

# 発達する熱帯低気圧の 今後の見通しについて

**日時：令和4年9月22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）**

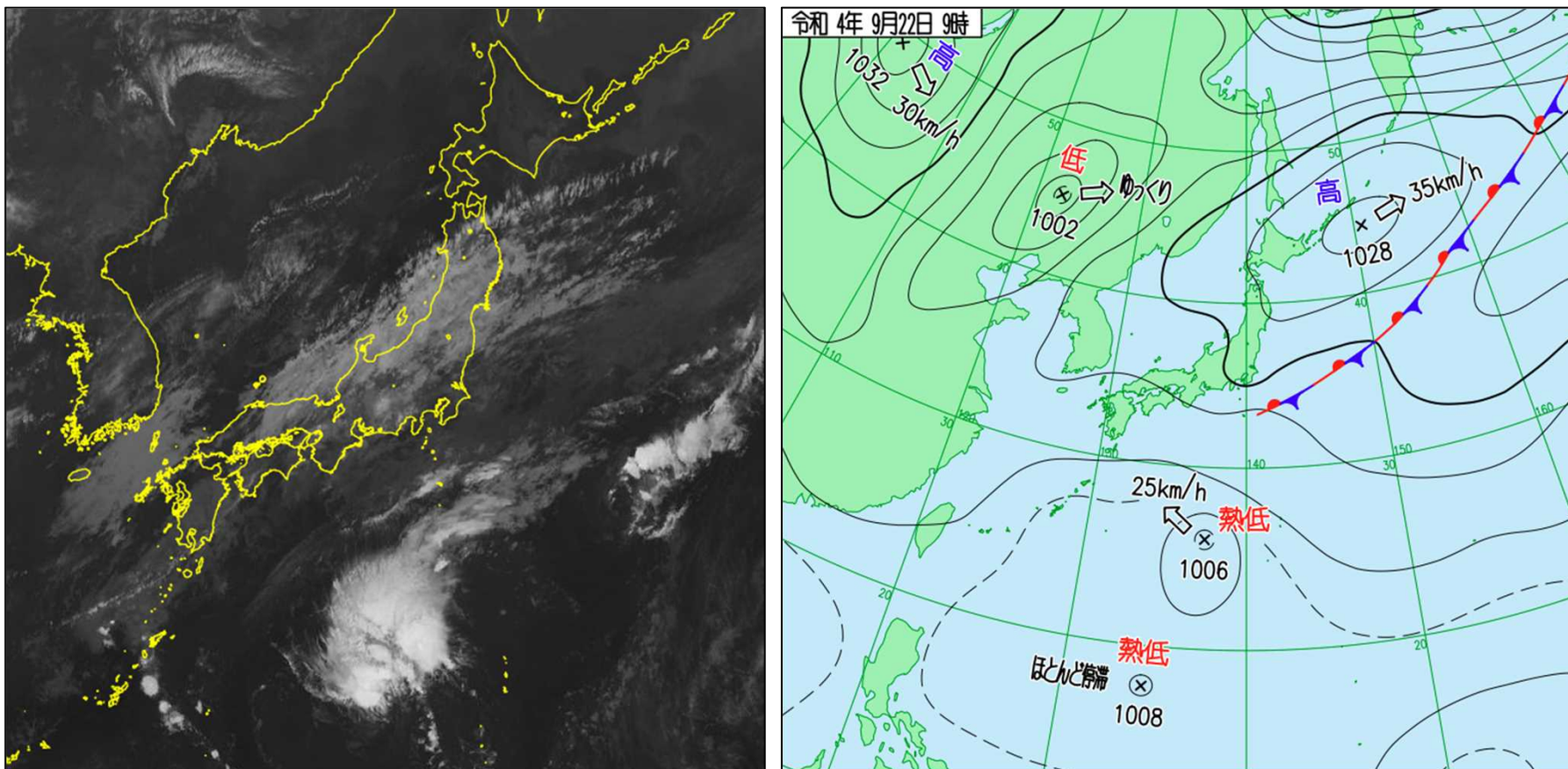
**（本資料に関するお問い合わせ） 名古屋地方気象台 防災担当：052-751-5124**

