

# 台風第12号等に係る関係省庁災害警戒会議

## 議 事 次 第

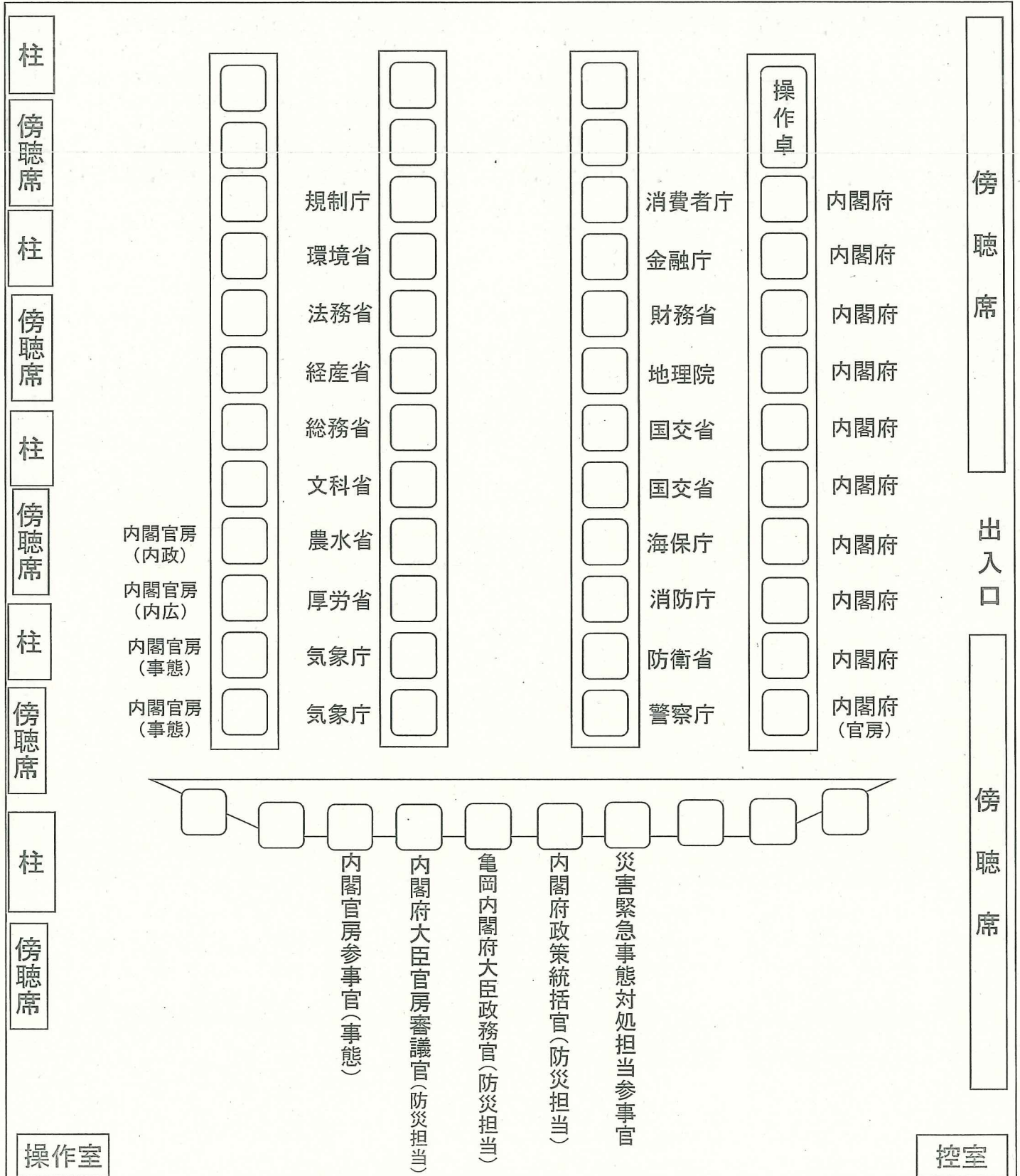
日時：平成26年8月3日（日）12：30～

場所：合同庁舎8号館3階 災害対策本部会議室

1. 亀岡内閣府大臣政務官（防災担当）挨拶
2. 今後の気象の見込みについて
3. 各省庁の対応状況について
4. その他

