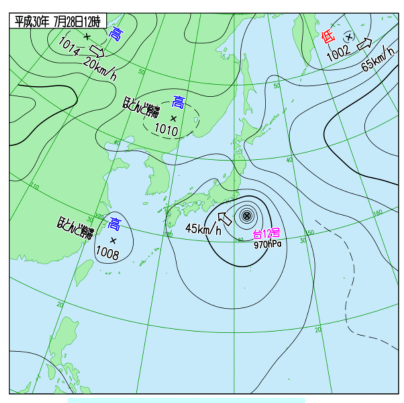
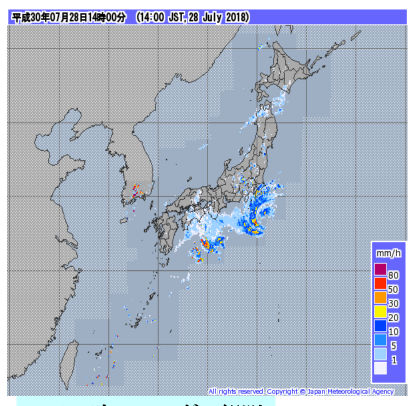
実況の地上天気図とレーダー



28日12時 地上天気図

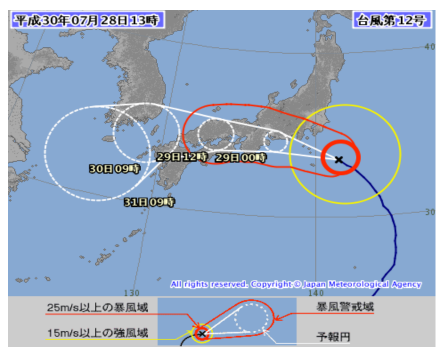


28日14時 レーダー観測

- 台風第12号は、八丈島の東を北西の方向に進んでいます。
- 29日夕方頃、広島県に最も接近する見込み。
- 広島県では、大雨(土砂、浸水)、洪水、暴風に警戒し、高潮や竜巻などの激しい突風や落雷に注意してください。



台風の進路予想



台風第12号 (ジョンダリ)

平成30年07月28日13時40分 発表

<28日13時の実況>

大きさ

強さ強い

存在地域 八丈島の東約150km 中心位置 北緯 33度25分(33.4度)

東経 141度25分(141.4度)

進行方向、速さ北西 45km/h(25kt)

中心気圧 970hPa

中心付近の最大風速 35m/s(70kt)

最大瞬間風速 50m/s(100kt)

25m/s以上の暴風域 北東側 130km(70NM)

南西側 90km(50NM)

15m/s以上の強風域 北東側 390km(210NM)

南西側 280km(150NM)

<29日00時の予報>

強さ強い

存在地域 豊橋市の南南西約40km 予報円の中心 北緯 34度30分(34.5度)

東経 137度20分(137.3度)

進行方向、速さ西北西 35km/h(20kt)

中心気圧 970hPa

中心付近の最大風速 35m/s(70kt)

最大瞬間風速 50m/s(100kt) 予報円の半径 70km(40NM)

暴風警戒域 北東側 200km(110NM)

南西側 170km(90NM)

<29日12時の予報>

強さ

存在地域 福山市付近

予報円の中心 北緯 34度40分(34.7度)

東経 133度20分(133.3度)

進行方向、速さ西 30km/h(16kt)

中心気圧 985hPa 最大風速 30m/s(55kt) 最大瞬間風速 40m/s(80kt) 予報円の半径 110km(60NM)

暴風警戒域 全域 200km(110NM)

<30日09時の予報>

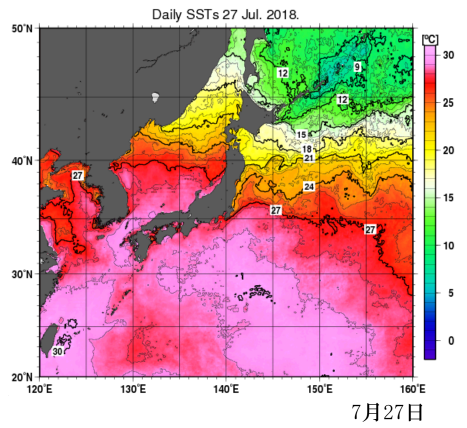
強さ -

存在地域 対馬市の西約50km 予報円の中心 北緯 34度10分(34.2度) 東経 128度50分(128.8度)

