

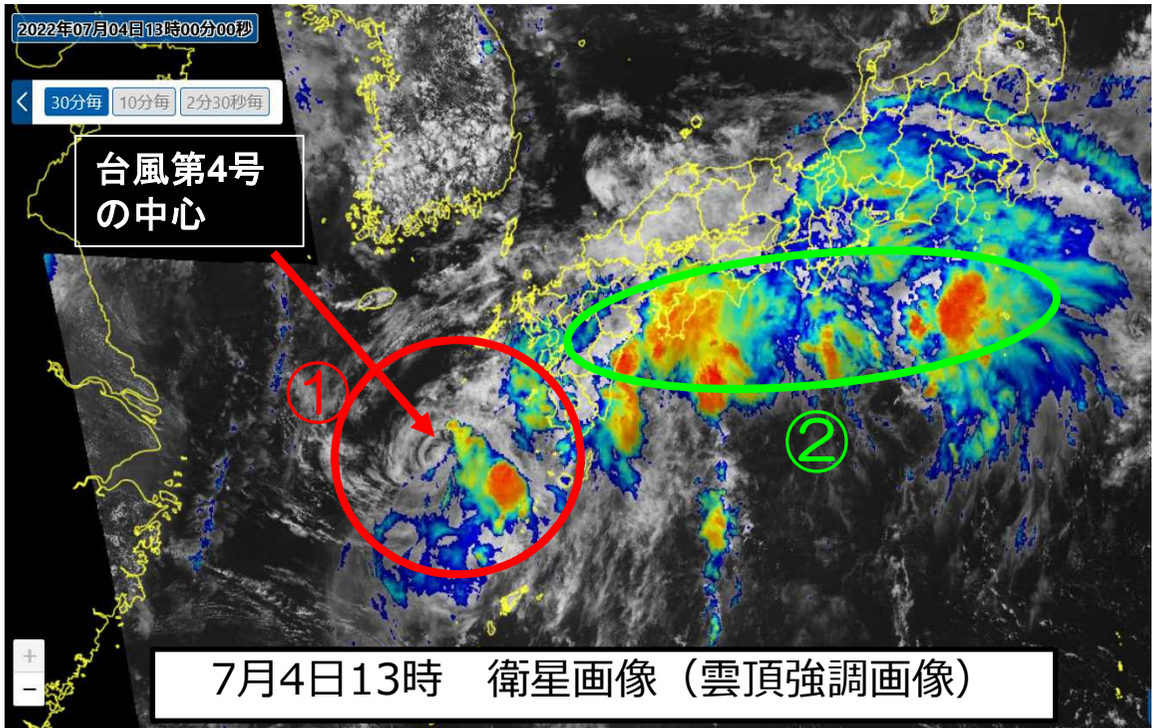
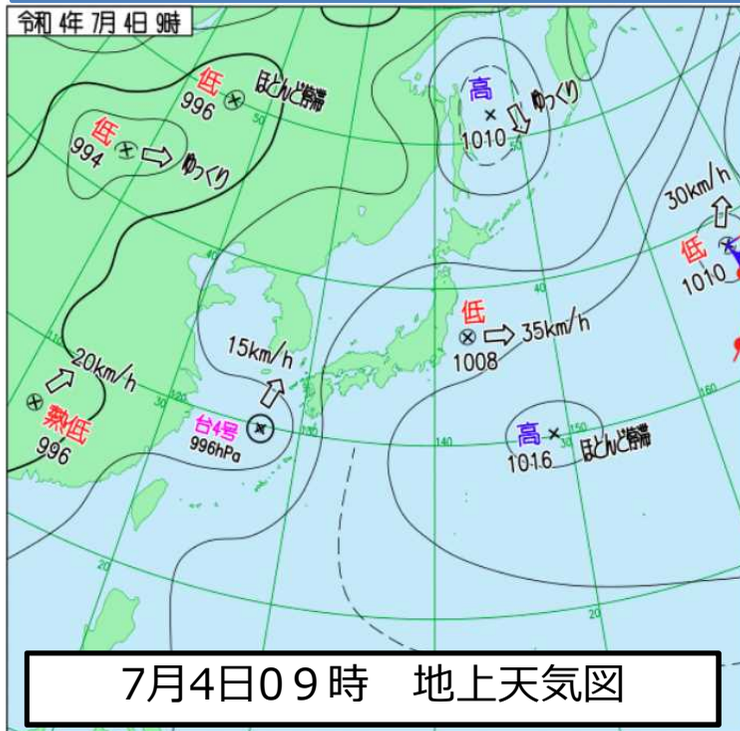
令和4年7月4日

