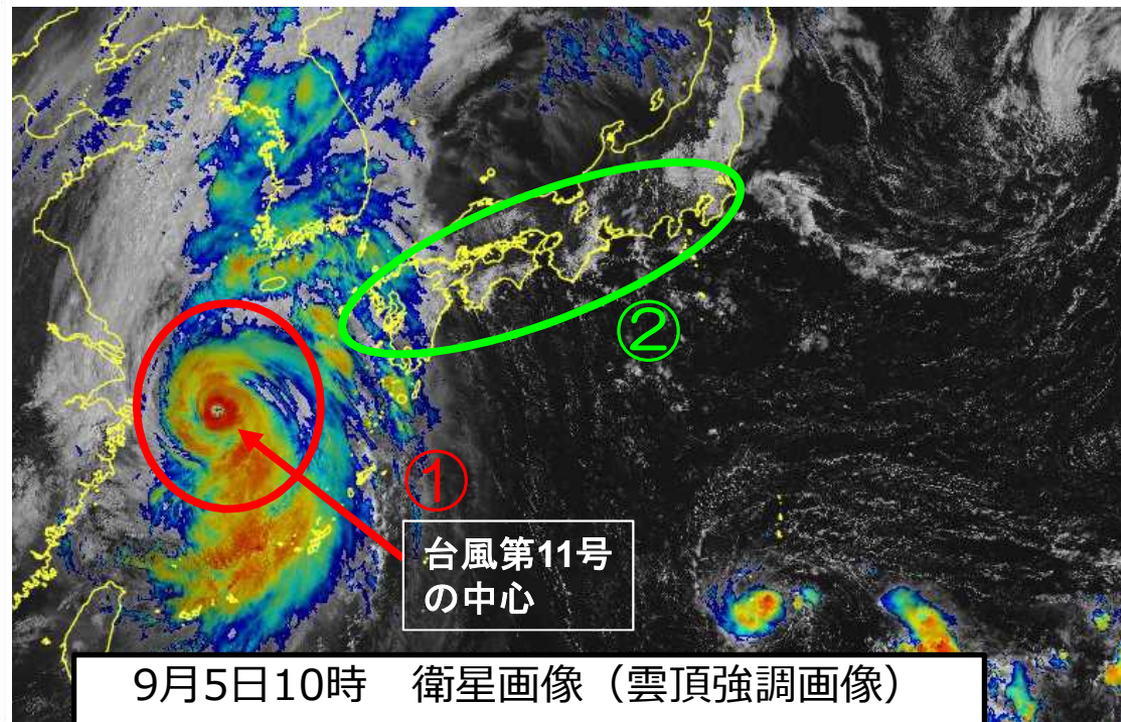
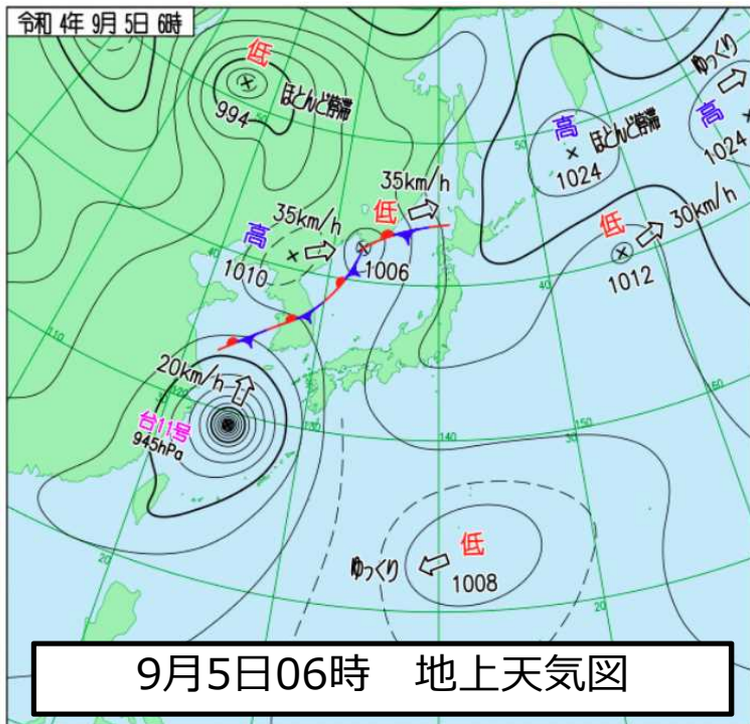