# 台風第12号等に係る関係省庁災害警戒会議 配席図

平成26年8月3日(日)12:30～  
中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室

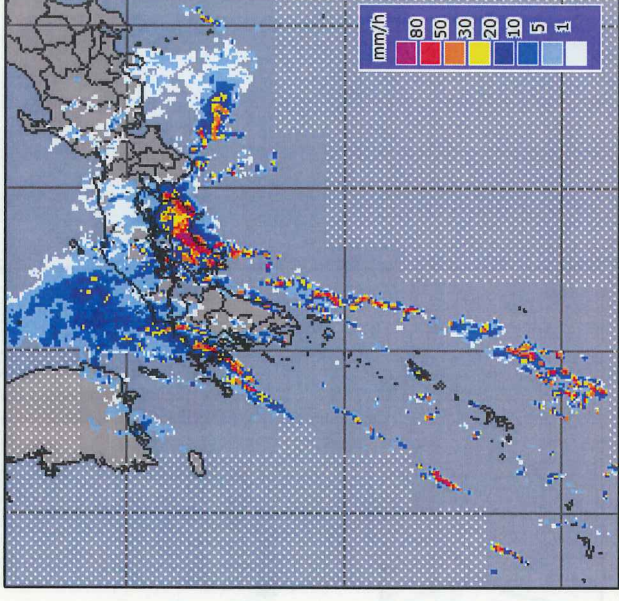
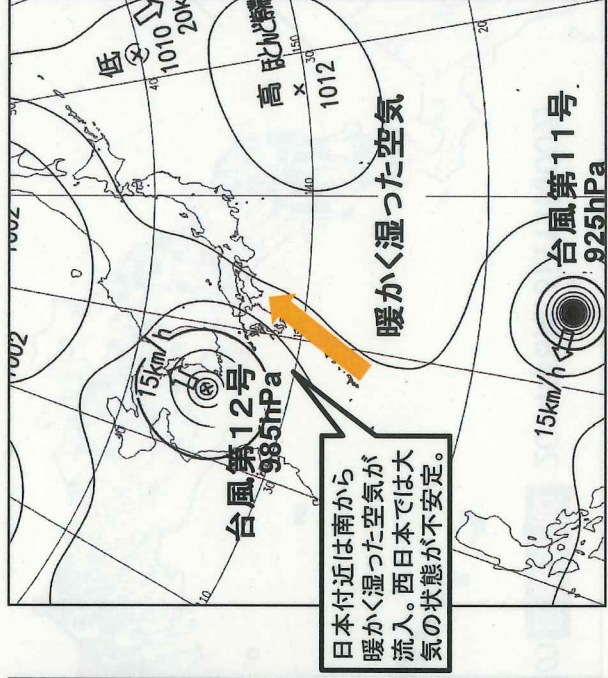
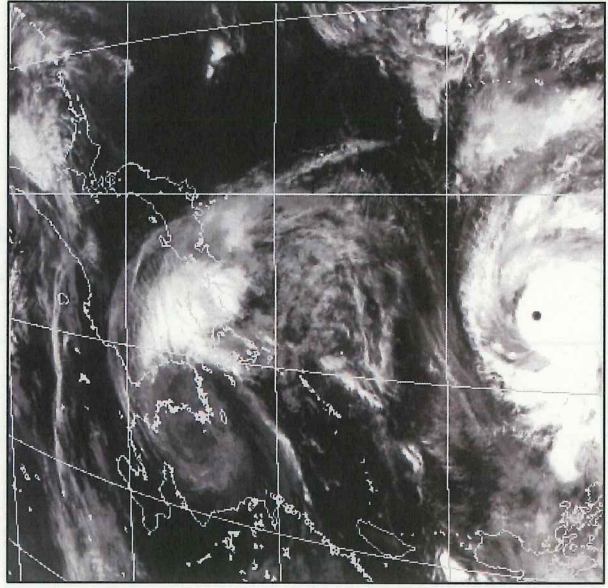




