

# 災害時気象資料

—令和6年台風第10号による8月26日から31日の九州・山口県の気象状況について—

概要	1～ 3
台風経路図	4
天気図及び気象衛星画像	5～ 7
気象レーダー画像	8～13
アメダス総降水量の分布図	14
アメダス最大風速の分布図	15
アメダス最大瞬間風速の分布図	16
極値更新表	17～24
アメダス極値表	25～33
キキクルの最大危険度	34～40
高潮観測表	41
波浪分布図	42～47
記録的短時間大雨情報の発表状況	48
線状降水帯の発生状況	48
参考資料（雨の強さと吹き方、風の強さと吹き方）	49～50

注）この資料に使用した値はすべて速報値であり、後日修正することがあります。

令和6年9月4日  
福岡管区気象台

## 概要

### 【気象の状況】

8月22日03時にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、発達しながら西北西に進み、27日09時には奄美市の東海上で非常に強い勢力(中心気圧950hPa、最大風速45m/s)となった。

台風第10号は、27日夜遅くに中心気圧935hPa、最大風速50m/sに発達し、勢力を維持したまま九州南部に接近することが予想されたため、28日に鹿児島県(奄美地方を除く)では、台風を要因とする特別警報(暴風、波浪、高潮)を発表した。

台風第10号は、29日08時頃には強い勢力(中心気圧955hPa、最大風速40m/s)で鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。その後、北東に進路を変えながら30日昼過ぎにかけて九州を横断し、9月1日12時に東海道沖で熱帯低気圧に変わった。

台風第10号は、ゆっくりとした速さで接近、上陸したため、九州山地東側を中心に雨量が多くなった。また、宮崎県では、竜巻と推定される突風が複数発生した。

### 【大雨の状況】

九州山地の東側を中心に28日明け方から29日夕方にかけて猛烈な雨や非常に激しい雨が断続的に降り続き、28日の日降水量はえびの高原(宮崎県えびの市)で407.0ミリ、29日の日降水量は、神門(宮崎県東臼杵郡美郷町)で471.0ミリ、湯布院(大分県由布市湯布院町)で451.0ミリ、椎葉(宮崎県東臼杵郡椎葉村)で422.5ミリ、東谷(福岡県北九州市)で408.0ミリを観測するなど、記録的な大雨となった。

また、線状降水帯が発生し、28日19時37分に鹿児島県(種子島・屋久島地方)、29日03時17分に宮崎県(北部平野部、北部山沿い)、29日05時17分に鹿児島県(薩摩地方)、29日06時37分に大分県(中部、北部)に、それぞれ「顕著な大雨に関する気象情報」を発表した。

1時間雨量は、3か所で観測史上1位の値を更新し、8か所で8月の1位の値を更新した。

24時間雨量は、3か所で観測史上1位の値を更新し、33か所で8月の1位の値を更新した。

48時間雨量は、3か所で観測史上1位の値を更新し、32か所で8月の1位の値を更新した。

72時間雨量は、3か所で観測史上1位の値を更新し、23か所で8月の1位の値を更新した。

## 【暴風の状況】

27日朝から29日夜遅くにかけて、九州(山口県を含む)各県で風速25m/s以上の暴風域に入った。

最大風速は、喜界島(鹿児島県大島郡喜界町)で西北西の風33.0メートル、枕崎(鹿児島県枕崎市高見町)で東南東の風32.5メートル、屋久島(鹿児島県熊毛郡屋久島町)で東南東の風32.1メートル、宮崎空港(宮崎県宮崎市大字赤江)で南東の風23.4メートル、雲仙岳(長崎県雲仙市小浜町)で東北東の風23.3メートル、佐賀市駅前中央(佐賀県佐賀市)で北東22.4メートルを観測した。

最大瞬間風速は、枕崎市(鹿児島県枕崎市高見町)で東南東の風51.5メートル、屋久島(鹿児島県熊毛郡屋久島町)で南東の風46.8メートル、宮崎空港(宮崎県宮崎市大字赤江)で南南東の風31.4メートル、雲仙岳(長崎県雲仙市小浜町)で北東の風38.0メートル、佐伯市蒲江(大分県佐伯市蒲江)で南南東35.8メートルを観測した。

最大風速は、1か所で観測史上1位の値を更新し、9か所で8月の1位の値を更新した。

最大瞬間風速は、3か所で観測史上1位の値を更新し、19か所で8月の1位の値を更新した。

## 【災害の状況】

**山口県**(山口県防災危機管理課とりまとめ 9月2日12時00分現在)

人的被害: 軽傷者 2名(下関市、柳井市)

住家被害: なし

**福岡県**(福岡県調べ 9月2日14時00分現在)

人的被害: 死者 2名(みやこ町、築上町)、重傷 3名(筑後市、大川市、糸島市)、軽傷 19名(北九州市、福岡市、直方市、行橋市、糸島市)

物的被害: 住家全壊 1件(北九州市)、一部破損 3件(北九州市、福岡市、宮若市)

**佐賀県**(佐賀県政策部危機管理防災課調べ 8月30日17時00分現在)

人的被害: 死者 1名(鹿島市)、重傷 1名(吉野ヶ里町)、軽傷 4名(鳥栖市、みやき町、神崎市、佐賀市)

