

令和4年 台風第11号に関する 説明会

この資料は、9月4日14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4年9月4日（日曜日）

高松地方気象台

台風第11号の特徴

●特徴

- 大型で強い台風第11号は4日9時現在、宮古島の北北西約150Kmにあり北に進んでいます。
- 海面水温が高い海域を進むため、勢力を維持しつつ、北上する見込み。

●香川県への影響

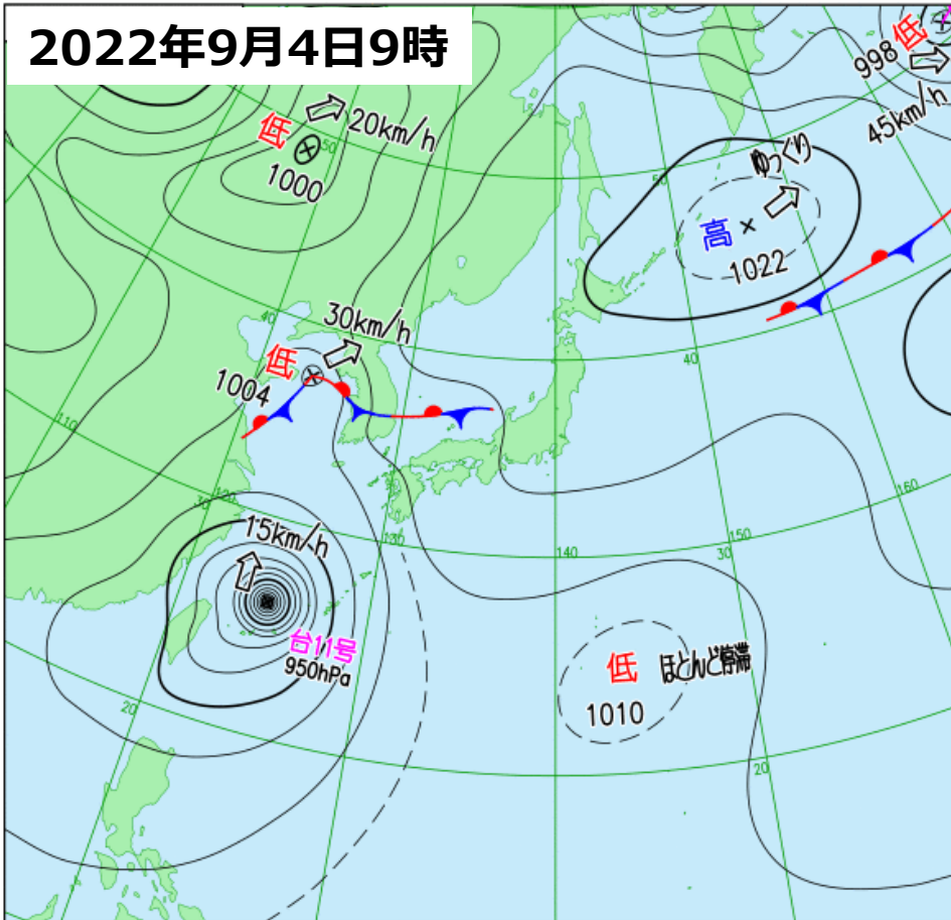
- 香川県は、土砂災害、強風、高波に十分注意してください。
高潮にも十分注意してください。

夏から秋の期間は、海水温が高いなどの影響で、平常時の潮位が年間で高い時期となります。満潮の時間帯を中心に海岸や河口付近の低い土地で浸水や冠水のおそれ。

- 香川県は、5日夜に強風域に入り、最も近づくのは6日午前中。強風や高波に十分注意。
- 台風本体の雨雲がかかる可能性は低いが、暖かく湿った空気の影響で、太平洋側から雨雲が流れ込み、5日から6日にかけて断続的に雨となる。普段、雨の少ない香川県でも総降水量が多くなり、大雨警報の可能性がある。