# 発達する熱帯低気圧の見通しのポイント

9月22日12時時点の資料

- ★ 日本の南にある熱帯低気圧は、23日朝までには台風が発達して北東に進み、**24日未明から夜遅くにかけて東海地方に接近する見込み**です。
- ★ 東海地方では、北海道東海上に中心を持つ高気圧の縁を回る風により、22日午後から、三重県で大雨となる見込みです。その後、**23日からは、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の状態が非常に不安定となり、東海地方の広い範囲で雷を伴って激しい雨や非常に激しい雨の降る所がある見込み**です。
- ★ 台風の接近する**24日未明から夜遅くにかけて海上中心に強風となる見込み**です。

# 現在の状況



9月22日9時の気象衛星赤外画像（左）と地上天気図（右）

今後の予想を含めた最新の資料をご利用ください。

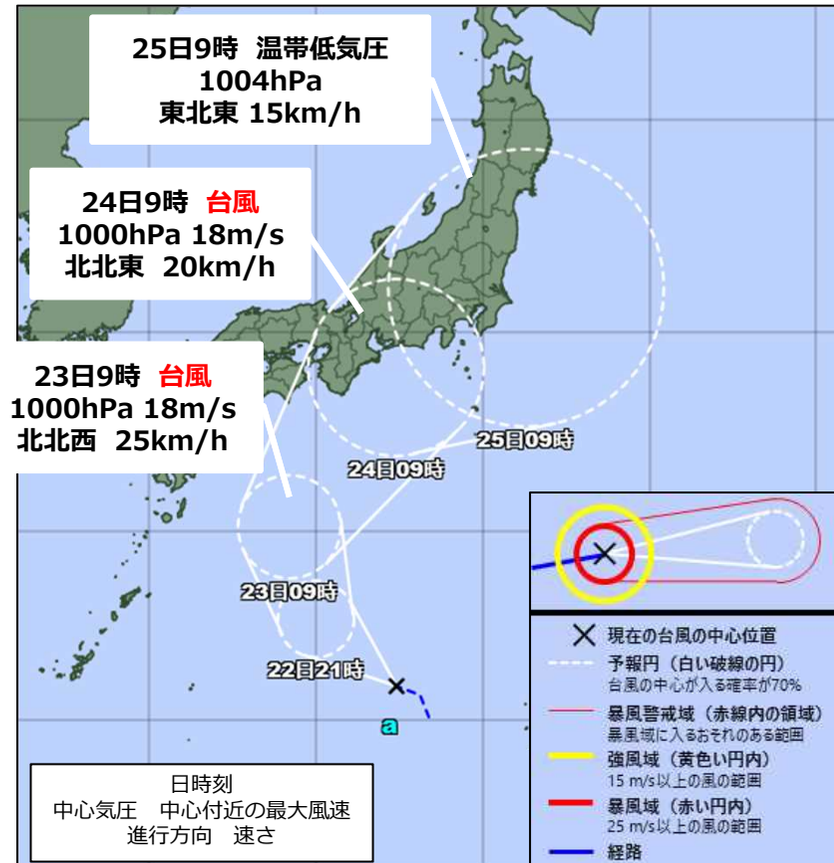
（天気図：[https://www.jma.go.jp/bosai/weather\\_map/](https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)）

