# 台風第8号および梅雨前線による大雨と暴風

平成 26(2014)年7月6日~7月11日

(これは速報であり、数値等は変わることがあります。)

#### 1. 概要

7月4日9時にマリアナ諸島付近で発生した台風第8号は、発達しなが6日本の南海上を北上し、6日に大型で非常に強い勢力となり、8日には大型で非常に強い勢力を保ったまま沖縄本島と宮古島の間を通過した。その後、次第に勢力を弱めなが6東シナ海を北上した台風第8号は、九州の西海上で進路を東に変え、10日7時前、鹿児島県阿久根市付近に上陸した。台風第8号は九州を通過した後、本州南岸を東に進み、10日18時半頃に和歌山県南部に上陸し、11日2時半頃に伊豆半島南部を通過、11日5時前に千葉県富津市付近に上陸した後、11日9時に関東の東海上で温帯低気圧に変わった。

この間、沖縄本島地方では記録的な大雨となったほか、台風周辺の湿った南風と梅雨前線の影響で、台風から離れた地域でも局地的に猛烈な雨の降ったところがあった。また、台風の接近に伴い沖縄・奄美や九州南部を中心に暴風となった。このほか、10 日には高知県及び三重県において、竜巻とみられる突風が発生した。

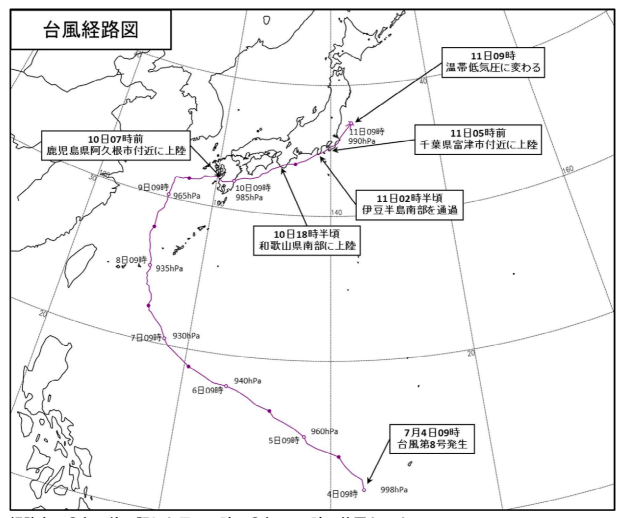
7月6日から11日までの総降水量は、宮崎県えびの市えびので535.0ミリ、鹿児島県さつま町紫尾山で471.5ミリ、沖縄県名護市名護で457.5ミリとなるなど、沖縄地方や九州地方、東海地方で400ミリを超えた。最大1時間降水量は、沖縄県読谷村読谷で96.5ミリを観測するなど、沖縄地方や九州地方、四国地方で、1時間に80ミリ以上の猛烈な雨を観測したところがあった。また、統計期間が10年以上の観測地点のうち、最大1時間降水量で4地点、最大3時間降水量で8地点、最大24時間降水量で5地点が統計開始以来の観測史上1位を更新した。

風については、沖縄県渡嘉敷村渡嘉敷で 35.3m/s、沖縄県久米島町北原で 34.6m/s の最 大風速を観測するなど、沖縄地方では猛烈な風を観測した。

台風第8号の接近に伴い、記録的な暴風や高波、高潮、大雨が予想されたことから、宮古島地方及び沖縄本島地方に対し、暴風、波浪、高潮、大雨の特別警報を発表して最大級の警戒を呼びかけるなど、各地の気象台は、大雨や暴風等に対し、警報・注意報や気象情報で警戒を呼びかけた。

この台風第8号および梅雨前線により、土砂災害、浸水害、河川の氾濫等が発生し、長野県の土砂災害による死者1名など、愛媛県、長野県及び福島県であわせて死者3名となった。また、沖縄県や新潟県、山形県であわせて浸水家屋1,000棟以上の被害となるなど、各地で土砂災害による家屋損壊や、床上・床下浸水等の住家被害が生じた。また、停電、電話の不通、水道被害、鉄道の運休、航空機・フェリーの欠航等の交通障害が発生したほか、沖縄県では防波堤の倒壊・破損などの被害が生じた。(被害状況は、平成26年7月14日現在の内閣府の情報および平成26年7月14日現在の国土交通省の情報による)。

