# 台風第14号の今後の見通しについて

日時:令和4年9月16日11時00分

場所:愛知県災害情報センター(県自治センター6F)

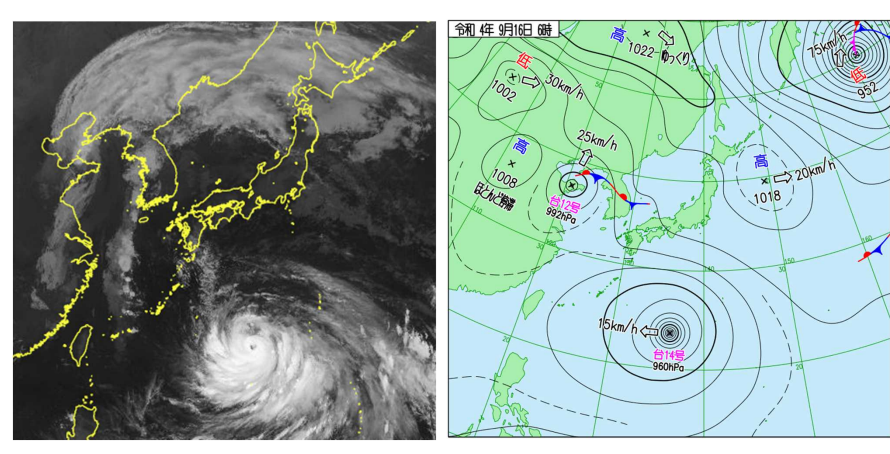
(本資料に関するお問い合わせ) 名古屋地方気象台 防 災 担 当:052-751-5124

# 台風第14号の見通しのポイント

9月16日10時時点の資料

- ★ 台風第14号は、九州付近・中国地方付近を通り、日本海を北東に進む見込みです。東海地方には、19日午後から20日午前中に接近する見込みです。
- ★ 東海地方では、17日から太平洋高気圧の縁を回る風により、暖かく湿った空気が流れ込む見込みです。このため、台風が接近する前の17日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の降る所がある見込みです。18日以降は、台風の接近により、大気の状態がさらに不安定となり、雷を伴って非常に激しい雨の降る所がある見込みです。
- ★ 台風は19日以降、東・北日本へ進む見込みですが、予報円が大きいことから進路が定まっていません。西日本付近で動きが遅くなった場合には風・波の影響が長引き、雨量が更に増えるおそれもあります。
- ★ 18日夜のはじめ頃から20日にかけて海上を中心に風が強まり、台風が最も近づく19日から20日は暴風となるおそれがあります。また、うねりを伴った大しけとなる所がある見込みです。
- ★ 東海地方では、17日から20日にかけて、山の斜面を中心に総降水量が多くなる見込みです。このため、大雨による災害の危険度が高まるおそれがあります。

# 現在の状況



9月16日6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。

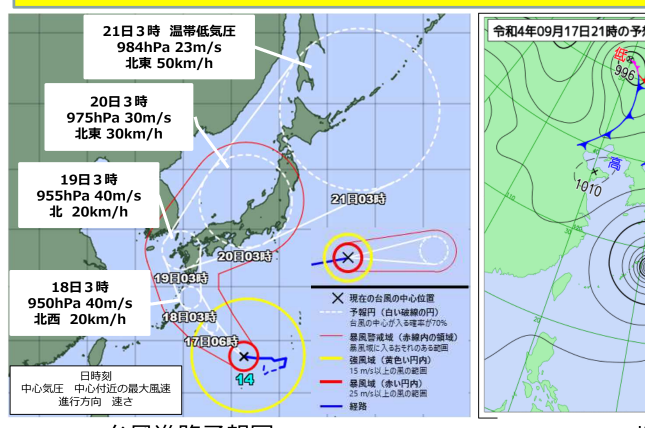
(天気図: https://www.jma.go.jp/bosai/weather\_map/)

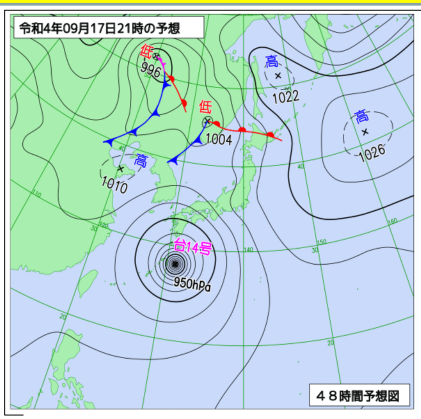
(気象衛星画像:https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.5/137/&elem=ir&contents=himawari)

