

# 令和6年 台風第10号 に関する第2回説明会

この資料は、8月29日14時00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。

令和6年8月29日

- ◆ 台風第10号は、次第に東寄りに進路を変えて近畿地方に接近し、滋賀県には2日午前中に最も接近する見込み。
- ◆ 台風は近畿地方を通過するまでは移動速度が遅いため、（特に雨の）影響が長引くおそれがある。

## 【大雨・洪水】

滋賀県では、台風接近前から暖かく湿った空気が流入し、南部を中心に大雨となるおそれがある。台風本体及び周辺の雨雲がかかる31日午前中から非常に激しい雨が断続的に広範囲に降るおそれがあるため、総降水量も多くなり、滋賀県全域で警戒級の大雨となる可能性がある。

## 【暴風】

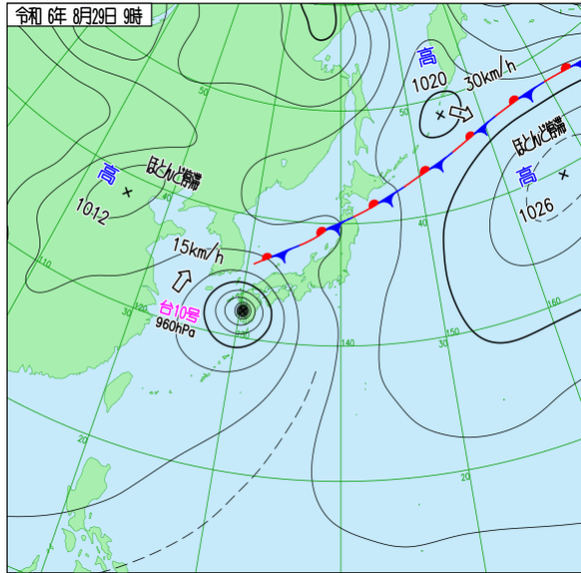
台風は次第に暴風警戒域がなくなる予想ですが、接近前の31日から9月1日は暴風となる可能性がある。

## 【警戒レベル4相当情報発表の可能性】

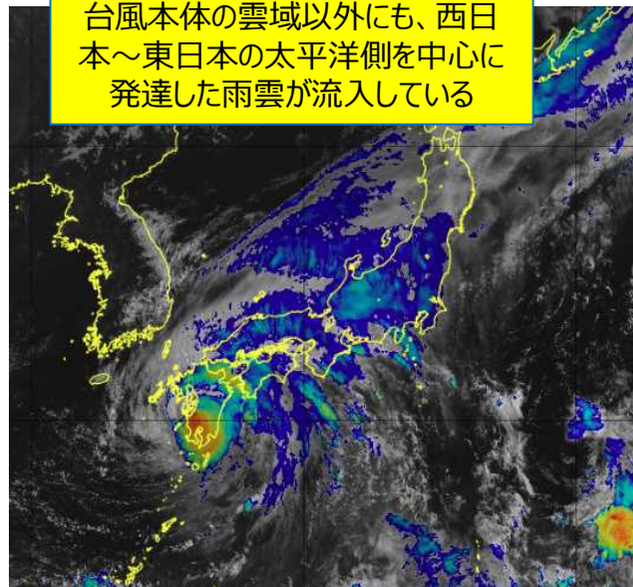
土砂災害警戒情報や氾濫危険情報など、警戒レベル4相当情報を発表する可能性がある。

**※キキクル（危険度分布）などに留意をお願いします。**

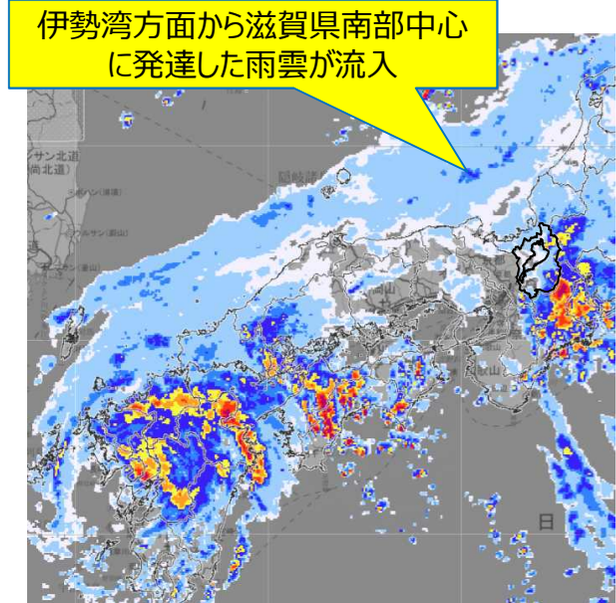
# 実況 (地上天気図等)