# 台風説明会資料

## 令和4年 台風第11号

この資料は、9月5日11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



5日09時、台風第11号は、大型で非常に強い台風から、**大型で強い台風**に変わり、東シナ海を1時間におよそ**20**キロの速さで北へ進んでいます。中心の気圧は**950**ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は**40**メートル、最大瞬間風速は**60**メートルで中心の**東側220**キロ以内と**西側165**キロ以内では風速**25**メートル以上の暴風域となっています。また、中心の**南東側600**キロ以内と**北西側500**キロ以内では風速**15**メートル以上の強風域となっています。

- ① 台風第11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。

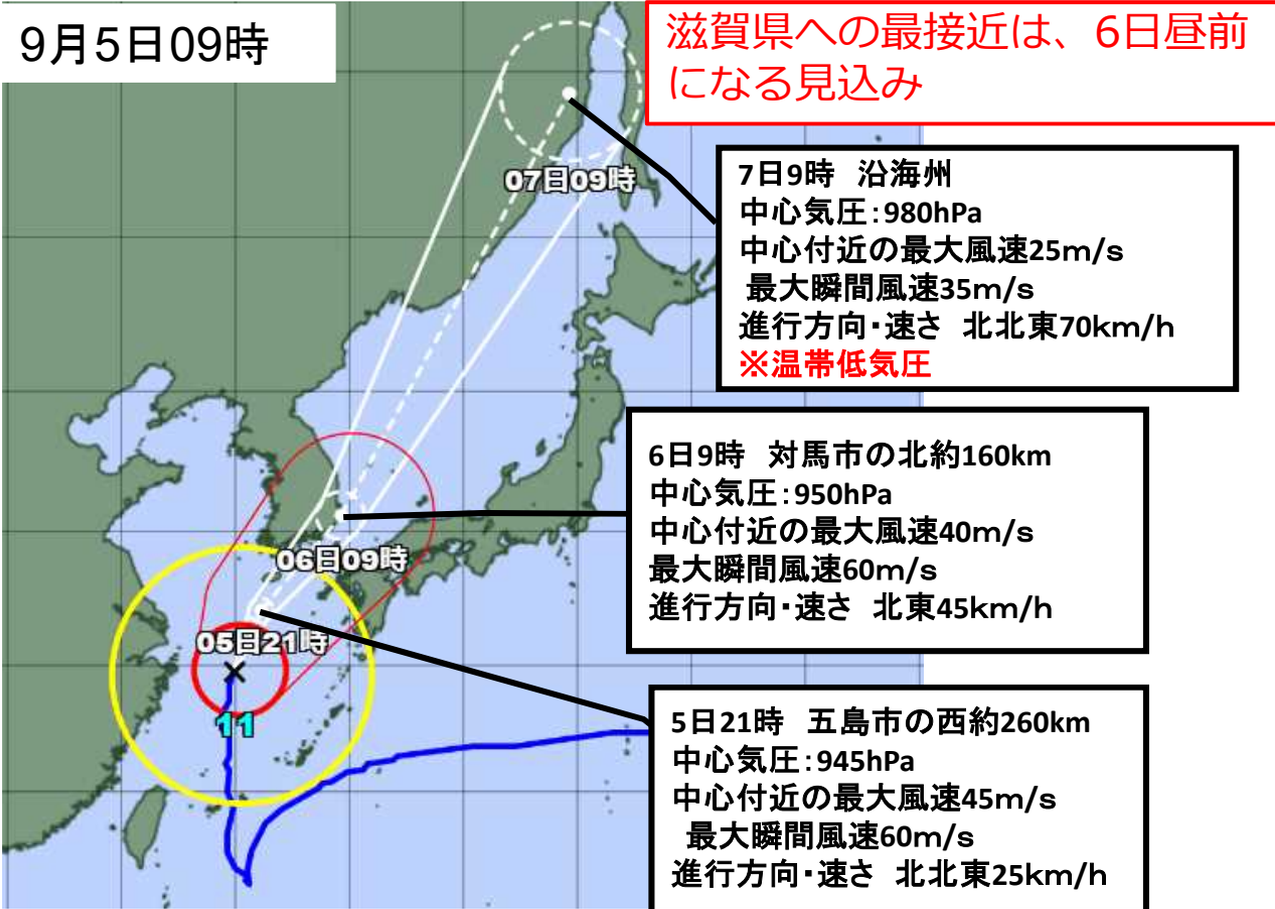
今後の予想を含めた最新の情報は気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(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11号の台風進路予想（予報円の中心を通った場合）