# 台風第12号と大雨について

1 気象庁

- 台風第12号は、3日9時現在、韓国チェジュ島の北西を時速15キロメートルで北へ進んでいる(中心気圧985ヘクトパスカル、最大風速20メートル、最大瞬間風速30メートル)。
- 台風は、黄海で次第に勢力を弱めるが、動きが遅くなる見込み。
- 南から暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、西日本では所々で激しい雨が降っており、四国地方では局地的に猛烈な雨が降っている。高知県では1日3時の降り始めからの雨量が900ミリを超えたところがある。
- 西日本では4日にかけて断続的に激しい雨が降り、四国地方では3日夜遅くにかけて1時間に120ミリの猛烈な雨が降り、大雨が続く見込み。土砂災害に厳重に警戒し、河川の増水やはん濫、低い土地の浸水に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。
- 各地の気象台が発表する警報や注意報、最新の台風に関する気象情報等に留意。



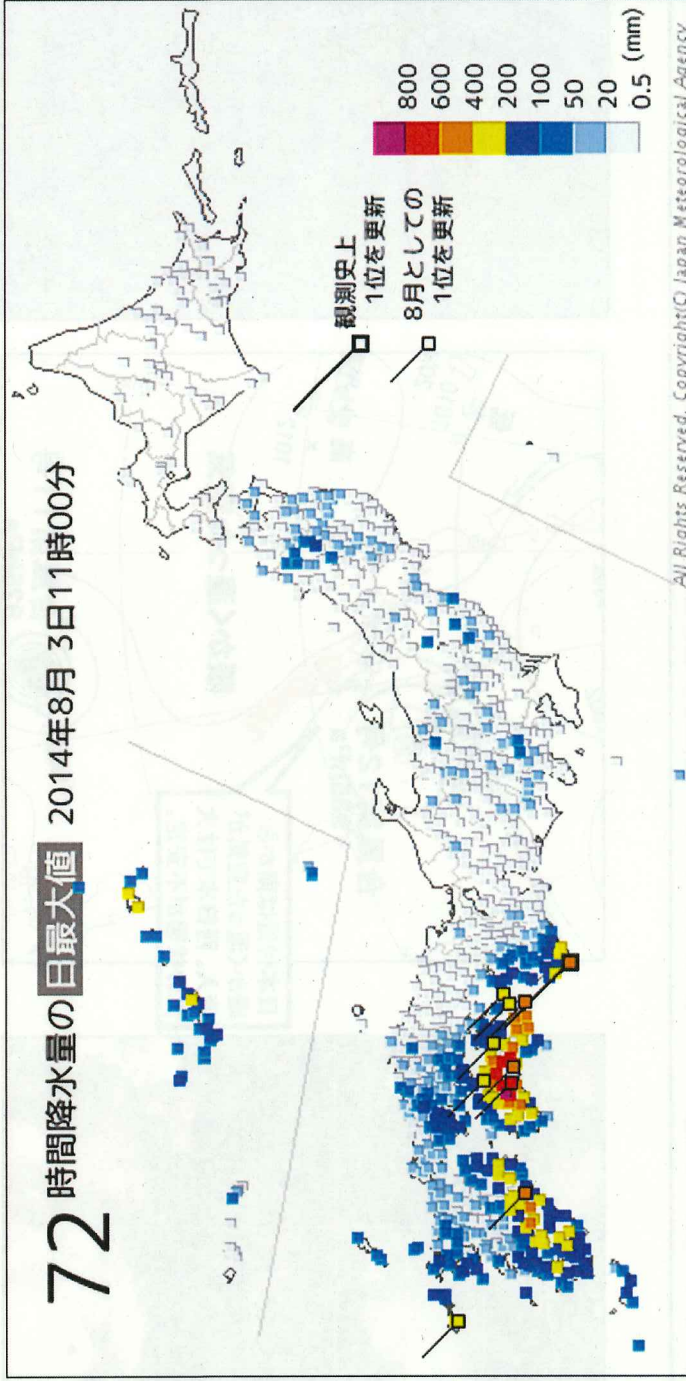
衛星画像(赤外) 8月3日9時

地上天気図 8月3日9時

レーダー降水強度 8月3日9時



# 降水の状況



72時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

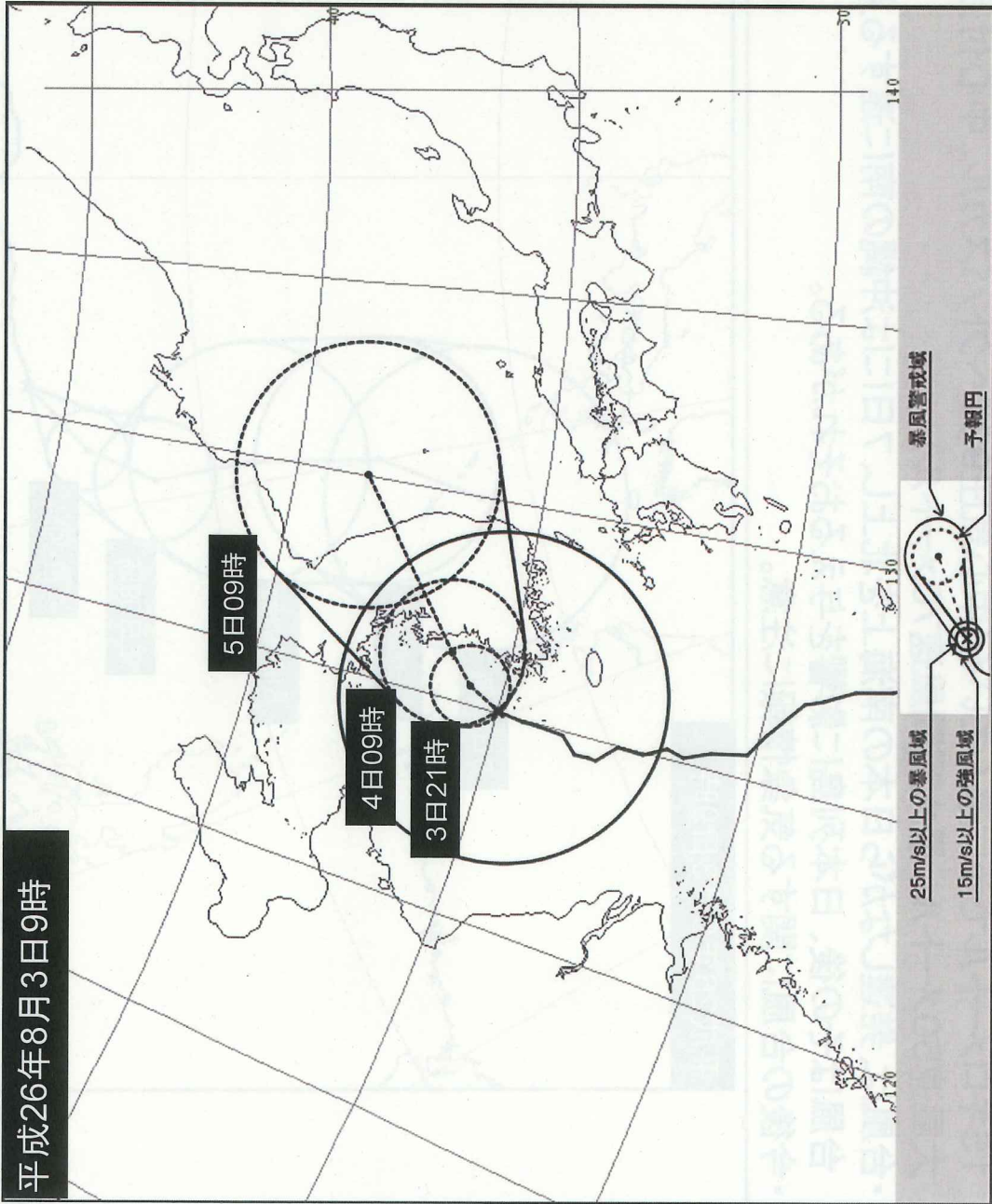
順位	都道府県	地点	観測値		昨日までの観測史上1位の値		昨日までの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	高知県	鳥形山	913.5	11:00]	677.5	2013/10/26	431.5	2012/08/29	2010年	
2	高知県	本山	740.0	11:00]	969	1976/09/13	756	2004/08/03	1976年	
3	高知県	船戸	728.0	11:00]	914	1999/07/29	819	1999/08/04	1976年	
4	高知県	繁藤	712.0	11:00]	1091	1998/09/25	773	2004/08/03	1976年	(8月の1位の値を更新)
5	高知県	佐川	684.5	11:00]	784	1976/09/13	608	2004/08/03	1976年	
6	高知県	本川	667.0	11:00]	1007	1999/07/29	718	2004/08/03	1979年	
7	高知県	池川	609.0	11:00]	1001	1999/07/29	640	1993/08/11	1977年	
8	高知県	梶原	556.5	11:00]	748	1999/07/29	625	1982/08/27	1976年	
9	徳島県	蒲生田	540.0	11:00]	600	2000/09/13	238.5	2009/08/11	1978年	(8月の1位の値を更新)
10	宮崎県	神門	531.0	00:20]	1322	2005/09/06	756	2004/08/30	1979年	



