

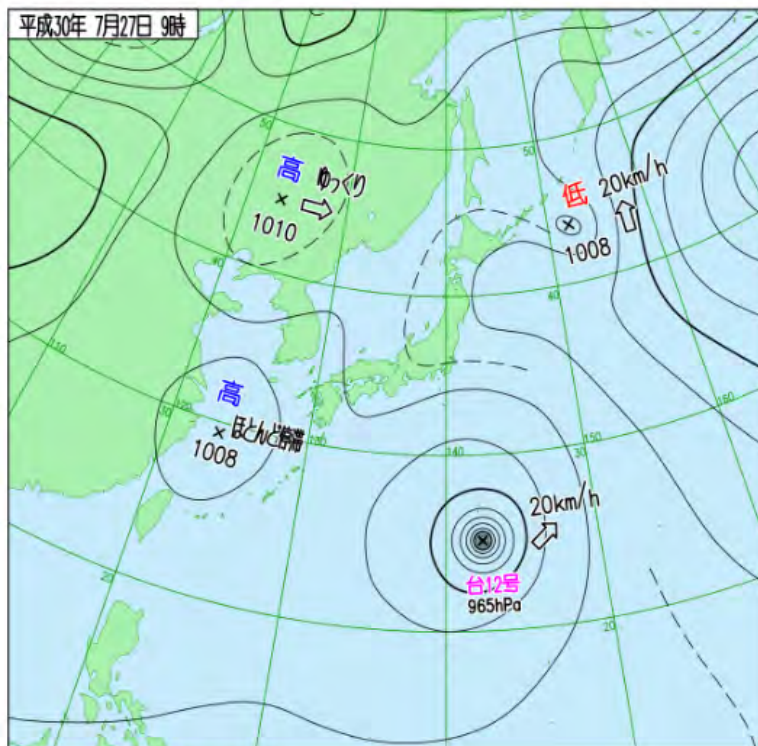
説明会で用いた資料です。
最新の情報をご利用ください。

台風第12号 説明会資料

平成30年7月27日（金曜日）

高松地方気象台

地上天気図(27日09時)

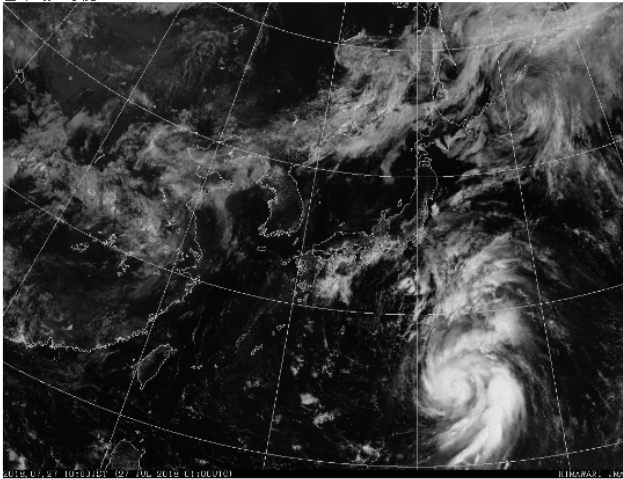


最新の気象情報をご利用ください。

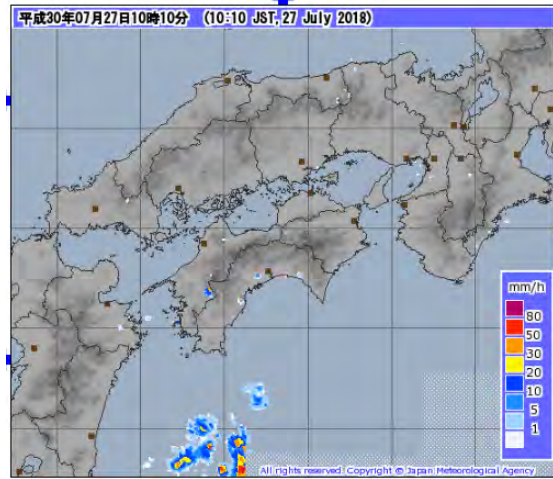
(天気図 : <http://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html>)