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

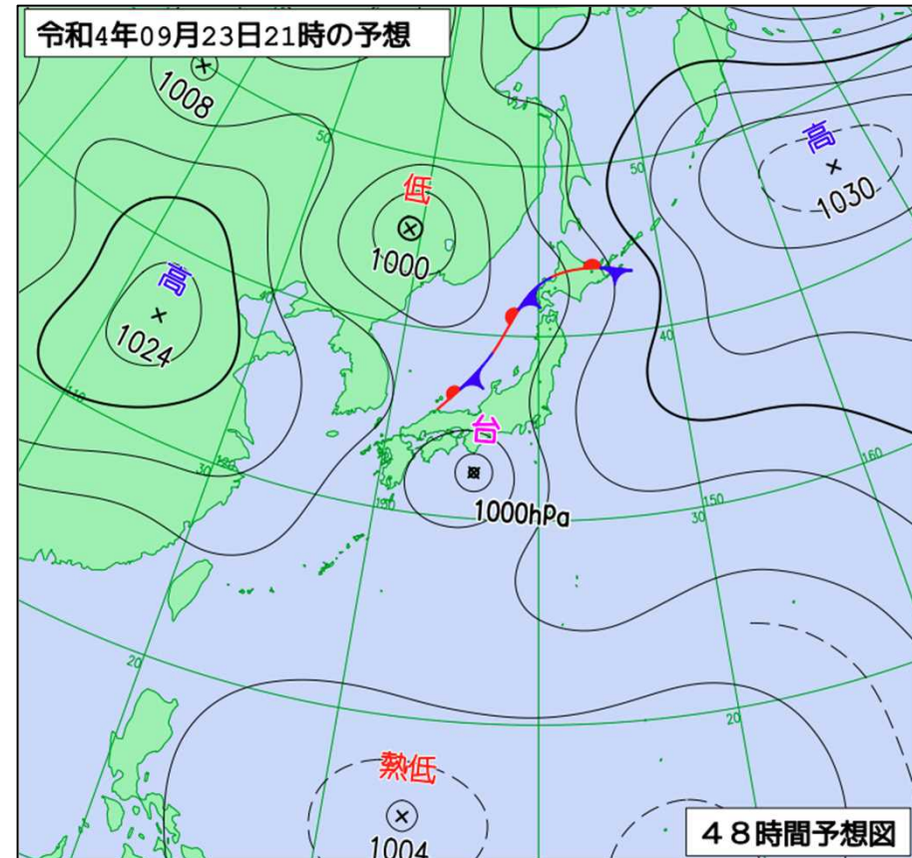
# 進路予報等

9月22日12時時点の資料

熱帯低気圧は、23日朝までには台風が発達し、  
24日未明から夜遅くにかけて東海地方に接近する見込み



台風進路予報図  
(9月22日9時現在)



地上予想天気図  
(9月23日21時の予想)

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

# 愛知県の防災事項

9月22日12時時点の資料

- ★ 熱帯低気圧から変わった台風が、愛知県に最も接近するのは、24日明け方から昼過ぎにかけての見込みです。
- ★ 愛知県では、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となる見込みです。このため、23日朝から24日にかけて雷を伴って激しい雨や非常に激しい雨が降り、大雨となる見込みです。
- ★ 台風の接近に伴い、24日未明から夜遅くにかけて海上中心に強風となる見込みです。

【防災事項】土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。強風、竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意。

# 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

9月22日12時時点の資料

		22日				23日								24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
		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)		23日12時までの24時間降水量 西部：80 東部：80								24日12時までの24時間降水量 西部、東部共に：100～150							
1時間降水量 (ミリ)	西部	10	10	10	10	10	20	30	30	30	50	50	50				
	東部	10	10	10	10	10	20	30	30	30	30	50	50				
風 (メートル)	陸上	4 ⇐	3 ⇐	3 ⇐	5 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	5 ⇐	4 ⇐	5 ⇐	5 ⇐	5 ↑				
	内海	8 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	8 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	6 ⇐	6 ⇐				
	外海	16 ⇐	16 ⇐	12 ⇐	12 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	10 ⇐	8 ⇐	7 ⇐	7 ⇐	6 ⇐	7 ⇐				
波浪 (メートル)	内海	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1				
	外海	3	3	3	3	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	2	2				
雷										竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻

■ 警報級 ■ 注意報級

- ◎ 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： ■

※ 警報、注意報は、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、台風の色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。

