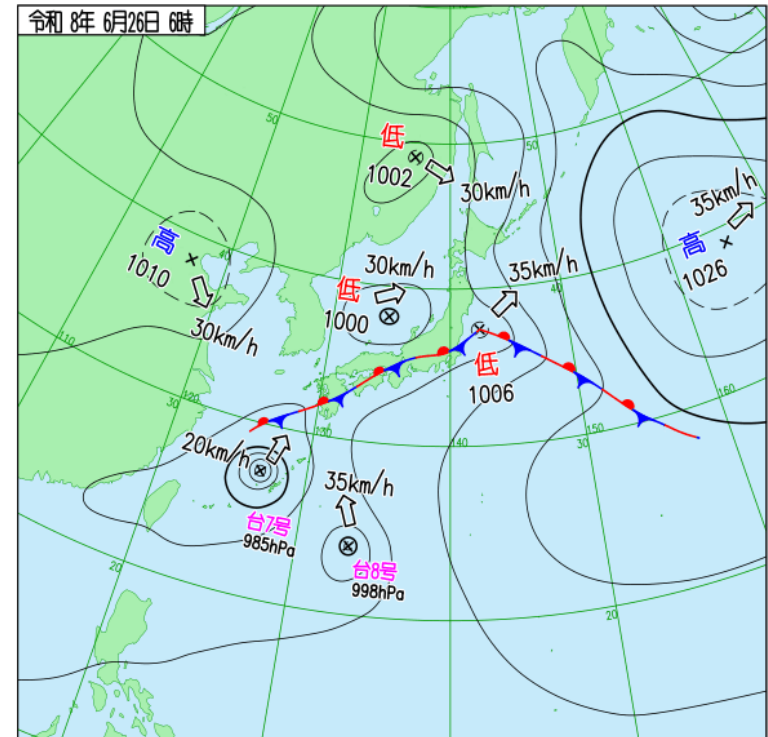
6月26日6時の状況

令和8年6月26日10時30分現在

気象衛星赤外画像



地上天気図（26日6時）



- ・ 台風第7号は、久米島の北にあって、北北東に進んでいます。
- ・ 台風第8号は、日本の南にあって北北西に進んでいます
- ・ 梅雨前線が本州付近に停滞しています。

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

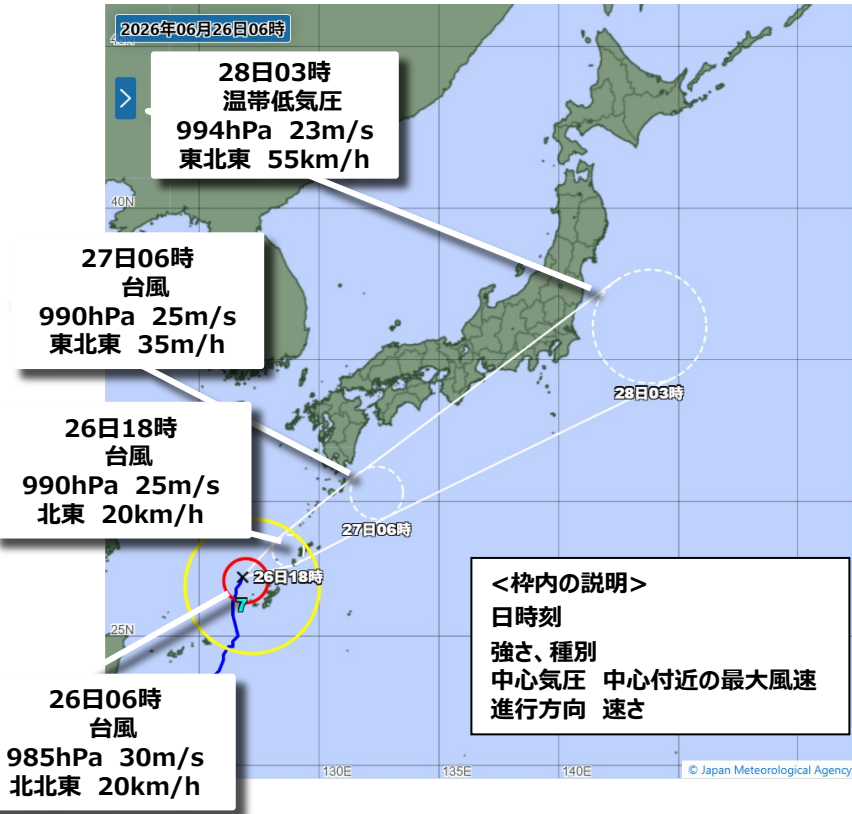
(天気図 : https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

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

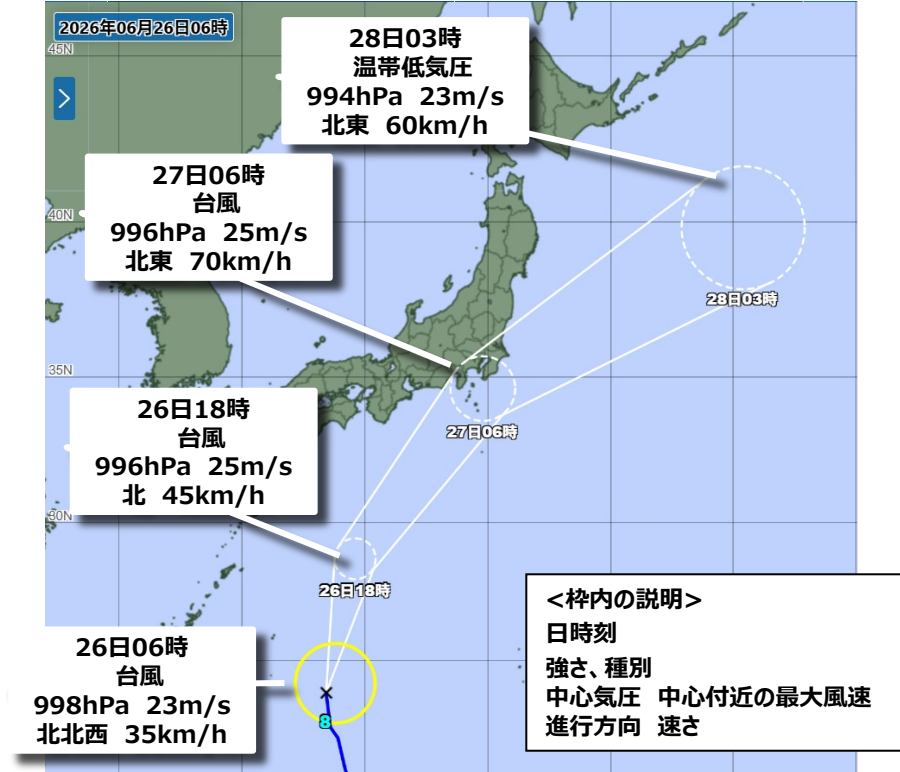
台風予報

令和8年6月26日10時30分現在

台風第7号



台風第8号



- 台風第8号は、27日に東日本太平洋側にかなり接近し、上陸する可能性もあります。東海地方には27日未明から明け方に最接近する見込み。
- 台風第7号は、27日昼過ぎから夕方に東海地方に最接近する見込み。

