

台風第15号の影響について

日時：令和8年8月10日14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15号の見通し

- 台風第15号は日本の東を北西に進んでいます。
- 今後進路を西寄りに変えて、11日には関東甲信地方や東北地方にかなり接近し、上陸する可能性があります。
- 上陸後は台風は衰弱する予想ですが、その後12日にかけて東日本から西日本の日本海側を西に進む見込みです。11日夜から12日朝にかけて東海地方に接近する見込みです。
- 台風本体周辺の暖かく湿った空気と上空に寒気を伴う気圧の谷の影響で、東海地方は12日を中心に大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となる見込みです。

東海地方の防災事項

- 東海地方では、台風第15号の進路や発達によっては、警報級の大雨となる可能性があります。
 - ⇒ 岐阜県・静岡県を中心に、土砂災害、低い土地の浸水、河川増水に注意・警戒。
 - ⇒ 落雷や突風に注意。
- 台風の予想には不確実性があり、大雨の影響の範囲が広がる可能性があります。最新の台風予報や気象台が発表する気象解説情報に留意してください。
- 暴風警報や波浪警報を発表する可能性は低いです。

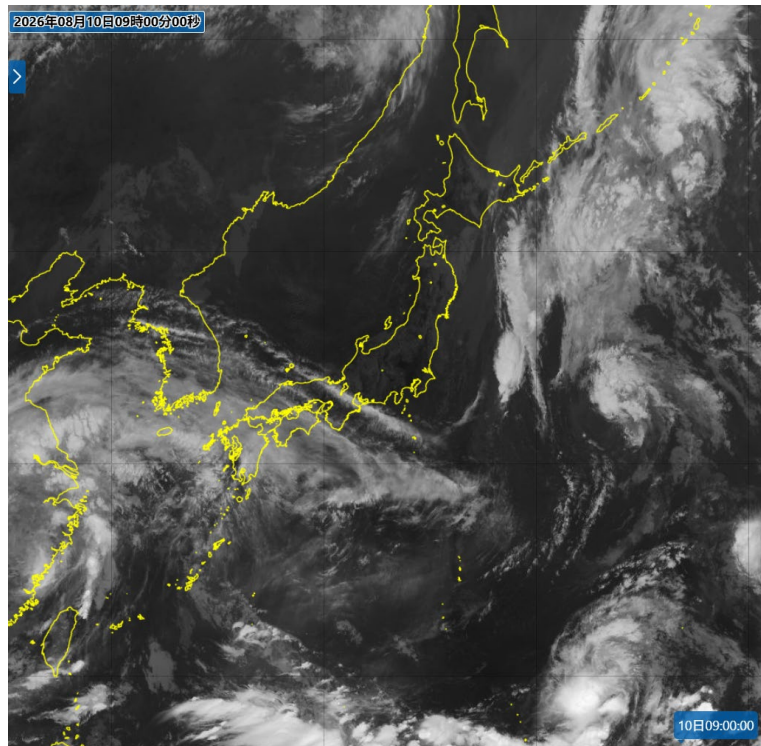
愛知県の防災事項

- 落雷や突風に注意してください。
- 現時点では愛知県では警報級の大雨を見込んでいませんが、台風の進路や発達程度の予想には不確実性があります。
- 最新の台風予報や気象台が発表する気象解説情報に留意してください。
- 暴風警報や波浪警報を発表する可能性は低いです。