物的被害: 佐賀空港場内南側フェンスの一部損傷(130メートル)、佐賀市川副町大詫間の牛舎火災

**長崎県**(長崎県災害警戒本部調べ 8月30日10時45分現在)

人的被害: 重傷者 1名(長崎市)、軽傷者 8名(長崎市2名、佐世保市2名、雲仙市2名、松浦市1名、諫早市1名)

住家被害: なし

**熊本県**(熊本県知事公室危機管理防災課調べ 8月31日15時00分現在)

人的被害: 軽傷者 6名(氷川町1、熊本市2、八代市2、大津町1)

住家被害: 一部損壊 4棟(美里町1、山都町1、上天草市1、南阿蘇村1)、床下浸水: 2棟(玉名市1、長洲町1)

**大分県**(大分県災害対策本部調べ 9月2日15時00分現在)

人的被害: 軽傷 2名(大分市1名、臼杵市1名)

建物被害: 住家被害 318棟、非住家被害 47棟

**宮崎県**(宮崎県危機管理局調べ 9月2日16時00分現在)

人的被害: 重傷1名、軽傷38名

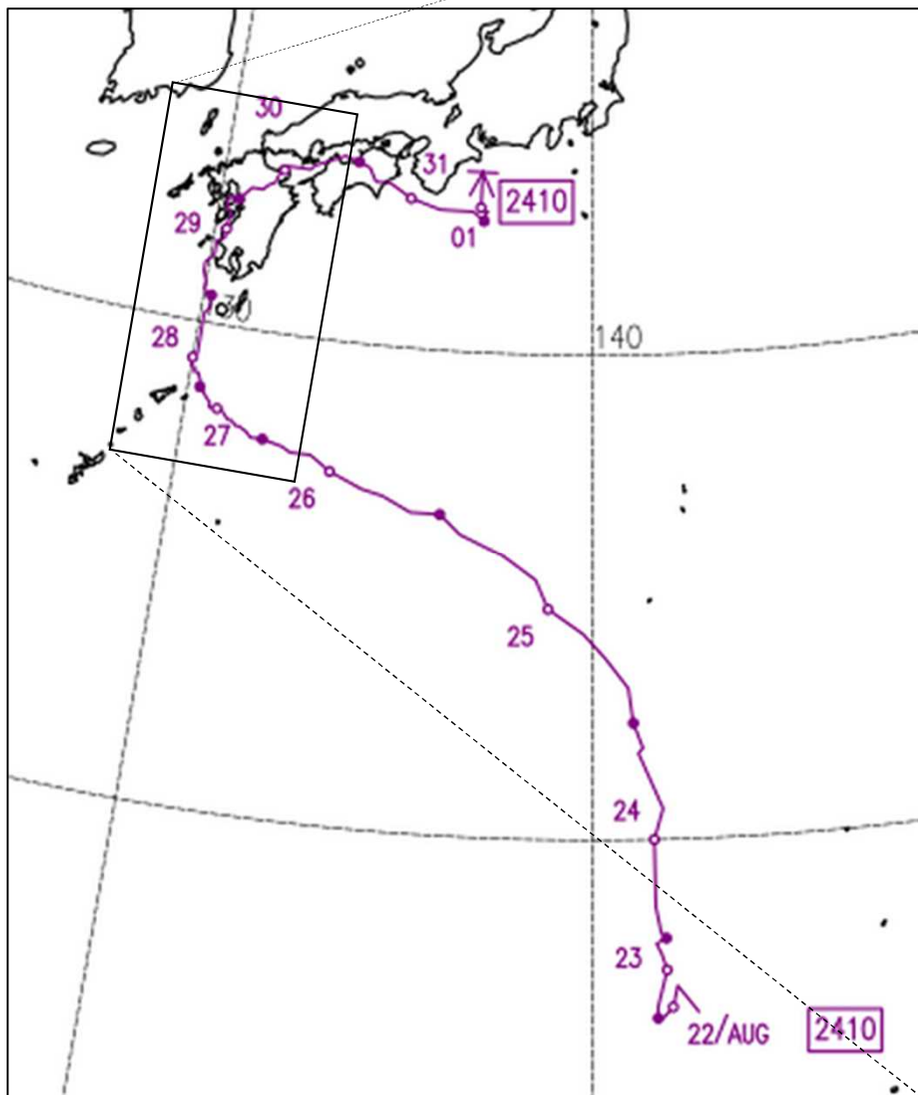
住家被害: 半壊17棟、一部破損967棟、床上浸水1棟、床下浸水1棟

**鹿児島県**(鹿児島県調べ 8月30日22時40分現在)

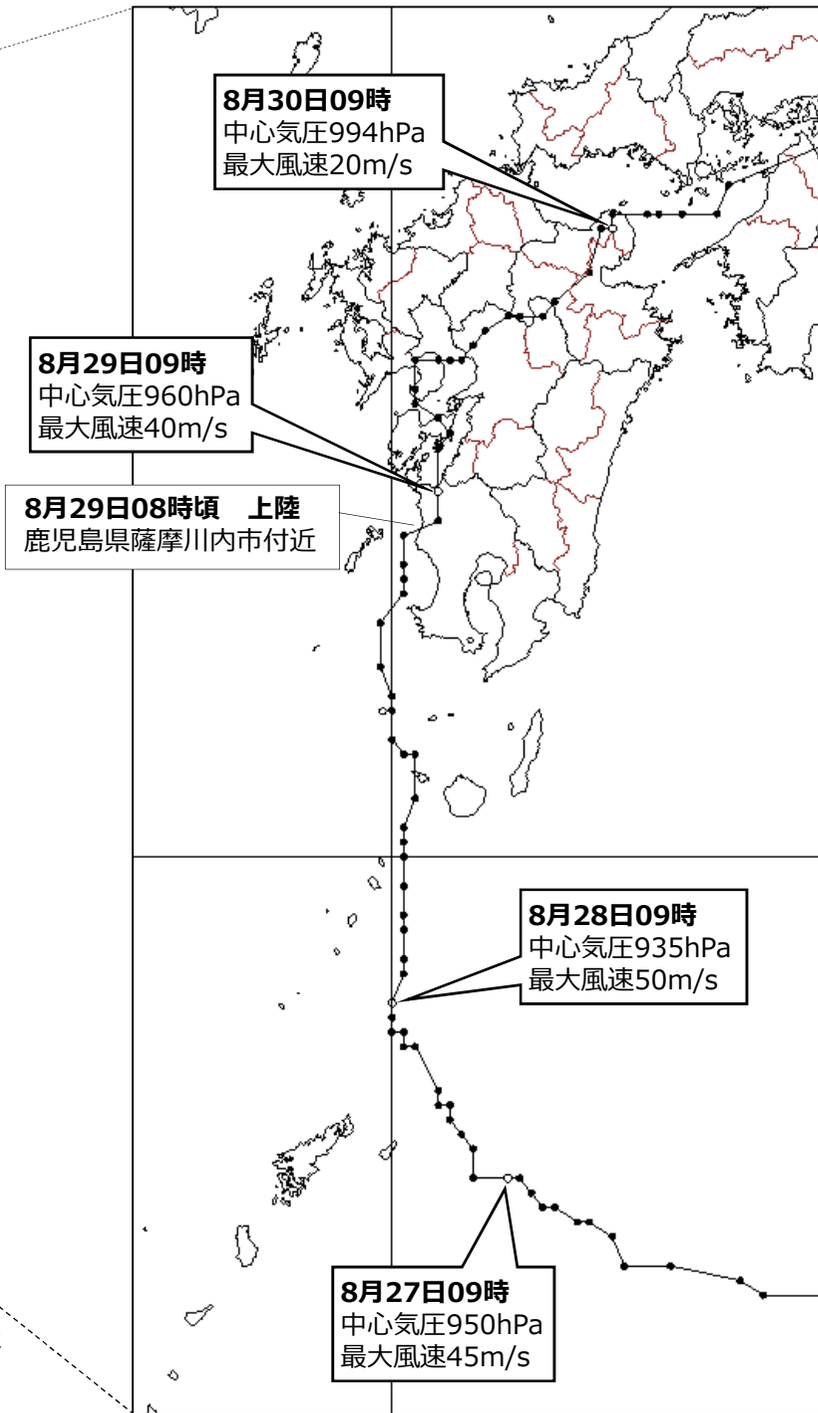
人的被害: 行方不明 1名、負傷者 29名(重傷 4名、軽傷 25名)

