

令和7年「発達する熱帯低気圧」に関する気象解説

この資料は、9月3日12時時点の資料です。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7年9月3日（水曜日）

高松地方気象台

発達する熱帯低気圧の特徴

●特徴

・3日12時の観測によると、熱帯低気圧が南大東島の南東にあって、1時間におよそ25キロの速さで北北西へ進んでいます。熱帯低気圧は、今後12時間以内に台風となる見込みで、4日～5日にかけて、四国地方に接近するおそれがある。（最接近：5日午前中）

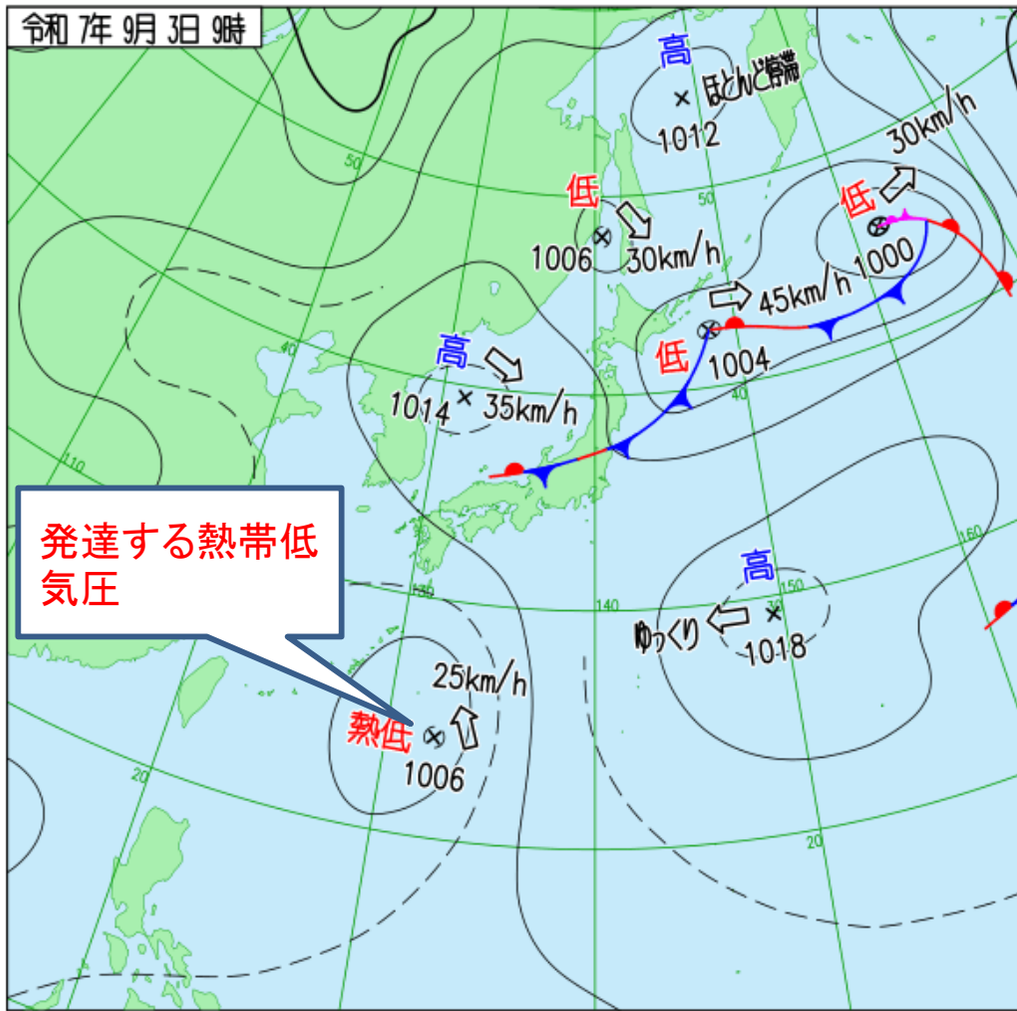
●香川県への影響

・4日～5日は、局地的に雷を伴った激しい雨の降るおそれがあり、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に十分注意。海上を中心に強い風が吹き、波が高い所がある。