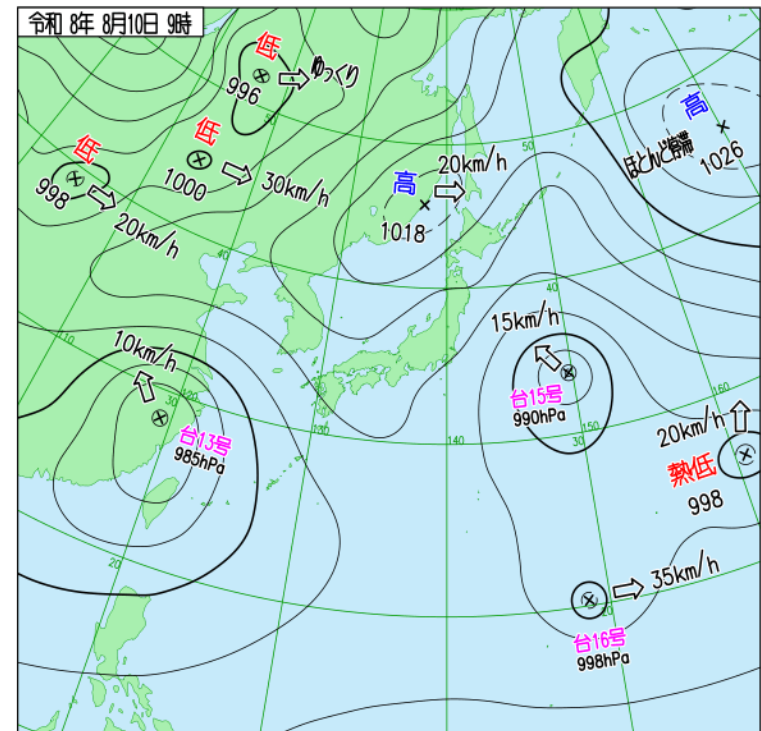
※最新の情報は、気象庁HP等をご確認ください。

8月10日9時の状況

気象衛星赤外画像



地上天気図（10日9時）



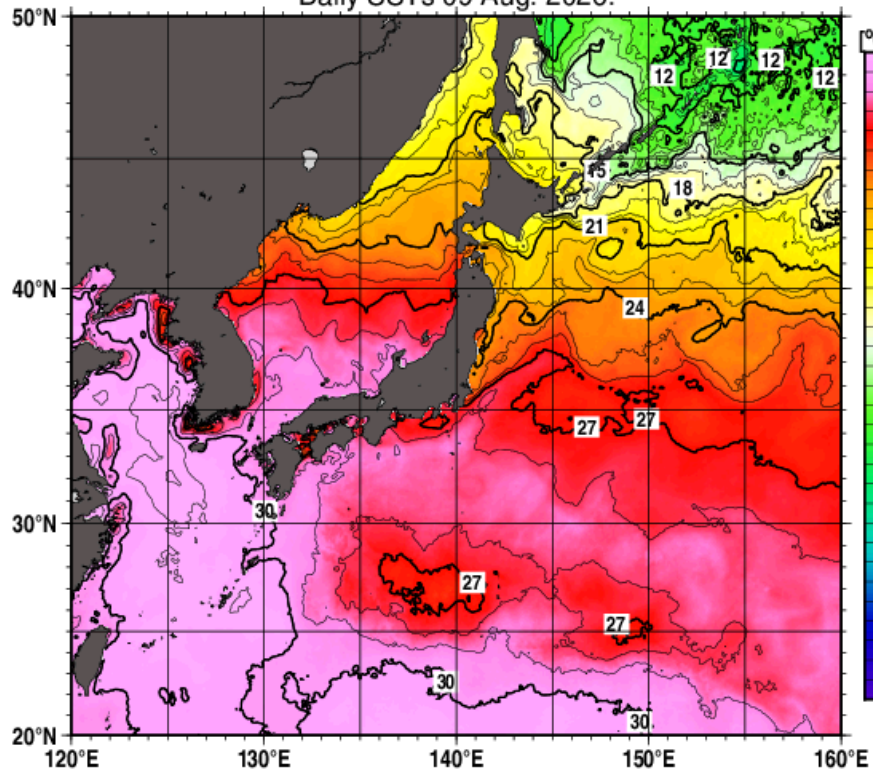
今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

(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>)