# 台風説明会資料

## 令和4年 台風第4号

この資料は、7月4日14時30分開催の説明会時点の資料です。その時点の予想に基づいて作成したものですので、最新の気象情報は、気象台ホームページから確認ください。

# 地上天気図と気象衛星赤外画像



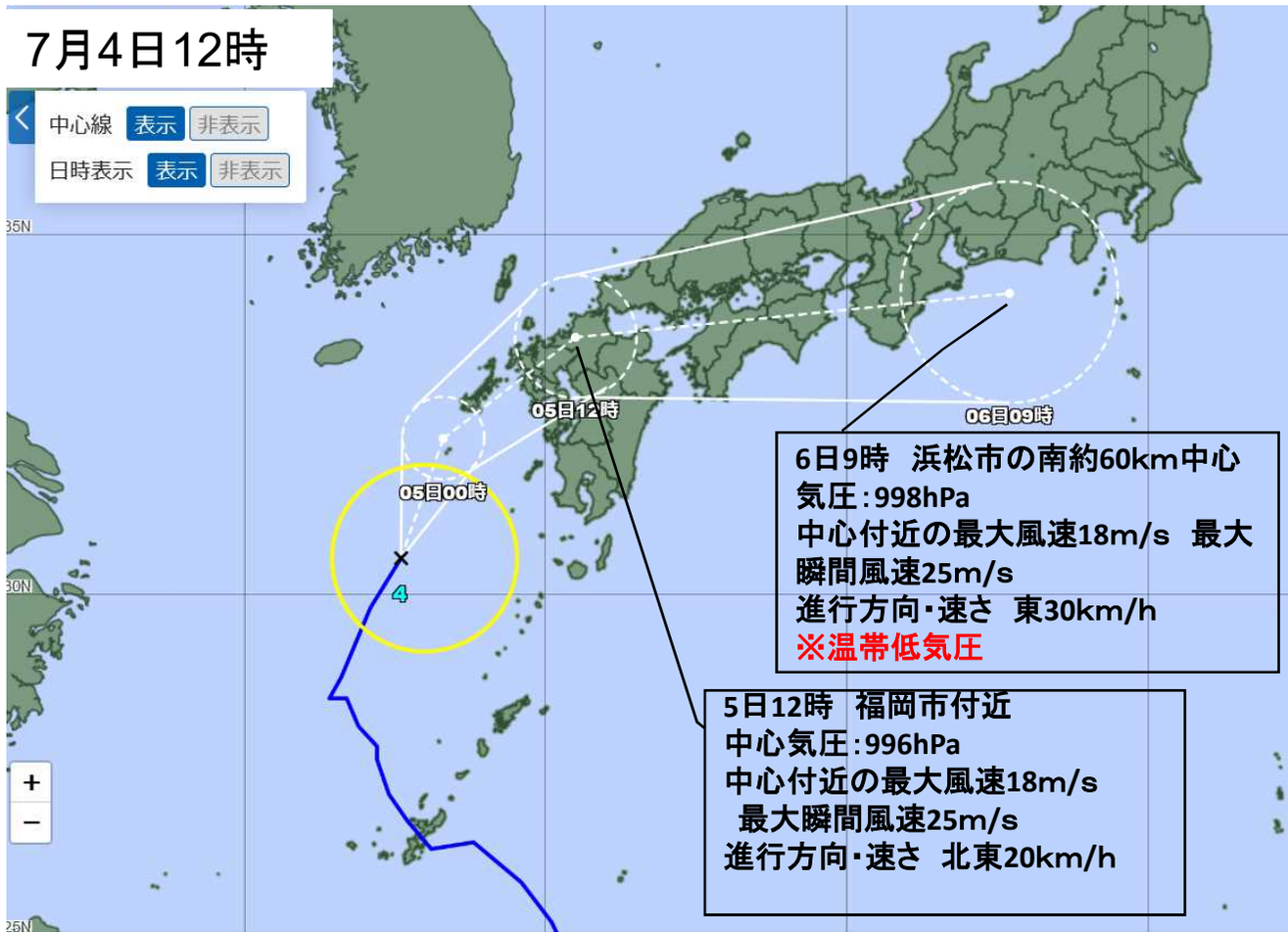
台風第4号は、4日12時には東シナ海の北緯30度30分、東経127度35分にあつて、1時間におよそ20キロの速さで北北東へ進んでいます。  
中心の気圧は996ヘクトパスカル  
中心付近の最大風速は18メートル、  
最大瞬間風速は25メートルで  
中心の東側185キロ以内と西側110キロ以内では  
風速15メートル以上の強い風が吹いています。

- ① 台風第4号の本体とその周辺に広がる発達した雲域がある。
- ② 太平洋高気圧の縁を南から流れ込む湿った空気により発達した雲域が太平洋側にかかる。

今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
(天気図: <https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html> )  
(衛星画像: <https://www.jma.go.jp/jp/gms/> )

