

週末から週明けの天気解説

(令和2年 台風第10号の見通し)

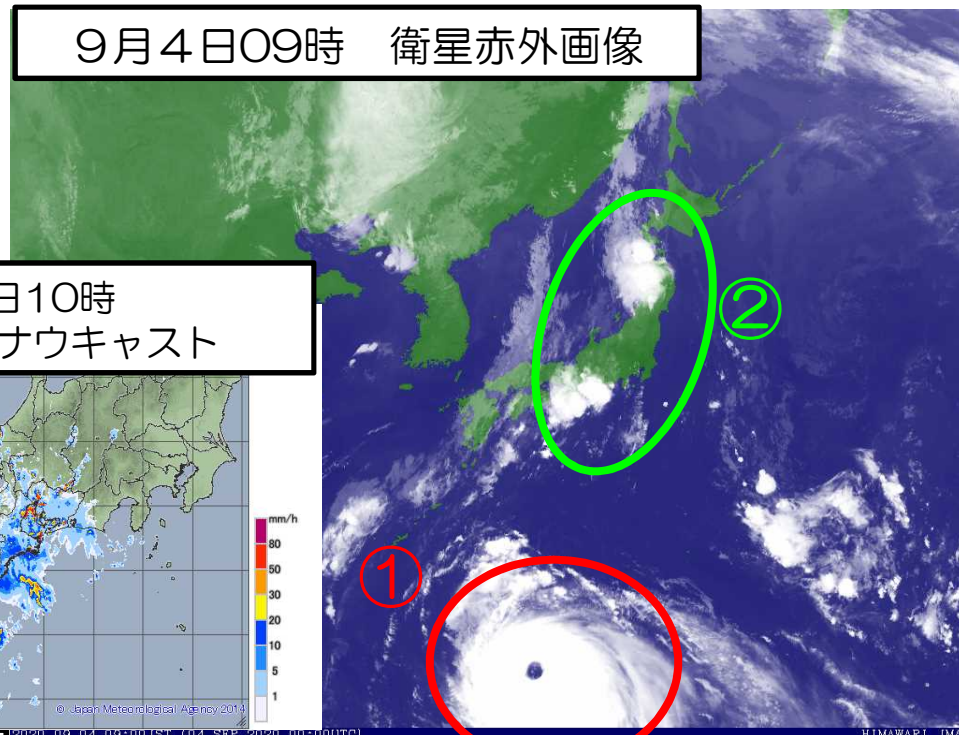
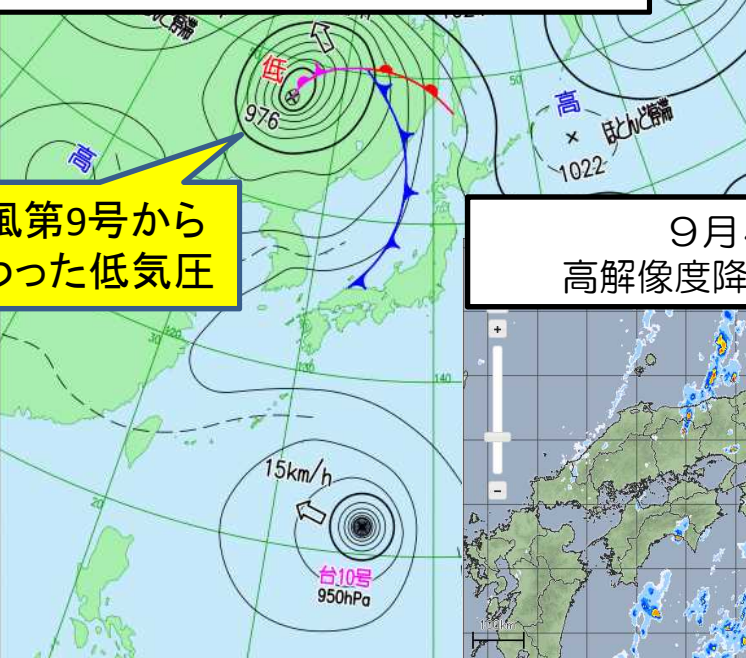
地上天気図と気象衛星赤外面像

