

台風第10号の今後の見通しについて

日時：令和6年8月29日10時

(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

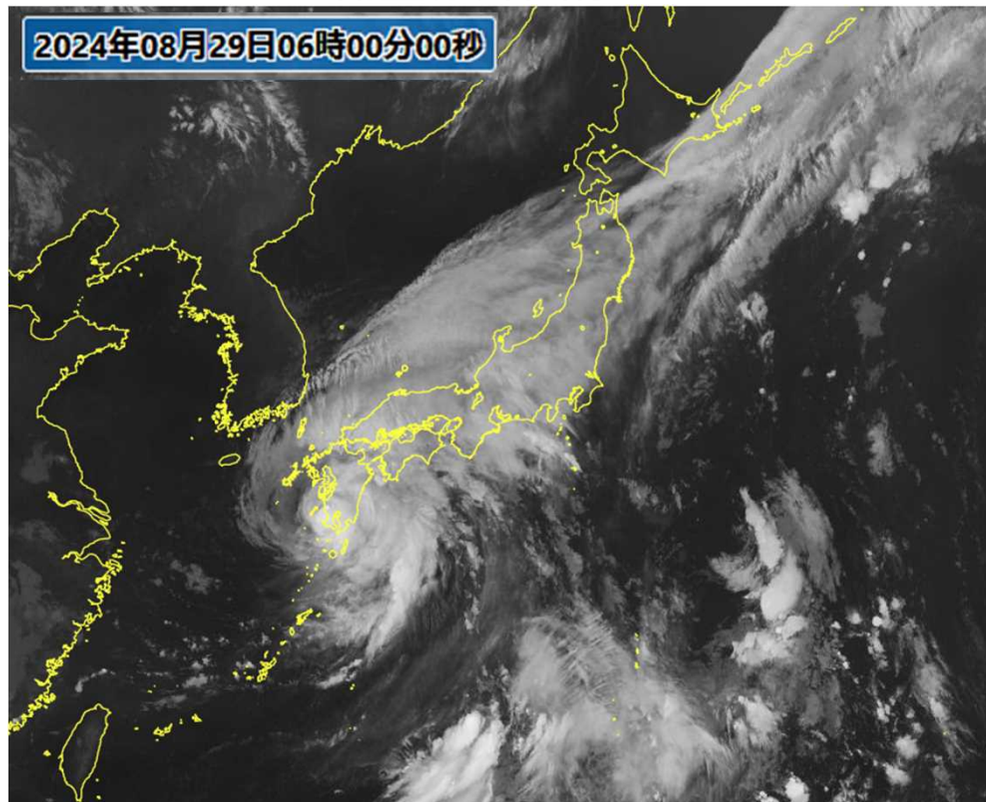
台風第10号の見通しのポイント

8月29日8時時点の資料

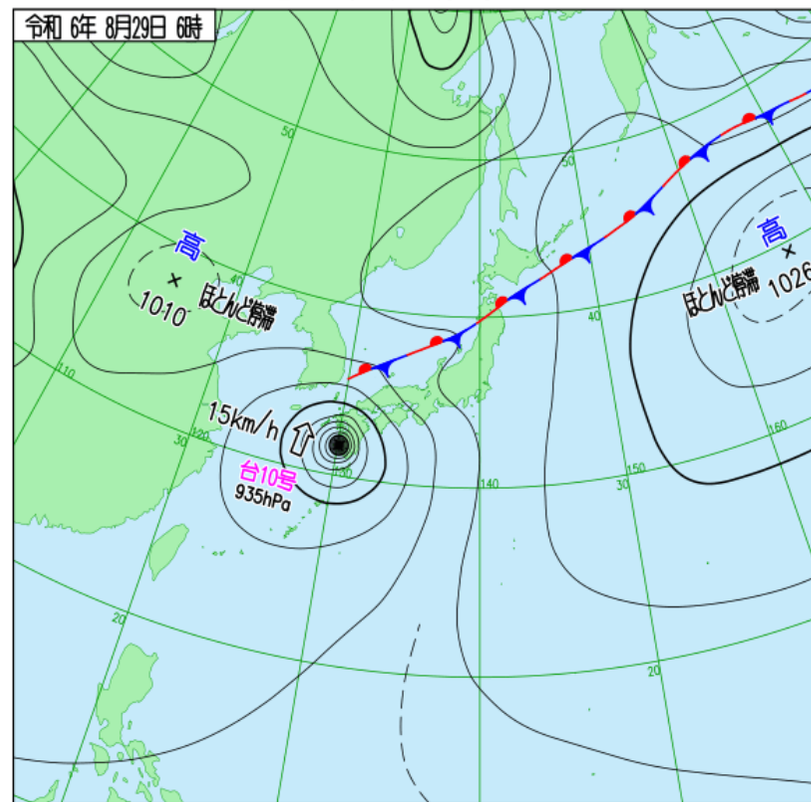
- 強い台風第10号は、29日8時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸しました。東海地方には、9月1日から2日頃に接近する可能性があります。
- 東海地方には、台風周辺や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、大気の非常に不安定な状態が続く見込みです。