# 進路予報等

#### 9月16日10時時点の資料

### 台風第14号は、19日午後から20日午前中に東海地方に接近する見込み





台風進路予報図 (9月16日 6 時現在)

地上予想天気図 (9月17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)

# 愛知県の防災事項

9月16日10時時点の資料

- ★ 台風第14号は、日本の南を西よりに進み、17日には九州の南で進路を次第 に北よりに変え、18日から20日は、九州付近や中国地方付近を通り、日本 海を北東に進む見込みです。台風が愛知県に最も接近するのは、19日午後 から20日午前中の見込みです。
- ★ 愛知県では、17日から、太平洋高気圧の縁を回る風により、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。台風の接近に伴い、暖かく湿った空気の流れ込みが多くなり、雷を伴って激しい雨の降る所があるでしょう。
- ★ 17日から20日にかけて断続的に激しい雨が降り、山の南斜面を中心に総降水量が多くなる見込みです。
- ★ 18日夜のはじめ頃から20日にかけて海上を中心に風が強まり、台風が最も 近づく19日から20日は暴風となるおそれがあります。また、うねりを伴った大し けとなる所がある見込みです。

【防災事項】土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、暴風、高波に注意・警戒 。落雷、突風、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16日10時時点の資料

			16	6日					17	7日					18	3日		19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	0-24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時間降か (ミリ)	k量		1		時まで <i>の</i> 耶:20			İ		į.			D24時間 :100					
1時間降水量	西部								10	30	30	30	30			1		
	東部								10	30	30	30	30					
雷																		
	陸上	<sub>6</sub> ⇔	6	<sub>6</sub> <	6	<sub>6</sub> ♦	<sub>6</sub> ⇔	8	8	8	8	7	6					
風 (メートル)	内海	8 🖾	8 🛱	10 🗢	10 🗢	10	12 🗢	12 🗢	12 🗘	12 🗘	12 🗢	12 🗘	12 以					
	外海	10	12 🗢	12 🗢	12 🗢	13 🗢		13 🗢		12 🗘	12 🗢	12以	12 以					
波浪	内海	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	3					
(メートル)	外海	2.5	2.5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5					
	内海																	
(メートル)	外海																	

◎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。

# 東海地方への影響と防災事項

9月16日10時時点の資料

- ★ 台風第14号は、日本の南を西よりに進み、17日には九州の南で進路を次 第に北よりに変え、18日から20日は、九州付近や中国地方付近を通り、日 本海を北東に進む見込みです。台風が東海地方に最も接近するのは、19 日午後から20日午前中の見込みです。
- ★ 東海地方では、太平洋高気圧の縁を回る風により、暖かく湿った空気が流れ込む見込みです。このため、台風が接近する前の17日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の降る所があります。18日以降は、台風の接近により、大気の状態がさらに不安定となり、雷を伴って非常に激しい雨の降る所がある見込みです。
- ★ 雨の降る時間が長く、海上からの風があたる山の斜面を中心に総降水量が 多くなる見込みです。
- ★ 18日夜のはじめ頃から20日にかけて海上を中心に風が強まり、台風が最も 近づく19日から20日は暴風となるおそれがあります。また、うねりを伴った大 しけとなる所がある見込みです。

【防災事項】土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水、暴風、高波に注意・警戒。落雷、突風、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16日10時時点の資料