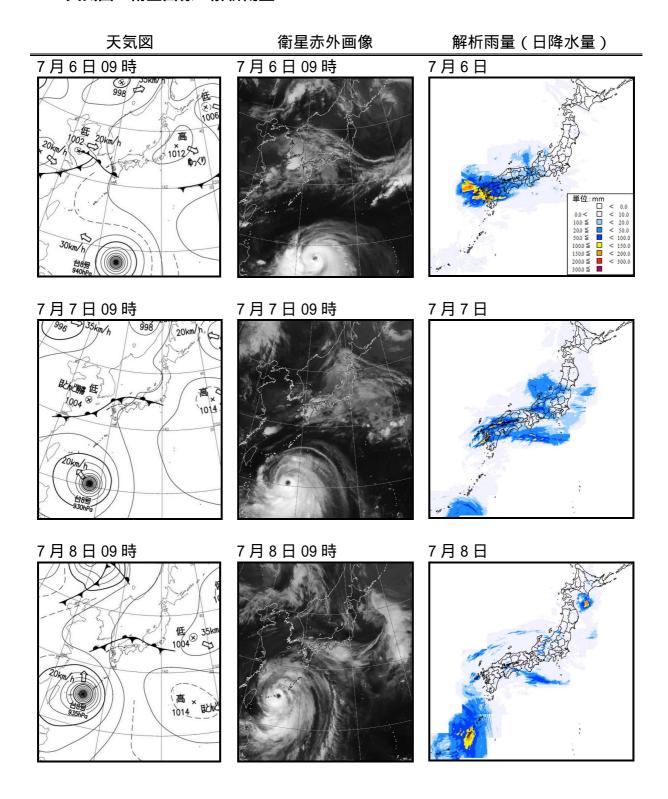
# 2. 台風経路図 (7月15日12時現在)