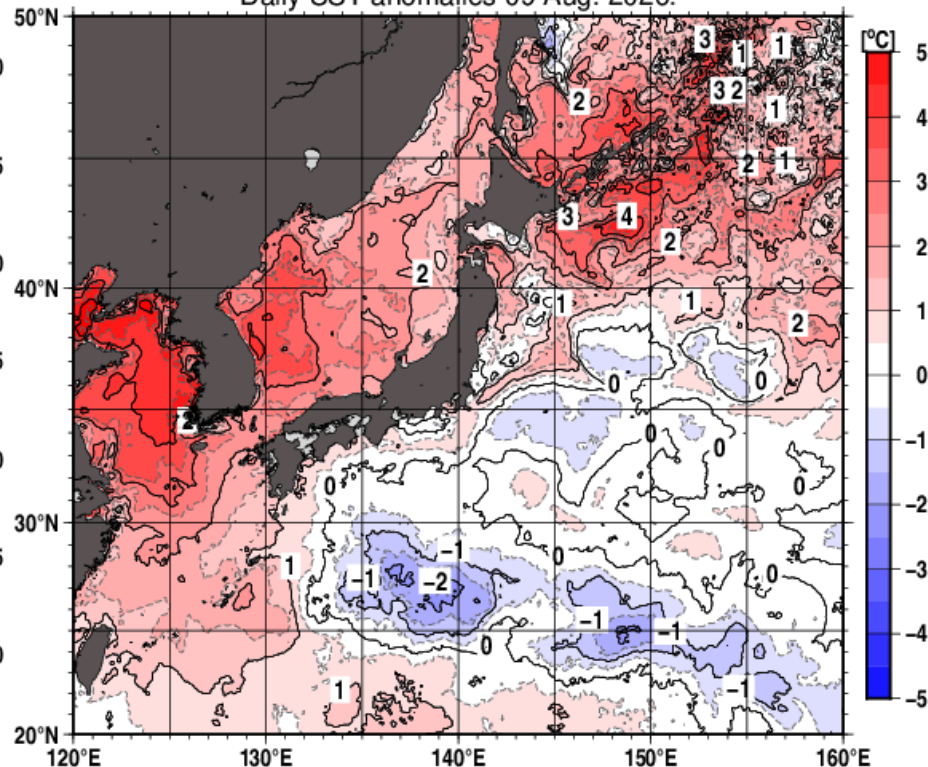
海面水温

Daily SSTs 09 Aug. 2026.



日別海面水温
(8月9日)

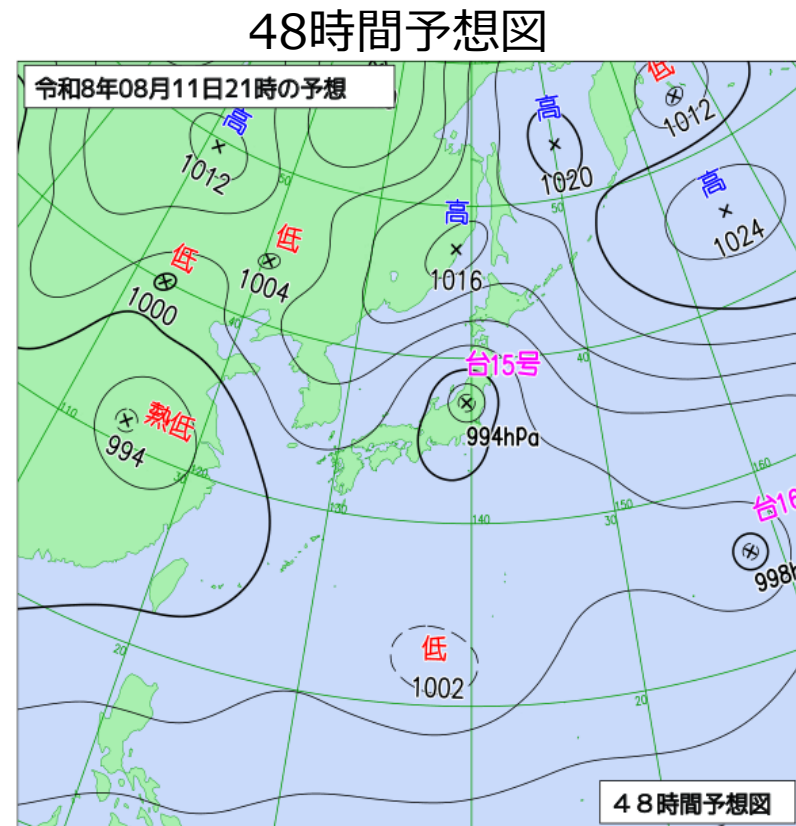
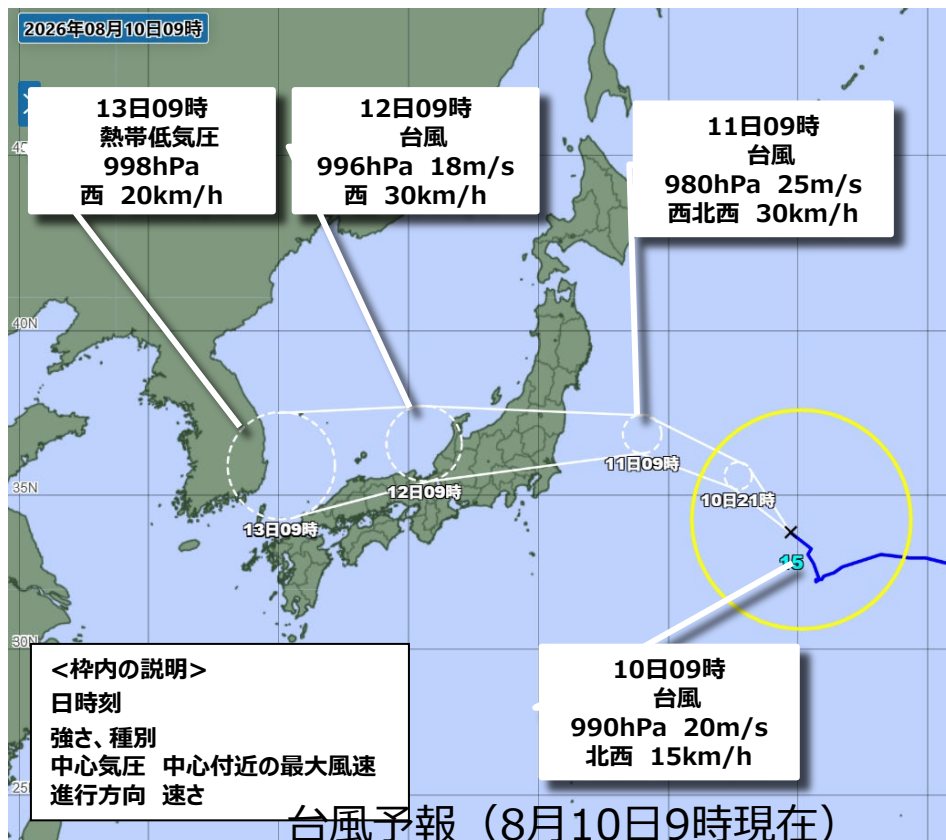
Daily SST anomalies 09 Aug. 2026.