			16	5日					1	7日					1	8日		19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	0-24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					
台風最持	妾近																	
24時間降 (ミリ)					時までの 4:10 ヨ			母:50			知:100	0~150	岐阜:	50~10				
	静岡県							15	15	30	30	30	30					
1時間降水量									10	30	30	30						
(EIJ)	岐阜県									20			-					
	三重県			20	20	30	30	40	40	50								
	静岡県	12 🔯	12 🗢	12 🗘	12 🗢	13 🗘	13 🗢	13 🗘	13 🗘	12 🗢	12	12 以	12 以					
風 (メートル)	愛知県		12	12 🗘	12	13 ፟	13 🗘	13 🗘	13 🗘	12	12 🗢	12 以	12以					
(メートル)	岐阜県	<sub>6</sub> 企	4 ℃	₃ ☆	₃⇔	3 ♣	5 ♣	6 ♣	<b>₄ û</b>	5 ℃	<sub>6</sub> 企	<sub>6</sub> 企	5 🗘					
	三重県	10	12	12 🗘	12	13 🗢	13 🗢	13 🗘	13 🗢	13 🗢	12 🗘	12 🗘	13 🌣				8時 18-24時	
3434	静岡県	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	4	4	4	4	5					
波浪 (メートル)	愛知県	2.5	2.5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5					
(> 1)0)	三重県	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6					
	静岡県										15-18時 18-21時 21-24時 0-6時 6-12時 12-18時 18-24 夕方 夜の							
面田	愛知県																	
н	岐阜県																	
	三重県																	
高潮	静岡県																	
(メートル)	愛知県																	
	三重県																	
Į.	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。

# 東海地方の早期注意情報(警報級の可能性)

#### 愛知県 16日5時発表

愛知県西部	愛知県西部			17	日	18日	19日	20日
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	ГОП	ושפו	200
大雨		-		-	[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)		-		-	-	-	[高]	[中]
波浪		-		-	[高]	[高]	[高]	12
高潮		-			-	-	-	_
愛知県東部		16日		17	口	100	100	200
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日	20日
大雨		-		-	[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	暴風(雪) -			-	-	-	[高]	[中]
波浪	-		-		[高]	[高]	[高]	-1
高潮		-			1	-	i	-

#### 三重県 16日5時発表

三重県北中部		16日		17	日	10□	10□	200
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日 (中) (高) (高) - 19日 (中)	20日
大雨		-	-		[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)		-		-	-	-	[高]	-
波浪		-		-	[中]	[高]	[高]	-
高潮	-				-	-	-	
三重県南部		16日		17	可	100	100	20日
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	18日	[中] [高] [高] - 19日 [中]	20日
大雨		-			[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-				-	1	[高]	-
波浪	-		,	-	[高]	[高]	[高]	-
高潮	,	-			-	•	ı	-

※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】

#### 岐阜県 16日5時発表

岐阜県美濃地方		16日		17	'日	100	100	200	
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日	20日	
大雨	-			-	1	1	[中]	[中]	
暴風(雪)	-				1	T.	高	[中]	
岐阜県飛騨地方		16日		17	日	100	100	200	
警報級の可能性	06-12	12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日	20日	
大雨	-				·	E.	[中]	[中]	
暴風(雪)	69			-	-	-	[高]	[中]	

#### 静岡県 16日5時発表

静岡県中部	16日		17	口	18日	19日	20日
警報級の可能性	06-12 12-18	18-24	00-06	06-24	ГОП	ם	200
大雨	-			[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-			*		[中]	[中]
波浪	~		e:	[中]	[中]	[高]	3
高潮	-		6:	-		-	-
静岡県伊豆	16日		17	日	40.	400	200
警報級の可能性	06-12 12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日	20日
大雨	-		•	[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-			-	-	[中]	[中]
波浪	-		9	-	[中]	[高]	-
高潮	~			-	-	-	-
静岡県東部	16日		17	日	18日	19日	20日
警報級の可能性	06-12 12-18	18-24	00-06	06-24	100	םפו	200
大雨	-	-	-:	[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-		•3	-		[中]	[中]
波浪	-		3		[中]	[高]	1.5
高潮	-		ē.	-	-	-	7.
静岡県西部	16日		17	日	100	100	200
警報級の可能性	06-12 12-18	18-24	00-06	06-24	18日	19日	20日
大雨	-			[中]	[中]	[中]	[中]
暴風(雪)	-		e)	-		[中]	[中]
波浪	-			[中]	[中]	[高]	-
高潮	-					-	-

# 留意事項

- → 台風の進路によっては、大雨や暴風・強風となる地域・時間帯が変わる可能性があります。17日の明るいうちに事前の対策を行ってください。
- ▶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。山の南東から南西斜面を中心に雨量が多くなる地域では特に注意が必要です。
- ▶不要不急の外出を控えて、安全な所でおすごしください。

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

- ◆「令和4年 台風第14号に関する東海地方気象情報」 → 今日16日16時頃に発表予定
- ◆その後は、20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



### 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&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



### 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&content s=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