衛星画像・気象レーダー画像

日本域 可視



気象衛星可視画像 (27日10時)



気象レーダー画像 (27日10時10分)

特徴

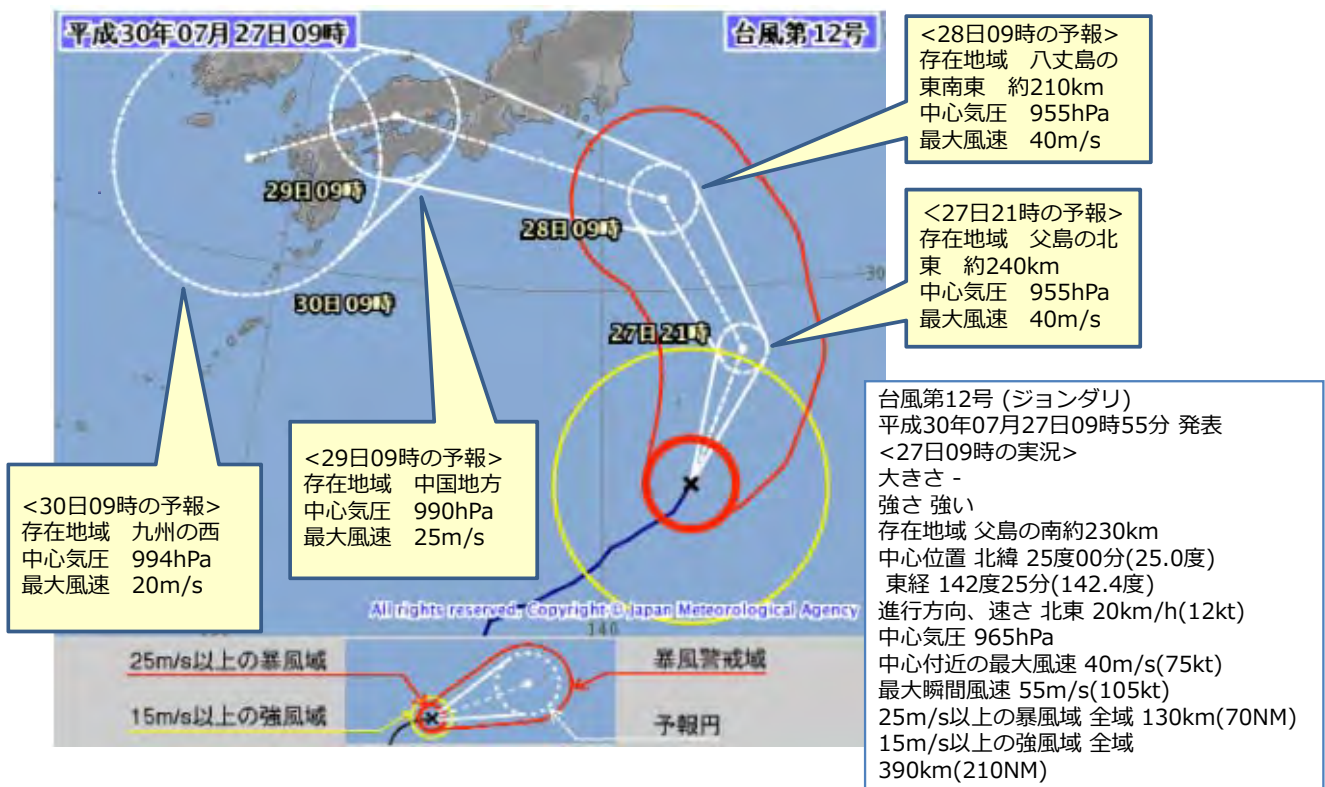
- 今回の台風は東から西へ進む。
- 四国の南海上の降水域は南へ遠ざかっている。
- 台風の本体の北側にも発達した雨雲がある。
- 降水量が太平洋側だけでなく瀬戸内側でも多くなる可能性がある。