・雨雲が予想よりも発達した場合は、4日夕方から5日昼前にかけて警報級の大雨となる可能性がある。

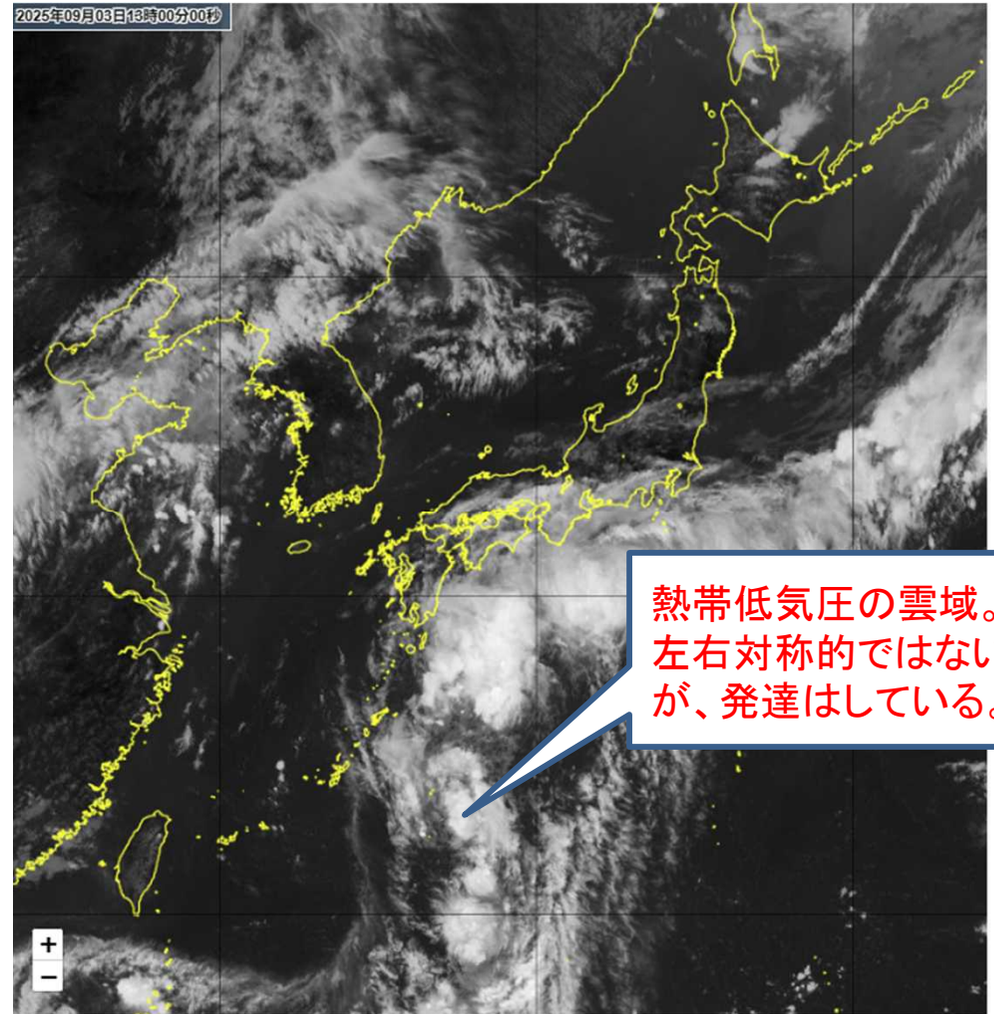
天気図と衛星画像

2025年9月3日9時



地上天気図

2025年9月3日13時



気象衛星（赤外画像）

最新の気象情報をご利用ください。

(衛星画像: <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>)