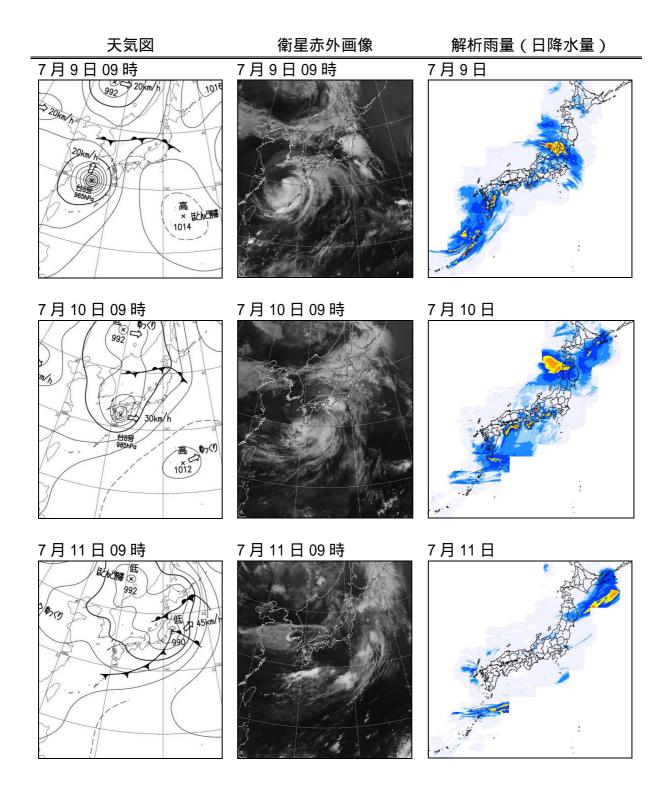


経路上の 印は傍に記した日の9時、 印は21時の位置を示す。

この経路図は速報値に基づくものですので、後日変更になる場合があります。

## 3.天気図・衛星画像・解析雨量

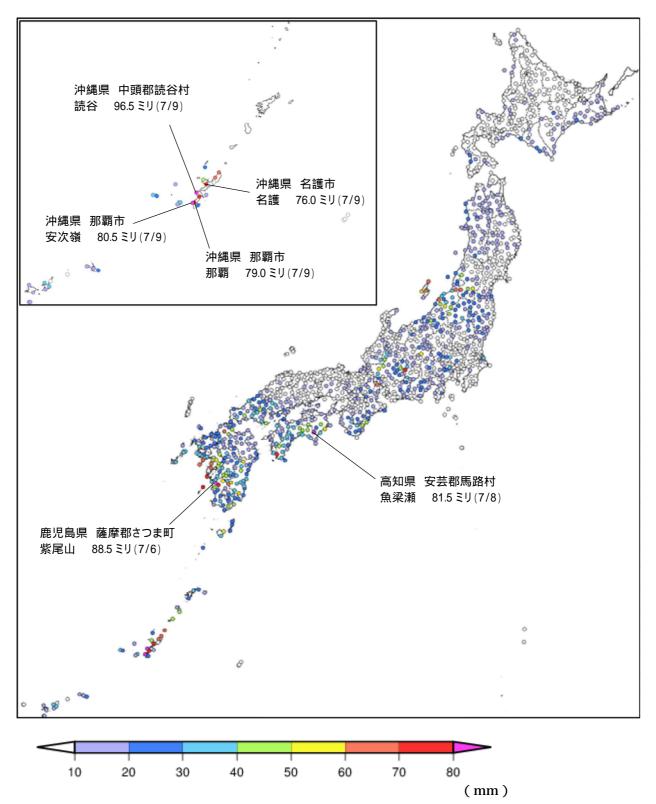




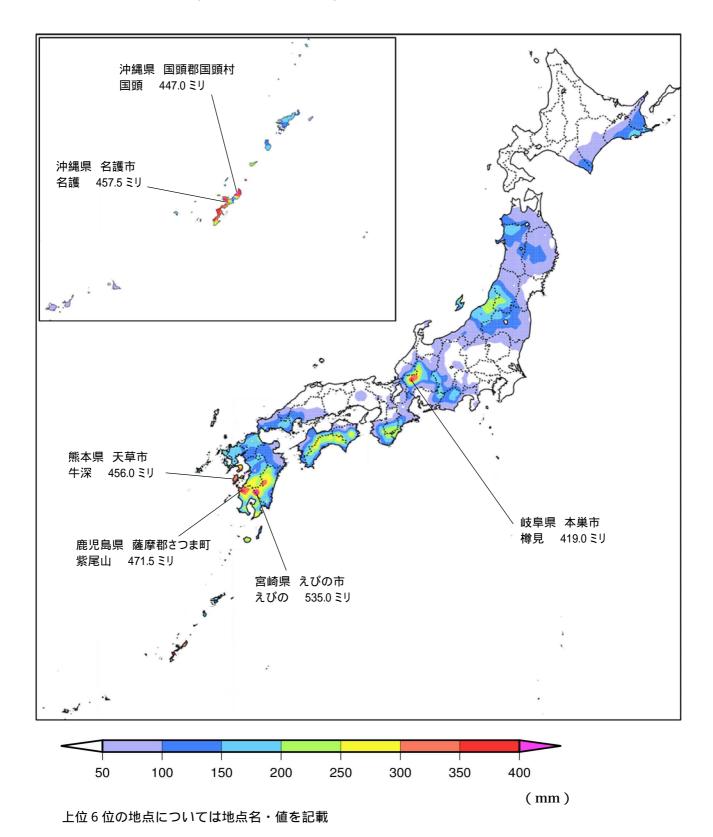
解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせて、雨量分布を1km四方の細かさで解析したもの。

# 4.雨の状況

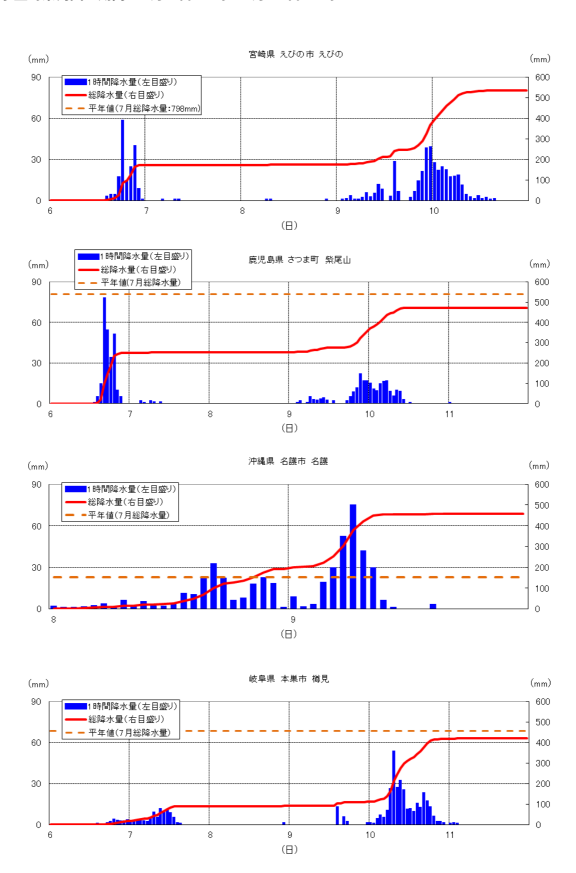
期間内の最大1時間降水量分布図(7月6日~7月11日)