8月29日09時 地上天気図



8月29日09時 衛星画像  
雲頂高度が高い雲のある領域を色付けた画像  
赤味がかかった領域の中には積乱雲が含まれている可能性がある



8月29日12時 雨雲の動き

- 台風接近前から暖かく湿った空気が流入し、南部を中心に大雨となるおそれがあります。
- 台風周辺及び本体の雨雲付近では、非常に激しい雨が解析されています。
- 「暴風の早期注意情報（警報級の可能性）」  
南部・北部：31～9月1日は[中]
- 「大雨の早期注意情報（警報級の可能性）」  
南部：29～31日[高]、9月1日[中]  
北部：31日[高]、29～30日及び9月1日[中]

## 【早期注意情報（警報級の可能性）】

		29日		30日			31日	1日	2日	3日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	-	-	
	1時間最大	30	30	30	30	30				
	3時間最大	45	45	45	45	45				
	24時間最大	100から150								
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	15				
		29日		30日			31日	1日	2日	3日
		12-18	18-24	00-06	06-12	12-24				
大雨	警報級の可能性	[中]	[中]	[中]	[中]	[高]	[中]	-	-	
	1時間最大	30	30	30	30	30				
	3時間最大	45	45	45	45	45				
	24時間最大	50から100								
暴風(雪)	警報級の可能性	-	-	-	-	[中]	[中]	-	-	
	最大風速	9以下	9以下	9以下	9以下	15				

# 台風第10号進路予想 (予報円の中心を通った場合)



【8月29日12時時点の予想】

01日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	近畿地方
予報円の中心	北緯34度05分 (34.1度) 東経135度05分 (135.1度)
進行方向、速さ	<u>ほとんど停滞</u>
中心気圧	990 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	260 km (140 NM)

02日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	近畿地方
予報円の中心	北緯35度05分 (35.1度) 東経136度10分 (136.2度)
進行方向、速さ	<u>北東 ゆっくり</u>
中心気圧	994 hPa
中心付近の最大風速	18 m/s (35 kt)
最大瞬間風速	25 m/s (50 kt)
予報円の半径	370 km (200 NM)

31日09時の予報	
種別	台風
強さ	-
存在地域	徳島市の南西約60km
予報円の中心	北緯33度40分 (33.7度) 東経134度10分 (134.2度)
進行方向、速さ	<u>東北東 ゆっくり</u>
中心気圧	990 hPa
中心付近の最大風速	20 m/s (40 kt)
最大瞬間風速	30 m/s (60 kt)
予報円の半径	155 km (85 NM)

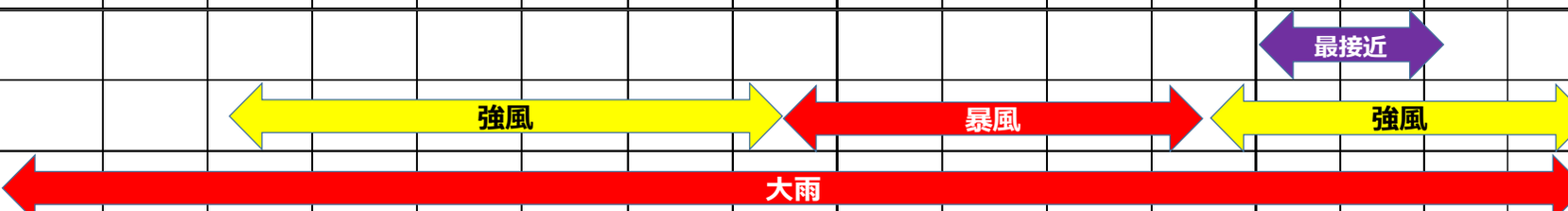


29日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	強い
存在地域	天草市付近
中心位置	北緯32度30分 (32.5度) 東経130度20分 (130.3度)
進行方向、速さ	北 15 km/h (8 kt)
中心気圧	970 hPa
中心付近の最大風速	35 m/s (65 kt)
最大瞬間風速	50 m/s (95 kt)
25m/s以上の暴風域	全域 110 km (60 NM)
15m/s以上の強風域	全域 390 km (210 NM)