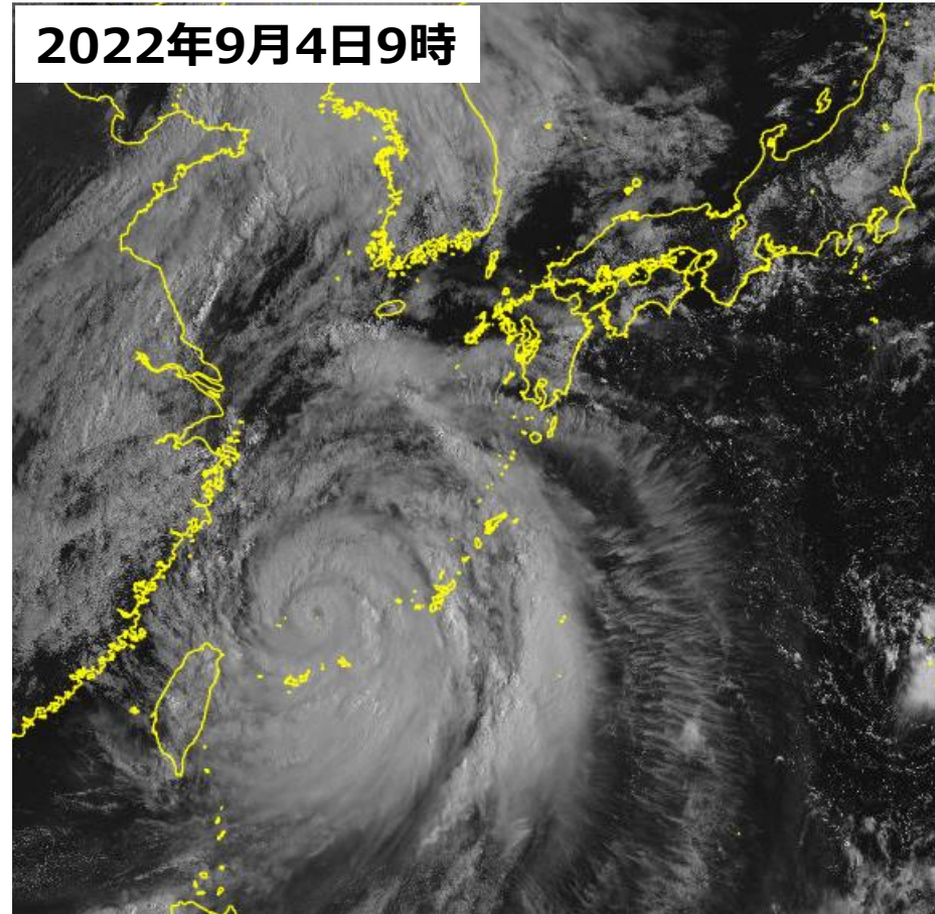
天気図と衛星画像

2022年9月4日9時



地上天気図

2022年9月4日9時



気象衛星 (可視画像)

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 (4日9時現在)

<06日09時の予報>

強さ 強い
存在地域 対馬近海
予報円中心 北緯 34度50分 (34.8度)
予報円中心 東経128度30分 (128.5度)
進行方向速さ 北北東 30km/h(16kt)
中心気圧 945hpa
中心付近の最大風速 40m/s(80kt)
最大瞬間風速 60m/s(115kt)

<07日09時の予報>

温帯低気圧
存在地域 沿海州

<05日09時の予報>

強さ 非常に強い
存在地域 東シナ海
予報円中心 北緯 29度30分 (29.5度)
予報円中心 東経124度30分 (124.5度)
進行方向速さ 北 20km/h(10kt)
中心気圧 935hpa
中心付近の最大風速 45m/s(90kt)
最大瞬間風速 65m/s(130kt)

<4日21時の予報>

強さ 非常に強い
存在地域 東シナ海
予報円中心 北緯 27度35分 (27.6度)
予報円中心 東経124度25分 (124.4度)
進行方向速さ 北 15km/h(9kt)
中心気圧 945hpa
中心付近の最大風速 45m/s(85kt)
最大瞬間風速 60m/s(120kt)