日別海面水温 (平年差)
(8月9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](#)

台風予報



- 台風第15号は、11日に関東甲信地方や東北地方にかなり接近し、上陸する可能性があります。その後、東日本から西日本の日本海側を西に進む見込みです。東海地方には11日夜から12日朝にかけて接近する見込みです。

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)

早期注意情報（警報級の可能性） 愛知

令和8年8月10日11時00分現在

愛知県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年08月10日11時 名古屋地方気象台 発表											
西部では、12日までの期間内に〔高〕及び〔中〕はない。今後の情報に留意。 東部では、12日までの期間内に〔高〕及び〔中〕はない。今後の情報に留意。											
愛知県西部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県東部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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】

■ 〔高〕 ■ 〔中〕

早期注意情報（警報級の可能性） 岐阜・三重

令和8年8月10日11時00分現在

岐阜県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年08月10日11時 岐阜地方気象台 発表											
美濃地方では、1 2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。											
飛騨地方では、1 2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。											
岐阜県美濃地方	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県飛騨地方	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

三重県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年08月10日11時 津地方気象台 発表											
北中部では、1 2日までの期間内に〔高〕及び〔中〕はない。今後の情報に留意。											
南部では、1 2日までの期間内に〔高〕及び〔中〕はない。今後の情報に留意。											
三重県北中部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-			
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県南部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	-	-			
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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8月10日11時00分現在

静岡県の早期注意情報（警報級の可能性）											
2026年08月10日11時 静岡地方气象台 発表											
中部では、12日昼前までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 伊豆では、12日昼前までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 東部では、12日昼前までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。 西部では、12日昼前までの期間内に、大雨、土砂災害警報を発表する可能性がある。											
静岡県中部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県伊豆	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県東部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県西部	10日		11日				12日		13日	14日	15日
警報級の可能性	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
土砂災害	-	-	-	-	-	-	[中]	-	-	-	-
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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】

留意事項

- 台風第15号の予想には不確実性があります。進路や発達程度によっては大雨となる地域が変わる可能性があります。
- 雨雲が予想より発達したり、停滞したりした場合には警報級の大雨となる可能性があります。
- 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。
- 見通しに変化があった場合は東海地方気象解説情報や愛知県気象解説情報を発表します。