上位6位の地点については地点名・値を記載



## 降水量時系列図 期間:7月6日00時~7月11日24時



# 1時間降水量の多い方から20位(7月6日00時~7月11日24時)

順位	都道府県	直府県 市町村	地点名(よみ)	降水量			
川只江	即是的未	ነ ነጋ ሞ ጋ ላ ብ	で無古(より)	(mm)	月日	時分	
1	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	96.5	7/09	07:10	
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シピサン)	88.5	7/06	17:30	
3	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	81.5	7/08	03:18	
4	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	80.5	7/09	05:36	
5	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	79.0	7/09	05:50	
6	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	76.0	7/09	07:31	
7	鹿児島県	薩摩川内市	中甑(ナカコシキ)	75.5	7/06	18:58	
8	熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	74.5	7/07	05:22	
9	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サッマカシワバル)	73.5	7/06	17:46	
10	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	71.0	7/10	03:56	
10	沖縄県	沖縄市	胡屋(コ゚ヤ)	71.0	7/09	06:01	
12	長野県	木曽郡南木曽町	南木曽(ナギソ)	70.0	7/09	17:41	
13	宮崎県	えびの市	えびの(Iピノ)	68.0	7/06	18:52	
14	山形県	西置賜郡小国町	小国(オグニ)	67.5	7/09	23:34	
15	福岡県	飯塚市	飯塚(イイヅカ)	66.5 @	7/07	14:09	
16	新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	65.0	7/09	07:11	
17	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	64.5	7/06	23:58	
18	新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキザキ)	64.0	7/09	09:59	
19	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	63.5	7/07	02:49	
20	新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	63.0	7/09	23:15	

@:欠測が期間内に含まれます

# 1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月6日~7月11日)

約110ミリ	鹿児島県	さつま町	7月6日17時30分まで
	岩手県	盛岡市	7月6日19時00分まで
	鹿児島県	薩摩川内市	7月6日17時30分まで
約100ミリ	沖縄県	沖縄市	7月9日06時30分まで
無対100ミリ	沖縄県	恩納村	7月9日07時00分まで
	沖縄県	嘉手納町	7月9日06時30分まで
	沖縄県	北谷町	7月9日06時30分まで

# 3時間降水量の多い方から20位(7月6日00時~7月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量			
川只口工	即是的未	ነ ነው ተነ ፈብ	地無日(よび)	(mm)	月日	時分	
1	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	193.0	7/09	08:20	
2	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	175.0	7/09	07:30	
3	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シピサン)	165.0	7/06	19:00	
4	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	157.0	7/09	07:30	
5	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	145.5	7/09	07:20	
6	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	141.5	7/09	07:30	
7	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	139.5	7/07	04:00	
8	熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	138.0	7/07	07:10	
9	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	133.0	7/09	08:20	
10	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	132.5	7/09	07:10	
11	沖縄県	沖縄市	胡屋(コ゚ヤ)	130.5	7/09	06:20	

12	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	123.5	7/06	19:20
13	新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	116.5	7/09	09:00
14	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	114.5	7/10	09:50
14	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	114.5	7/07	02:00
16	新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	114.0	7/09	08:50
16	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サッマカシワバル)	114.0	7/06	20:00
18	高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	112.5	7/10	04:00
19	山形県	西置賜郡小国町	小国(オグニ)	112.0	7/10	00:20
20	新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキザキ)	110.0	7/09	12:00

# 3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月6日~7月11日)

	沖縄県	名護市	7月9日09時00分まで
	沖縄県	沖縄市	7月9日08時00分まで
	沖縄県	うるま市	7月9日08時00分まで
約200ミリ	沖縄県	恩納村	7月9日09時00分まで
	沖縄県	金武町	7月9日08時00分まで
	沖縄県	嘉手納町	7月9日08時00分まで
	沖縄県	北谷町	7月9日08時00分まで
	鹿児島県	薩摩川内市	7月6日19時00分まで
	鹿児島県	さつま町	7月6日19時00分まで
約190ミリ	沖縄県	浦添市	7月9日08時00分まで
	沖縄県	宜野座村	7月9日09時00分まで
	沖縄県	読谷村	7月9日08時00分まで

# 24 時間降水量の多い方から 20 位 (7月6日 00 時~7月 11日 24 時)

順位	都道府県	「県 市町村 地点名(よみ)		隆	<b>水量</b>	(量	
川只口工	即是加禾	ነ ነጋ ዚህ ሺህ	地無日(407)	(mm)	月日	時分	
1	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	438.0	7/09	09:10	
2	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	436.0	7/09	09:50	
3	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	386.5	7/09	08:50	
4	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	376.0	7/09	10:00	
5	熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	371.5	7/07	12:20	
6	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	370.0	7/09	07:40	
7	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	347.0	7/09	10:20	
8	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	342.5	7/09	08:20	
9	沖縄県	沖縄市	胡屋(コ゚ヤ)	340.5	7/09	08:40	
10	宮崎県	えびの市	えびの(エピノ)	337.5	7/10	09:50	
11	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	307.5	7/10	23:40	
12	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	303.5	7/10	12:50	
13	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	303.0	7/10	17:00	
14	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトプ)	289.5	7/09	07:50	
15	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	287.0	7/10	13:20	
16	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	282.5	7/10	13:10	
17	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	271.5	7/07	11:50	
18	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	269.5	7/10	23:40	
19	長崎県	島原市	島原(シマパラ)	258.5	7/07	10:20	
19	長崎県	南島原市	口之津(クチノツ)	258.5	7/07	10:00	