住家被害: 半壊 2棟、一部破損 38棟

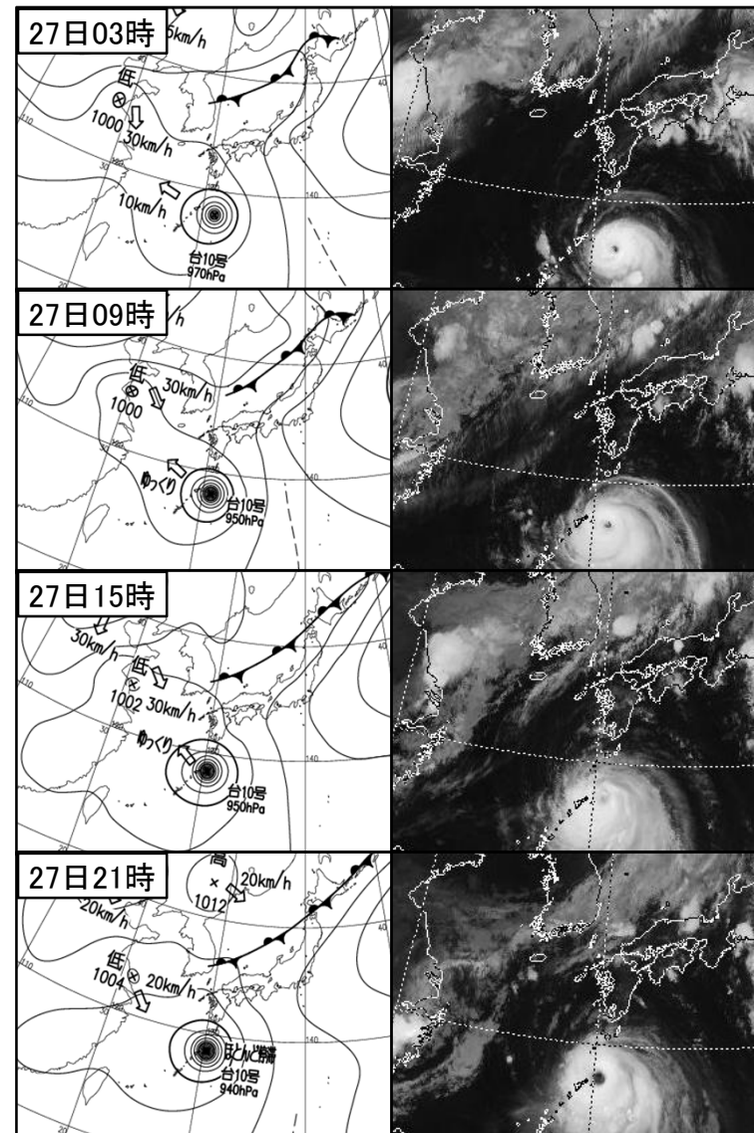
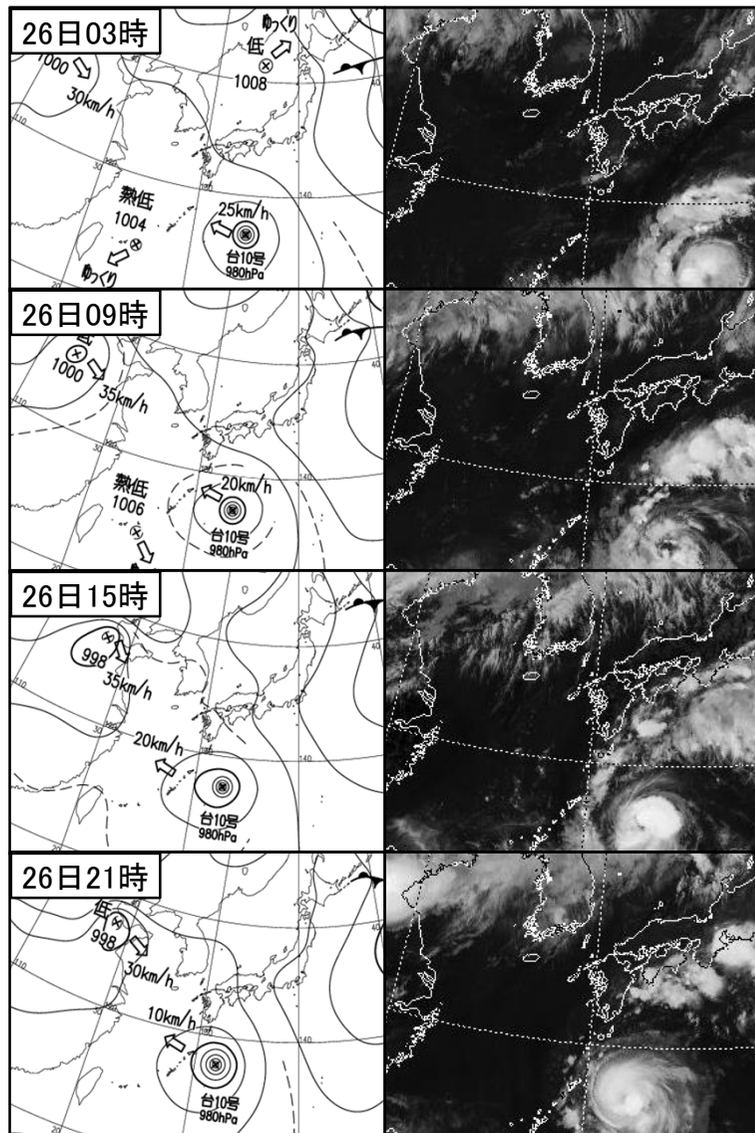
# 台風経路図