# 台風第12号の進路予報

台風第12号 (ナクリー)平成26年08月03日 09時50分 発表

<03日 09時の実況> 大きさ 強さ 存在地域 中心位置 進行方向、速さ 中心気圧 最大風速 最大瞬間風速 15m/s以上の強風域		- - チェジュ島の北西約280km 北緯 35度00分(35.0度) 東経 125度00分(125.0度) 北 15km/h 985hPa 20m/s 30m/s 東側 390km 西側 330km
<03日 21時の予報> 強さ 存在地域 予報円の中心 進行方向、速さ 中心気圧 最大風速 最大瞬間風速 予報円の半径		- 黄海 北緯 35度40分(35.7度) 東経 125度25分(125.4度) 北北東 ゆっくり 990hPa 18m/s 25m/s 90km
<04日 09時の予報> 強さ 存在地域 予報円の中心 進行方向、速さ 中心気圧 最大風速 最大瞬間風速 予報円の半径		- 黄海 北緯 36度10分(36.2度) 東経 126度05分(126.1度) 北東 ゆっくり 992hPa 18m/s 25m/s 160km
<05日 09時の予報> 強さ 存在地域 予報円の中心 進行方向、速さ 中心気圧 予報円の半径		- 熱帯低気圧 日本海 北緯 38度35分(38.6度) 東経 130度00分(130.0度) 北東 20km/h 998hPa 300km