# 24 時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月6日~7月11日)

	鹿児島県	屋久島町	7月10日13時00分まで
約600ミリ	沖縄県	名護市	7月9日09時00分まで
	沖縄県	うるま市	7月9日09時00分まで
	沖縄県	国頭村	7月9日10時00分まで
	沖縄県	大宜味村	7月9日10時00分まで
約500ミリ	沖縄県	今帰仁村	7月9日10時00分まで
無り300ミリ	沖縄県	恩納村	7月9日09時00分まで
	沖縄県	宜野座村	7月9日09時00分まで
	沖縄県	金武町	7月9日09時00分まで

## 48 時間降水量の多い方から 20 位 (7月6日 00 時~7月 11日 24時)

順位	都道府県	道府県市町村	地点名(よみ)	降水量			
川只口工	即是加禾	ነ ነው ተጠ	地無日(よび)	(mm)	月日	時分	
1	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	457.5	7/10	00:50	
2	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	447.0	7/10	03:50	
3	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	408.5	7/09	23:20	
4	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	405.0	7/09	23:50	
5	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	404.0	7/10	04:20	
6	熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	374.0	7/08	04:10	
7	沖縄県	沖縄市	胡屋(ゴヤ)	371.5	7/09	23:40	
8	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	370.5	7/09	23:30	
9	宮崎県	えびの市	えびの(エピノ)	362.0	7/10	21:50	
10	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	352.5	7/10	06:30	
11	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	328.5	7/11	14:40	
12	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	312.0	7/11	08:40	
13	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	311.0	7/10	23:00	
14	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトフ <sup>゚</sup> )	309.0	7/10	03:10	
15	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	294.5	7/11	05:50	
16	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	292.0	7/11	15:10	
17	鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	290.5	7/11	01:30	
18	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	279.0	7/08	06:10	
19	長崎県	島原市	島原(シマパラ)	274.0	7/08	06:20	
20	鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	271.0	7/11	01:10	

# 期間内の総降水量の多い方から20位(7月6日00時~7月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	降水量 (mm)
1	宮崎県	えびの市	えびの(エピノ)	535.0
2	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シピサン)	471.5
3	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	457.5
4	熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	456.0
5	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	447.0
6	岐阜県	本巣市	樽見(タルミ)	419.0
7	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	408.5
8	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	405.0
9	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	404.0
10	岐阜県	関市	関市板取(セキシイタドリ)	392.5

11	沖縄県	沖縄市	胡屋(コ゚ヤ)	372.0
12	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	370.5
13	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	363.5
14	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	352.5
15	徳島県	勝浦郡上勝町	福原旭(フクハラアサヒ)	342.0
16	高知県	吾川郡仁淀川町	鳥形山(トリガタヤマ)	337.5
17	熊本県	天草市	本渡(ホンド)	336.5
18	鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サッマカシワバル)	334.0
19	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	331.0
20	宮崎県	小林市	小林(コパヤシ)	315.5

#### 1時間降水量が観測史上1位を更新した地点(7月6日00時~7月11日24時)

#### 地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最之	大 1 時間降	水量	これまでの	観測史上1位
机色的木	LI LACIT		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキザキ)	64.0	7/09	09:59	62	2004/07/17
新潟県	佐渡市	秋津(アキツ)	62.0	7/09	06:48	50.0	2012/07/15
新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	65.0	7/09	07:11	49.0	2008/08/19
沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	96.5	7/09	07:10	66	2005/06/15

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

#### 3時間降水量が観測史上1位を更新した地点(7月6日00時~7月11日24時)

#### アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	市町村 地点名(よみ)	最大3時間降水量			これまでの観測史上1位		
即是加未	11214111		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
山形県	長井市	長井(ナガイ)	106.5	7/10	00:10	105	1984/07/25	
新潟県	佐渡市	両津(リョウツ)	114.0	7/09	08:50	112.0	2012/07/15	
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	107.0	7/09	23:30	98	2004/07/17	
新潟県	新潟市西蒲区	巻(マキ)	116.5	7/09	09:00	93	2000/07/15	
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	139.5	7/07	04:00	132.0	2009/10/02	
沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	175.0	7/09	07:30	126	1998/10/04	
沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	193.0	7/09	08:20	138	2005/06/15	
沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	157.0	7/09	07:30	142.0	2009/06/15	

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

## 24 時間降水量が観測史上 1 位を更新した地点 (7月6日00時~7月11日24時)

#### アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 24 時間降水量			これまでの観測史上1位		
即但加未			(mm)	月日	時分	(mm)	年月日	
山形県	長井市	長井(ナガイ)	195.5	7/10	02:30	170	1981/06/23	
新潟県	佐渡市	弾崎(ハジキザキ)	242.0	7/10	03:50	188	2002/07/16	
新潟県	岩船郡関川村	下関(シモセキ)	212.0	7/10	00:50	192.5	2011/06/23	
熊本県	天草市	牛深(ウシプカ)	371.5	7/07	12:20	344	2006/07/23	
沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	386.5	7/09	08:50	261	1991/07/28	

