

台風第6号の今後の見通しについて

日時：令和8年6月1日14時

場所：愛知県災害情報センター（県自治センター6F）

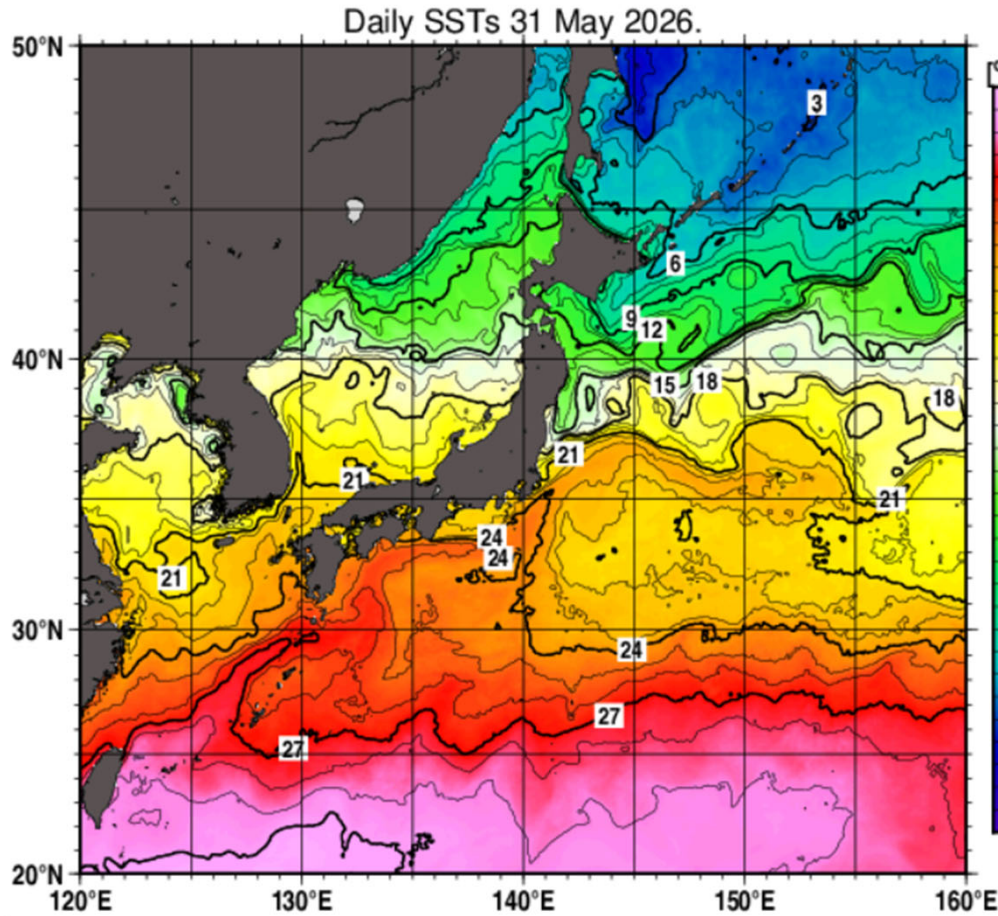
説明：名古屋地方気象台

台風第6号の見通し

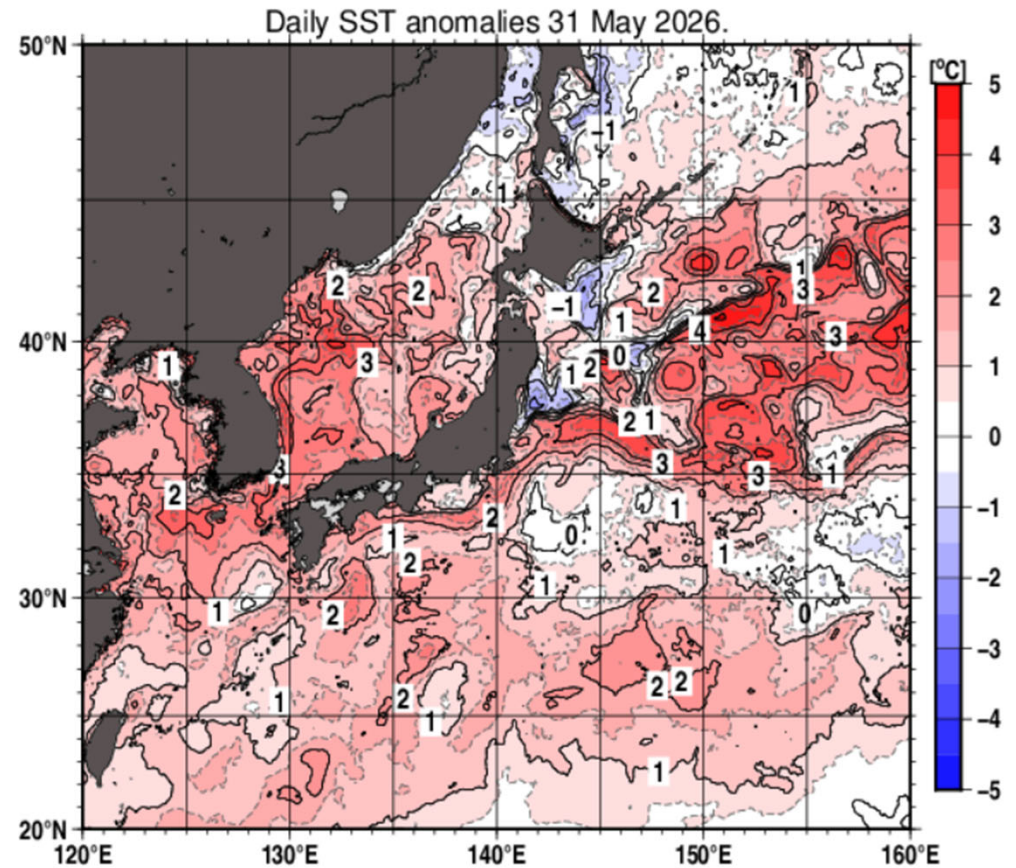
令和8年6月1日14時00分現在

- 台風第6号は、1日9時には那覇市の南にあって、15km/hの速さで北に進んでいます。2日には次第に東よりに変えて東海地方には、暴風域を伴った
まま3日に接近する見込みです。
- 東海地方では、2日は前線や台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、激しい雨や非常に激しい雨の降る所があり、大雨となるでしょう。また3日は、台風が接近するため沿岸部を中心に、広い範囲で警報級の大雨となる見込みです。
- 3日は台風接近に伴い、海上では非常に強い風が吹く所がある見込みです。台風進路によっては、陸上でも暴風となるおそれがあります。
- 3日は海上では、うねりを伴った波の高い状態となり、**大しけ**となる見込みです。

海面水温



日別海面水温
(5月31日)



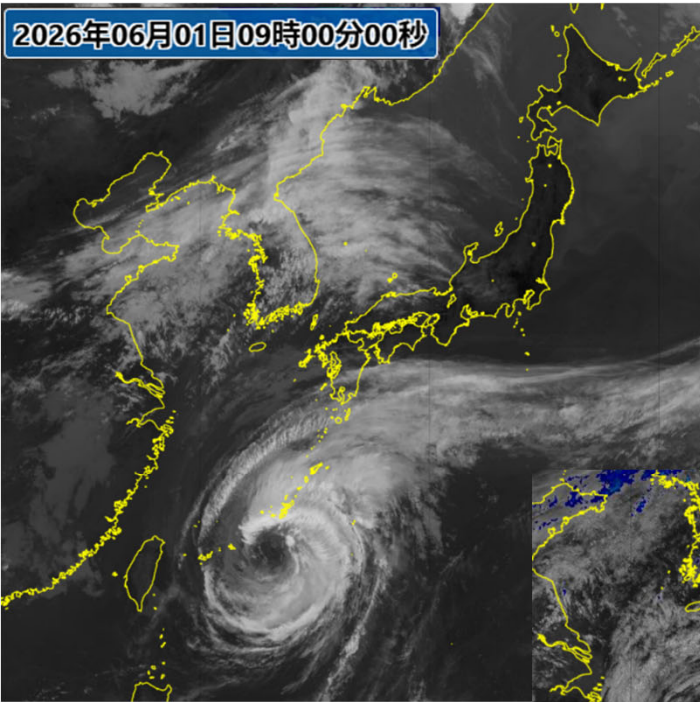
日別海面水温 (平年差)
(5月31日)

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](#)