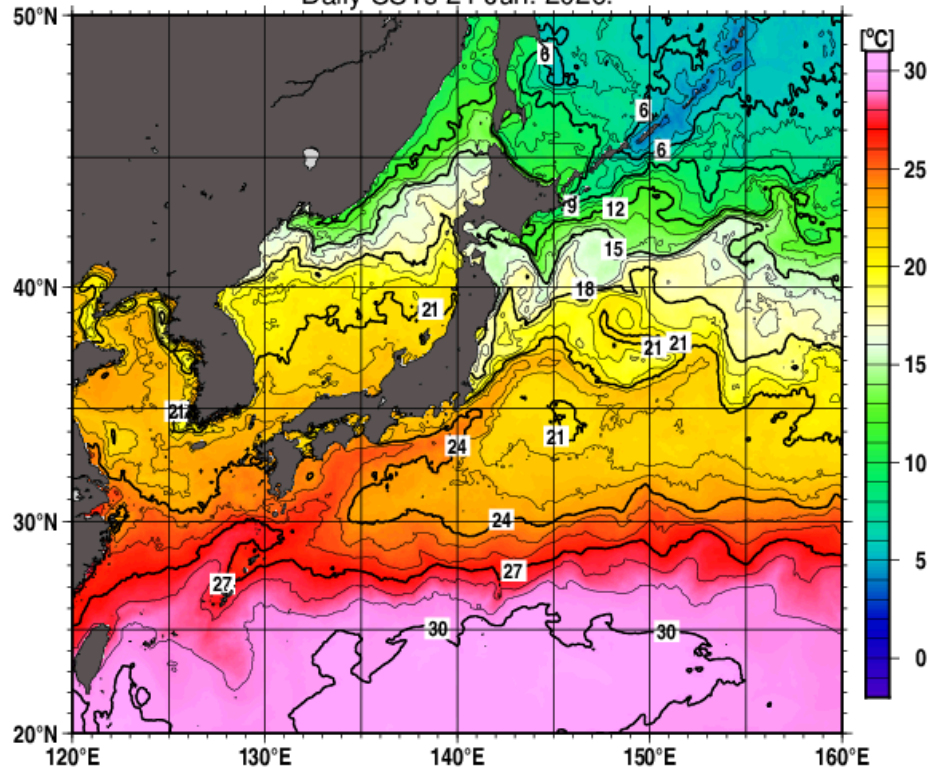
今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

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

海面水温

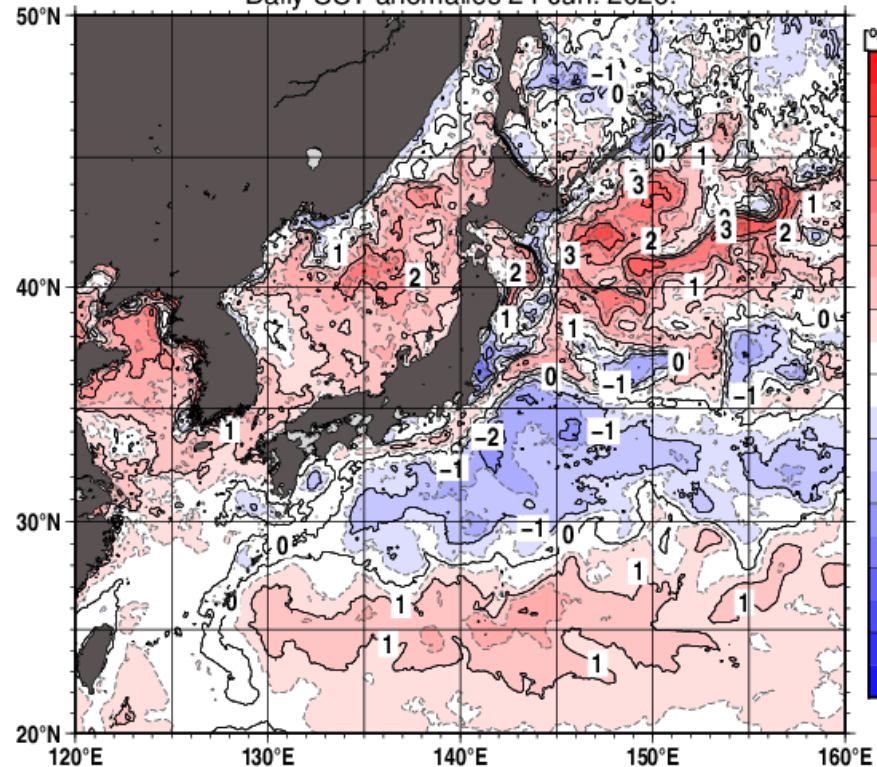
令和8年6月26日10時30分現在

Daily SSTs 24 Jun. 2026.



日別海面水温
(6月24日)

Daily SST anomalies 24 Jun. 2026.



日別海面水温 (平年差)
(6月24日)

日別海面水温
[気象庁 | 海面水温に関する診断表、データ 日別海面水温](#)

早期注意情報（警報級の可能性） 愛知

令和8年6月26日10時30分現在

| 愛知県の早期注意情報（警報級の可能性） | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 2026年06月26日05時 名古屋地方気象台 発表 | | | | | | | | | | | |
| 西部では、27日までの期間内に、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 東部では、27日までの期間内に、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 愛知県西部 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県東部 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※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】



【高】



【中】

早期注意情報（東海地方） https://www.jma.go.jp/bosai/probability/#area_type=centers&area_code=010400&lang=ja

早期注意情報（警報級の可能性） 岐阜・三重

令和8年6月26日10時30分現在

| 岐阜県の早期注意情報（警報級の可能性） | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 2026年06月26日05時 岐阜地方気象台 発表 | | | | | | | | | | | |
| 美濃地方では、27日夕方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 飛騨地方では、27日夕方までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 岐阜県美濃地方 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県飛騨地方 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 三重県の早期注意情報（警報級の可能性） | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 2026年06月26日05時 津地方気象台 発表 | | | | | | | | | | | |
| 北中部では、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。 | | | | | | | | | | | |
| 南部では、27日までの期間内に、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 三重県北中部 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県南部 | 26日 | | | 27日 | | | | 28日 | | 29日 | 30日 |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | - | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | - | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※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】

■ 【高】 ■ 【中】

早期注意情報（東海地方） https://www.jma.go.jp/bosai/probability/#area_type=centers&area_code=010400&lang=ja