- ◆ 滋賀県への**最接近は、9月2日午前中**になる見込みです。
- ◆ 台風の接近前から暖かく湿った空気の流入が続き、**大雨の可能性**があります。
- ◆ 近畿地方を通過するまで、移動速度が遅いため、**(特に雨の) 影響が長引くおそれ**があります。

# 今後の気象シナリオ（8月29日14時現在）

	30日（金）				31日（土）				1日（日）				2日（月）			
	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
台風最接近																
風																
雨																



## <気象シナリオの解説>

**大雨（浸水）、洪水」** 30日から9月1日にかけて、雷を伴って断続的に非常に激しい雨や激しい雨が降り、注意報を発表する見込みです。台風の動向によっては**警報を発表する可能性**があります。

**大雨（土砂）」** 30日から、台風本体及び周辺の雨雲により全域で降水量が多くなる見込みで**警報を発表する可能性**があります。

**風」** 台風の接近に伴い、30日から南よりの風が次第に強まる見込みです。台風の動向次第では、**31日や9月1日は暴風警報を発表する可能性**があります。最接近時には、暴風警戒域はなくなる見込みです。

## <降水量>

<24時間降水量（29日12時～30日12時）	多い所>	南部：120㍓	北部：80㍓
<24時間降水量（30日12時～31日12時）	多い所>	南部：150㍓	北部：120㍓
<24時間降水量（31日12時～9月1日12時）	多い所>	南部：200㍓	北部：200㍓

# 【住民のみなさまへ 台風に備えて】

- ◆お住いの地域がどのような災害が起こりやすいかハザードマップ等で確認するなど、台風への十分な備えをお願いします。
- ◆台風は9月2日午前中に滋賀県に最も接近する見込みです。気象台が発表する警報・注意報や気象情報、キキクル（危険度分布）などをこまめに確認するとともに、市町村からの避難に関する情報に留意してください。
- ◆雨・風が強くなる前に、明るいうちに早め早めの避難行動をお願いします。
- ◆滋賀県では、台風の影響で交通機関が乱れる可能性があります。交通機関からの情報に留意してください。

# 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！**

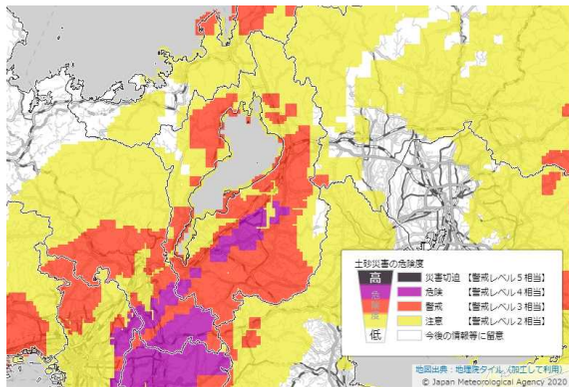
- 気象警報・注意報  
(大雨、洪水、暴風などによる、災害のおそれを警告・注意するとともに、警報級の可能性を伝える)  
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>
- キキクル「危険度分布」(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)  
土砂災害 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>  
浸水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>  
洪水害 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>
- 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)
- 15か国語による防災気象情報の提供  
<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