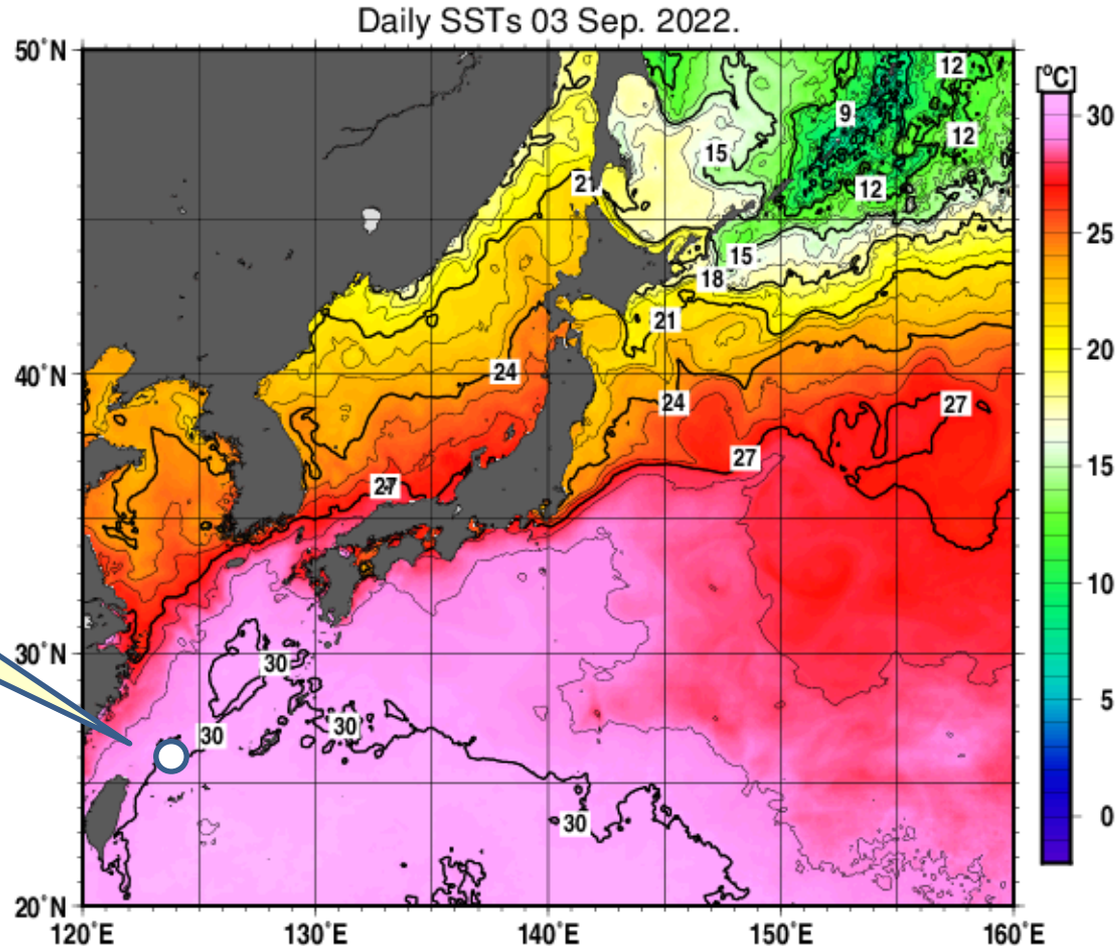
<4日9時の実況>

大きさ 大型
強さ 強い
存在地域 宮古島の北北西約150km
中心位置 北緯 26度00分 (26.0度)
中心位置 東経134度35分 (124.6度)
進行方向速さ 北 15km/h(9kt)
中心気圧 950hpa
中心付近の最大風速 40m/s(80kt)
最大瞬間風速 60m/s(115kt)

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/>)

海面水温分布図



第11号は、海面水温が高い海域を北上するため、東シナ海付近では発達する。

最新の気象情報をご利用ください。

(海面水温 :