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

# 48 時間降水量が観測史上1位を更新した地点(7月6日00時~7月11日24時)

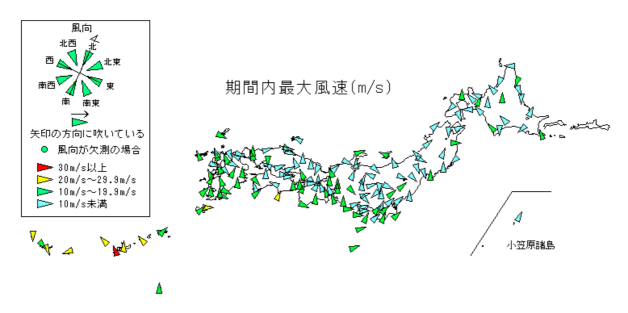
## アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点名(よみ)	最大 48 時間降水量			これまでの <u>観測史上 1 位</u>	
即但的朱	ነ ነ ነ ነ ነ ነ ነ		(mm)	月日	時分	(mm)	年月日
沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	405.0	7/09	23:50	393	2005/06/17

(統計期間 10 年以上の地点に限っています)

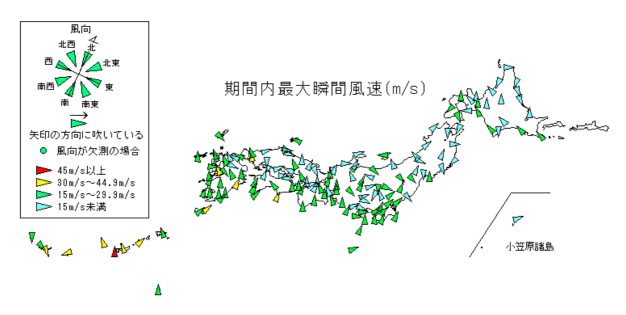
## 5.風の状況

#### 最大風速(7月6日~7月11日)



気象台等のデータのみをプロット

#### 最大瞬間風速(7月6日~7月11日)



気象台等のデータのみをプロット

最大風速の大きい方から 20 位 (7月6日00時~7月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速				
川只 1立	即坦彻东	ነ ነ መ ነ ላ ብ	地無石(よの)	(m/s)	風向	月日	時分	
1	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	35.3	南東	7/08	09:55	
2	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	34.6	東南東	7/08	11:53	
3	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	33.1	南東	7/08	14:29	
4	沖縄県	南城市	<u>糸数(イトカス゚)</u>	32.6	南南東	7/08	12:53	
5	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	32.2	南東	7/08	14:23	
6	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	29.8	南	7/08	16:26	
7	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	27.3	南東	7/08	14:56	
8	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	27.1	南南東	7/10	01:20	
9	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	27.0	南南東	7/08	14:36	
10	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	26.7	北北東	7/08	02:30	
11	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	26.2	南南東	7/08	14:58	
12	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	25.7	東南東	7/08	12:07	
13	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	25.4 @	東	7/08	05:20	
14	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	25.1	南	7/10	08:06	
14	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	25.1	西南西	7/10	06:45	
16	東京都	三宅村	三宅坪田(ミヤケツボタ)	23.7	南南西	7/10	22:58	
17	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	23.6	南南東	7/10	10:29	
18	鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部(オキノエラプ)	22.8	東南東	7/08	17:35	
19	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	22.4	南南東	7/08	14:14	
20	沖縄県	宮古島市	鏡原(カガミハラ)	22.2	北東	7/08	03:30	

@:欠測が期間内に含まれます

# 最大瞬間風速の大きい方から 20 位 (7月6日00時~7月11日24時)

順位	都道府県	市町村	地点名(よみ)	風速				
川只江	即坦彻东		地無石(よの)	(m/s)	風向	月日	時分	
1	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷(トカシキ)	53.0	南南東	7/08	13:58	
2	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)	50.2	南南東	7/08	14:29	
3	沖縄県	南城市	<b>糸数(イトカズ)</b>	50.1	南東	7/08	11:11	
4	沖縄県	うるま市	宮城島(ミヤギジマ)	48.1	南東	7/08	10:52	
5	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	46.3	南東	7/08	11:38	
6	沖縄県	島尻郡伊是名村	伊是名(イゼナ)	44.2	南東	7/08	14:40	
6	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	44.2	南	7/08	16:21	
8	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)	43.2	南東	7/08	16:55	
9	鹿児島県	大島郡与論町	与論島(ヨロンジマ)	39.1	南東	7/08	14:22	
9	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	39.1	南東	7/08	13:46	
11	沖縄県	国頭郡国頭村	奥(オク)	38.7	南東	7/08	17:26	
12	沖縄県	島尻郡座間味村	慶良間(ケラマ)	37.0 @	東	7/08	06:18	
13	沖縄県	宮古島市	下地(シモジ)	36.5	北北東	7/08	02:25	
14	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)	36.2	南東	7/08	11:35	
15	沖縄県	宮古島市	宮古島(ミヤコジマ)	35.8	北東	7/08	02:46	
16	沖縄県	石垣市	石垣島(イシガキジマ)	34.5	北西	7/08	07:00	
17	愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	34.4	南	7/10	01:12	
18	和歌山県	和歌山市	友ケ島(トモガシマ)	33.6	南南東	7/10	10:21	
19	鹿児島県	大島郡天城町	天城(アマギ)	32.9	南東	7/08	21:11	
20	高知県	室戸市	室戸岬(ムロトミサキ)	32.8	南	7/10	09:58	
20	鹿児島県	西之表市	種子島(タネガシマ)	32.8	南南西	7/09	14:51	