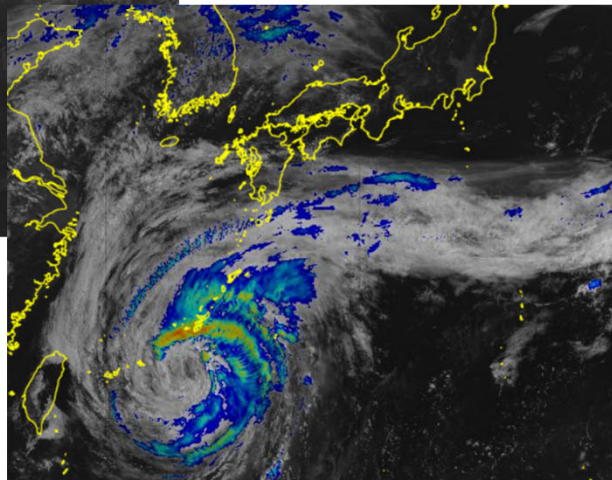
6月1日9時現在の状況

令和8年6月1日14時00分現在

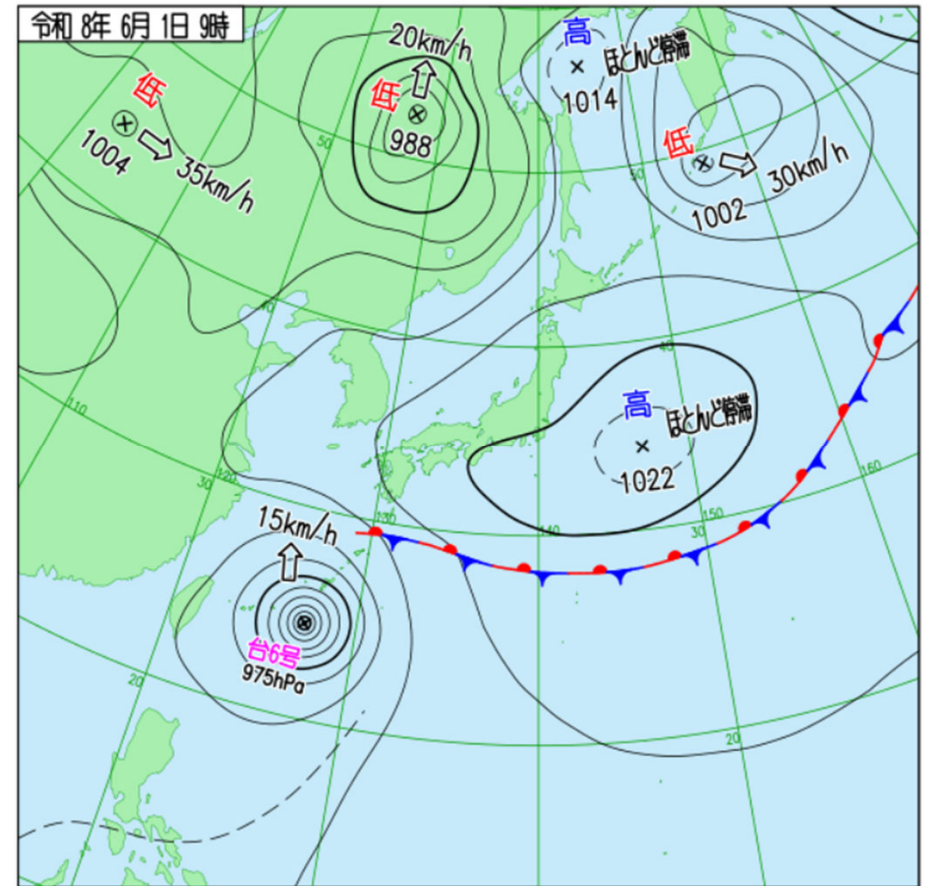
気象衛星赤外画像



気象衛星