早期注意情報（警報級の可能性） 静岡

令和8年6月26日10時30分現在

| 静岡県の早期注意情報（警報級の可能性） | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| 2026年06月26日05時 静岡地方気象台 発表 | | | | | | | | | | | |
| 中部では、28日昼前までの期間内に、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風警報を発表する可能性がある。 伊豆では、28日昼前までの期間内に、大雨、土砂災害、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、暴風警報を発表する可能性がある。 東部では、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高い。また、27日までの期間内に、暴風、波浪警報を発表する可能性がある。 西部では、28日昼前までの期間内に、土砂災害、波浪警報を発表する可能性が高い。また、27日までの期間内に、大雨、暴風警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 静岡県中部 | 26日 | | | 27日 | | | 28日 | | 29日 | 30日 | |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | | | 12-24 |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | [中] | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県伊豆 | 26日 | | | 27日 | | | 28日 | | 29日 | 30日 | |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | | | 12-24 |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [高] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | [中] | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県東部 | 26日 | | | 27日 | | | 28日 | | 29日 | 30日 | |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | | | 12-24 |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [高] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県西部 | 26日 | | | 27日 | | | 28日 | | 29日 | 30日 | |
| 警報級の可能性 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | | | 12-24 |
| 大雨 | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 土砂災害 | [中] | [中] | [中] | [中] | [高] | [高] | [高] | - | - | - | - |
| 暴風(雪) | - | - | - | - | [中] | [中] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | - | - | - | - | [中] | [高] | [高] | [中] | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※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】

【高】 【中】

早期注意情報（東海地方） https://www.jma.go.jp/bosai/probability/#area_type=centers&area_code=010400&lang=ja

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 愛知

令和8年6月26日10時30分現在

| 愛知県の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県西部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 20 | 15 | 15 | 15 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 20 | 20 | 5 | 0 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 150 | | | | | | 150 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | | |
| | 海上 | 8 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 12 | 12 | | |
| 波浪 (m) | | 1.5 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | -0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | -0.4 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| 愛知県東部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県東部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 20 | 15 | 15 | 15 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 20 | 20 | 5 | 0 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 150 | | | | | | 150 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | | |
| | 海上 | 13 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 12 | 16 | 18 | 20 | 20 | 20 | 16 | 12 | | |
| 波浪 (m) | | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | -0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | -0.3 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| | |
|-------------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯) |
| 注意 | 注意報級の現象発生の可能性がある時間帯(高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯) |

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 三重

令和8年6月26日10時30分現在

| 三重県の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県北中部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 30 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 | 20 | 5 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 120 | | | | | | 120 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 8 | 5 | 10 | 10 | 8 | 6 | | |
| | 海上 | 8 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 10 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 12 | 12 | | |
| 波浪 (m) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | -0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.4 | -0.4 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| 三重県南部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三重県南部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 30 | 20 | 25 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 20 | 5 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 150 | | | | | | 150 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 3 | 8 | 5 | 10 | 10 | 6 | 3 | | |
| | 海上 | 13 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 12 | 15 | 18 | 20 | 23 | 23 | 18 | 13 | | |
| 波浪 (m) | | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | -0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | -0.2 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| | |
|-------------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯) |
| 注意 | 注意報級の現象発生の可能性がある時間帯(高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯) |

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 岐阜

令和8年6月26日10時30分現在

| 岐阜県の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岐阜県美濃地方 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | 50 | 40 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 15 | 0 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | 200 | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風速 (m/s) | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| 岐阜県飛騨地方 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | 50 | 40 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 30 | 20 | 20 | 15 | 0 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | 200 | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風速 (m/s) | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 | 4 | 4 | 5 | 6 | 4 | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| | |
|-------------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯) |
| 注意 | 注意報級の現象発生の可能性がある時間帯(高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯) |

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 静岡

令和8年6月26日10時30分現在

| 静岡県の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県中部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 0 | | |
| 2.4時間最大雨量 (mm) | | 200 | | | | | | 200 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | | |
| | 海上 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 18 | 20 | 23 | 23 | 23 | 18 | | |
| 波浪 (m) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | -0.1 | | | | | | |
| | 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| 静岡県伊豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|--------|
| 2026年06月26日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 静岡県伊豆 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 70 | 70 | 70 | 0 | | |
| 2.4時間最大雨量 (mm) | | 200 | | | | | | 300 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 15 | 18 | 18 | 18 | 18 | 12 | | |
| | 海上 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 20 | 23 | 23 | 23 | 23 | 18 | | |
| 波浪 (m) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | | | | | | |
| | 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| | |
|-------------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯) |
| 注意 | 注意報級の現象発生の可能性がある時間帯(高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯) |

時系列情報（明日までの警報等の見通し） 静岡

令和8年6月26日10時30分現在

| 静岡県東部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 70 | 70 | 70 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 200 | | | | | | 300 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 12 | 12 | 12 | 10 | 10 | | |
| | 海上 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 18 | 20 | 23 | 23 | 23 | 18 | | |
| 波浪 (m) | | 2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.1 | -0.2 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| 静岡県西部 | 地域 | 26日 | | | | | | 27日 | | | | | | 28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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 1時間最大雨量 (mm) | | 30 | 20 | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 0 | | |
| 24時間最大雨量 (mm) | | 200 | | | | | | 200 | | | | | | | | | |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風 (m/s) | 陸上 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12 | | |
| | 海上 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 18 | 20 | 23 | 23 | 23 | 18 | | |
| 波浪 (m) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | | うねり |
| 高潮 | 潮位 (m) | 0.0 | -0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | -0.1 | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻、ひょう |

| | |
|-------------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性がある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性がある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性がある時間帯(土砂災害、高潮については、警報発表の可能性がある時間帯) |
| 注意 | 注意報級の現象発生の可能性がある時間帯(高潮については、注意報発表の可能性がある時間帯) |

雨量の予想

令和8年6月26日10時30分現在

26日に予想される1時間降水量（多い所）

愛知県 40ミ

岐阜県 50ミ

三重県 40ミ

静岡県 40ミ

27日に予想される1時間降水量（多い所）

愛知県 50ミ

岐阜県 40ミ

三重県 50ミ

静岡県 70ミ

26日6時から27日6時までに予想される24時間降水量（多い所）

岐阜県 150ミ

三重県 200ミ

愛知県 150ミ

静岡県 200ミ

27日6時から28日6時までに予想される24時間降水量（多い所）

岐阜県 150ミ

三重県 80ミ

愛知県 150ミ

静岡県 300ミ

風速の予想

令和8年6月26日10時30分現在

2 6日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

愛知県海上 13メートル（25メートル）

三重県海上 13メートル（25メートル）

静岡県陸上 10メートル（20メートル）

静岡県海上 13メートル（25メートル）

2 7日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

愛知県海上 20メートル（30メートル）

愛知県陸上 10メートル（20メートル）

三重県海上 23メートル（35メートル）

三重県陸上 10メートル（20メートル）

静岡県海上 23メートル（35メートル）

静岡県陸上 18メートル（30メートル）

波の予想

令和8年6月26日10時30分現在

2 6日に予想される波の高さ

| | | | |
|-----------|----|-------|--------|
| 愛知県外海 | | 3メートル | うねりを伴う |
| 愛知県内海 | 1. | 5メートル | うねりを伴う |
| 三重県外海 | | 3メートル | うねりを伴う |
| 三重県伊勢志摩内海 | 1. | 5メートル | うねりを伴う |
| 三重県内海 | 0. | 5メートル | |
| 静岡県 | | 3メートル | うねりを伴う |