@:欠測が期間内に含まれます

最大風速が観測史上1位を更新した地点(7月6日00時~7月11日24時)

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の更新はありませんでした

最大瞬間風速が観測史上1位を更新した地点(7月6日00時~7月11日24時)

地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

統計期間 10 年以上の地点で、観測史上 1 位の更新はありませんでした

#### 突風発生の状況

発生場所	発生日時	現象区別	藤田スケール	被害幅 [m]	被害長さ [km]
高知県南国市高知県香南市、香美市	7月10日06時20分頃 7月10日06時20分頃	竜巻	F0 F0	取りまとめ中	取りまとめ中
三重県いなべ市	7月10日08時50分頃	竜巻	F0	100	0.9

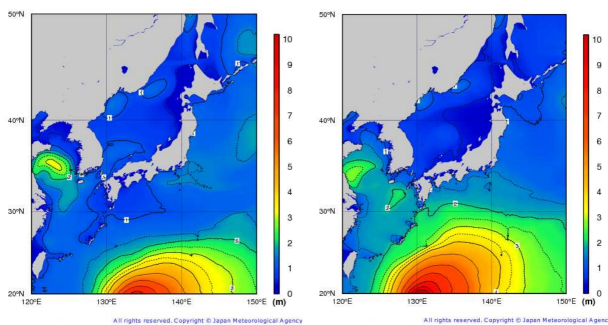
(7月15日 18時現在)