雲頂強調画像



地上天気図



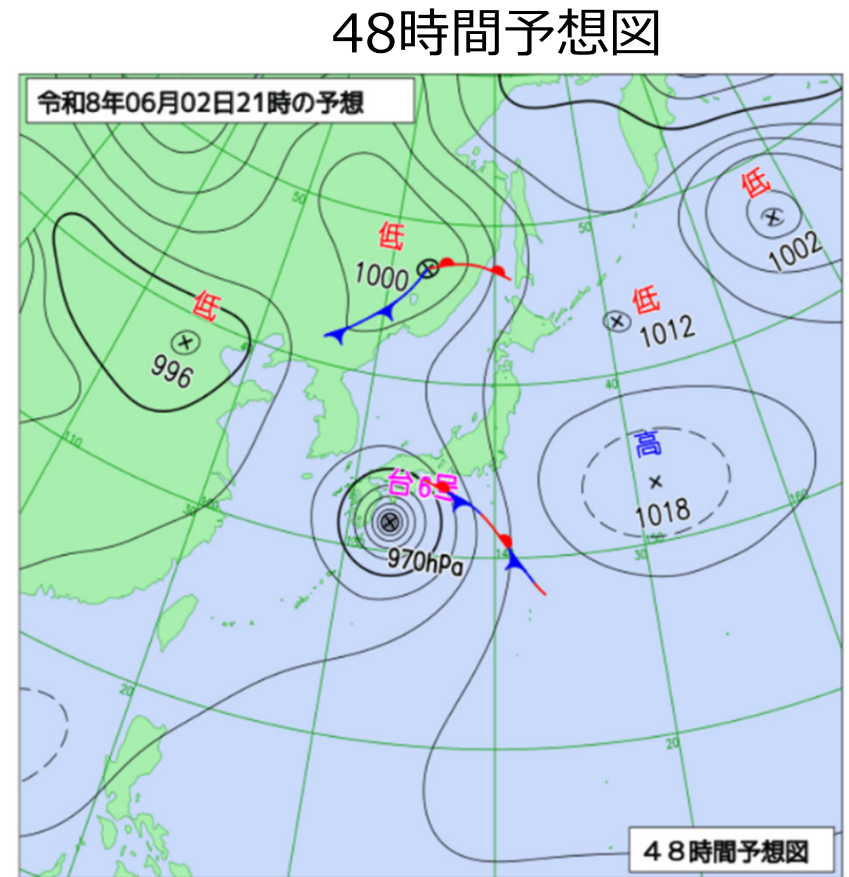
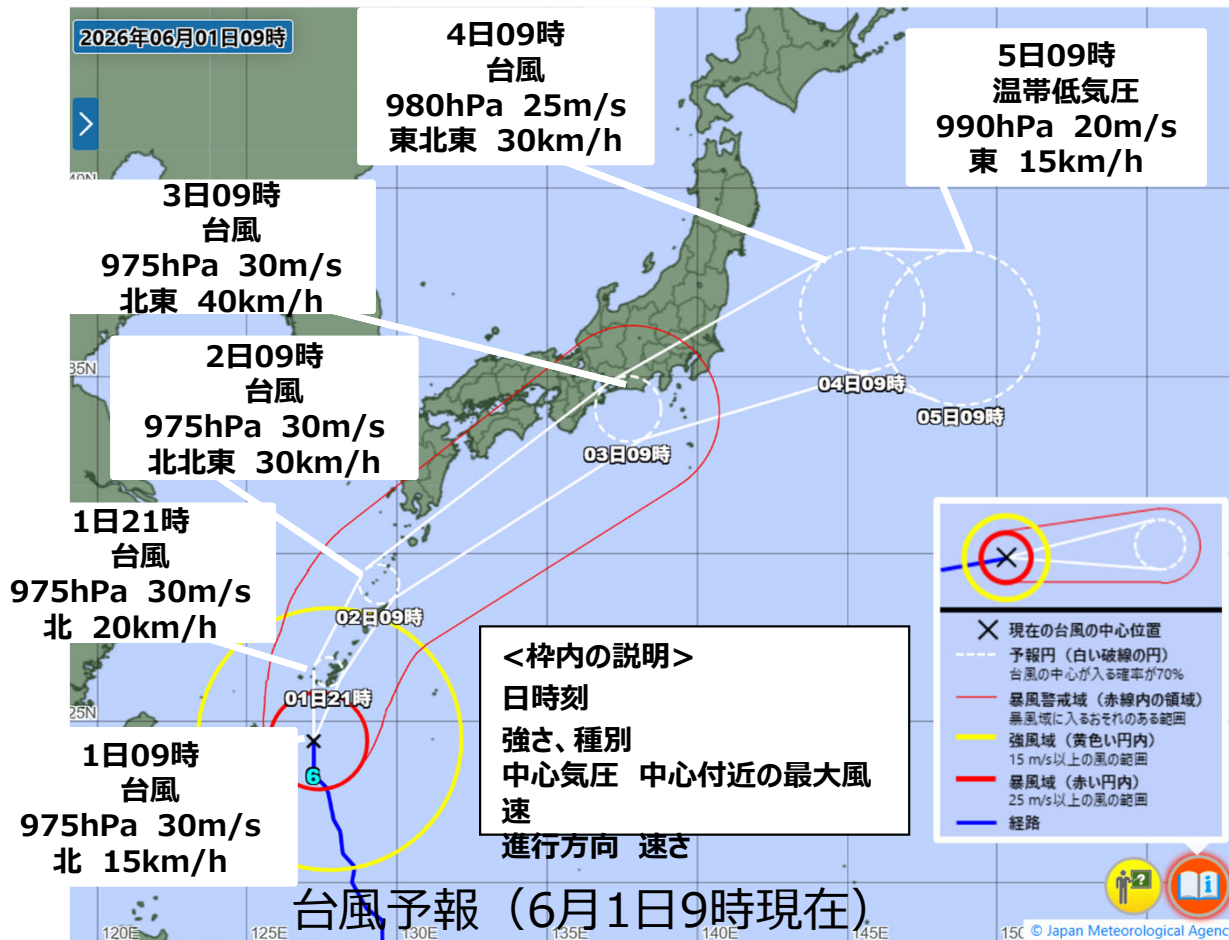
台風第6号は、1日9時には、那覇市の南にあって、北上中です。

