

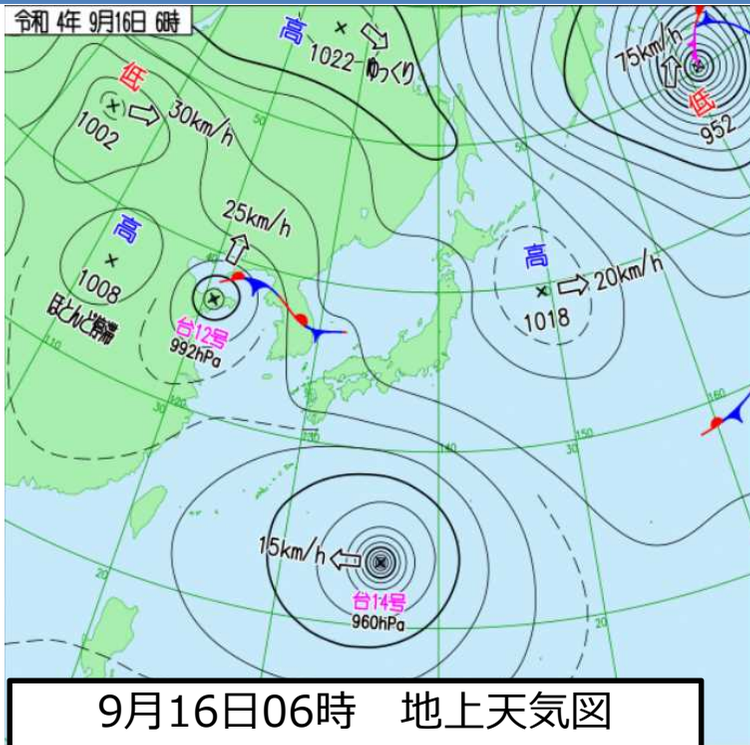
令和4年9月16日

台風説明会資料

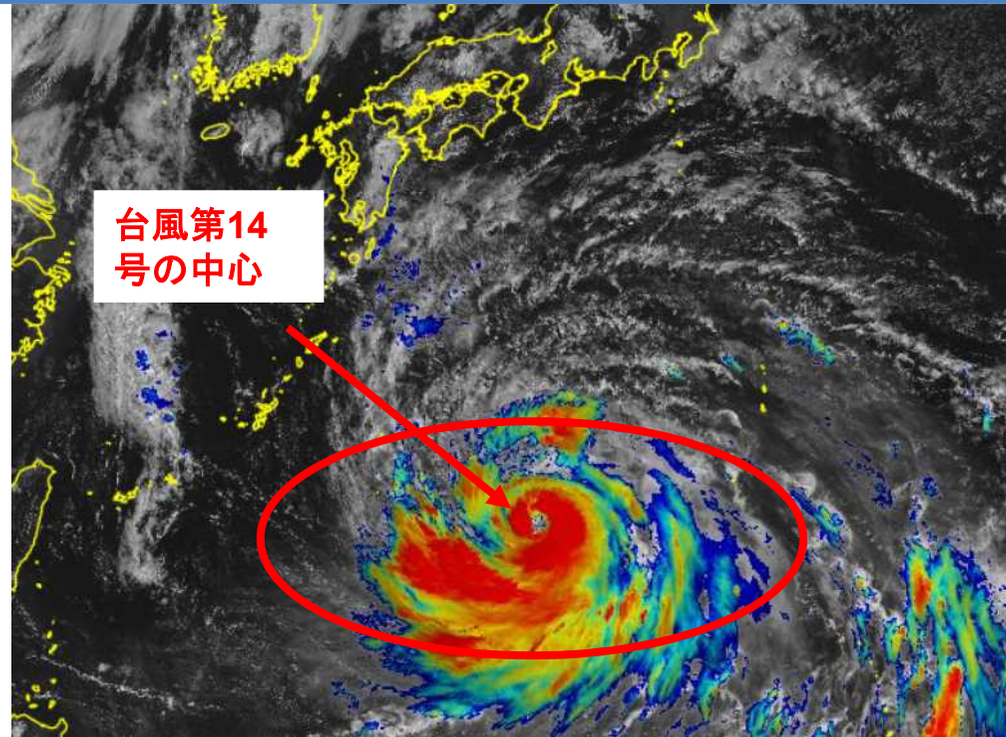
令和4年 台風第14号

この資料は、9月16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