最新の気象情報をご利用ください。

(衛星画像: <http://www.jma.go.jp/jp/gms/>)

(気象レーダー画像: <https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/index.html>)

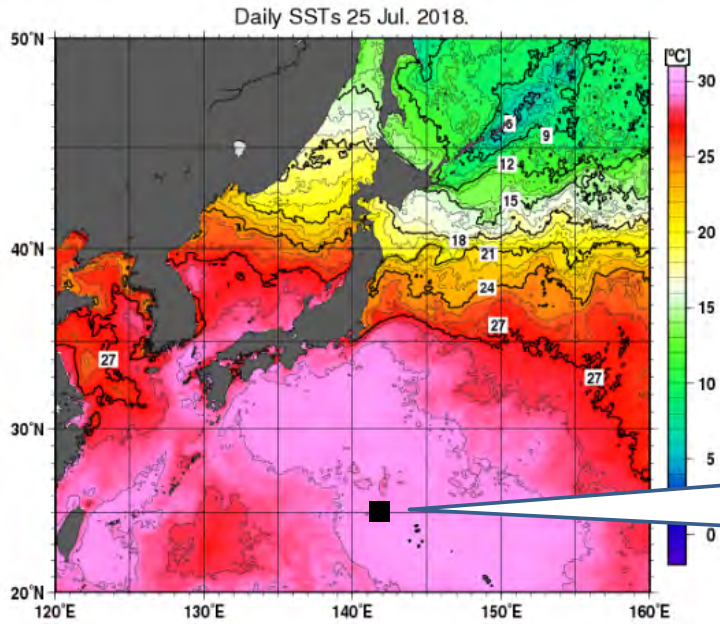
台風進路予想図(27日09時現在)



最新の気象情報をご利用ください。

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

海面水温分布図（7月25日）



27日09時
台風第12号
の位置

台風は海水温が高い領域を進んでくるため、強い勢力を維持したまま接近する。

最新の気象情報をご利用ください。

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

平成30年台風第12号に関する防災シナリオ

平成30年7月27日09時現在 高松地方気象台

		28日								29日			
		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
		未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
台風最接近										最接近			
台風の暴風域・強風域													
大雨(浸水) (ミリ)	全域	数字は1時間降水量				30	30	30	30				
大雨(土砂)	全域												
洪水	全域												
暴風 (メートル)	陸上							⇒ 12	⇒ 12				
	海上							⇒ 15	⇒ 15				
波浪 (メートル)	全域							1.5	1.5				
高潮	全域												

■ 警報級 ■ 注意報級

28日12時から29日12時までの24時間降水量(多い所)
100ミリから200ミリ

最新の気象情報をご利用ください。

防災上の注意・警戒事項

今後、台風が香川県に最も接近するのは、29日明け方頃になる見込みです。

【警戒事項】

- ・ 暴風、高波
- ・ 土砂災害（山・がけ崩れ、土石流）
- ・ 低い土地の浸水（床上・床下浸水、道路・田畑冠水）
- ・ 河川の増水

【注意事項】

- ・ 高潮
- ・ 落雷、竜巻などの激しい突風

満潮時の天文潮位（標高cm）

7月28日

地点	機関	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで
多度津	港湾局	11:12	141	69	99	---	---	---	---
与島	港湾局	10:58	115	85	115	---	---	---	---
高松	気象庁	10:50	85	75	105	---	---	---	---

7月29日

地点	機関	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで
多度津	港湾局	0:19	182	28	58	11:46	147	63	93
与島	港湾局	0:10	158	42	72	11:31	120	80	110
高松	気象庁	0:12	128	32	62	11:23	89	71	101