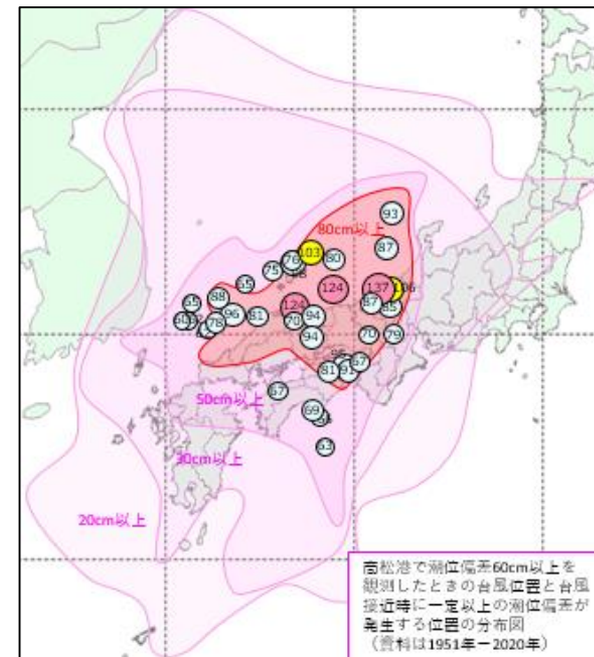
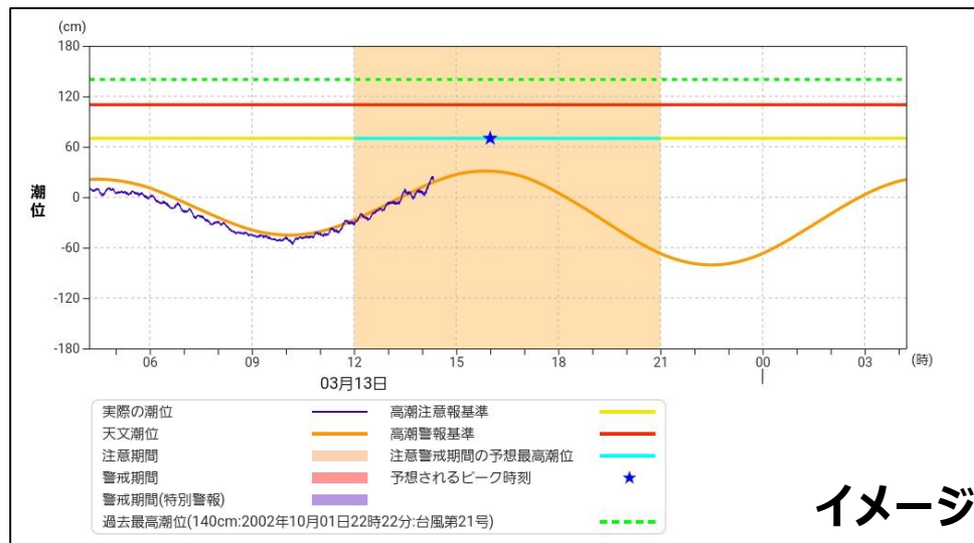
https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/data/db/kaikyo/daily/sst_HQ.html)

高潮の予想

満潮時の天文潮位（標高cm）

9月6日

地点	機関	時刻	潮位	注意報下	警報下	時刻	潮位	注意報下	警報下
高松	気象庁	06:00	51	109	139	20:36	133	27	57
多度津	港湾局	06:14	80	130	160	20:36	162	48	78
与島	港湾局	06:04	64	136	166	20:29	146	54	84



最新の気象情報をご利用ください。

https://www.jma.go.jp/bosai/tidelevel/#area_type=class20s&area_code=3720100&point_code=177231&class30s=37000100&filter=0

高松港での毎時潮位偏差の最大値とその時の台風的位置
(1951年～2020年)

令和4年 台風第11号に関する香川県の防災シナリオ（中心コース）

令和4年9月4日12時現在 高松地方気象台

台風の最接近は6日午前中の見込みです。

		4日				5日								6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) (ミリ)	全域	10	10	10	10	10	0	10	10	20	20	20	20				
大雨(土砂)	全域												注	注			
洪水	全域																
暴風 (メートル)	陸上	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12			
	海上	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15			
波浪 (メートル)	全域	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5			
雷	全域	注	注	注	注					注	注	注	注				
高潮 (メートル)	全域	1	1.5	1.4	0.8	0.8	1	0.8									

警報級 (赤) 注意報級 (黄)

4日12時から5日12時までの24時間降水量（多い所）

50ミリ

5日12時から6日12時までの24時間降水量（多い所）

100から150ミリ

6日12時から7日12時までの24時間降水量（多い所）

50から100ミリ

6日に予想される最大風速（最大瞬間風速）

陸上：15から19メートル（25から35メートル）

海上：20から24メートル（25から35メートル）

6日に予想される波の高さ

2メートル

最新の気象情報をご利用ください。

香川県の早期注意情報（警報級の可能性）

2022年09月04日12時現在

四国地方	種別	警報級の可能性						
		4日		5日		6日	7日	8日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
		12-18	18-06	06-24				
香川	大雨							
	暴風							
	波浪							
	高潮							

早期注意情報（警報級の可能性） [高]

早期注意情報（警報級の可能性） [中]