このため、9月2日頃にかけて、断続的に激しい雨や非常に激しい雨が降り、広い範囲で大雨となる所がある見込みです。
- 29日以降は海上では風が強まる見込みです。その後は非常に強い風の吹く所がある見込みです。
- 海上では、うねりを伴った波の高い状態が続き、30日以降は大しけとなる見込みです。
- 台風の動きが遅く、また、不確実性が大きいいため、最新の情報に留意してください。

8月29日6時現在の状況

衛星赤外画像



地上天気図



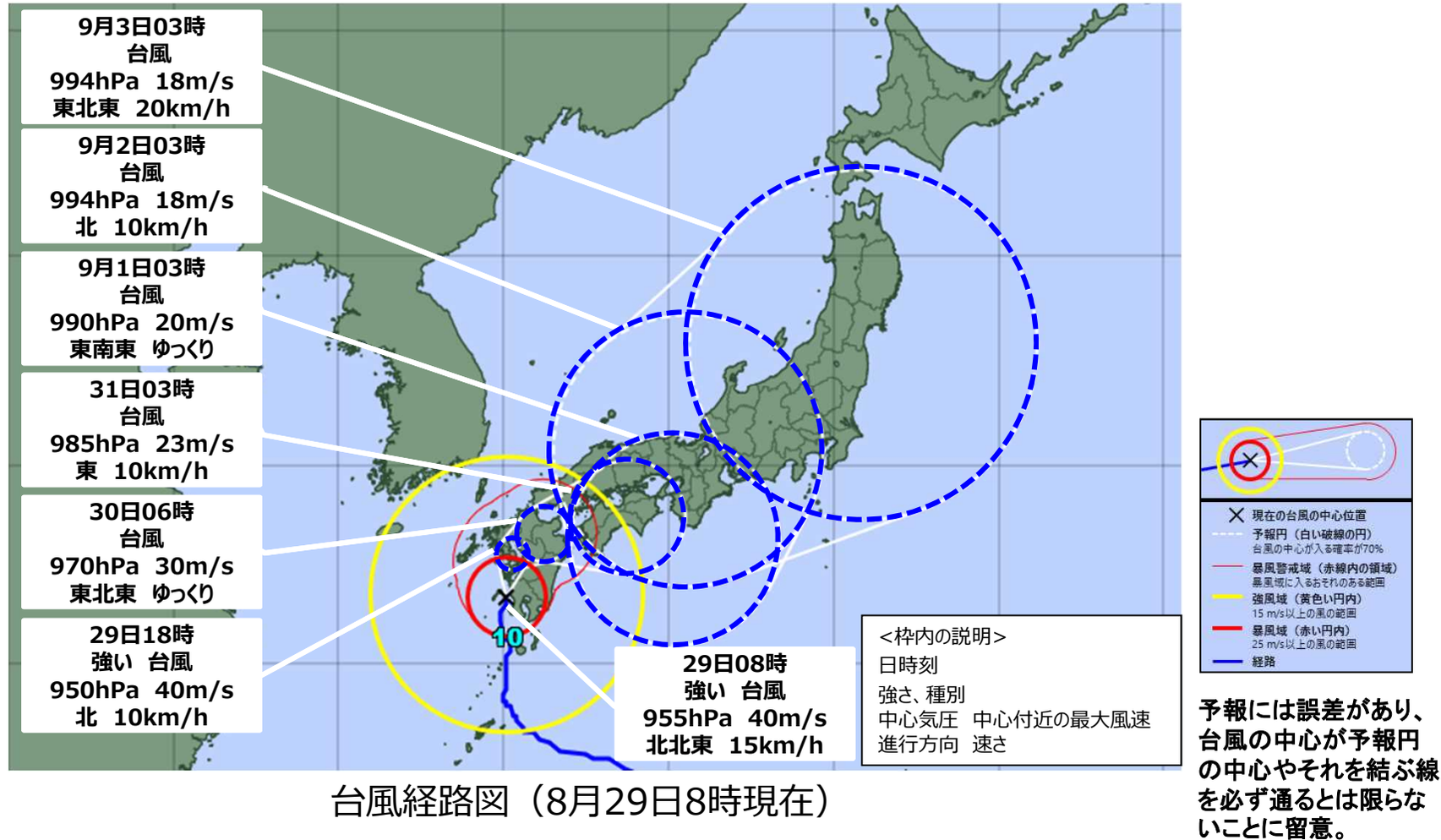
強い台風第10号は、29日8時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸しました。