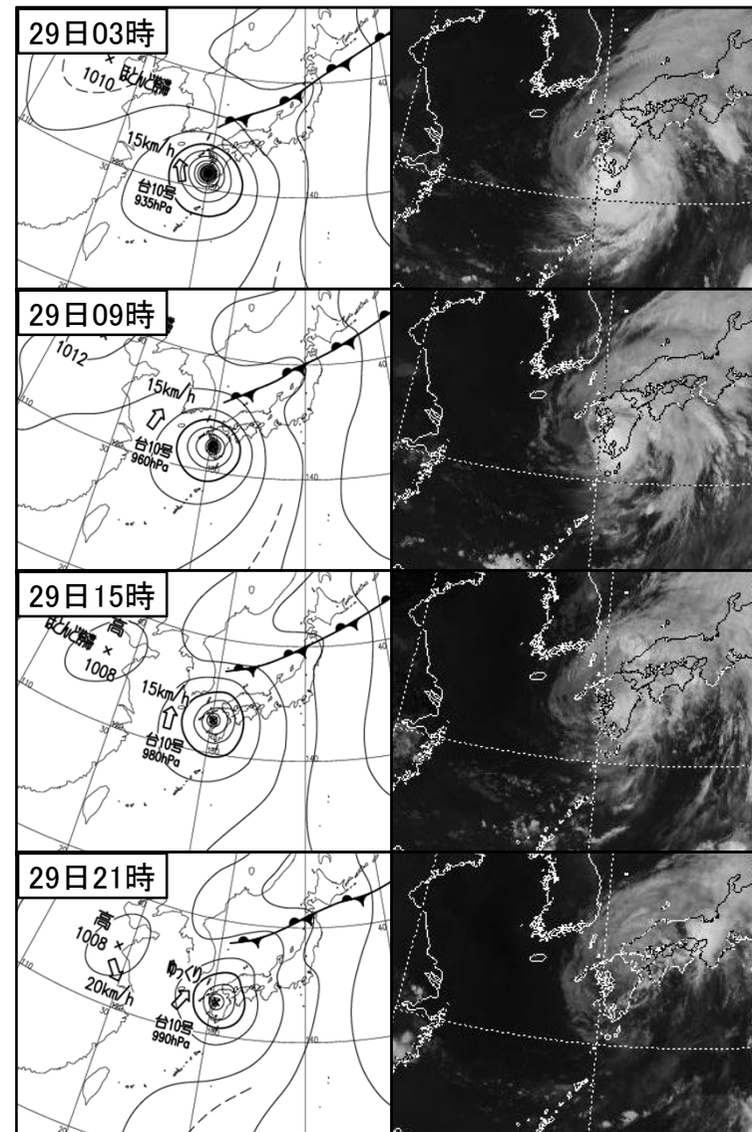
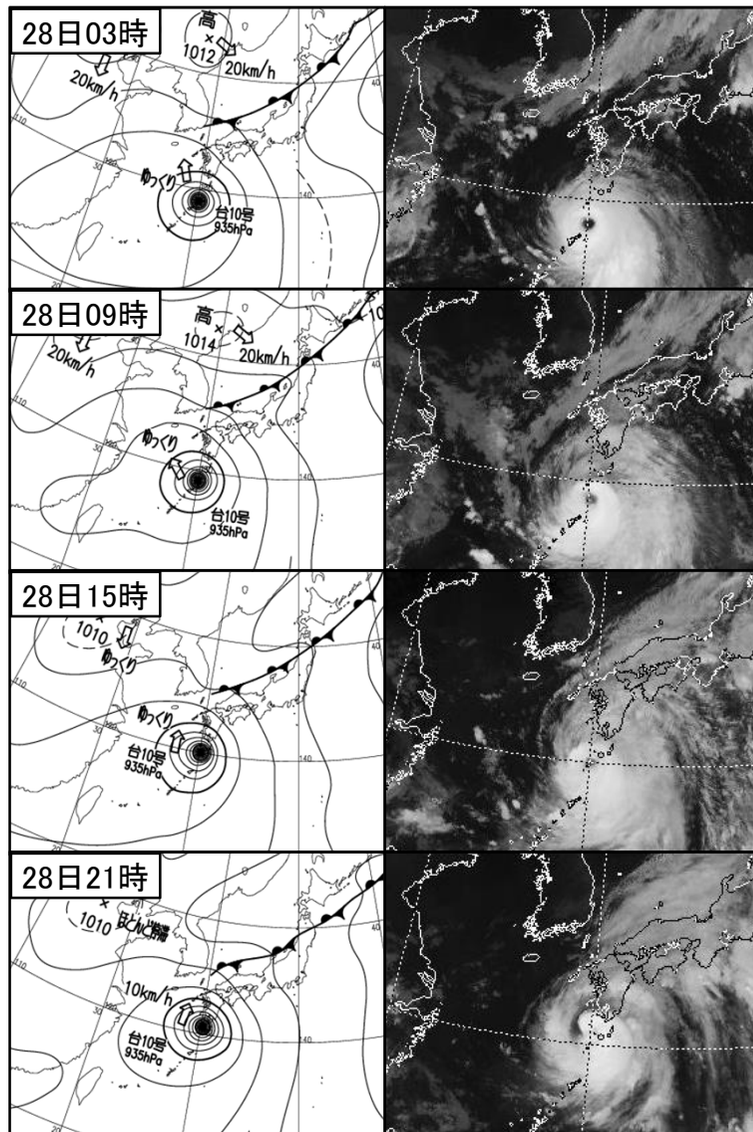
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時(いずれも日本標準時)の位置で、→は消滅を示します。