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**をお願いします。

◆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。

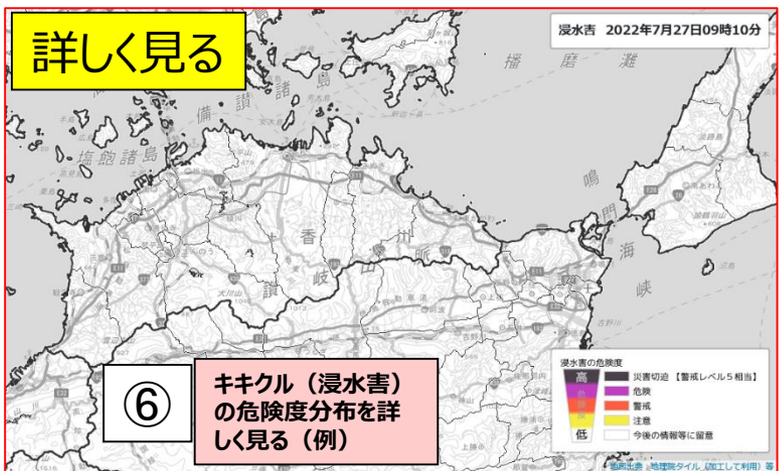
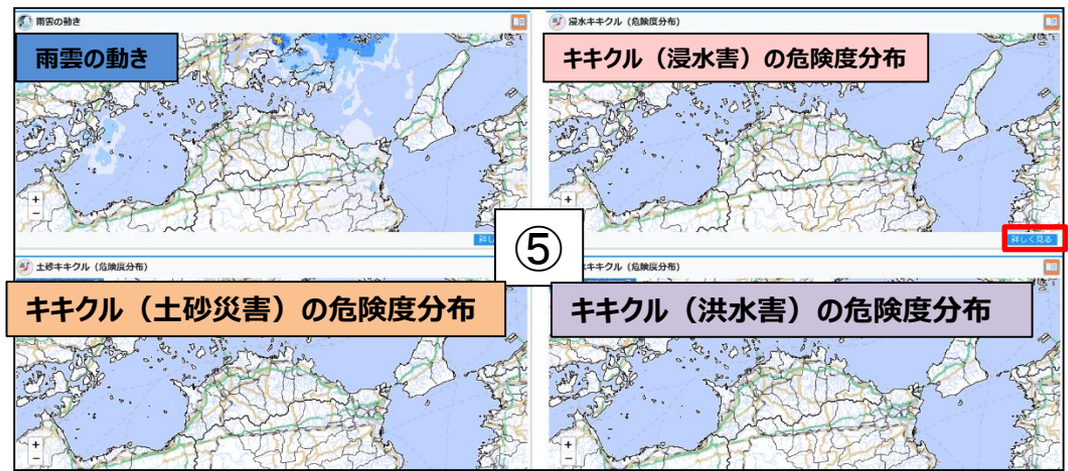
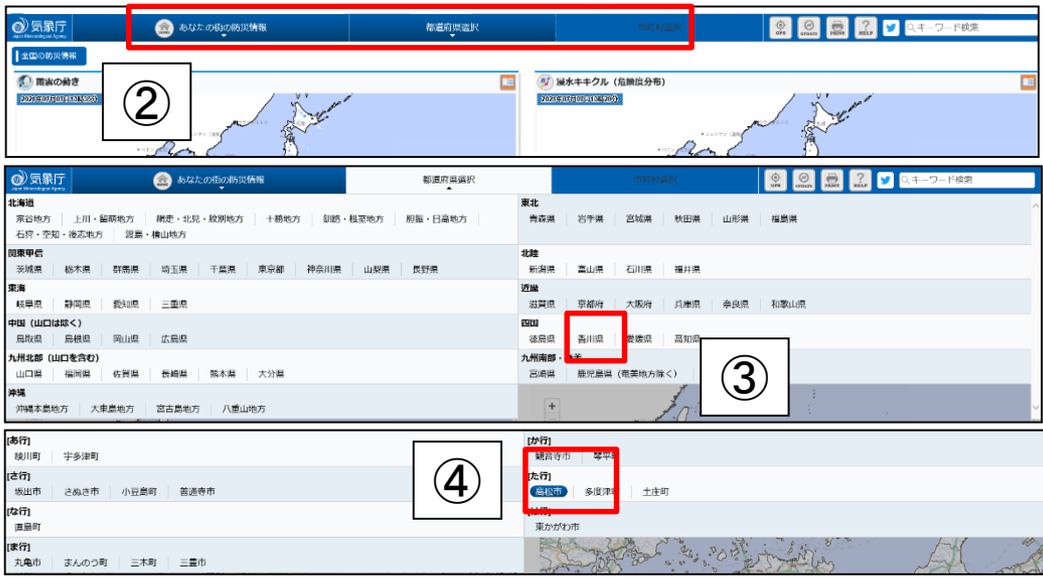
◆気象台が発表する**早期注意情報や警報・注意報、台風情報など気象情報**に留意するとともに、自分の命、大切な人の命を守るため、早めの対策をお願いします。

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。



気象庁防災情報
Twitter

@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

・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

おわり