(天気図: https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

台風予想図 (3日12時00分現在)

<4日12時の予報>

種 別	台風
強 さ	-
存在地域	屋久島の西約40km
進行方向速さ	北 25 km/h (13 kt)
中心気圧	1002hPa
中心付近の最大風速	18m/s(35kt)
最大瞬間風速	25m/s(50kt)

<4日0時の予報>

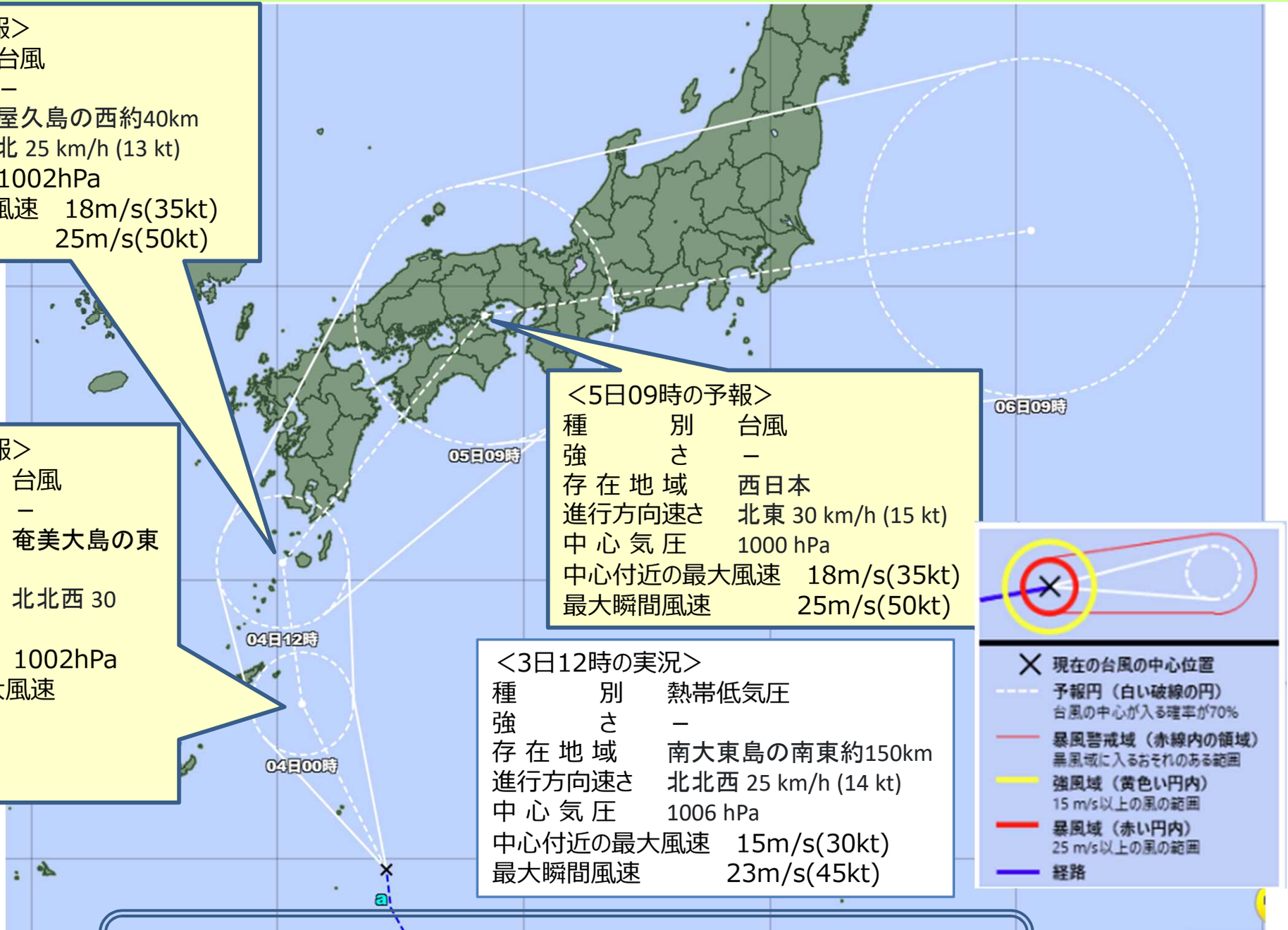
種 別	台風
強 さ	-
存在地域	奄美大島の東 南東約120km
進行方向速さ	北北西 30 km/h (17 kt)
中心気圧	1002hPa
中心付近の最大風速	18m/s(35kt)
最大瞬間風速	25m/s(50kt)