# 台風第4号の台風進路予想 (予報円の中心を通った場合)

7月4日12時



04日12時の実況

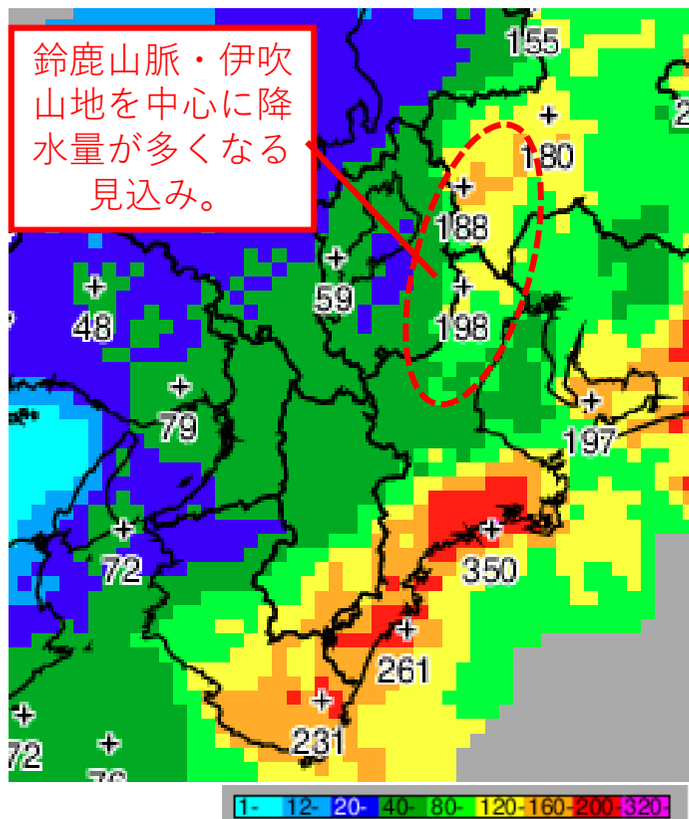
04日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	-
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯30度30分(30.5度) 東経127度35分(127.6度)
進行方向、速さ	北北東 20km/h(10kt)
中心気圧	996hPa
中心付近の最大風速	18m/s(35kt)
最大瞬間風速	25m/s(50kt)
15m/s以上の強風域	東側 185km(100NM) 西側 110km(60NM)

滋賀県への最接近は、6日はじめになる見込み

◆ 台風第4号は、東シナ海を北上し、次第に進路を東よりに変えて、5日は九州にかなり接近し上陸するおそれがあります。

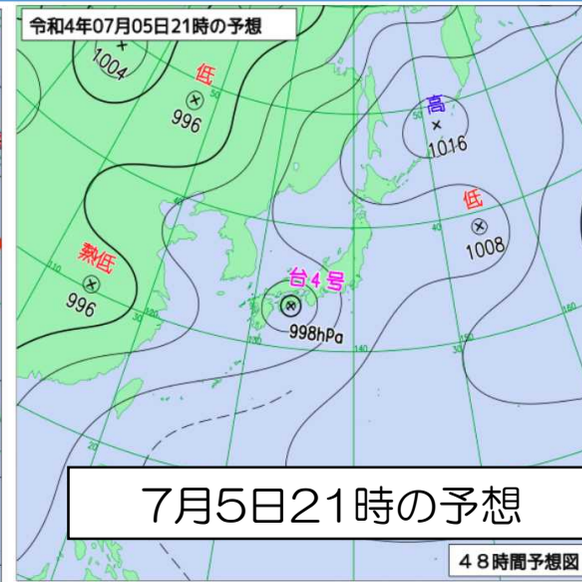
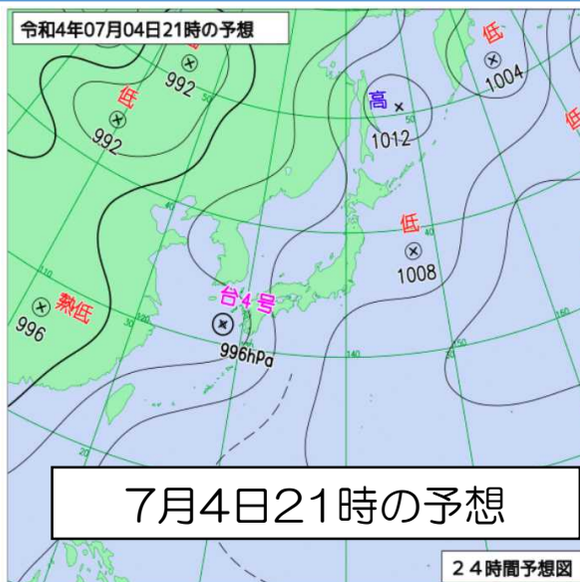
今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。  
 (台風情報：<https://www.jma.go.jp/jp/typh/> )