2 7日に予想される波の高さ

| | | | |
|-----------|----|-------|--------|
| 愛知県外海 | | 6メートル | うねりを伴う |
| 愛知県内海 | | 3メートル | うねりを伴う |
| 三重県外海 | | 6メートル | うねりを伴う |
| 三重県伊勢志摩内海 | | 3メートル | うねりを伴う |
| 三重県内海 | 1. | 5メートル | うねりを伴う |
| 静岡県 | | 6メートル | うねりを伴う |

- 最新の台風情報を確認し、早めに大雨や高波、強風に対する事前の対策を行ってください。
- 交通機関の運休などの可能性もありますので、その情報を確認し、時間に余裕をもって行動してください。
- 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。

今後の台風情報発表予定

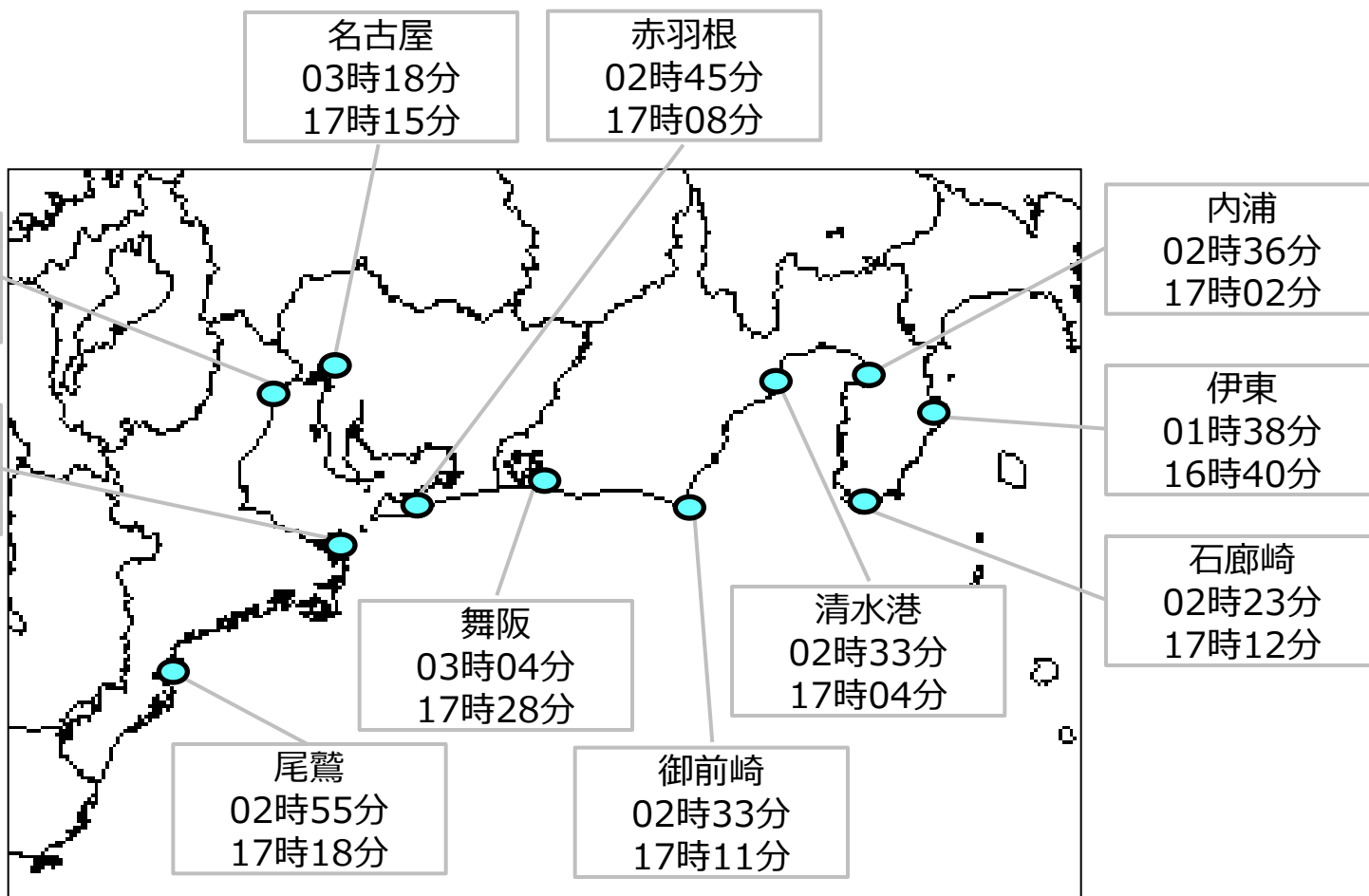
令和8年6月26日10時30分現在

- 「東海地方気象解説情報（台風第7号）」
 - 今日26日 11時頃に臨時で発表予定
 - 今日26日 16時頃に発表予定
 - 明日27日 5時頃に発表予定
- 「**愛知県**気象解説情報（台風第7号）」
 - 今日26日 12時頃に臨時で発表予定
 - 今日26日 17時頃に発表予定
 - 明日27日 6時頃に発表予定
- その後も随時、防災気象情報を発表する予定です。
- 最新の防災気象情報に留意してください。

以下、參考資料

(参考) 満潮時刻 6月27日

令和8年6月26日10時30分現在



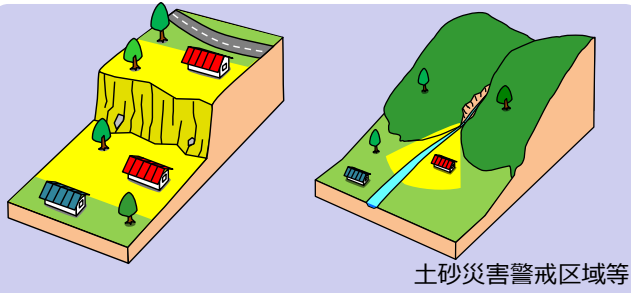
潮位観測情報 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/35.0/137.2/&contents=tidelevel>
潮位表 http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_tokai.php