# 東海地方への影響と防災事項

9月22日12時時点の資料

- ★ 熱帯低気圧から変わった台風が、東海地方に最も接近するのは、24日未明から夜遅くにかけての見込みです。
- ★ 東海地方には、北海道東海上に中心を持つ高気圧の縁を回る風により、暖かく湿った空気が流れ込んでいます。三重県では、22日午後から大気の状態が不安定となり、雷を伴って激しい雨や非常に激しい雨が降り大雨となる所がある見込みです。その後、23日からは台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込むため、大気の状態が非常に不安定となり、東海地方の広い範囲で、雷を伴って激しい雨や非常に激しい雨の降る所がある見込みです。
- ★ 台風の接近に伴い、24日未明から夜遅くにかけて海上中心に強風となる見込みです。

【防災事項】土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に注意・警戒。強風、竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意。

# 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

## 9月22日12時時点の資料

		22日				23日								24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
		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)		<b>23日12時までの24時間降水量</b> <b>愛知：80 岐阜：60 三重：150 静岡：100</b>								<b>24日12時までの24時間降水量</b> <b>愛知：100～150 岐阜：100～150</b> <b>三重：100～200 静岡：100～150</b>							
1時間最大雨量 (ミリ)	静岡県	10	10	10	10	10	20	20	20	20	30	50	50				
	愛知県	10	10	10	10	10	20	30	30	30	50	50	50				
	岐阜県		10	10		10	20	20	20	30	30	30	30				
	三重県	20	30	30	50	60	60	60	60	60	60	60	60				
雷	静岡県									竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
	愛知県									竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
	岐阜県									竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
	三重県									竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻
風 (メートル)	静岡県	15 ←	15 ←	15 ←	12 ←	12 ↗	10 ↗	10 ←	8 ←	8 ↗	7 ↗	6 ↗	6 ↑				
	愛知県	16 ←	16 ←	12 ←	12 ←	10 ←	10 ←	10 ←	8 ←	7 ←	7 ←	6 ↗	7 ↗				
	岐阜県	4 ↗	5 ↗	2 ↓	2 ↓	2 ↓	2 ↓	4 ↓	4 ↗	5 ←	5 ←	3 ↗	3 ←				
	三重県	16 ←	16 ←	13 ←	13 ←	13 ←	13 ←	10 ↗	8 ←	7 ←	7 ←	7 ↑	7 ↑				
波浪 (メートル)	静岡県	3	3	3	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2				
	愛知県	3	3	3	3	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	2	2				
	三重県	4	3	3	3	2.5	2.5	2	2	2	2	2	2				

警報級 注意報級

- ◎ **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： ■

※警報、注意報は、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、台風の色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）

## 愛知県 22日11時発表

愛知県西部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

愛知県東部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 三重県 22日11時発表

三重県北中部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

三重県南部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	[中]	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 岐阜県 22日11時発表

岐阜県美濃地方	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	

岐阜県飛騨地方	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	-	-	-	-	-	-	
大雨	-	-	-	-	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 静岡県 22日11時発表

静岡県中部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

静岡県伊豆	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

静岡県東部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
暴風(雪)	-	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	-	-	-	-	-	
高潮	-	-	-	-	-	-	-	-	

静岡県西部	22日		23日			24日	25日	26日	27日
	12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
警報級の可能性	-	-	[中]	[中]	-	-	-	-	
大雨	-	-	[中]	[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】

## 留意事項

- 熱帯低気圧や台風の進路・発達によっては、大雨や強風となる地域・時間・強さが変わる可能性があります。また、波が高まる可能性もあります。22日から23日の明るいうちに事前の対策を行ってください。
- 台風本体の雨雲がかかる前でも、雨雲が予想より発達し、停滞した場合には警報級の大雨となる可能性があります。
- 海岸、増水した河川や用水路、沢や崖の近くなど危険な場所には近づかないようにしてください。

**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

- ◆「発達する熱帯低気圧に関する**東海地方**気象情報」
  - 今日22日16時頃に発表予定
- ◆「発達する熱帯低気圧に関する**愛知県**気象情報」
  - 今日22日17時頃に発表予定
- ◆その後は、「台風に関する気象情報」とタイトルを変更して、24日にかけて、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](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](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&centers\\_page=0](https://www.jma.go.jp/bosai/information/#format=table&area_type=centers&area_code=010400&centers_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](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](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](https://twitter.com/JMA_bousai)