進行方向、速さ西 20km/h(12kt)

中心気圧 994hPa 最大風速 20m/s(40kt) 最大瞬間風速 30m/s(60kt) 予報円の半径 200km(110NM)

日本近海の海面水温と衛星画像



2018, 07, 28 14:00/ST (28 /UL 2018 05:00/FC) HIMARASI JIMA

28日14時

日本近海の海面水温

※人工衛星とブイ・船舶による観測値から解析された海面水温

衛星による赤外画像



警報級の可能性・週間予報

中国地方週間天気予報

平成30年7月28日10時47分 広島地方気象台発表 予報期間 7月29日から8月4日まで

向こう一週間は、期間の前半は台風第12号や上空の寒気及び湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日があるでしょう。 後半は高気圧に覆われて晴れる見込みです。 なお、29日は台風第12号が接近する影響で大荒れの天気となり、大雨となる見込み です。 最高気温は、期間のはじめは平年並か平年より低く、その後は平年並か平年より高いでしょう。

最低気温は、平年より高く、かなり高い日がある見込みです。 降水量は、平年より多い見込みです。

日付		29 日	30 月	31 火	1 水	2 木	3 金	4 ±	
広島県		雨で暴風を伴う	曇一時雨	曇	曇時々晴	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	
府県天気予報へ		1/18	₩		∰	₩ ₩	₩ ₩	₩ ₩	
降水確率(%)		40/70/80/80	50	30	30	30	20	20	
信頼度		/	/	Α	Α	В	Α	Α	
広島	最高(℃)	33	32 (30~34)	32 (30~34)	34 (31~36)	34 (31~36)	34 (32~36)	35 (32~37)	
	最低(℃)	28	27 (25~29)	27 (24~28)	27 (25~29)	27 (25~29)	27 (25~29)	27 (25~29)	
平年値		降水量の合計		最高最低気温					
				最低気温			最高気温		
広島		平年並 1 - 20mm		2	5.1 °C		32.9 °C		

■予想降水量

○天気(/: のち、 | : 時々または一時) ○最低気温/最高気温(°C) 明日の予報までは、朝の最低気温/日中の最高気温を、明後日以降の予報では1日の最低気温/最高気温を表示しています。 ○隆水確率(%) 明日の予報までは、6時間毎

〇降水確率(%) 明日の予報までは、6時間毎に「00時から06時/06時から12時/12時から18時/18時から24時」の順に表示しています。〇信頼度(ABC)3日目以降の降水の有無の予報について「予報が適中しやすい」ことと「予報が変わりにくい」ことを表す情報で、予報の確度が高い順にA、B、Cの3段階で表します。

警報級の可能性											
	広島県		07/28 11:00発表					07/28 11:00発表			
			28日		29日						
種別		夕方まで 12-18			朝~夜遅く		30日	31日	01日	02日	
			18-24	0-6	6-12	12-24					
	警報級の可能性	-	-		[高]						
大雨	1時間最大雨量 (ミリ)	15以下	15以下	15以下	30	60	[高]	-	-	-	
	3時間最大雨量	25以下	25以下	25以下	60	120					
	24時間最大雨量		200から300								
	警報級の可能性	-	[7	[高]		[高]					
暴風	陸上 最大風速 (メートル)	9以下	12	20	20	20	-	-	-	-	
	海上 最大風速 (メートル)	10	15	25	25	25					
	警報級の可能性	-	[7	[高]		[高]					
波浪	波高 (メートル)	1	1.5	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	

広島県	28日18時~29日 18時	29日18時~30日 18時
24時間雨量 の多いところ	200ミリ	100から150ミリ
1時間雨量 の多いところ	10ミリ	(29日は60ミリ)



今後の気象状況 (28日12時現在)

(予報円の中心付近を通った場合)

【広島県への影響】