<5日09時の予報>

種 別	台風
強 さ	-
存在地域	西日本
進行方向速さ	北東 30 km/h (15 kt)
中心気圧	1000 hPa
中心付近の最大風速	18m/s(35kt)
最大瞬間風速	25m/s(50kt)

<3日12時の実況>

種 別	熱帯低気圧
強 さ	-
存在地域	南大東島の南東約150km
進行方向速さ	北北西 25 km/h (14 kt)
中心気圧	1006 hPa
中心付近の最大風速	15m/s(30kt)
最大瞬間風速	23m/s(45kt)



最新の気象情報をご利用ください。

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

令和7年 発達する熱帯低気圧に関する防災シナリオ(中心コース)

令和7年9月3日14時現在 高松地方気象台

熱帯低気圧は、日本の南を北上して、4日～5日にかけて香川県に接近する見込みです。
雨雲の発達次第では、警報級の大雨となる可能性があります。

		3日				4日								5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				
大雨(浸水) ・洪水(ミリ)	全域	30	30	20	5	5	5	5	10	20	30	40	40	40	40		
大雨(土砂)	全域																
雷	全域	注	注	注	注	注	注	注	注	30	注	注	注	注	注		
強風 (メートル)	陸上	5 ↓	4 ↓	4 ↑	3 ↑	5 ↻	5 ↻	6 ↻	8 ↻	12 ↻	12 ↻	12 ↻	12 ↻	13	13		
	海上	6 ↻	6 ↻	6 ↑	6 ↻	7 ↻	7 ↻	8 ↻	10 ↻	15 ↻	15 ↻	15 ↻	15 ↻	18	18		
波浪 (メートル)	全域	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

 警報級 注意報級

早期注意情報:大雨[中]

4日～5日にかけての香川県の雨の予想

[雨の予想]

4日夕方から5日にかけては、雷を伴った激しい雨の降るおそれがあります。雨雲が予想よりも発達した場合や停滞した場合には、4日夕方から5日にかけて、警報級の大雨となる可能性があります。

4日に予想される1時間降水量は多い所で、

香川県 40ミリ

3日12時から4日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、

香川県 50ミリ

その後、4日12時から5日12時までに予想される24時間降水量は多い所で、

香川県 80ミリ

4日～5日にかけての香川県の風、波の予想

[風の予想]

4日昼過ぎから5日にかけては海上を中心に強い風が吹くでしょう。

4日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 12メートル (25メートル)

海上 15メートル (25メートル)

5日に予想される最大風速(最大瞬間風速)

陸上 13メートル (25メートル)

海上 18メートル (30メートル)

[波の予想]