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10号は、9月1日から2日頃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)

東海地方の防災事項

- 東海地方では、台風が接近する前から、台風周辺や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響で、雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となっている所があります。東海地方では、引き続き、9月2日頃にかけて、断続的に激しい雨や非常に激しい雨が降り**広い範囲で大雨となるおそれがあります。**
- 東海地方では、これまでに降った大雨により、地盤が緩んでいる所があるため、少しの雨でも土砂災害の危険度が高くなるおそれがあります。
- 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、高波、暴風に警戒してください。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。

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

		29日					30日					31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	0-6時	6-12時	12-18時	18-24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時間最大降水量 (ミリ)		30日6時までの24時間降水量 愛知：200 岐阜：150 三重：300 静岡：200					31日6時までの24時間降水量 愛知：200 岐阜：150 三重：300 静岡：200					9月1日6時までの24時間降水量 愛知：200 岐阜：200 三重：300 静岡：300						
1時間最大降水量 (ミリ)	愛知県	50	50	50	50	50	50	40	30	30	50	50	50	50				
	岐阜県	20	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	40	40				
	三重県	60	60	60	60	60	50	50	50	50	50	50	60	60				
	静岡県	40	50	50	50	50	50	40	30	30	50	50	50	50				
大雨	愛知県																	
	岐阜県																	
	三重県																	
	静岡県																	
暴風 (メートル)	愛知県陸上	7 ⇐	6 ⇐	5 ⇐	6 ↑	6 ↑	4 ⇐	4 ⇐	5 ⇐	6 ⇐	9 ↑	9 ↑	10 ↑	10 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑
	愛知県海上	11 ⇐	11 ⇐	11 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	13 ↑	16 ↑	16 ↑	17 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑
	岐阜県	5 ⇐	5 ⇐	5 ⇐	5 ⇐	5 ⇐	4 ⇐	4 ⇐	6 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	10 ↑	10 ↑	10 ↑	10 ↑
	三重県陸上	8 ⇐	8 ⇐	8 ⇐	7 ⇐	7 ⇐	6 ⇐	7 ⇐	7 ⇐	8 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	11 ⇐	11 ⇐	15 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑
	三重県海上	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	13 ↑	13 ↑	16 ↑	16 ↑	17 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑
	静岡県陸上	8 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	8 ↑	8 ↑	8 ↑	8 ↑	8 ↑	8 ↑	9 ↑	8 ↑	10 ↑	10 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑
	静岡県海上	11 ⇐	11 ⇐	12 ↑	12 ↑	12 ↑	10 ↑	10 ↑	10 ↑	10 ↑	11 ↑	12 ↑	13 ↑	15 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑
波浪 (メートル)	愛知県	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6
	三重県	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
	静岡県	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6
雷	愛知県																	
	岐阜県																	
	三重県																	
	静岡県																	