# 台風の特徴等<予報円の中心を進む場合>



数値予報 7月6日12時まで最大24時間降水量予想

※降水量予測は、台風位置や強さが変わった場合、大きく変化します。  
ピンポイントで見るのではなく、面的なイメージとして見てください。



- ◆ 台風第4号は6日はじめに滋賀県に最も接近。
- ◆ 5日午後から雨が強まり、5日夜のはじめ頃から6日はじめにかけて1時間30ミリの激しい雨の降るおそれがあります。
- ◆ 特に鈴鹿山脈、伊吹山地沿いを中心に降水量が多くなるでしょう。
- ◆ 風は、5日夜から強まる見込み（注意報級）

# 今後の気象シナリオ（7月4日14時現在 彦根地方気象台）

	4日				5日								6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																	
大雨(浸水) (ミリ)	北部	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	30	30	30	20	20	
	南部	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	30	30	30	20	20	
大雨(土砂)	南部																
	北部																
早期注意情報(大雨)										中	中	中	中	中	中		
雷	北部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注		
	南部	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注		
暴風 (メートル)	湖上	5	6	4	3	3	3	3	6	6	6	10	12	14	14	14	10
	陸上	3	4	4	3	3	3	3	6	6	6	8	12	12	12	12	8

■ 警報級 ■ 注意報級

予想雨量は最大1時間降水量を示す

## <気象要因と注警報の見通し>

- ・台風第4号は6日はじめに滋賀県に最も接近する見込みです。
- ・滋賀県には暖かく湿った空気が流れ込み、6日にかけて大気不安定な状態が続くでしょう。
- ・滋賀県では、台風の接近に伴い、5日午後から雨が強まり、5日夜のはじめ頃から6日はじめは1時間30ミリの激しい雨の降るおそれがあります。
- ・特に鈴鹿山脈沿いや伊吹山地沿いを中心に降水量が多くなるでしょう。
- ・台風の接近に伴い、5日夜遅くから南東の風が強まり、台風の通過後はやや強い北西の風が吹くでしょう。風の強さは注意報級の見込みです。
- ・土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に十分注意してください。落雷や突風に注意してください。

## <24時間降水量（4日12時～5日12時）多い所>

北部：50ミリ  
南部：50ミリ

## <24時間降水量（5日12時～6日12時）多い所>

北部：100～150ミリ  
南部：100～150ミリ

## <サブシナリオ>

- ・台風の進路が予想より北側を通った場合、滋賀県にさらに接近し、台風中心付近の発達した雨雲が流れ込むため、大雨警報（浸水害・土砂災害）や洪水警報を発表する可能性があります。

## <留意事項>

- ・数値予報モデルの予測に不確実性があるため、実況は本シナリオと異なってくる場合があります。気象庁ホームページで最新の台風情報や雨雲の動き、今後の雨を参考にしてください。

# 防災上の注意・警戒事項等

予報円の中心を通った場合

## 【今後の気象状況の予想】

- ・台風第4号の滋賀県への最接近は、6日はじめになる見込み。

### ①雨

- ・滋賀県では、南東風の吹き付ける鈴鹿山脈、伊吹山地を中心に雨量が増え、大雨となるおそれがあります。  
⇒土砂災害、浸水害、河川の増水に注意。

### ②風

- ・台風は「暴風域」はなく、強風注意報級となる見込み。

### ＜予報円の北側を通った場合＞

台風の進路が予想より北側を通った場合、滋賀県にさらに接近し、台風中心付近の発達した雨雲が流れ込むため、大雨警報（浸水害・土砂災害）や洪水警報を発表する可能性があります。  
最新の台風進路予報や気象情報に留意願います。

# 今後の予想を含めた最新の情報の入手先

## 最新の台風情報・気象情報をご利用ください！

### ○気象警報・注意報

(大雨、洪水、暴風などによる、災害のおそれを警告・注意するとともに、警報級の可能性を伝える)

<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>

### ○危険度分布(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)

土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

洪水警報 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>



気象庁HPのバナーをご利用ください。

### ○滋賀県の気象情報(気象概況や大雨の見通し)

[http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/334\\_index.html](http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/334_index.html)

### ○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/jp/typh/>

[https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh\\_text.html](https://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

### ○指定河川洪水予報

(国や自治体と共同で、あらかじめ指定した河川について区間を決めて水位または流量を示した洪水の予報)

<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>

### ○土砂災害警戒情報

(市町長の避難情報や住民の自主避難の判断を支援するよう、土砂災害への警戒を呼びかける情報)

<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

### ○最新の気象データ((雨雲の動き、今後の雨、雨や風の観測データ)

<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/>

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/prerct00.html#pre24h\\_rct](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/prerct00.html#pre24h_rct)

[https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank\\_daily/data00.html#mxwsp](https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/rank_daily/data00.html#mxwsp)

### ○11か国語による防災気象情報の提供

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>