大雨による災害への備え

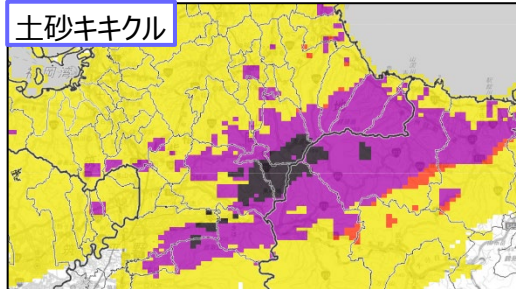
- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかをキキクルで確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、時系列情報で確認することができます。

命に危険が及ぶおそれがある場所

土砂災害



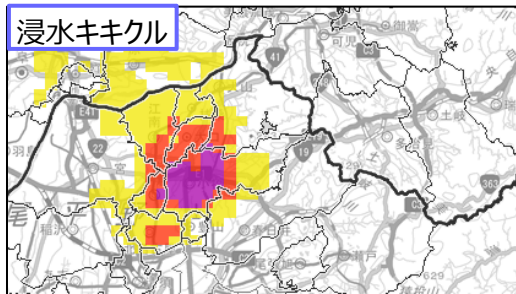
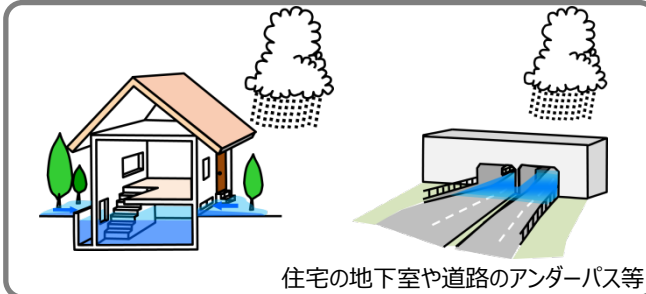
キキクル



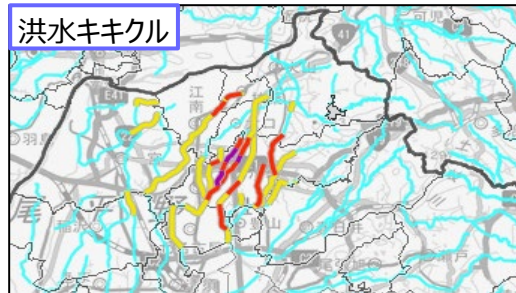
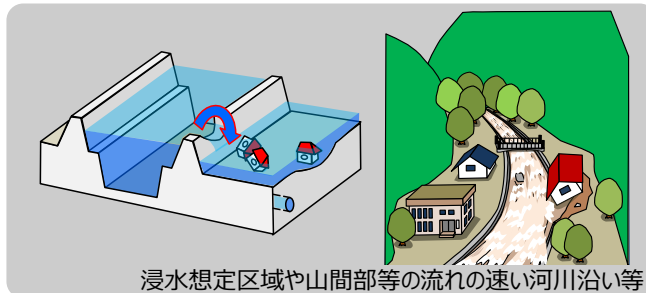
災害の例



浸水害



洪水災害

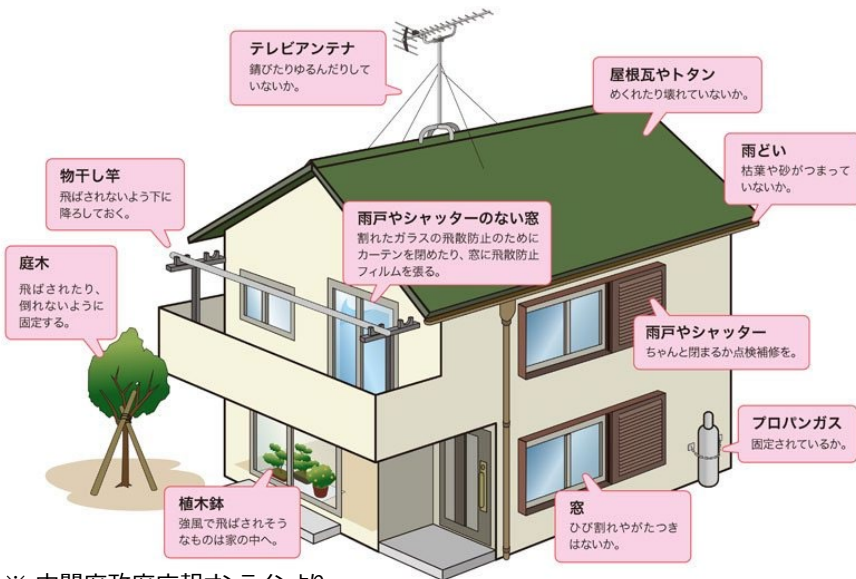


暴風による災害への備え

- ▶ 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- ▶ 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- ▶ 風雨が強まるタイミングは、時系列情報で確認することができます。

| 与論町の時系列情報 (明日までの警報等の見直し) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----------|-------|-------|
| 2026年06月01日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 与論町 | 地域 | 1日 | | | | | | | | | | | | 3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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風 (m/s) | 陸上 | 20 | 23 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 25 | 25 | 20 | 15 | 12 | 12 | | | |
| | 海上 | 20 | 23 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 25 | 25 | 20 | 15 | 12 | 12 | | | |

〈風が強まる前の家の対策〉



※ 内閣府政府広報オンラインより。

| 平均風速 (m/s) おおよその時速 | 人への影響 走行中の車 | 屋外・樹木の様子 | 建造物 | おおよその瞬間風速 (m/s) |
|-----------------------|---|--|---|-----------------|
| 20~25 ~約90km/h | 何かにつかまっていなくて立っていられない。飛来物によって負傷するおそれがある。 | 細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が落下・飛散する。道路標識が傾く。 | 屋根瓦・屋根材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。ビニールハウスのフィルム(被覆材)が広範囲に破れる。 | 30 |
| 25~30 ~約110km/h | | | 固定の不十分な金属屋根の葺材がめくれる。養生の不十分な仮設足場が崩落する。 | 40 |
| 30~35 ~約125km/h | | | | |
| 35~40 ~約140km/h | 走行中のトラックが横転する。 | 多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。 | 外装材が広範囲にわたって飛散し、下地材が露出するものがある。 | 50 |
| 40~ 約140km/h~ | | | 住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある。 | 60 |

※ 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。

※ 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。

※ 詳細は気象庁ホームページを御確認ください。(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/amekaze/amekaze_index.html)