4日昼過ぎから5日にかけては高波となるでしょう。

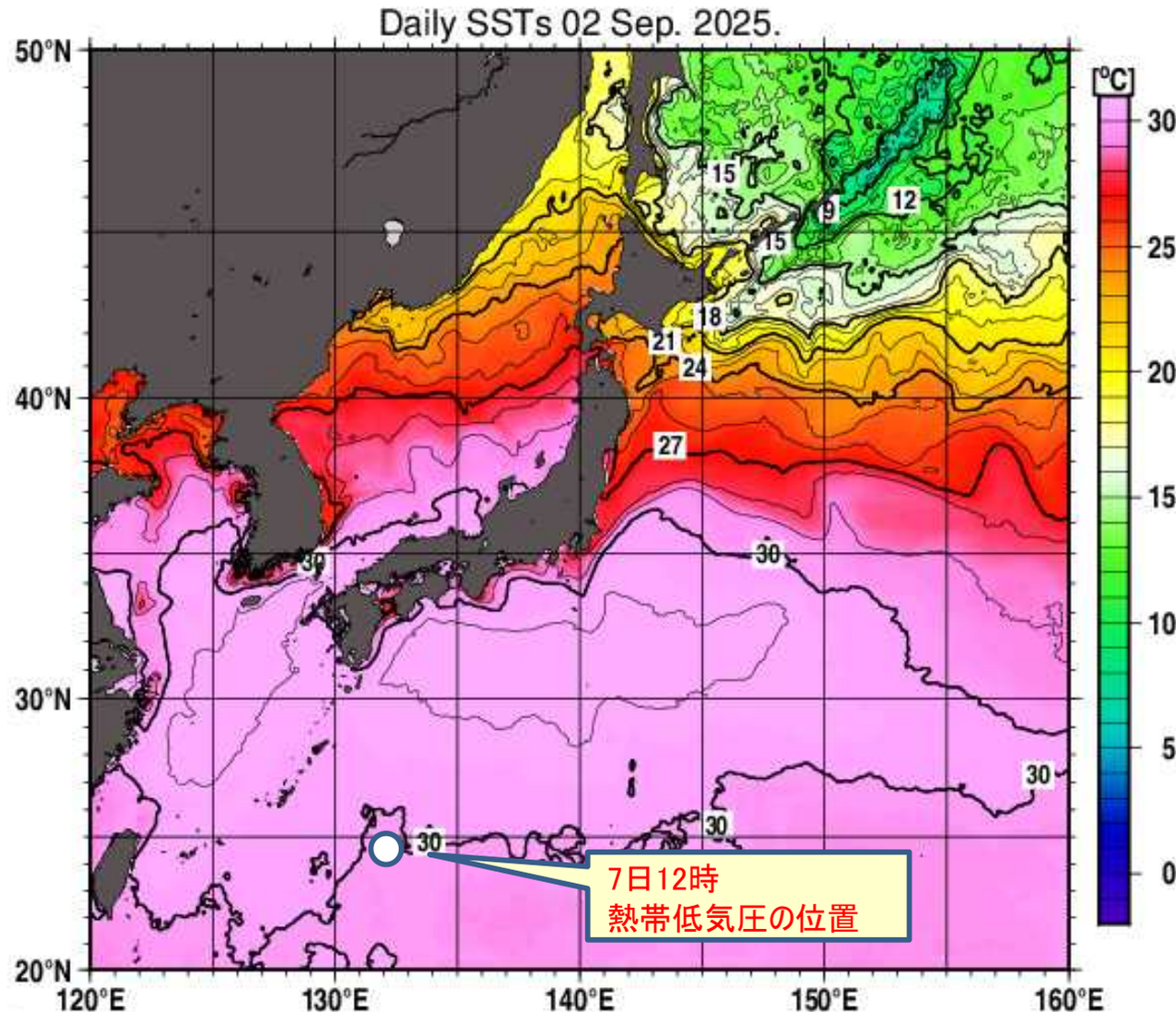
4日に予想される波の高さ

香川県 1.5メートル

5日に予想される波の高さ

香川県 1.5メートル

海面水温分布図



熱帯低気圧は、海面水温の高い所(およそ30°C)を北上するため、発達しながら4日～5日に四国地方へ接近するおそれがあります。

最新の気象情報をご利用ください。

(海面水温 : https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

風の強さと吹き方

風の強さ (予報用語)	平均風速 (m/s)	およその 時速	速さの目安	人への影響	屋外・樹木の様子	走行中の車	建造物	およその 瞬間風速 (m/s)	
やや強い風	10以上 15未満	～50km	一般道路 の自動車	風に向かって歩きにくくなる。 傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平に なり、高速運転中では横風に 流される感覚を受ける。	樋(とい)が揺れ始める。	20	
強い風	15以上 20未満	～70km		風に向かって歩けなくなり、 転倒する人も出る。 高所での作業はきわめて危険。	電線が鳴り始める。 看板やトタン板が外れ始め る。	高速運転中では、横風に流さ れる感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるもの がある。 雨戸やシャッターが揺れる。		
非常に強い風	20以上 25未満	～90km	高速道路 の自動車	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。	通常 の速度で運転するのが 困難になる。	屋根瓦・屋根葺材が飛散するもの 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							
猛烈な風	30以上 35未満	～125km	特急電車	屋外での行動は極めて危険。	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。	走行中のトラックが横転する。	固定の不十分な金属屋根の葺材が めくれる。 養生の不十分な仮設足場が崩落する。	40	