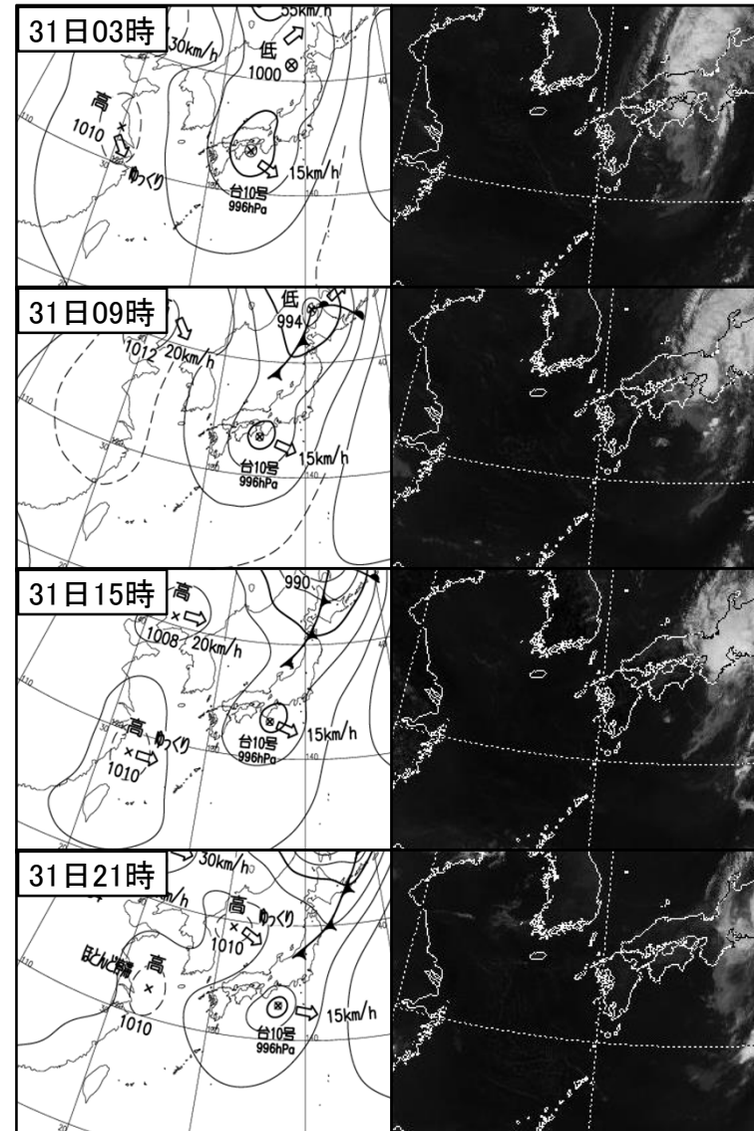
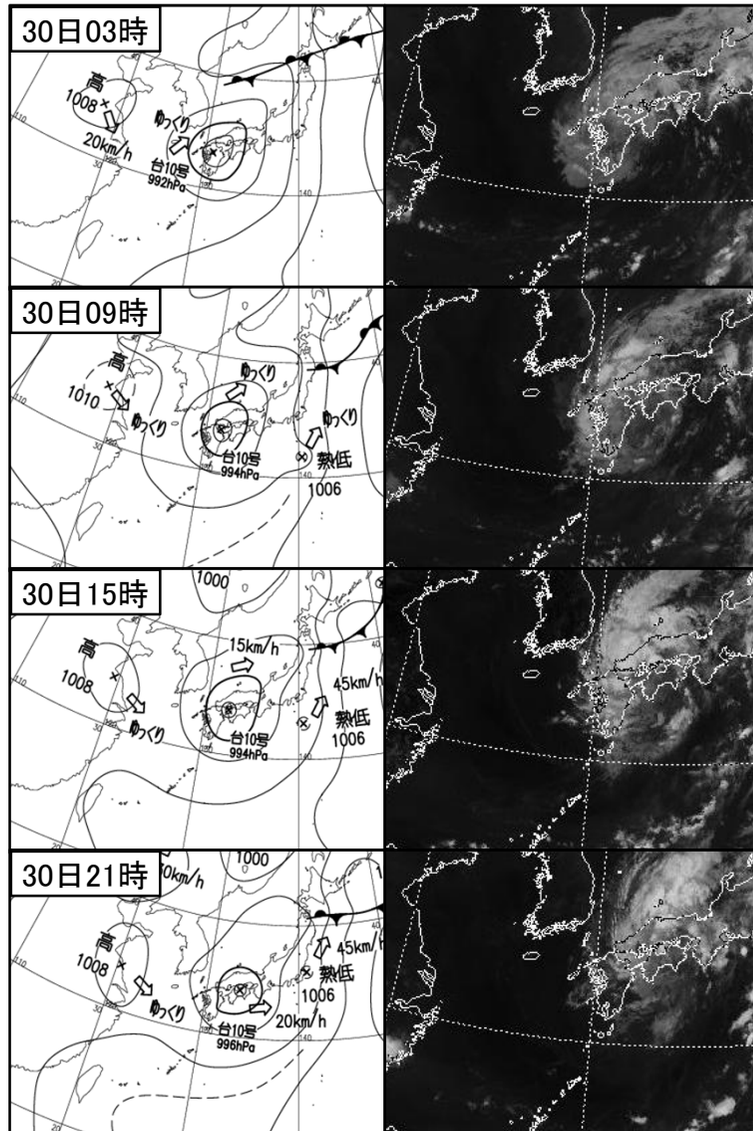
# 天気図及び気象衛星画像 8月26日～8月27日 6時間毎