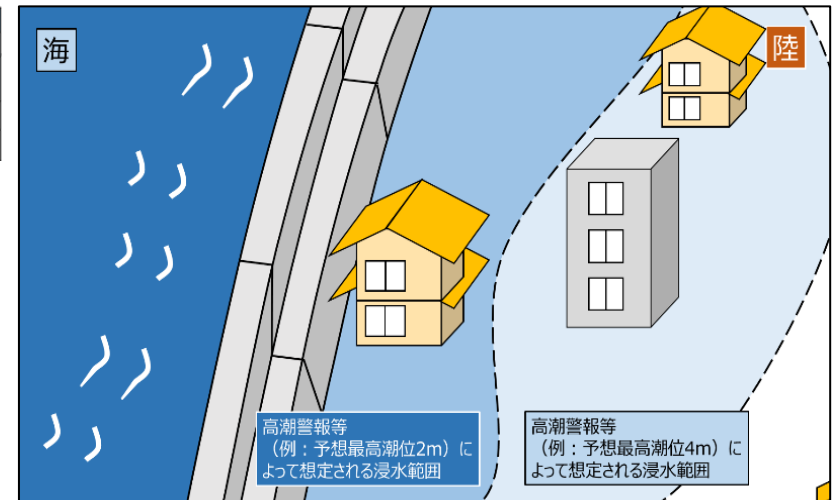
高波・高潮による災害への備え

- ▶ 台風の接近に伴い、沿岸では命に危険を及ぼすような高波や高潮のおそれがあります。特に、高潮で潮位が高くなっている時は、普段は波が来ないようなところまで波が押し寄せることがあります。むやみに海岸には近付かないください。
- ▶ 高波や高潮に警戒が必要なタイミングは、時系列情報で確認することができます。
- ▶ 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及ぶため、特に高潮時に浸水のおそれがある区域では、風雨が強まる前のタイミングで対応をとることが重要です。

時系列情報で明日までの警報等の見通しを確認

| 〇〇市の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|-----|-----|--|
| 2026年XX月XX日11時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〇〇市 | 地域 | 28日 | | | | 29日 | | | | 30日 | 備考・関連する現象 | | | |
| | | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 00-03 | 03-06 | 06-09 | 09-12 | | | | | |
| 波浪 (m) | | 2 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 2 | | |
| 高潮 潮位(m) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | |

高潮時に浸水のおそれがある区域



高波や高潮による災害の事例



危機が迫る時間帯をお知らせする情報

大雨や暴風等に警戒や注意が必要な時間帯を一目でわかるように表示

● 早期注意情報（警報級の可能性）

| 鹿児島県奄美地方の早期注意情報（警報級の可能性） | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 2026年06月01日05時00分発表 | | | | | | | | | | | |
| 奄美地方では、2日までの期間内に、大雨、土砂災害、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。また、2日昼前までの期間内に、高潮警報を発表する可能性がある。 | | | | | | | | | | | |
| 鹿児島県奄美地方 | 1日 | | | 2日 | | | | 3日 | | 4日 | 5日 |
| | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-06 | 06-12 | 12-18 | 18-24 | 00-12 | 12-24 | | |
| 大雨 | - | - | [中] | [高] | [高] | [中] | - | - | - | - | - |
| 土砂災害 | - | [高] | [高] | [高] | [高] | [高] | [中] | - | - | - | - |
| 暴風 | - | [高] | [高] | [高] | [高] | [高] | [中] | - | - | - | - |
| 波浪 | [高] | [高] | [高] | [高] | [高] | [高] | [中] | - | - | - | - |
| 高潮 | - | - | - | [中] | [中] | - | - | - | - | - | - |

■ [高] ■ [中]

- 5日先までの警報級の可能性を、確度に応じて [高]、[中] の2段階で提供
- 天気予報と同じタイミング、同じ予報区域で発表

✓ 災害への心構えを一段高め、職員への連絡体制や初動対応を確認

● 時系列情報（明日までの警報等の見通し）

| 与論町の時系列情報（明日までの警報等の見通し） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-----------|-------|-------|
| 2026年06月01日05時00分発表 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 与論町 | 地域 | 1日 | | | | | | | | | | 2日 | | 3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 | | | 18-21 | 21-24 |
| 大雨 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暴風 (m/s) | 陸上 | | 20 | 23 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 | 25 | 25 | 20 | 15 | 12 | 12 | | |
| | 海上 | | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | △ | | |
| 波浪 (m) | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | | うねり |
| 雷 | | | | | | | | | | | | | | | | | 竜巻 |

| | |
|------|---|
| 災害切迫 | 特別警報級の現象発生の可能性のある時間帯 |
| 危険 | 危険警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯) |
| 警戒 | 警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯) |
| 注意 | 注意警報級の現象発生の可能性のある時間帯 (高潮については、注意警報発表の可能性のある時間帯) |
| | 上記のいずれでもない気象状況の場合 |
| | 時間経過により過去のものになった場合、または、参照する値が存在しない場合 |

- 警報・注意報に先立って明日までの気象の見通しを色分けして提供
- 市町村単位で5、11、17、23時に発表するほか、必要に応じて臨時発表も

✓ この先に起こり得る事象を見越した事前の備えや体制準備に活用



- 時間先にレベル4相当に達するかも
- 計画と照らして時点毎の対応を確認
- 事前に関係者に体制の予告をしておく

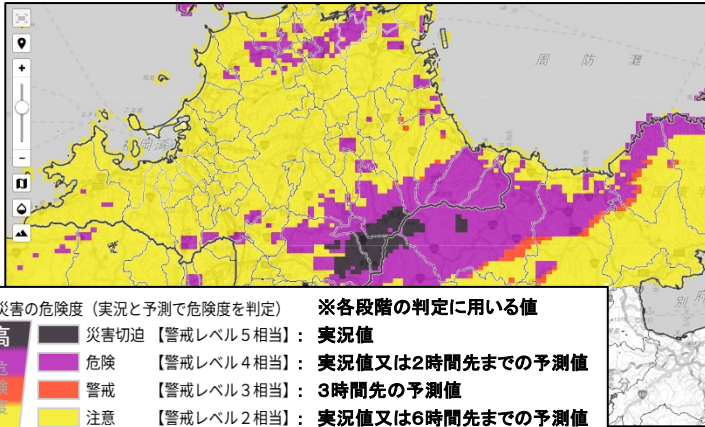
キキクル

雨によって引き起こされる**災害発生の危険度の高まりを5段階で表示**

土砂災害・大雨・河川氾濫の警報等が発表された際に、危険度が高まっている地域の詳細を確認

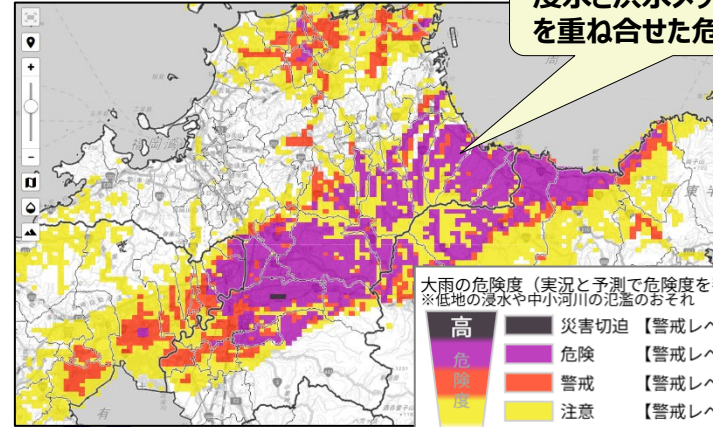
● 土砂キキクル

最大6時間先までの予測値※



| 土砂災害の危険度（実況と予測で危険度を判定） | | ※各段階の判定に用いる値 | |
|------------------------|----------------|-----------------|--|
| 高 | 災害切迫【警戒レベル5相当】 | 実況値 | |
| 危険度 | 危険【警戒レベル4相当】 | 実況値又は2時間先までの予測値 | |
| 危険度 | 警戒【警戒レベル3相当】 | 3時間先の予測値 | |
| 危険度 | 注意【警戒レベル2相当】 | 実況値又は6時間先までの予測値 | |
| 低 | 今後の情報等に留意 | | |