大型で非常に強い台風第14号は、16日9時には日本の南の北緯23度40分、東経136度00分にあつて、1時間におよそ10キロの速さで西へ進んでいます。中心の気圧は950ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は45メートル、最大瞬間風速は60メートルで、中心から半径150キロ以内では風速25メートル以上の暴風となっています。



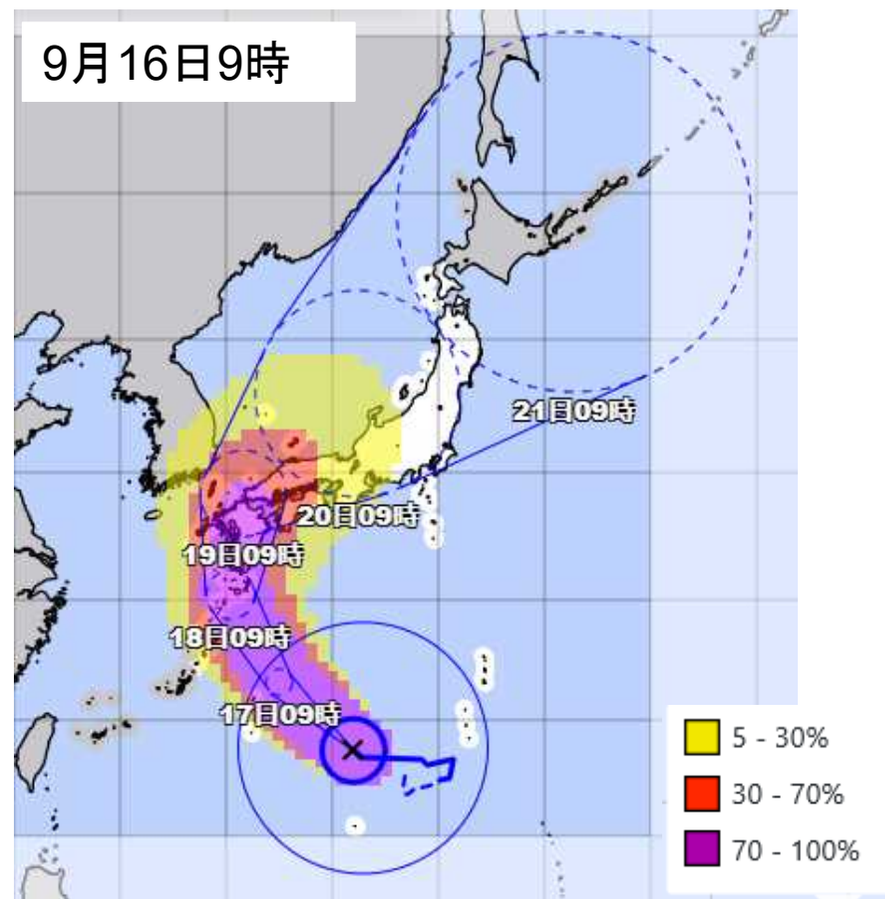
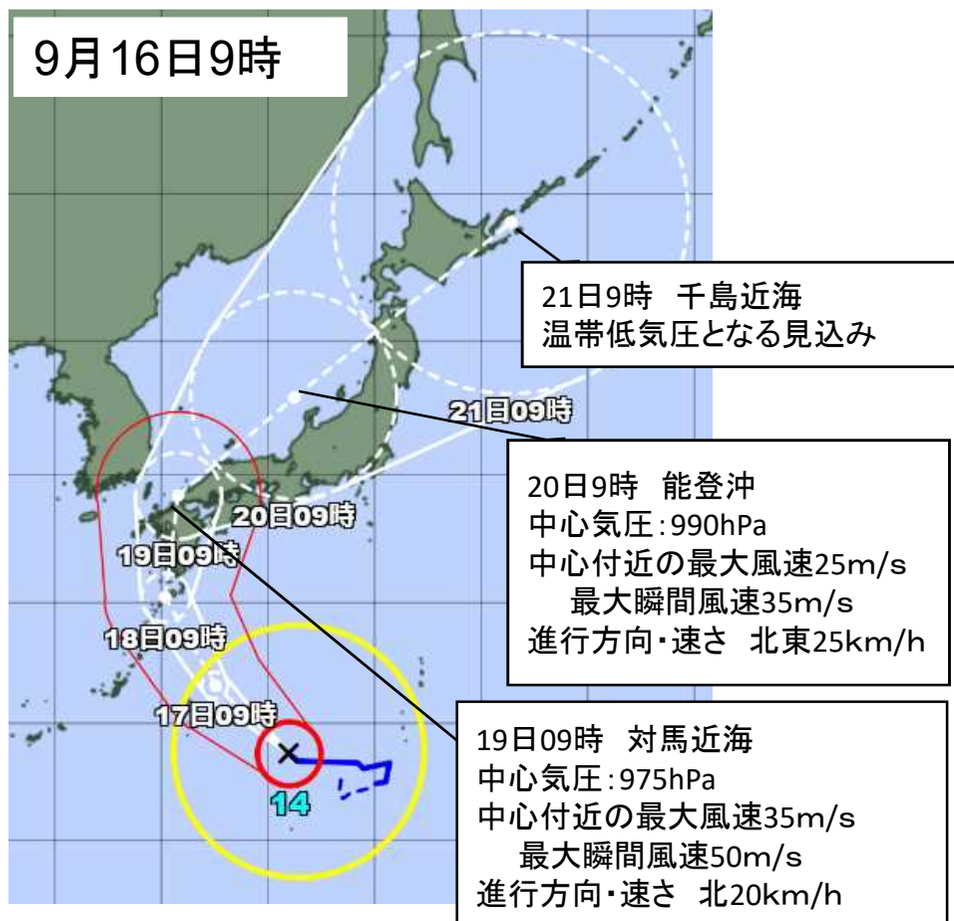
台風第14号の本体とその周辺に広がる発達した雲域がある。