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



台風第6号は、3日には東海地方に接近する可能性があります。

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)

- 東海地方では、2日は台風が接近する前から、前線や台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となる見込みです。朝には雨となって三重県を中心に昼過ぎから激しい雨や非常に激しい雨の降る所があり、特に東や南東斜面を持つところでは大雨となるでしょう。
また、3日午前中を中心に、台風接近により広い範囲で警報級の大雨の可能性があります。
- 東海地方では、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、うねりを伴った高波に警戒してください。特に三重県・静岡県では、土砂災害に厳重に警戒してください。
- 最新の警報・注意報・台風情報、雨雲の急な発達に注意しながら災害対応を進める必要があります。
- 各自治体の避難情報を確認し、明るいうちに避難、早めの避難行動に備えてあらかじめ準備をお願いします。
- 交通機関の運休等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。

※最新の情報は、気象庁HP等をご確認ください。

- 2日は、前線や台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、朝にはまとまった雨となる見込みです。また、3日は台風が接近し**警報級の大雨**となる可能性があります。**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫**に**注意・警戒**が必要です。
- 台風の接近に伴い、2日夕方から海上では風が強まり、3日は外海では**暴風**となる見込みです。**内海や陸上**でも、**台風の進路によっては暴風となるおそれ**があります。
- 3日は外海では、大しけとなり、うねりを伴った高波に**警戒**し、**また内海でも波が高まり、警戒**が必要です。
- 最新の警報・注意報・台風情報、雨雲の急な発達に注意しながら災害対応を進める必要があります。

※最新の情報は、気象庁HP等をご確認ください。

東海地方における警報等の見通し

		1日				2日				3日							
		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	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
台風最接近														明け方～昼過ぎ			
24時間最大降水量 (ミリ)		2日12時までの24時間降水量 愛知：20 岐阜：20 三重：80 静岡：10								3日12時までの24時間降水量 愛知：150 岐阜：150 三重：400 静岡：300							
1時間最大 降水量 (ミリ)	愛知県	0	0	0	0	1	5	10	10	15	15	15	25				
	岐阜県	0	0	0	0	1	1	10	10	15	20	20	20				
	三重県	0	0	3	5	5	10	20	25	30	40	50	50				
	静岡県	0	0	0	0	0	3	5	5	10	10	15	25				
大雨	愛知県																
	岐阜県																
	三重県																
	静岡県																
土砂	愛知県																
	岐阜県																
	三重県																
	静岡県																
暴風 (メートル)	愛知県陸上	6	7	6	4	3	5	5	5	7	8	10	10			13	
	愛知県海上	8	8	8	6	8	8	8	10	13	16	16	18			25	
	岐阜県	6	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5				
	三重県陸上	6	6	4	4	5	5	6	8	8	10	10	10			13	
	三重県海上	6	6	6	6	6	6	8	10	12	15	15	18			25	
	静岡県陸上	8	8	8	8	7	7	8	8	10	13	15	15			18	
	静岡県海上	8	8	8	8	7	7	8	8	10	13	15	15			25	
波浪 (メートル)	愛知県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2.5	3	3			7	
	三重県	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2.5	2.5	3	4	4			8	
	静岡県	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2.5	3	3			7	
雷	東海地方																三重県 愛知県、岐阜県、三重県、静岡県