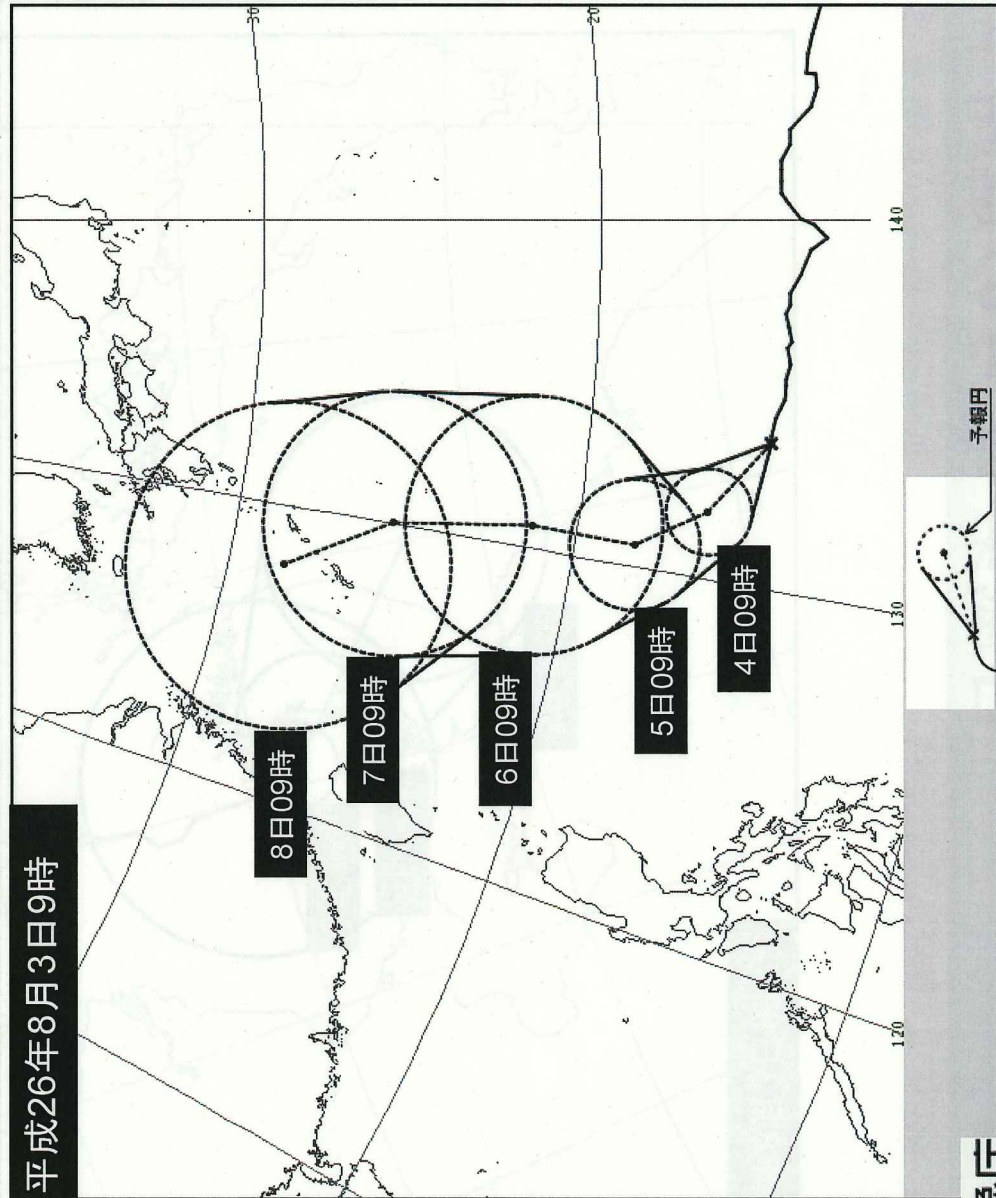




# 台風第11号の進路予報

- ・非常に強い台風第11号は、3日9時現在、フィリピンの東の海上にあって、時速15キロメートルで西に進んでいる(中心気圧925ヘクトパスカル、中心付近の最大風速50メートル、最大瞬間風速70メートル)。
- ・台風は、発達しながら日本の南海上を北上し、7日には沖縄の南に達する見込み。台風はその後、日本列島に影響を与えるおそれがある。
- ・今後の台風に関する気象情報に注意。