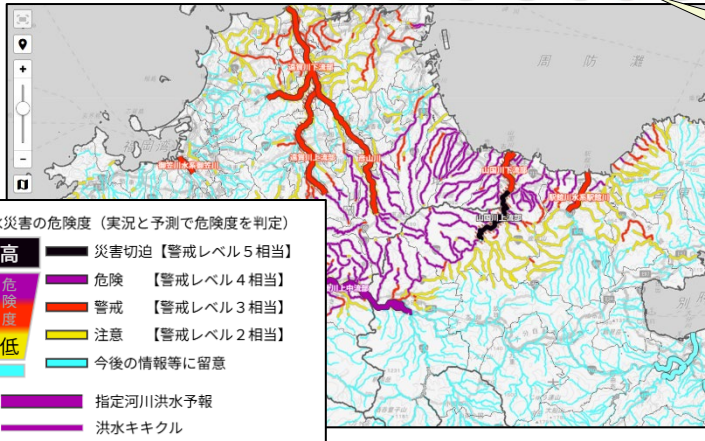
● 大雨キキクル



| 大雨の危険度（実況と予測で危険度を判定） | | ※低地の浸水や中小河川の氾濫のおそれ | |
|----------------------|----------------|--------------------|--|
| 高 | 災害切迫【警戒レベル5相当】 | 実況値 | |
| 危険度 | 危険【警戒レベル4相当】 | 実況値又は2時間先までの予測値 | |
| 危険度 | 警戒【警戒レベル3相当】 | 3時間先の予測値 | |
| 危険度 | 注意【警戒レベル2相当】 | 実況値又は6時間先までの予測値 | |
| 低 | 今後の情報等に留意 | | |

● 洪水キキクル

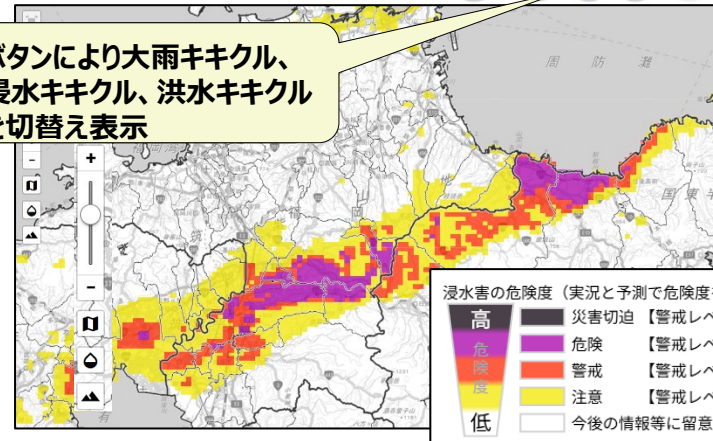
実況値と3時間先までの予測値



| 洪水災害の危険度（実況と予測で危険度を判定） | |
|------------------------|----------------|
| 高 | 災害切迫【警戒レベル5相当】 |
| 危険度 | 危険【警戒レベル4相当】 |
| 危険度 | 警戒【警戒レベル3相当】 |
| 危険度 | 注意【警戒レベル2相当】 |
| 低 | 今後の情報等に留意 |
| | 指定河川洪水予報 |
| | 洪水キキクル |

● 浸水キキクル

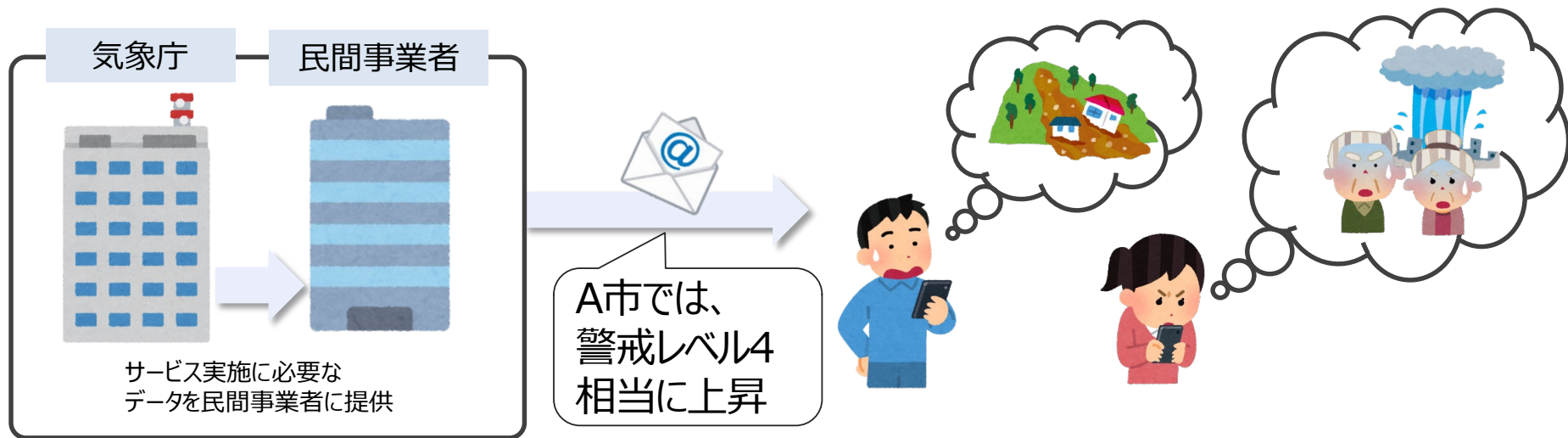
実況値と1時間先までの予測値



| 浸水水の危険度（実況と予測で危険度を判定） | |
|-----------------------|----------------|
| 高 | 災害切迫【警戒レベル5相当】 |
| 危険度 | 危険【警戒レベル4相当】 |
| 危険度 | 警戒【警戒レベル3相当】 |
| 危険度 | 注意【警戒レベル2相当】 |
| 低 | 今後の情報等に留意 |