	35以上 40未満	～140km							外装材が広範囲にわたって飛散し、 下地材が露出するものがある。
	40以上	140km～							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。

(注1) 強風によって災害が起こるおそれのあるときは強風注意報を、暴風によって重大な災害が発生するおそれのあるときは暴風警報を、さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときは暴風特別警報を発表して警戒や注意を呼びかけます。なお、警報や注意報の基準は地域によって異なります。

(注2) 平均風速は10分間の平均、瞬間風速は3秒間の平均です。風の吹き方は絶えず強弱の変動があり、瞬間風速は平均風速の1.5倍程度になることが多いですが、大気の状態が不安定な場合等は3倍以上になることがあります。

(注3) この表を使用される際は、以下の点にご注意下さい。

1. 風速は地形や周りの建物などに影響されますので、その場所での風速は近くにある観測所の値と大きく異なることがあります。
2. 風速が同じであっても、対象となる建物、構造物の状態や風の吹き方によって被害が異なる場合があります。この表では、ある風速が観測された際に、通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。
3. 人や物への影響は日本風工学会の「瞬間風速と人や街の様子との関係」を参考に作成しています。今後、表現など実状と合わなくなった場合には内容を変更することがあります。

台風の接近に備えて

◆大雨による土砂災害・洪水・低い土地の浸水をはじめ、自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのかをハザードマップ等により予め確認し、今後の情報や周囲の状況、雨の降り方などに注意をしてください。雨や風が強まる前に**早め早めの安全確保**をお願いします。

◆屋外での作業や不要な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など**危険な場所には絶対に近づかないよう**お願いします。