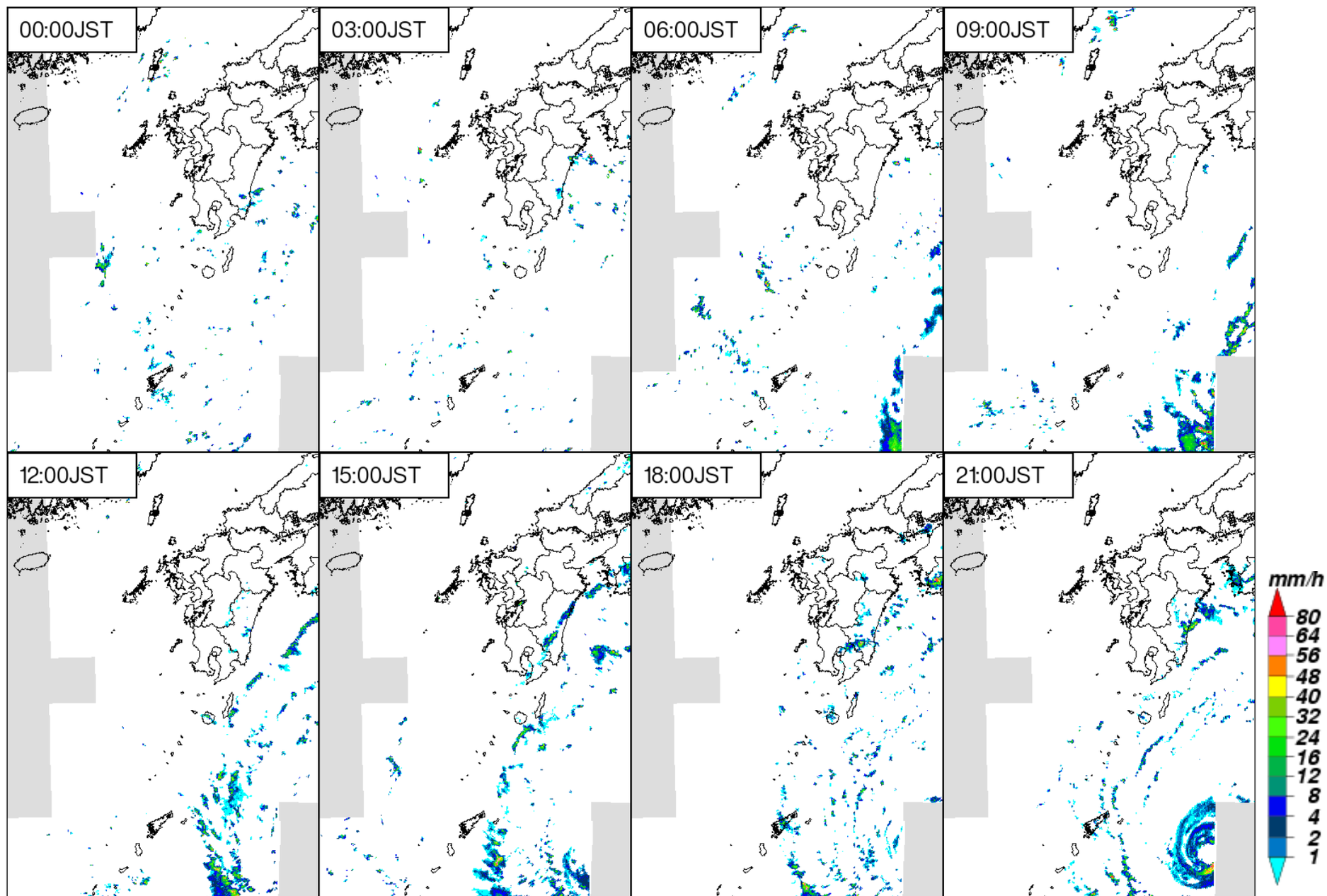
# 天気図及び気象衛星画像 8月28日～8月29日 6時間毎



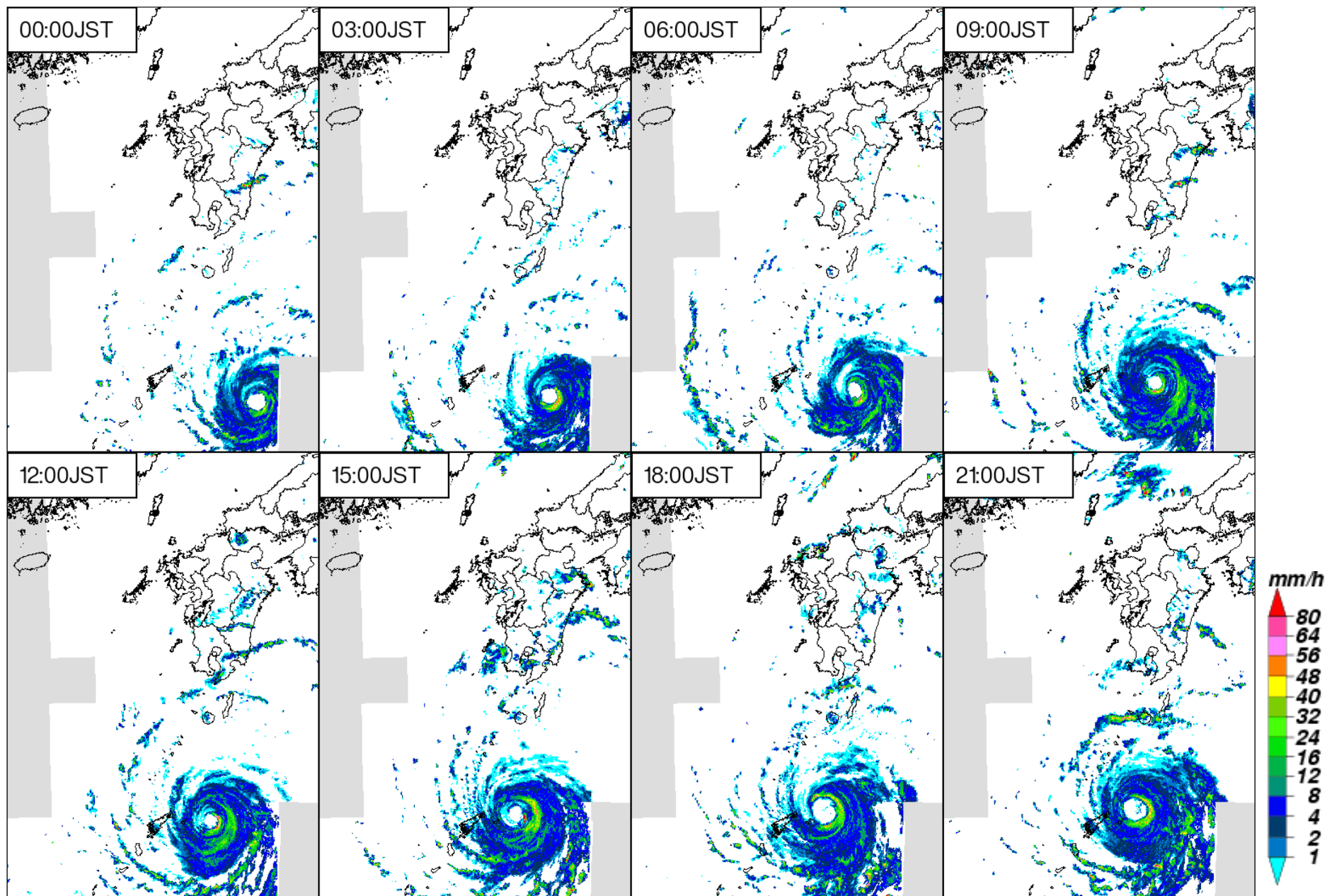