気象台が発表する最新の気象情報に留意してください。

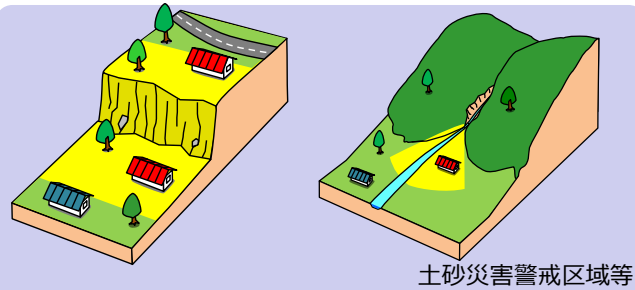
以下、参考資料

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。

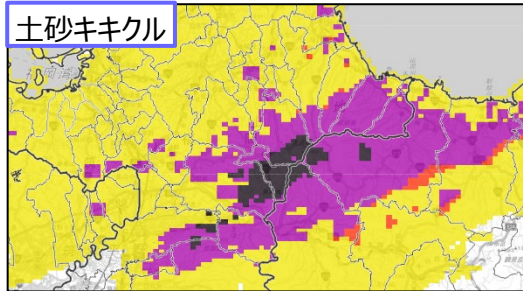
命に危険が及ぶおそれがある場所

土砂災害



キキクル

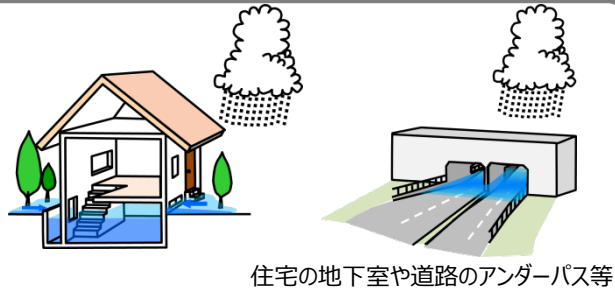
土砂キキクル



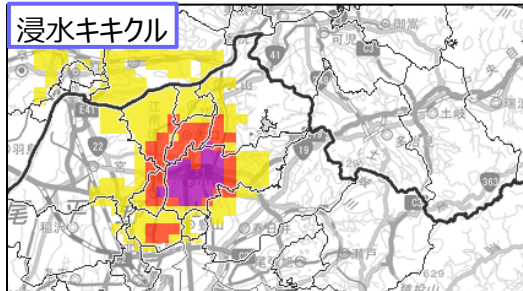
災害の例



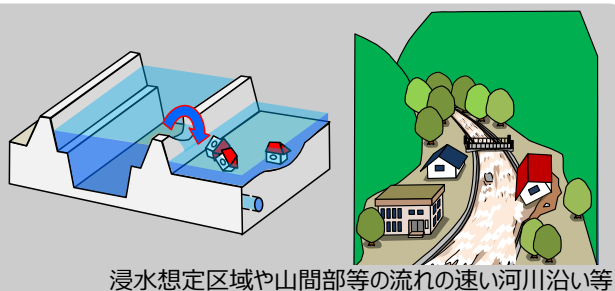
浸水害



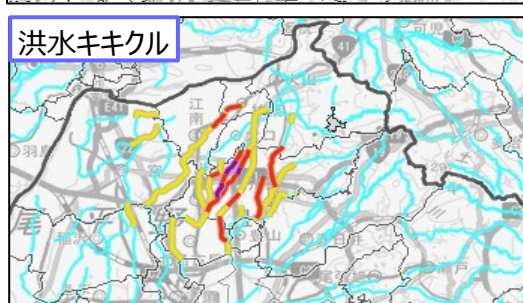
浸水キキクル



洪水災害



洪水キキクル

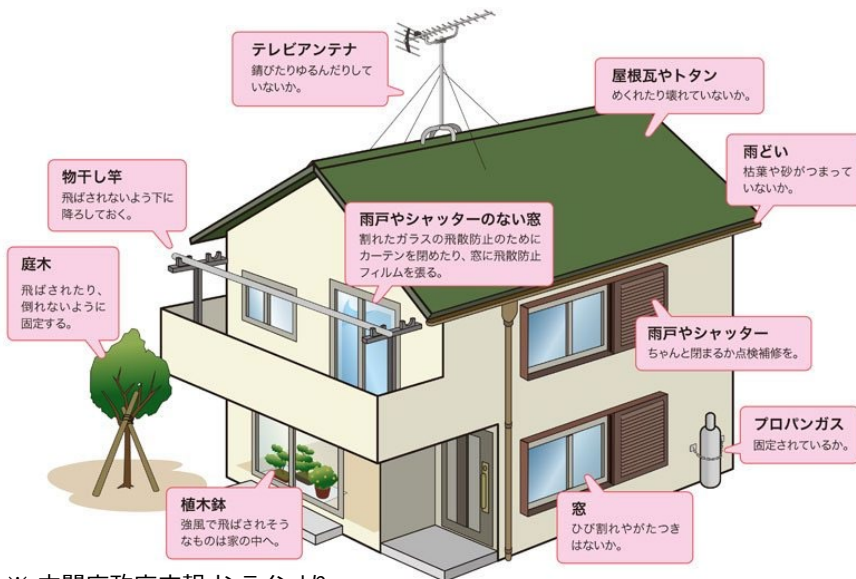


暴風による災害への備え

- ▶ 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出し）													
2026年06月01日05時00分発表表													
与論町	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
大雨													
土砂災害													
暴風 (m/s)	陸上	20	23	25	30	30	35	35	25	25	20	15	12
	海上	20	23	25	30	30	35	35	25	25	20	15	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	およその 瞬間風速 (m/s)
20~25 ~約90km/h	何かにつかまってい ないと立っていられ ない。飛来物によっ て負傷するおそれ がある。		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		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。		40
30~35 ~約125km/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。	