◎ 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、台風の速度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。**

愛知県において警報級・注意報級の現象が予想される時間帯

	29日					30日					31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	0-6時	6-12時	12-18時	18-24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						
24時間最大降水量 (ミリ)	30日6時までの 24時間降水量 西部・東部 200					31日6時までの 24時間降水量 西部・東部 200					9月1日6時までの 24時間降水量 西部・東部 200								
1時間最大降水量 (ミリ)	西部	50	50	50	50	50	50	40	30	30	50	50	50	50					
	東部	50	50	50	50	50	50	40	30	30	50	50	50	50					
大雨																			
暴風 (メートル)	陸上	7 ↶	6 ↶	5 ↶	6 ↑	6 ↑	4 ↶	4 ↶	5 ↶	6 ↶	9 ↑	9 ↑	10 ↑	10 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	15 ↑	
	内海	10 ↶	10 ↶	10 ↶	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	16 ↑	16 ↑	16 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑
	外海	11 ↶	11 ↶	11 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	12 ↑	13 ↑	16 ↑	16 ↑	17 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	20 ↑	
波浪 (メートル)	内海	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
	外海	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	
雷	愛知県																		

◎ 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。**

東海地方の警報級の可能性

愛知県 29日5時発表

愛知県西部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	-	-
大雨	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	-	-
暴風(雪)	-		-	-	[高]	[中]	-	-
波浪	-		[中]	[高]	[高]	[高]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-
愛知県東部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-
暴風(雪)	-		-	-	[高]	[中]	-	-
波浪	-		-	[中]	[高]	[高]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-

三重県 29日5時発表

三重県北中部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[高]	[中]	-	-
波浪	-		-	[高]	[高]	[高]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-
三重県南部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[高]	[中]	-	-
波浪	-		[中]	[高]	[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】

31日以降は昨日発表されたものです。

11時発表の早期注意情報をご確認ください。

岐阜県 29日5時発表

岐阜県美濃地方	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[中]		[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
大雨	[中]		[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-
岐阜県飛騨地方	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	-		-	[中]	[中]	[中]	[中]	-
大雨	-		-	[中]	[中]	[中]	[中]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-

静岡県 29日5時発表

静岡県中部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-
波浪	-		-	[中]	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-
静岡県伊豆	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-
波浪	-		-	-	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-
静岡県東部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[中]		[中]	[中]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-
波浪	-		-	-	[高]	[中]	-	-
高潮	-		-	-	-	-	-	-
静岡県西部	29日			30日		31日	1日	2日
	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
警報級の可能性	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
大雨	[高]		[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	-
暴風(雪)	-		-	-	[中]	[中]	-	-
波浪	-		-	[中]	[高]	[中]	-	-
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

留意事項

- **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6年 台風第10号に関する**東海地方**気象情報」
 - 今日29日 11時頃に発表予定
16時頃に発表予定
 - 明日30日 5時頃に発表予定
- 「令和6年 台風第10号に関する**愛知県**気象情報」
 - 今日29日 12時頃に発表予定
17時頃に発表予定
 - 明日30日 6時頃に発表予定
- その後は、9月2日頃にかけて、随時、台風第10号に関する気象情報を発表する予定です。
- 最新の台風情報や、気象台が発表する警報、注意報、竜巻注意情報、気象情報などに留意してください。

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