災害切迫

危険

警戒

注意

警報等の見通しは、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。

愛知県における警報等の見通し

		1日				2日								3日				
		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	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時	
台風最接近																		明け方～昼過ぎ
24時間最大降水量 (ミリ)		2日12時までの24時間降水量 西部：20 東部：20								3日12時までの24時間降水量 西部：150 東部：150								
1時間最大 降水量 (ミリ)	西部	0	0	0	0	1	5	10	10	15	15	15	25					
	東部	0	0	0	0	1	5	10	10	15	15	15	25					
大雨	西部																	
	東部																	
土砂	西部																	
	東部																	
暴風 (メートル)	陸上	6	7	6	4	3	5	5	5	7	8	10	10				13	
	内海	8	8	8	5	8	8	8	8	10	10	13	13				18	
	外海	8	8	8	6	8	8	8	10	13	16	16	18				25	
波浪 (メートル)	内海	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1.5	1.5	2				3	
	外海	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	3	3				7	
雷	愛知県																	

災害切迫

危険

警戒

注意

警報等の見通しは、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。

東海地方の早期注意情報（警報級の可能性）

令和8年6月1日14時00分現在

愛知県 1日11時発表

愛知県西部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県東部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

三重県 1日11時発表

三重県北中部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県南部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	[中]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■ [高] ■ [中]

※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】

最新の早期注意情報をご確認ください。

岐阜県 1日11時発表

岐阜県美濃地方	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県飛騨地方	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

静岡県 1日11時発表

静岡県中部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県伊豆	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県東部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県西部	1日		2日				3日		4日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24	
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
大雨	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
波浪	-	-	-	-	-	-	[高]	[高]	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

- 最新の台風情報を確認し、早めに大雨や暴風、高波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1日14時00分現在

- 「東海地方気象解説情報（台風第6号）」
 - 今日1日 16時頃に発表予定
 - 明日2日 5時頃に発表予定
- 「**愛知県**気象解説情報（台風第6号）」
 - 今日1日 17時頃に発表予定
 - 明日2日 6時頃に発表予定
- その後は6月3日にかけて、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。

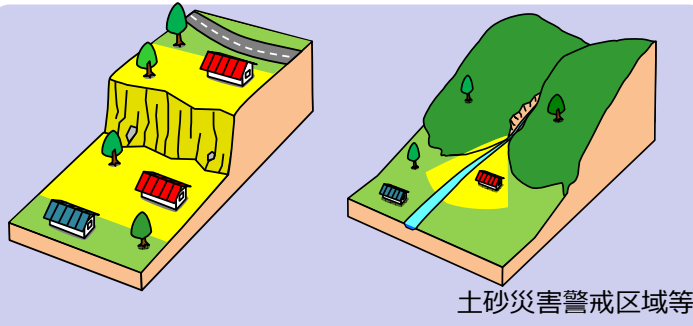
以下、参考資料

大雨による災害への備え

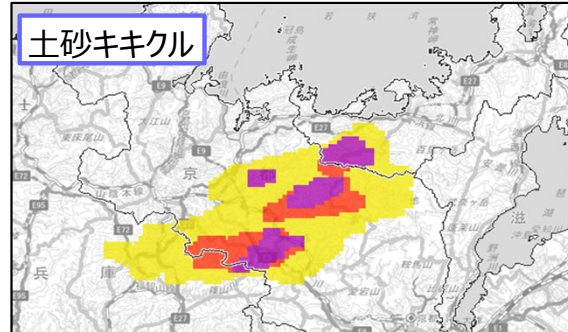
- ハザードマップ等により、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の命に危険が及ぶおそれがある場所をあらかじめ確認しましょう。
- 土砂災害・浸水害・洪水災害の危険度がどこで高まる予測となっているかをキキクルの地図で確認することができます。
- 大雨により命に危険が及ぶおそれがある場所では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報または時系列情報で確認することができます。

命に危険が及ぶおそれがある場所

土砂災害



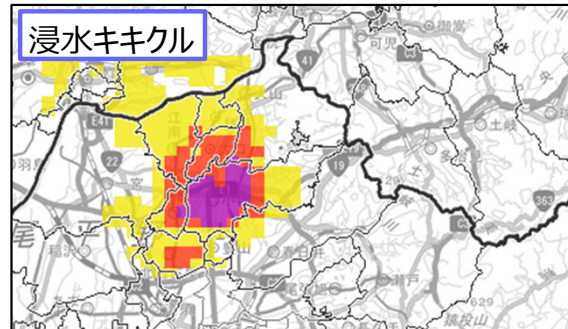
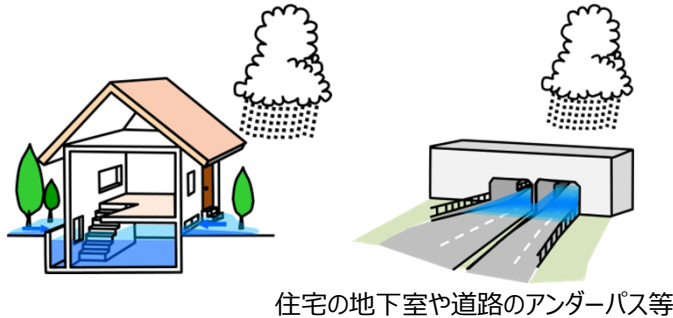
キキクル



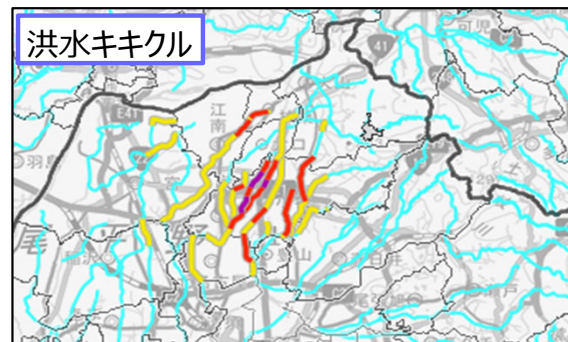
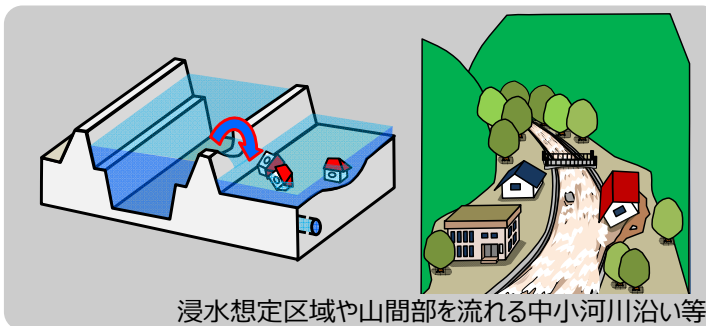
災害の例