# 6.波浪・高潮の状況

# 沿岸波浪実況図(7月6日~7月11日)

## 7月6日9時

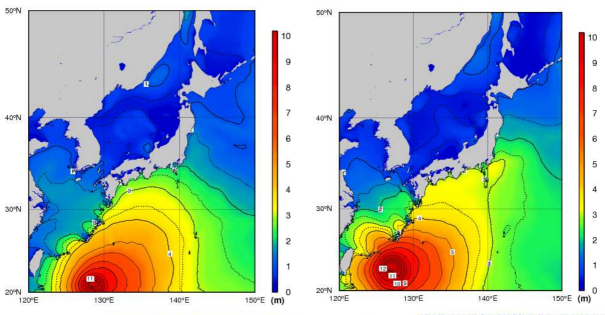
## 7月6日21時



All rights reserved. Copyright @ Japan Meteorological Agency

## 7月7日9時

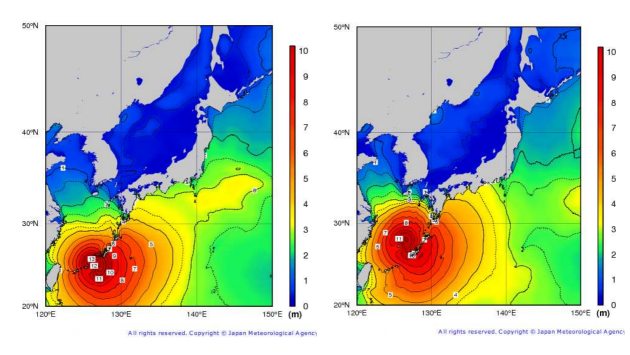
## 7月7日21時



All rights reserved. Copyright @ Japan Meteorological Agency

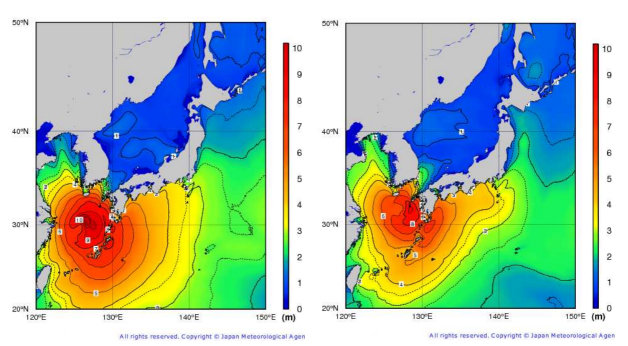
## 7月8日9時

## 7月8日21時



# 7月9日9時

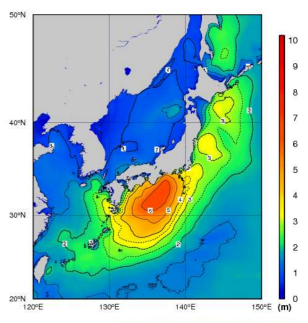
# 7月9日21時



# 7月10日9時

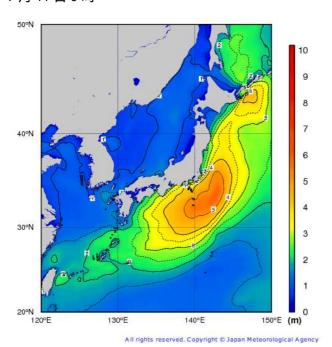
# 

## 7月10日21時

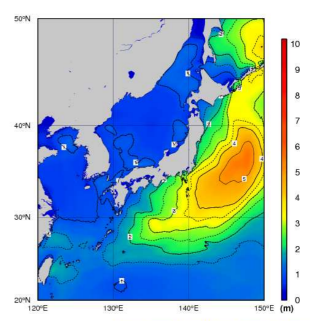


All rights reserved. Copyright @ Japan Meteorological Agency

## 7月11日9時



7月11日21時



All rights reserved. Copyright @ Japan Meteorological Agency

# 最大有義波高(7月6日00時~7月11日24時)

都道府県名	地点名	期間最大				
即退的乐石	地总石	有義波高(m)	周期(秒)	観測日	時	
鹿児島県	屋久島	6.17	9.8	7/9	11 時	
静岡県	石廊崎	4.98	10.4	7/10	23 時	

有義波高とは、ある地点で連続する波を観測したとき、波高の高いほうから順に全体の 1/3 の個数の波を選び、 これらの波高を平均したものである。

## 高潮観測表

平成 26 年 7 月 6 日 0 時 ~ 7 月 11 日 24 時の台風第 8 号による最大潮位偏差及び最高潮位最大潮位偏差 50cm 以上の地点を起時の早い順に掲載

			最大潮位偏差(瞬間値)		最高潮位(瞬間値)		
観	観測地点 都道府県		(センチ)	起時	(標高、 センチ)	起時	
石	垣	沖縄	51	7月8日 04時57分	121	7月8日 03時05分	
奄	美	鹿児島	63	7月8日 14時41分	110	7月9日 03時25分	
苓	北	熊本	86	7月10日03時29分	181	7月9日 18時06分	
御	坊	和歌山	55	7月10日13時44分	121	7月10日16時13分	
赤	羽根	愛 知	50	7月11日03時21分	112	7月11日 03時21分	

(注): 標高の基準は、TP(東京湾平均海面)または国土地理院の高さの基準 潮位偏差は推算潮位(天文潮位)からの偏差 値は平成26年7月15日12時時点の速報値である

#### 7.その他

#### 注意事項

この資料は、気象庁で観測したデータによるものです。一部を除き平成 26 年 7 月 15 日 12 時現在のデータを用いています。

#### 各気象台作成資料へのリンク (7月15日18時現在)

(札幌管区気象台管内)

#### 釧路地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/kushiro/data/topix/kishou/sokuho.pdf

#### 新千歳航空測候所

http://www.jma-net.go.jp/newchitose-airport/sokuhou/20140714.pdf

#### (仙台管区気象台管内)

#### 山形地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/yamagata/saigai\_shiryou/saigaiji\_shiryou\_20140711.pdf

#### (東京管区気象台管内)

#### 東京管区気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140709/20140711\_kanku.pdf 新潟地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140709/20140708-10\_niigata.pdf 長野地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140709/20140709\_nagano.pdf 名古屋地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140709/2014ty08\_nagoya.pdf 岐阜地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140709/2014ty08\_gifu.pdf

#### (大阪管区気象台管内)

#### 大阪管区気象台

http://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/201407010.pdf

#### 松山地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/H26/sokuho20140711.pdf

#### (福岡管区気象台管内)

#### 福岡管区気象台

http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20140708-10\_T1408.pdf

#### 鹿児島地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20140711.pdf

#### (沖縄気象台管内)

#### 沖縄気象台

http://www.jma-net.go.jp/okinawa/menu/syokai/toukei/report/2014/T1408.pdf

\_\_\_\_\_

(突風の調査結果)

#### 津地方気象台

 $http://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub\_index/bosai/disaster/20140710/20140710tsu.pdf$ 

#### 高知地方気象台

http://www.jma-net.go.jp/kochi/kinkyuu/20140711sokuho.pdf

この資料に関する問い合わせ先: 気象庁観測部計画課情報管理室 電話 03-3212-8341(内線 4154, 4157)