気象庁HPのバナーをご利用ください。

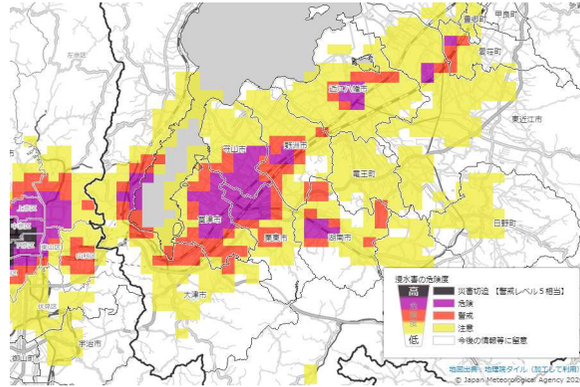
# 【参考】キキクルを活用して**早めの避難を！**

**土砂災害**  
土石流・がけ崩れ



**土砂キキクル**  
大雨警報（土砂災害）の危険度分布

**浸水害**  
内水氾濫



**浸水キキクル**  
大雨警報（浸水害）の危険度分布

**洪水害**  
外水氾濫



**洪水キキクル**  
洪水警報の危険度分布

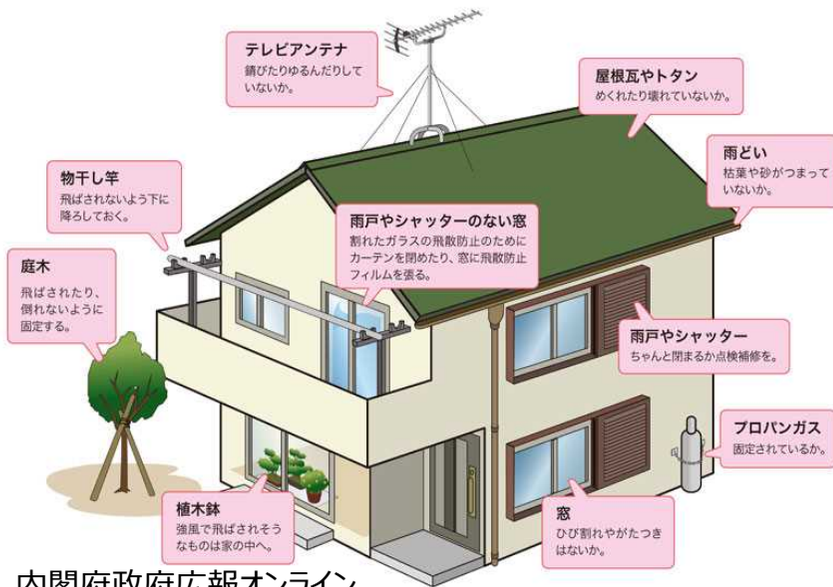
「キキクル」の「**災害切迫（黒）**」は、大雨による災害が**すでに発生**している可能性が高い状況であり、災害が発生する前にいつも出現するとは限りません。このため、「**黒**」を待つことなく、「**紫**」が出現した段階で、速やかに安全な場所に避難することが極めて重要です。

# 【参考】暴風による災害への備え

- 暴風が実際に吹き始めてからでは、屋外での行動は命に危険が及びます。
- 特に土砂災害や洪水のおそれがある区域では、**風雨が強まる前の早めのタイミングで対応**をとることが重要です。
- 風雨が**強まるタイミング**は、市町毎に発表される**警報・注意報で確認**することができます。

●●市の警報・注意報（今後の推移）											
20●●年●月●日●時●分発表											
●●市		●日		■日							備考・関連する現象
		18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	
強風	琵琶湖	△	△	△	△	△	△	△	△	△	以後も注意報級
	琵琶湖を除く地域	△	△	△	△	△	△	△	△	△	以後も注意報級

〈風が強まる前の家の対策〉



内閣府政府広報オンライン

平均風速 (m/s) おおよその時速	人への影響 走行中の車	屋外・樹木の様子	建造物	おおよその瞬間風速 (m/s)
20以上～25未満 ～90km/h	何かにつかまっていなくて立ってられない。飛来物によって負傷するおそれがある。 	細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が落下・飛散する。道路標識が傾く。 	屋根瓦・屋根資材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。ビニールハウスのフィルム（被覆材）が広範囲に破れる。 	30
25以上～30未満 ～110km/h			固定の不十分な金属屋根の資材がめくれる。養生の不十分な仮設足場が崩落する。 	40
30以上～35未満 ～125km/h	走行中のトラックが横転する。 			50
35以上～40未満 ～140km/h		多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。 		60
40以上 140km/h～			住家で倒壊するものがある。鉄骨構造物で変形するものがある。 	