35~40 ~約140km/h	走行中のトラックが横転する。		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~		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。	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

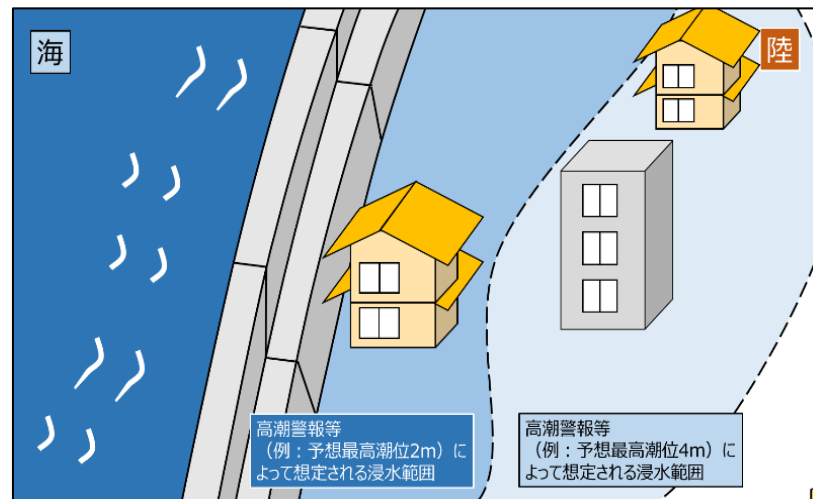
高波・高潮による災害への備え

- 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事があります。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		
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	30日
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	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				
		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	備考・関連する現象
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	
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、警戒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

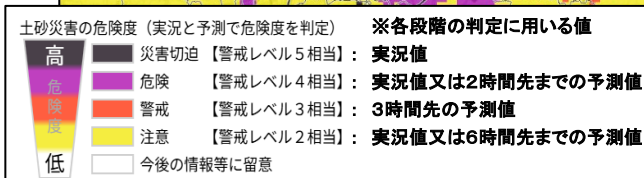
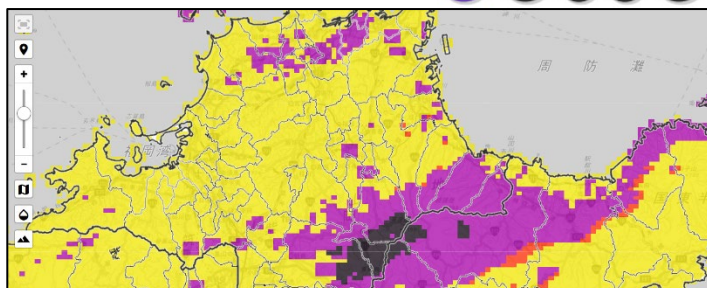
キキクル

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

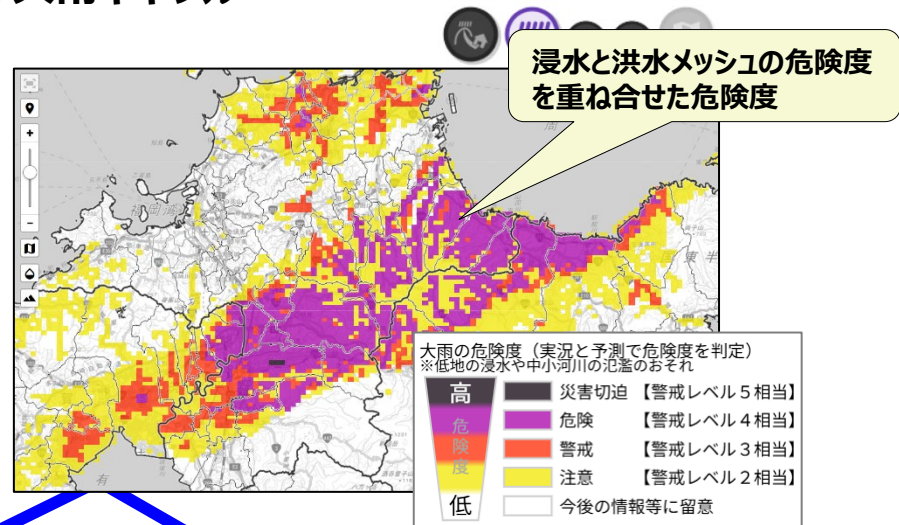
土砂災害・大雨・河川氾濫の警報等が発表された際に、**危険度が高まっている地域の詳細を確認**