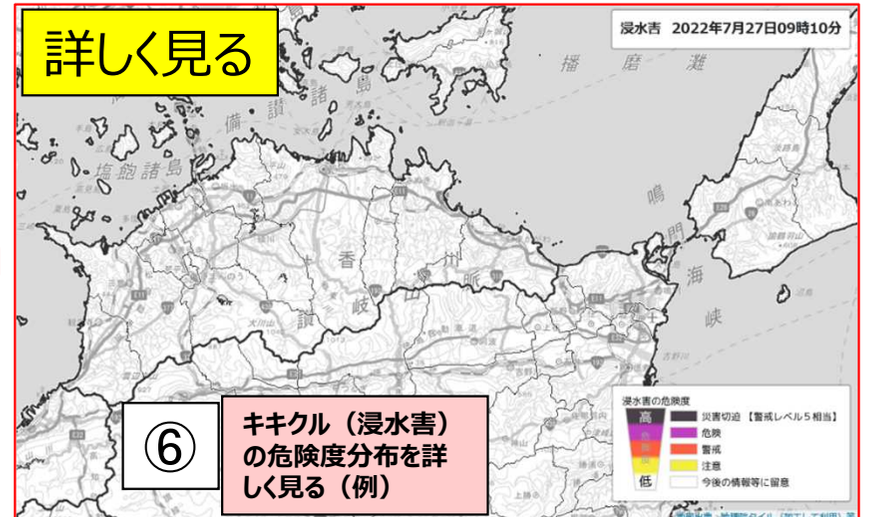
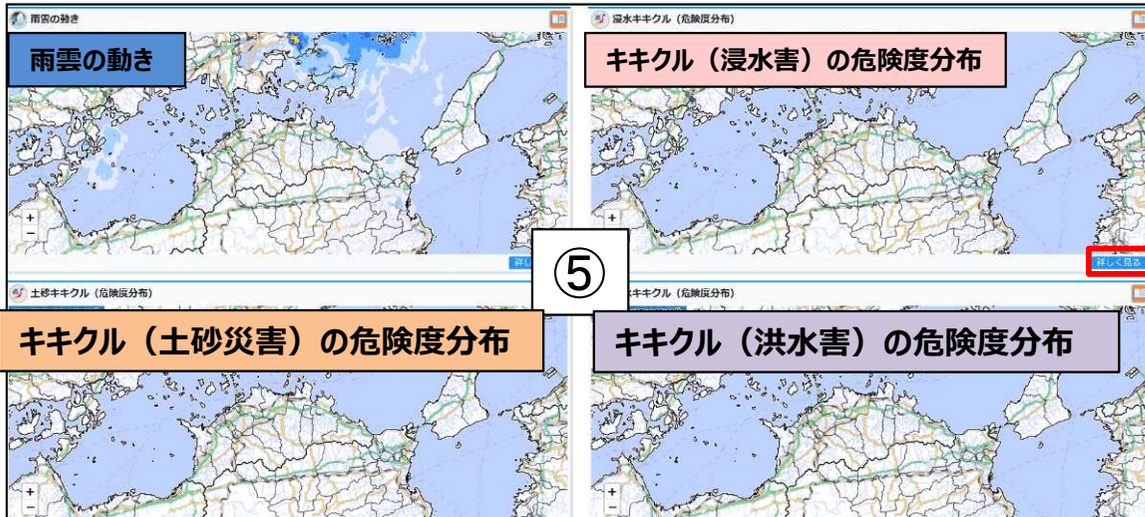
◆今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、常に最新の情報を利用してください。

◆気象台が発表する**早期注意情報や警報・注意報、台風情報など気象情報**に留意するとともに、自分の命、大切な人の命を守るため、早めの対策をお願いします。

キキクル (危険度分布) の確認

＜気象庁ホームページ＞
トップページのメニューから「キキクル」を選択

確認したい都道府県や市町村を選択



関連資料の掲載場所（今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。）

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

- 気象警報・注意報（大雨、洪水、暴風（雪）、波浪、高潮、大雪などによる災害への警戒・注意を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

- 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）

土砂キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land>

浸水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>

洪水キキクル(危険度分布) <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>

- 各地の気象情報（気象概況や大雨の見通し）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>

- 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/bosai/map.html#contents=typhoon>

- 指定河川洪水予報（国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測）

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

- 土砂災害警戒情報（命に危険が及ぶ土砂災害の発生が切迫したときに厳重な警戒を呼びかける）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

- 最新の気象データ（雨雲の動き（降水・雷・竜巻ナウキャスト）、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

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

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=himawari>

- 14か国語による防災気象情報の提供

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

- 避難行動判定フロー・避難情報のポイント（内閣府（防災担当））

http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf

- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）

<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>



気象庁HPのバナーをご利用ください。



@JMA_bousai

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。

【お問い合わせ先】

・報道発表や取材について

高松地方気象台 業務・危機管理室

[TEL:087-826-6121](tel:087-826-6121)

・本資料の内容や気象状況について

高松地方気象台 防災管理官室

[TEL:087-826-6122](tel:087-826-6122)