9月4日06時 地上天気図

9月4日09時 衛星赤外面像

台風第9号から
変わった低気圧

9月4日10時
高解像度降水ナウキャスト



非常に強い台風第10号は、**4日9時**には日本の南の北緯21度50分、東経135度05分にあつて、1時間におよそ15キロの速さで西北西へ進んでいます。

中心の気圧 : **925**ヘクトパスカル

中心付近の最大風速 : **50**メートル

最大瞬間風速 : **70**メートル

暴風域 : 北東側**220**キロ以内、南西側**165**キロ以内

強風域 : 北東側**500**キロ以内、南西側**440**キロ以内

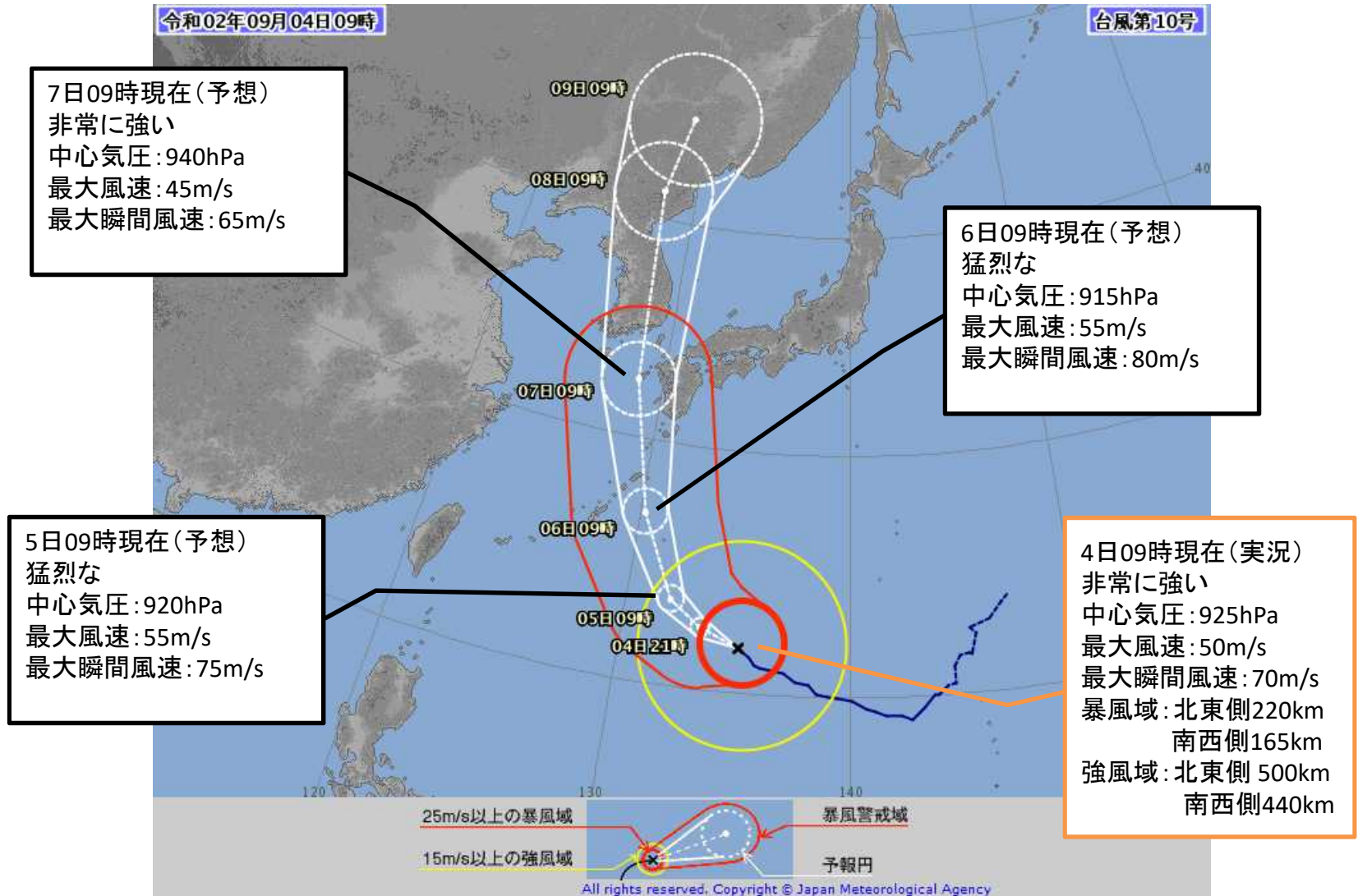
- ① 台風第10号の本体とその周辺に広がる発達した雲域
- ② 太平洋高気圧の縁辺の南からの暖かく湿った気流に対応する雲域