● 土砂キキクル

最大 6 時間先までの予測値※

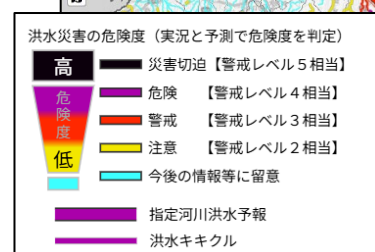
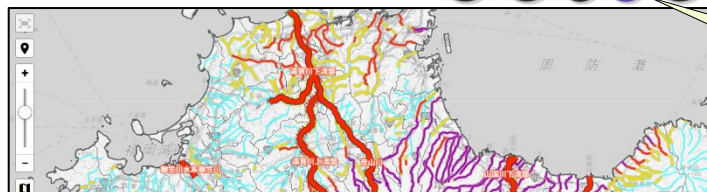


● 大雨キキクル



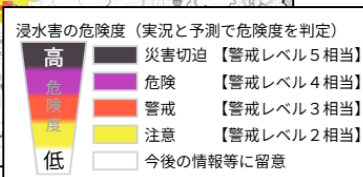
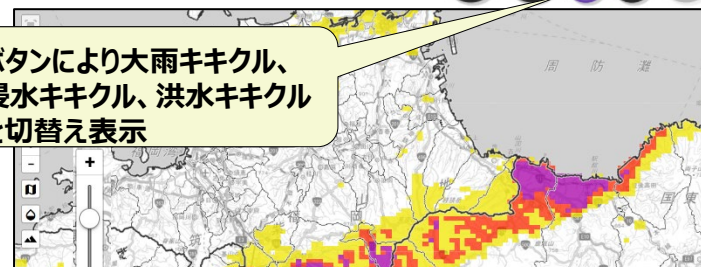
● 洪水キキクル