9月5日09時



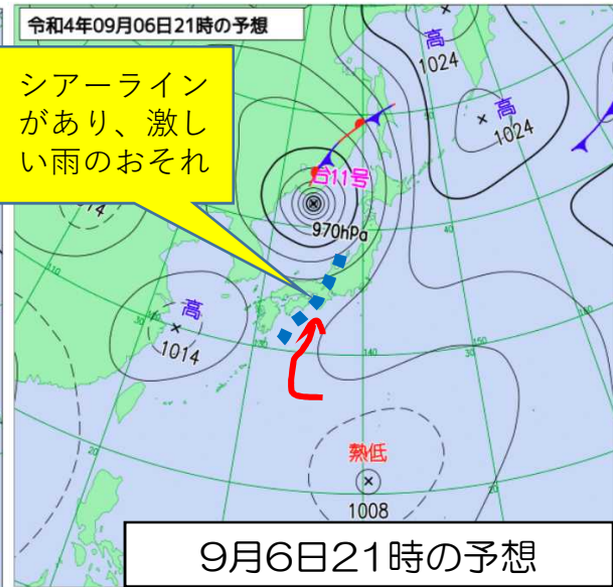
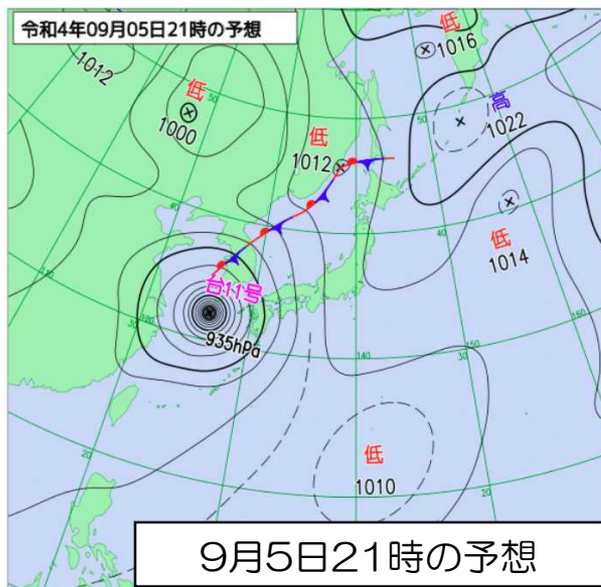
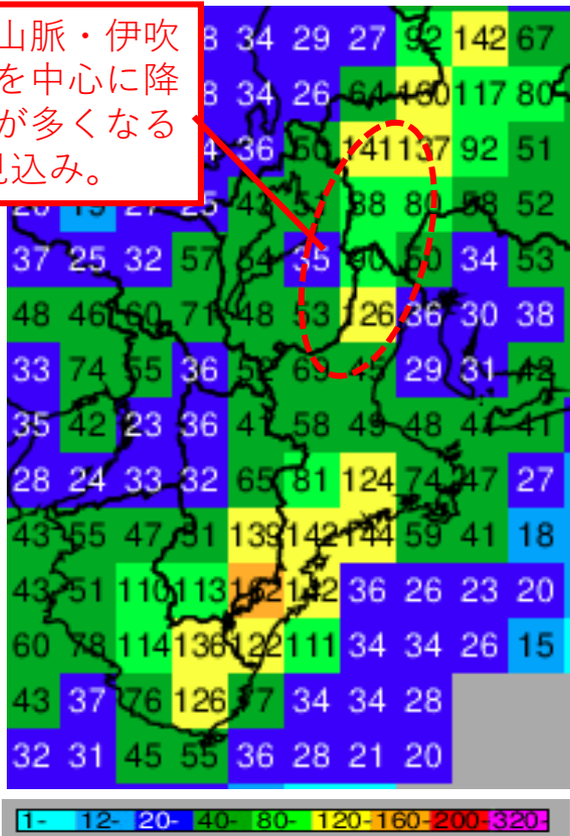
05日09時の実況	
種別	台風
大きさ	大型
強さ	強い
存在地域	東シナ海
中心位置	北緯29度50分 (29.8度) 東経124度55分 (124.9度)
進行方向、速さ	北 20 km/h (12 kt)
中心気圧	950 hPa
中心付近の最大風速	40 m/s (80 kt)
最大瞬間風速	60 m/s (115 kt)
25m/s以上の暴風域	東側 220 km (120 NM)
	西側 165 km (90 NM)
15m/s以上の強風域	南東側 600 km (325 NM)
	北西側 500 km (270 NM)