平成26年8月3日9時



台風第11号(ハイロン)平成26年08月03日10時00分 発表  
 <03日09時の集況>

大きさ	-
強さ	非常に強い
存在地域	フィリピンの東
中心位置	北緯 15度 10分(15.2度) 東経 133度 55分(133.9度)
進行方向、速さ	西 15km/h
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
25m/s以上の暴風域	全城 150km
15m/s以上の強風域	南側 390km 北側 280km
<04日09時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	フィリピンの東
進行方向、速さ	北西 10km/h
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	130km
暴風警戒域	全城 280km
<05日09時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	フィリピンの東
進行方向、速さ	北北西 ゆっくり
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	200km
暴風警戒域	全城 350km
<06日09時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	北 15km/h
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	410km
暴風警戒域	全城 560km
<07日09時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	日本の南
進行方向、速さ	北 15km/h
中心気圧	925hPa
中心付近の最大風速	50m/s
最大瞬間風速	70m/s
予報円の半径	440km
暴風警戒域	全城 560km
<08日09時の予報>	
強さ	非常に強い
存在地域	東シナ海
進行方向、速さ	北北西 15km/h
予報円の半径	560km

## 今後の雨の予想

4日にかけて断続的に激しい雨が降り、四国地方では3日夜遅くにかけて1時間に120ミリの猛烈な雨が降り、大雨が続く見込み。

4日6時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で

四国地方	400ミリ
九州北部地方	200ミリ
九州南部、近畿地方	150ミリ

西日本では、落雷や竜巻などの激しい突風にも注意。



# 台風第12号等に伴う大雨等による被害状況等について（第1報）

平成26年8月3日（日）11時00分  
消 防 庁 災 害 対 策 室

## 1 被害状況（8月1日以降）

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	負傷者		全壊 棟	半壊 棟	一部破損 棟	床上浸水 棟	床下浸水 棟	公共建物 棟	その他 棟
			重傷 人	軽傷 人							
徳島県								15	127		
高知県								10	124		
鹿児島県			1	3			15		1		
合 計	0	0	1	3	0	0	15	25	252	0	0

## 2 避難状況（8月1日以降）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
徳島県	徳島市					2,863	6,892	8月2日 14時45分	
	小松島市					2	5	8月2日 20時00分	
	阿南市	230	600	8月2日 13時10分		8,250	21,000	8月2日 14時15分	
	勝浦町					2,170	5,692	8月2日 16時50分	8月3日 6時00分
	那賀町					3,081	7,494	8月2日 10時00分	
						290	610	8月2日 14時00分	
	美波町					689	1,369	8月2日 14時40分	
	海陽町					3,458	7,494	8月2日 15時30分	
	小計（発令中）	230	600			24,261	57,034		
	小計	230	600			26,431	62,726		
高知県	高知市					162,088	337,508	8月3日 10時00分	
	南国市					583	1,274	8月2日 20時55分	
	香南市					3,634	8,428	8月2日 18時24分	
	香美市					2,238	4,834	8月2日 19時20分	
	東洋町					790	1,528	8月2日 16時30分	
	大豊町					2,469	4,400	8月2日 23時00分	
	大川村					236	423	8月3日 7時00分	
	佐川町					6,196	13,721	8月3日 7時03分	
	津野町					23	50	8月2日 22時20分	
	小計（発令中）	0	0			178,257	372,166		
小計	0	0			178,257	372,166			
宮崎県	都農町					117	294	8月2日 17時30分	8月3日 3時00分
	小計（発令中）	0	0			0	0		
	小計	0	0			117	294		
合計（発令中）	230	600			202,518	429,200			
合 計	230	600			204,805	435,186			

## 4 都道府県における災害対策本部等の設置状況

徳島県 8月2日 13時00分 徳島県災害対策警戒本部設置  
高知県 8月2日 21時15分 高知県災害対策本部設置

## 5 消防庁の対応

8月3日 11時00分 応急対策室長を長とする災害対策室設置

問い合わせ先  
消防庁災害対策室  
五十嵐・原  
TEL 03-5253-7527  
FAX 03-5253-7537