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/>)

4日09時の台風進路予想（予報円の中心を通った場合）



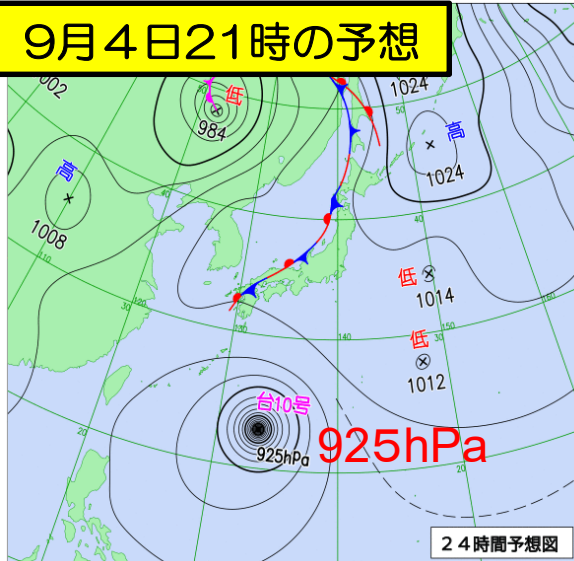
今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報
をご利用ください。

（台風情報：<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>）

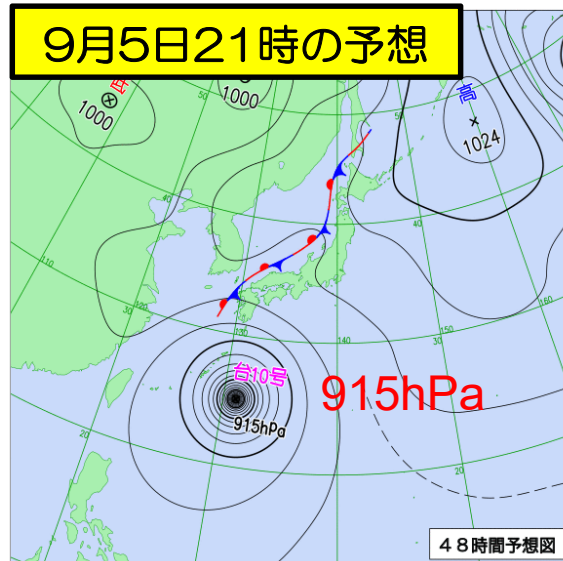
予想天気図

4日 11時現在

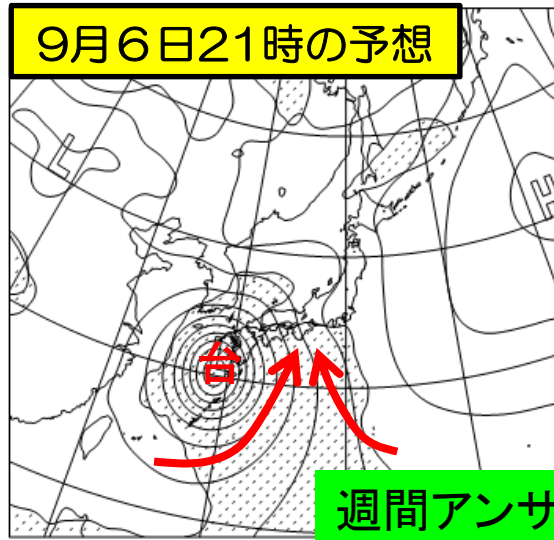
9月4日21時の予想



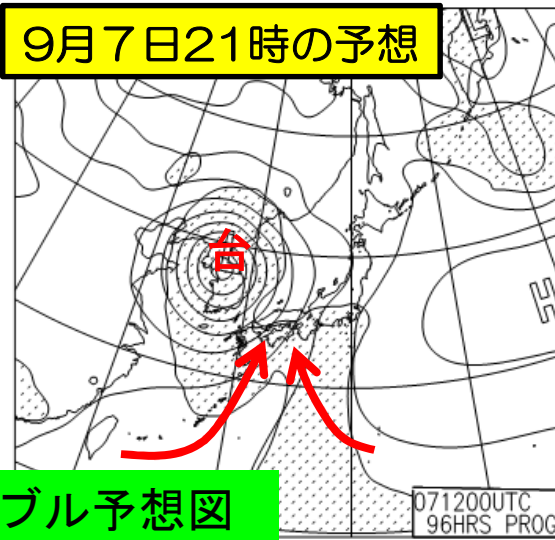
9月5日21時の予想



9月6日21時の予想



9月7日21時の予想



- ◆ 台風第10号は、今後特別警報級の勢力まで発達し、5日から6日にかけて沖縄地方に接近するおそれ。
- ◆ その後も特別警報級の勢力を維持したまま北上し、6日から7日にかけて奄美から九州を中心に接近または上陸するおそれ。
- ◆ 滋賀県では6日後半から7日にかけて南～南東からの暖かく湿った気流の影響で雨が降り、**特に南東斜面を中心に雨量は多くなるおそれがある。**
- ◆ 今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、常に最新の情報を利用してください。

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>)

滋賀県内への影響 (防災シナリオ)

(防災シナリオ)

令和2年 台風第10号に関する予想 (予報円の中心を通った場合)

9月4日 (金) 11時現在
彦根地方气象台

日付・時間帯	4日				5日								6日				7日	
	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	00-06	06-12	12-18	18-24	00-24	
	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24						
(台風) 最接近																		
滋賀県 (南部・北部とも)	強風域																	
	暴風域																	
	早期注意情報 (警報級の可能性)	-				-								-				
	陸上最大風速 (メートル) ※活断内は最大瞬間風速																	
	湖上最大風速 (メートル) ※活断内は最大瞬間風速																	
南部	早期注意情報 (警報級の可能性)	-				-								-				