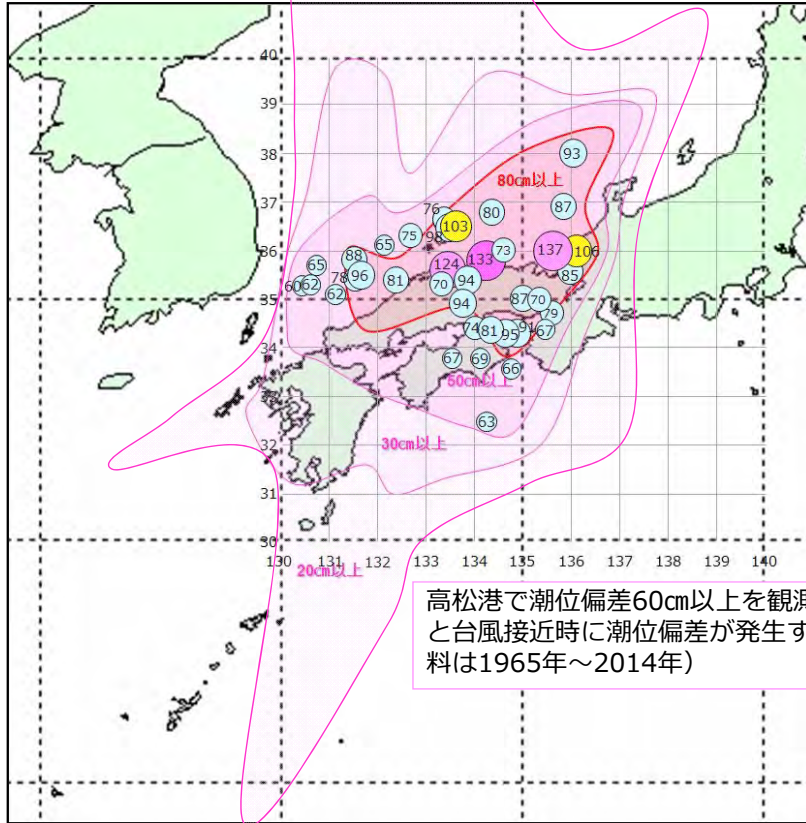
7月30日

地点	機関	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで	時刻	潮位	注意報 まで	警報 まで
多度津	港湾局	0:48	181	29	59	12:20	149	61	91
与島	港湾局	0:38	156	44	74	12:05	123	77	107
高松	気象庁	0:39	127	33	63	11:58	91	69	99

最新の気象情報をご利用ください。

高松港での最大潮位偏差発生時の台風位置

接近時の潮位偏差出現位置の分布図



高松港で潮位偏差60cm以上を観測したときの台風位置と台風接近時に潮位偏差が発生する位置の分布図（資料は1965年～2014年）

危険度分布・警戒判定の確認

国土交通省 気象庁 **気象庁ホームページ**

土砂災害 浸水害 洪水

土砂災害警戒判定メッシュ情報

大雨警報（浸水害）の危険度分布

洪水警報の危険度分布

気象庁HPのバナーをご利用ください

この最大まで見るとは危険度分布

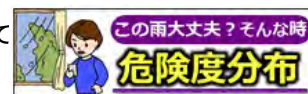
大雨警報（浸水害）の危険度分布

洪水警報の危険度分布

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/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
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。

○**各地の気象情報**(気象概況や大雨の見通し)
<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○**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/jp/flood/>

○**土砂災害警戒情報**(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける)
<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

○**最新の気象データ**(雨雲の動き、レーダーナウキャスト(降水・雷・竜巻)、今後の雨、雨や風の観測データ、衛星画像)
<https://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>
<https://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<https://www.jma.go.jp/jp/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/jp/gms/>

台風の接近に備えて

- ◆ 平成30年7月豪雨による影響が残っているため、いつも以上に早め早めに防災への対応をとるようお願いします。
- ◆ 湿った空気の影響で台風が接近する前から大雨となるおそれがあります。気象台が発表する**注意報・警報など気象情報**に留意するとともに、**市町村の避難勧告等**に注意してください。
- ◆ 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予め確認し、明るいうちに安全な場所に移動するなど、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。
- ◆ 大雨や強風が長時間続くと、災害の危険度がさらに高まり、影響が長時間続くことに留意してください。
- ◆ 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。