キキクルの通知サービスについて

- 土砂災害や洪水災害等からの自主的な避難の判断に役立てていただくために、危険度が上昇したとき等にメールやスマホアプリでお知らせするプッシュ型の通知サービス※1を実施しています。
- この通知は市町村からの避難指示等よりも先に届く場合があります。このため、通知を受信したときには、市町村からの避難指示等を確認するとともに、避難指示等が発令されていなくても、市町村内のどこで危険度が高まっているかをキキクルや河川の水位情報等で確認することで、自主的な避難の判断※2・3に活用いただけます。



※1 住民の主体的な避難の判断を支援する取組の一環として、気象庁の協力のもとで、以下のリンク先の5つの事業者が実施するものです。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/ame_push.html)。

※2 離れた場所に暮らしている家族に避難を呼びかけることにも活用いただくことができます。

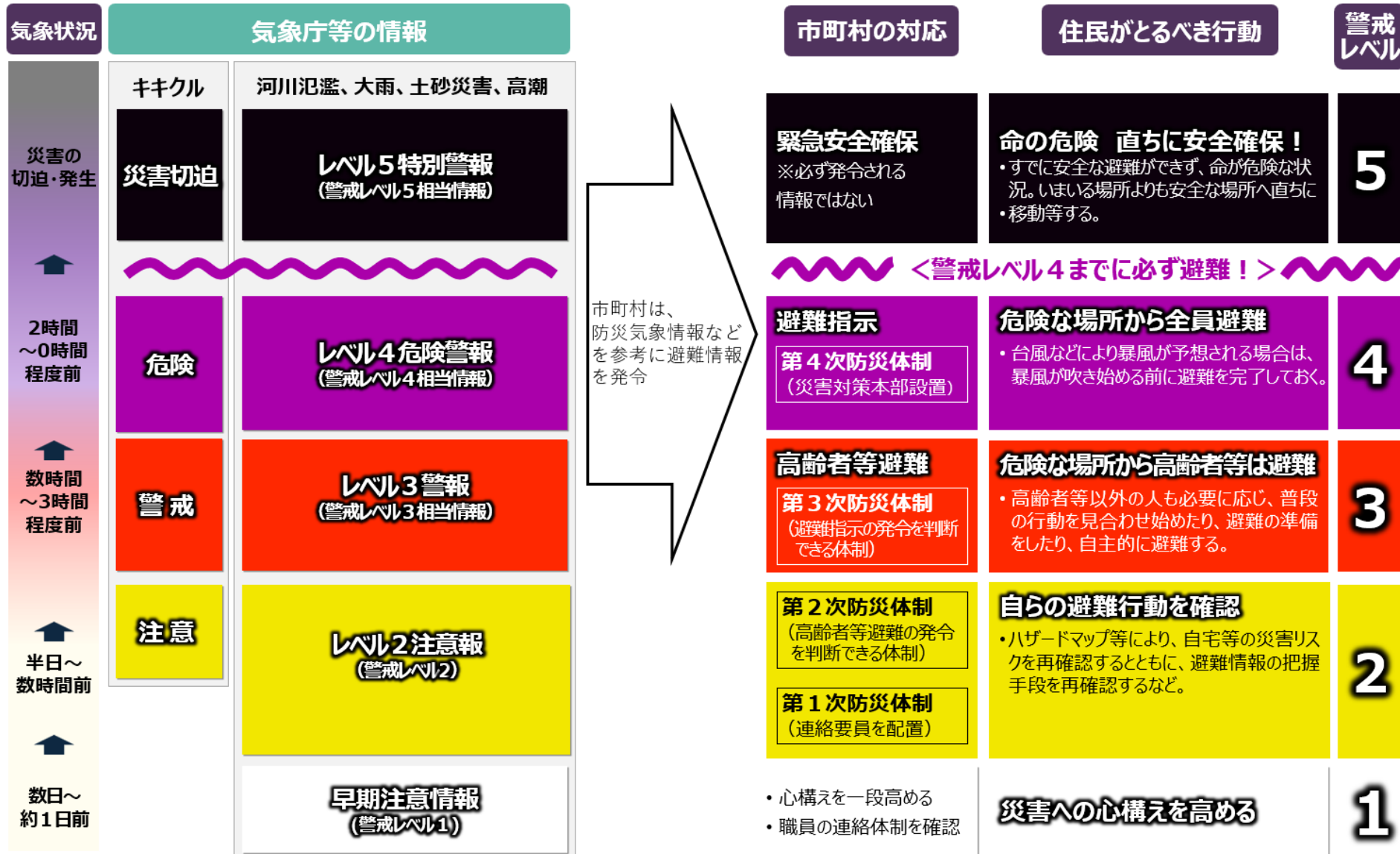
※3 避難にあたっては、あらかじめ指定された避難場所へ向かうことにこだわらず、川や崖から少しでも離れた、近くの頑丈な建物の上層階に避難するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

| | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 河川氾濫 1級河川などの大河川の氾濫 | 大雨 低地の浸水や大河川以外の氾濫 | 土砂災害 急傾斜地のがけ崩れや土石流 | 高潮 海水面の上昇や波の打上げによる浸水 | (警戒レベルごとの) 住民がとるべき行動 |
| 警戒レベル5相当 | レベル5 氾濫特別警報 | レベル5 大雨特別警報 | レベル5 土砂災害特別警報 | レベル5 高潮特別警報 | 命の危険 直ちに安全確保！ |
| ----- <警戒レベル4までに危険な場所から かならず避難！> ----- | | | | | |
| 警戒レベル4相当 | レベル4 氾濫危険警報 | レベル4 大雨危険警報 | レベル4 土砂災害危険警報 | レベル4 高潮危険警報 | 危険な場所から全員避難 |
| 警戒レベル3相当 | レベル3 氾濫警報 | レベル3 大雨警報 | レベル3 土砂災害警報 | レベル3 高潮警報 | 避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など |
| 警戒レベル2 | レベル2 氾濫注意報 | レベル2 大雨注意報 | レベル2 土砂災害注意報 | レベル2 高潮注意報 | 避難行動を確認（避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど） |
| 警戒レベル1 | 早期注意情報 | | | | 災害への心構えを高める |

令和8年5月29日から運用開始

5段階の警戒レベルと防災気象情報



「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

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#4/&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



東海地方の気象防災速報・気象解説情報

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



雨雲の動き（雨・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/#elements:slmcs&rasrf/zoom:8/lat:34.7/lon:137.6>



最新の防災気象情報

土砂キキクル

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



大雨キキクル

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



浸水キキクル

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



洪水キキクル

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



線状降水帯予測マップ^o

<https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#elements:sjfcstmap/lat:35.7/lon:137.6/zoom:8/colordepth:normal>



潮位観測情報

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



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://x.com/JMA_bousai



予報用語

○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 |