浸水害



洪水災害



暴風による災害への備え

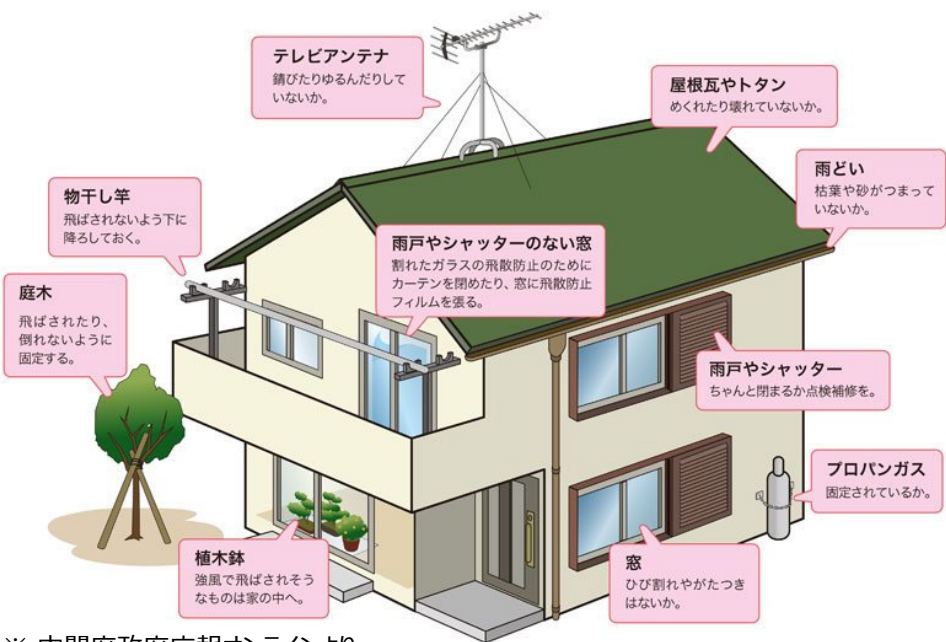
- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水、高潮のおそれがある区域では、風雨が強まる前の早めのタイミングで対応をとることが重要です。
- 風雨が強まるタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報または時系列情報で確認することができます。

豊橋市	地域	1日							2日						
		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
強風 (m/s)	陸上	5	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	内海	8	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	外海	10	13	16	16	16	16	18	18	18	18	18	18	18	

▲ 強風注意報

▲ 外海では明け方から
風速18メートル

〈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・屋根葺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現場が崩落する。 	40
30~35 ~約125km/h				50
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。 	60
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。 	

※ 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)

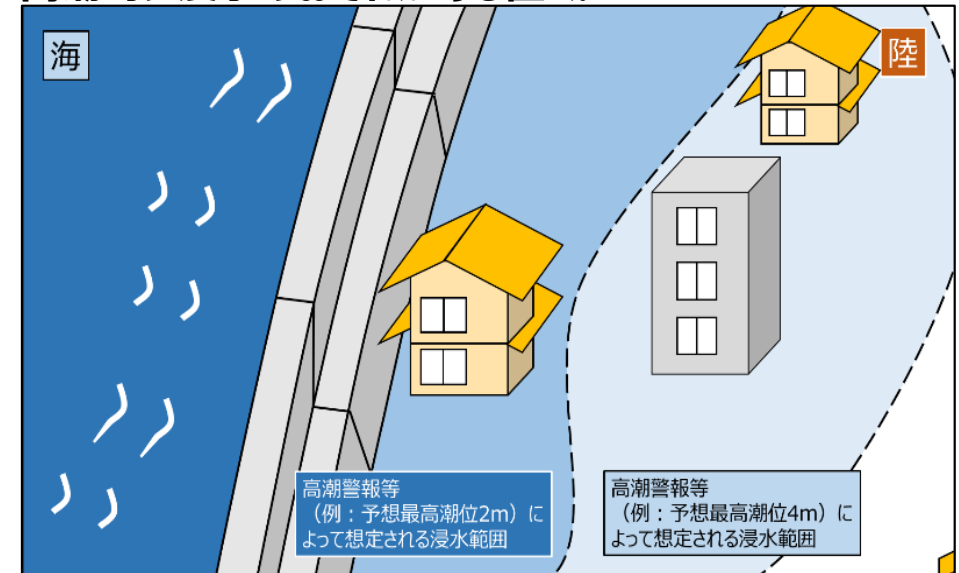
高波・高潮による災害への備え

- 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でください。
- 高波や高潮に警戒が必要なタイミングは、市町村毎に発表される警報・注意報また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。

波浪・高潮注意報等で今後の推移について確認

〇〇市の時系列情報（明日までの警報等の見直し）															
2026年XX月XX日11時00分発表															
〇〇市	地域	28日				29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	12-15	15-18	18-21	21-24		
波浪 (m)		2	4	6	8	8	8	8	8	8	8	5	2		
高潮	潮位 (m)	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