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14号の台風進路予想と暴風域に入る確率

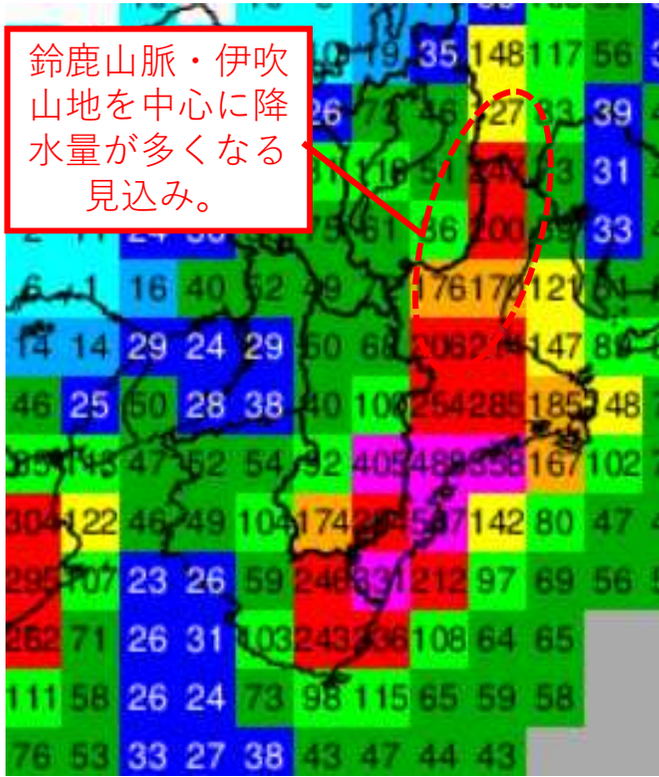


- 大型で非常に強い台風第14号は発達しながら日本の南を西よりに進み、18日に九州に接近した後、20日頃にかけて進路を次第に東よりに変える見込みです。滋賀県には台風が最も接近するのは19日夜から20日午前中となる見込みです。

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/>)

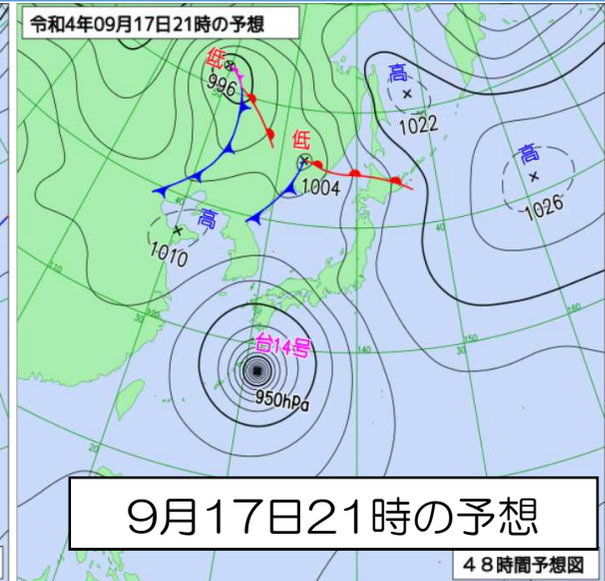
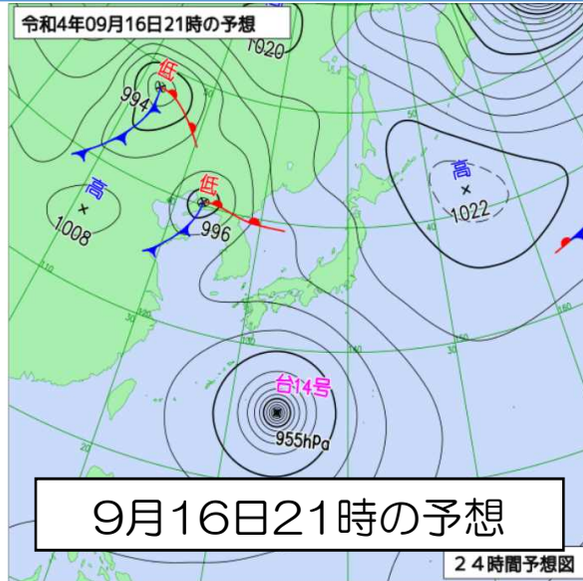
台風の特徴等<予報円の中心を進む場合>

鈴鹿山脈・伊吹山地を中心に降水量が多くなる見込み。



数値予報 9月18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14号は19日夜から20日午前中に滋賀県に最も接近。
- ◆ 18日は局地的に雷を伴い激しい雨の降るおそれがあります。19日から20日は局地的に雷を伴い非常に激しい雨の降るおそれがあります
- ◆ 特に鈴鹿山脈、伊吹山地沿いでは長時間雨が続き、総降水量が多くなるでしょう。
- ◆ 18日午後から南東の風が強まり、19日は暴風となるおそれがあります。

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14号の滋賀県への最接近は、19日夜から20日午前中となる見込み。

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。

②風

- ・19日は、暴風となるおそれがある。

<留意事項>

現段階の予想では、台風の予報円が大きいいため、台風の最接近の時間帯や雨や風の強まる時間帯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。

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

○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

○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/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>