	24時間降水量(ミリ)	5日12時までの24時間降水量(多い所):60ミリ								6日12時までの24時間降水量(多い所):およそ50ミリ				7日12時までの24時間降水量(多い所):50~100ミリ				
	最大1時間降水量(ミリ)	30	30															
	浸水																	
	土砂																	
	洪水																	
雷																		
北部	早期注意情報 (警報級の可能性)	-				-								-				
	24時間降水量(ミリ)	5日12時までの24時間降水量(多い所):60ミリ								6日12時までの24時間降水量(多い所):およそ50ミリ				7日12時までの24時間降水量(多い所):50~100ミリ				
	最大1時間降水量(ミリ)	30	30															
	浸水																	
	土砂																	
	洪水																	
雷																		
日付・時間帯	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	00-06	06-12	12-18	18-24	18-24	
	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24						
	4日				5日								6日				7日	

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10号の滋賀県への**最接近は、7日の見込み**。

①雨

- ・6日後半～7日にかけて、南東～南風の影響で伊勢湾方面から湿った空気が流入するため、**南東斜面を中心に雨量は多くなるおそれがある**。
 - ⇒土砂災害、浸水害、河川の増水に注意・警戒
- ・大気の状態が非常に不安定となる。
 - ⇒局地的に雷雲が発達する可能性がある。
 - ⇒台風から離れていても竜巻などの激しい突風のおそれ。

②風

- ・現時点の予想では台風の「強風域」に入る可能性はあるが暴風警報発表の可能性は低い。
(※6日から南東の風がやや強くなる見込み)

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

(市町長の避難勧告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>

彦根地方気象台への問い合わせ

●0749-22-6142 (防災管理官室)

●0749-22-6141 (現業室)

段階的に発表される防災気象情報の活用例



※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。

※2 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。

「避難勧告等に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成