警報・注意報

与論町の警報・注意報 (発表状況)	
2026年06月01日07時24分更新	
与論町	警報・注意報
特別警報	
警報	波浪警報
注意報	強風注意報 雷注意報

与論町の警報・注意報 (お知らせ)	
2026年06月01日04時25分更新	
令和7年7月3日の地震で揺れの大きかった十島村と、令和8年5月20日の地震で揺れの大きかった与論町では、土砂災害に関する警報等の発表基準について通常より引き下げた暫定基準で運用しています。	

▼ 警報・注意報の説明を表示する

要素: 全て 大雨・土砂災害・高潮 その他 警戒レベル: 全て 注意報級以上

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														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																	電巻	

- 危険度の高まる時間帯を色分けして発表
- 市町村単位で発表

✓ 何時にどのような現象で危険になるか確認

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		
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日先までの警報発表の可能性を表示
- 天気予報と同じタイミングで地域ごとに発表

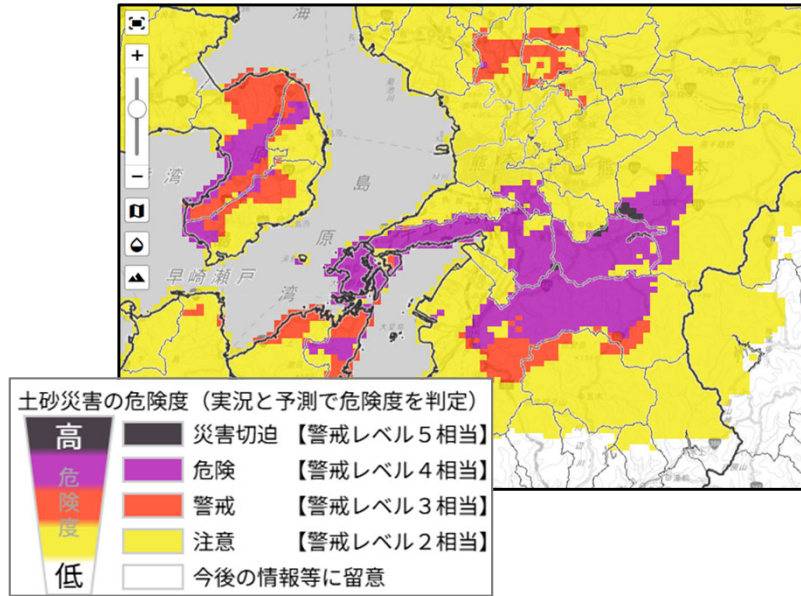
✓ 今後、現象がどうなるか確認して早めの体制確保を計画

土砂災害、大雨（浸水害・洪水災害）のキキクル

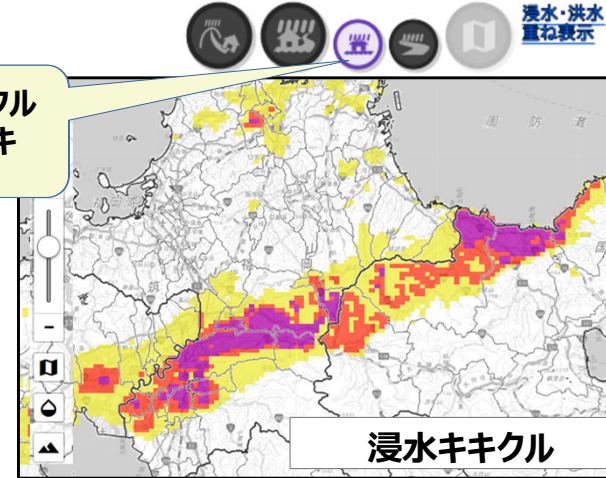
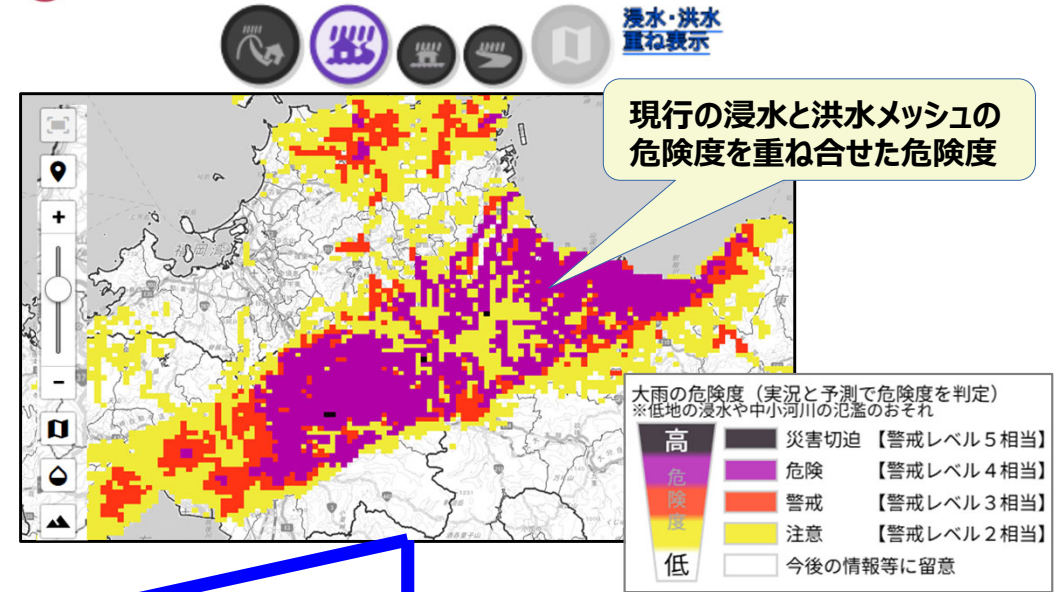
雨によって引き起こされる**災害発生の危険度の高まりを5段階で表示**