実況値と 3 時間先までの予測値



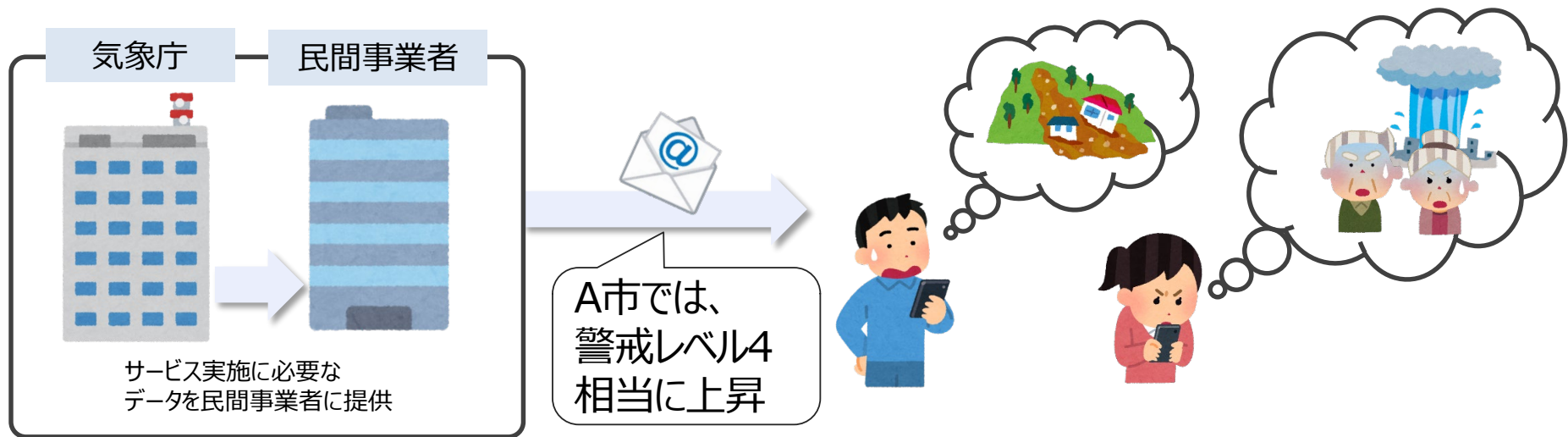
● 浸水キキクル

実況値と 1 時間先までの予測値



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。

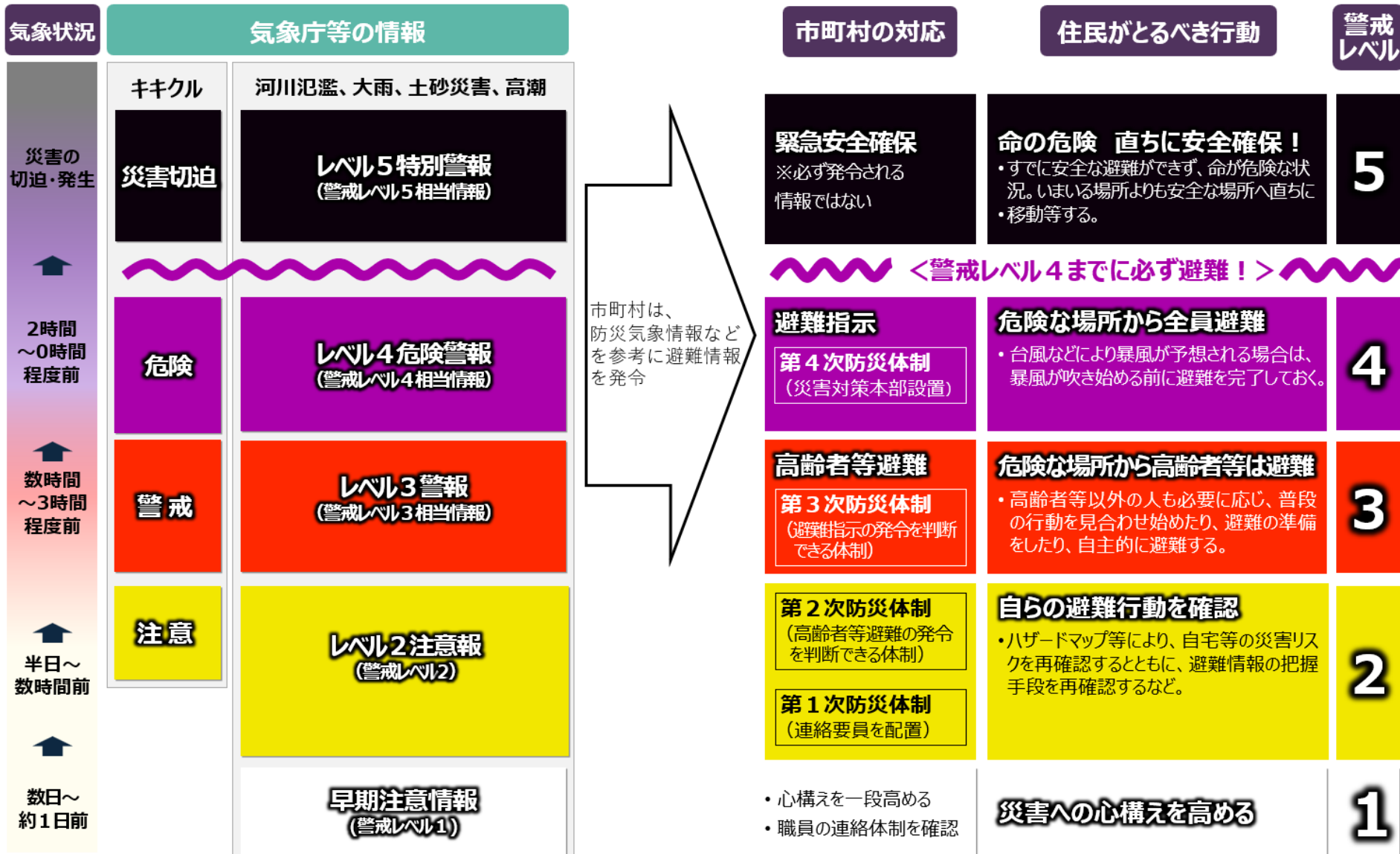
※3 避難にあたっては、あらかじめ指定された避難場所へ向かうことにこだわらず、川や崖から少しでも離れた、近くの頑丈な建物の上層階に避難するなど、自らの判断でその時点で最善の安全確保行動をとることが重要です。

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

<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