◆ 台風第11号は、東シナ海を北上し、次第に進路を東よりに変えて、6日は日本海を加速しながら北北東に進む見込み。

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>

鈴鹿山脈・伊吹山地を中心に降水量が多くなる見込み。



- ◆ 台風第11号は**6日昼前に滋賀県に最も接近**。
- ◆ 5日夜遅くから雨が強まり、7日明け方かけて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、**6日未明から強まる見込み**（注意報級）

数値予報 9月7日00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。

# 今後の気象シナリオ (9月5日11時30分現在 彦根地方気象台)

		5日					6日					7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									最接近										
大雨(浸水) (ミリ)	北部	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	激しい雨
	南部	10	10	10	10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	激しい雨
大雨(土砂)	北部																		
	南部																		
大雨の 早期注意情報	北部					中	中	中	中	中	中	中	中	中					中
	南部					中	中	中	中	中	中	中	中	中					中
雷	北部					注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				注
	南部					注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				注
暴風 (メートル)	湖上	8	8	8	8	10	14	14	15	17	15	14	14	10					
	陸上	8	8	8	8	8	12	12	13	13	13	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 >

- 大型で強い台風第11号は、6日には日本海を北北東に進み、6日昼前に滋賀県に最も接近する見込みです。その後、6日夕方から7日はじめにかけて、シアーライン(※)が近畿地方を通過するでしょう。
- 台風の接近に伴い、台風周辺や太平洋高気圧の縁に沿って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でしょう。5日夜遅くから7日はじめにかけて、局地的に雷を伴って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では、台風が接近する前から断続的に雨が降るため、総降水量が多くなる見込みです。
- 6日未明から南東の風が強まり、6日朝から昼過ぎにかけては琵琶湖を中心に強い風が吹くでしょう。
- 5日夜遅くから7日はじめにかけて、大雨に関する早期注意情報(警報級の可能性)「中」を発表中です。
- 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。強風、落雷や突風にも注意してください。
- 5日夜遅くまでに、大雨注意報(土砂災害)を発表する見通しです。

## < 24時間降水量(5日12時~6日12時) 多い所 >

北部: 100ミリ  
南部: 100ミリ

## < 24時間降水量(6日12時~7日12時) 多い所 >

北部: 100~150ミリ  
南部: 100~150ミリ

## < サブシナリオ >

- 5日夜遅くから7日はじめにかけて、雨雲が予想以上に発達した場合、大雨警報(土砂災害、浸水害)や洪水警報を発表する可能性があります。

## < 留意事項 >

- 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。
- ※シアーラインとは、風向、風速(どちらか一方でも良い)が急に変化しているところを結んだ線のことです。

# 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11号の滋賀県への最接近は、6日昼前になる見込み。

### 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、河川の増水に十分注意。

- ・台風の通過後も南から暖かく湿った空気が入り、激しい雨が降り大雨となるおそれがあります。

※5日夜遅くから7日はじめにかけて、雨雲が予想以上に発達した場合、大雨警報（土砂災害、浸水害）や洪水警報を発表する可能性があります。

### ②風

- ・台風の「暴風域」には入らないが、6日未明から夜のはじめ頃にかけて南東の強風に注意。

※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>