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



● 大雨キキクル



キキクルの通知サービスについて

- 土砂災害や洪水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、危険度が高まったとき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、市町村からの避難勧告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の地図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頑丈な建物の上の階などに避難するなど、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。

5段階の警戒レベルと防災気象情報

気象状況	気象庁等の情報	市町村の対応	住民がとるべき行動	警戒レベル	
災害の切迫・発生 ↑ 2時間～0時間程度前 ↑ 数時間～3時間程度前 ↑ 半日～数時間前 ↑ 数日～約1日前	河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮 レベル5特別警報	キキクル 災害切迫	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保！ ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況。 ・いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する。	5
<警戒レベル4までに必ず避難！>					
	レベル4危険警報	危険	避難指示 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	4
	レベル3警報	警戒	高齢者等避難 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	危険な場所から高齢者等は避難 ・高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	3
	レベル2注意報	注意	第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制) 第1次防災体制 (連絡要員を配置)	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	2
	早期注意情報 (警報級の可能性)		・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	災害への心構えを高める	1

「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

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

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

<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>

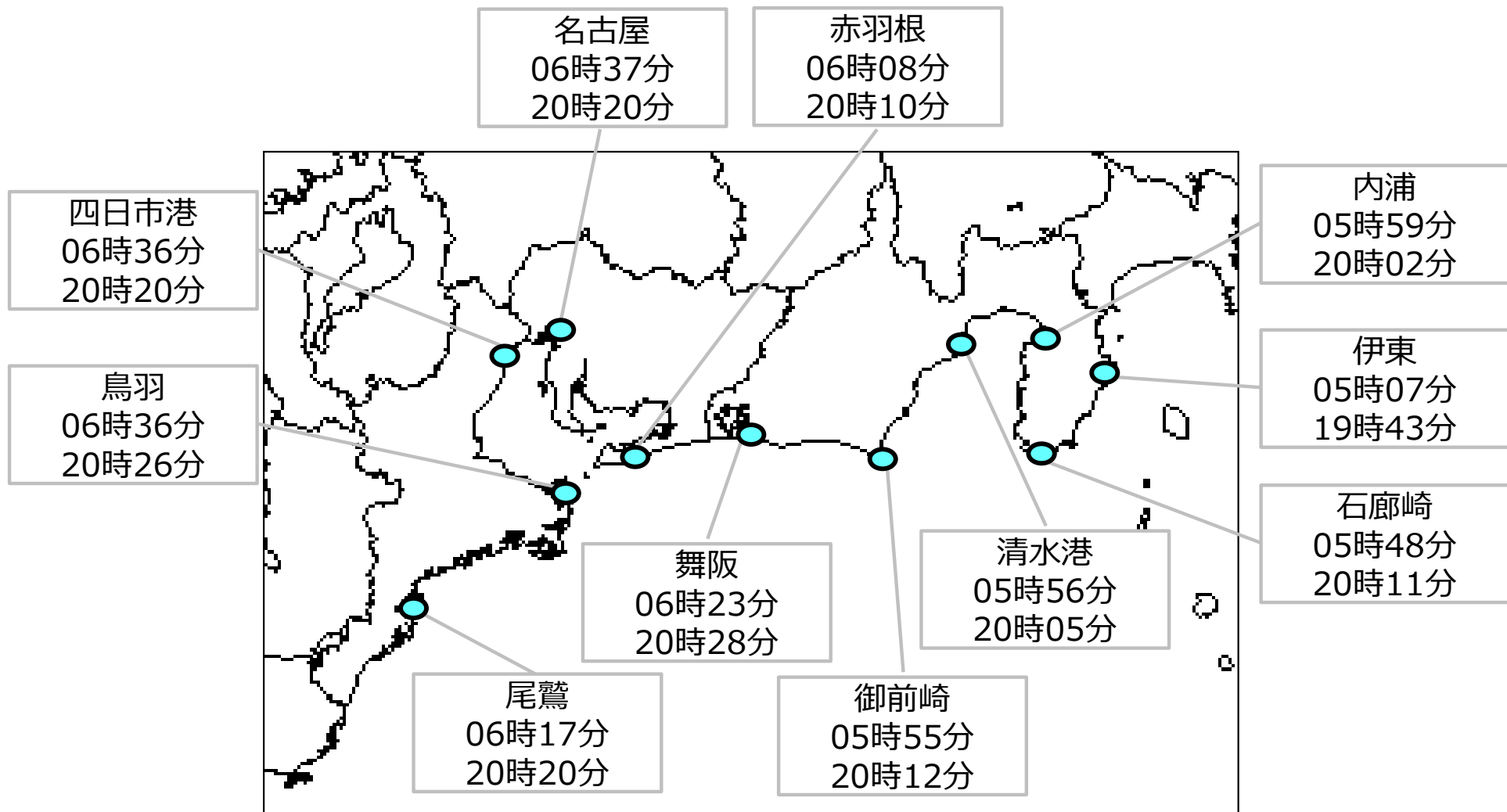


気象庁公式の防災情報アカウントです。台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します。警報等を都度発信することはありません。気象庁ホームページも確認ください。

https://x.com/JMA_bousai



満潮時刻 6月3日



潮位観測情報 <https://www.jma.go.jp/jp/choi/>

潮位表 https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/suisan/s_tokai.php

○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