# 天気図及び気象衛星画像 8月30日～8月31日 6時間毎



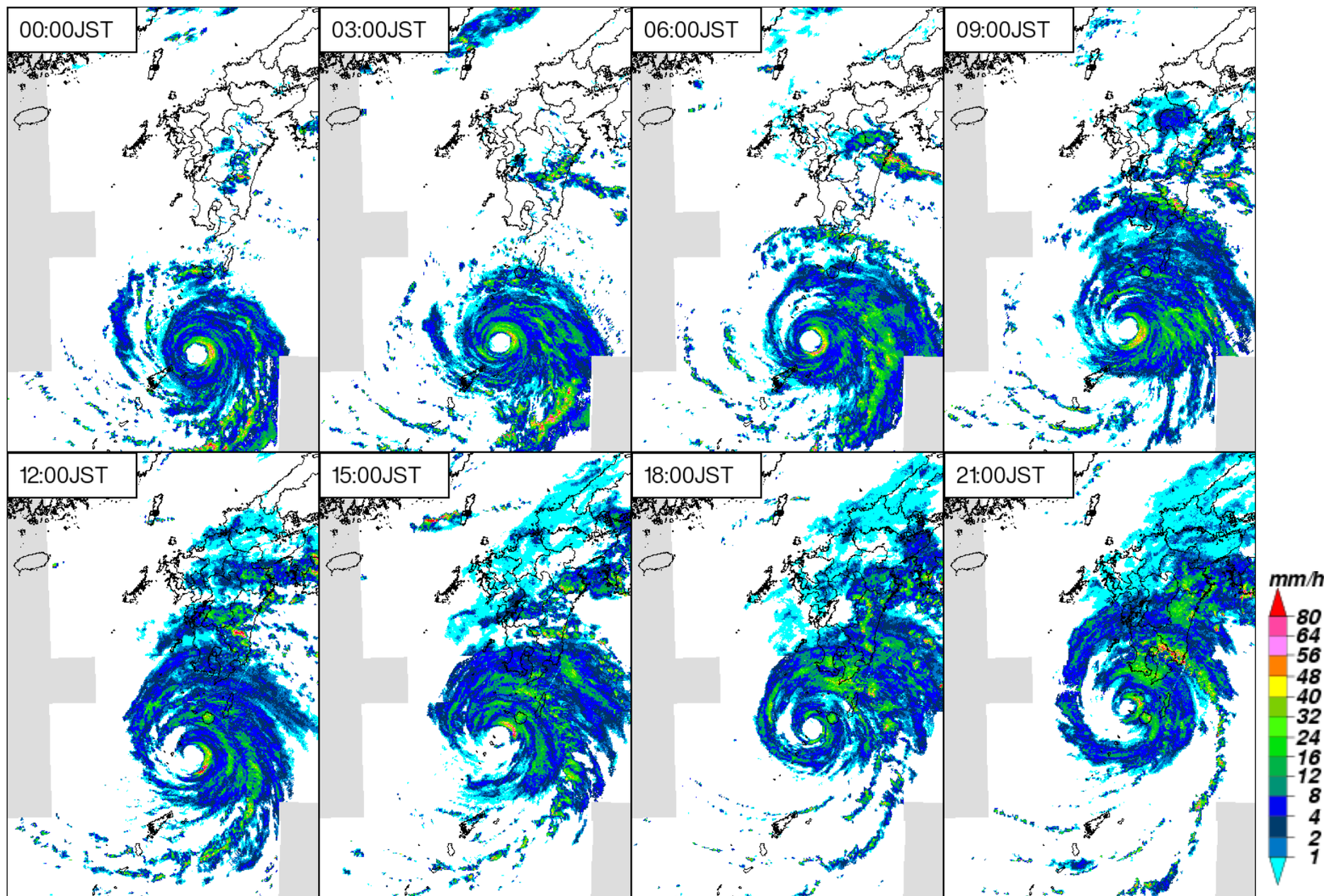
# 気象レーダー画像(8月26日 3時間毎)



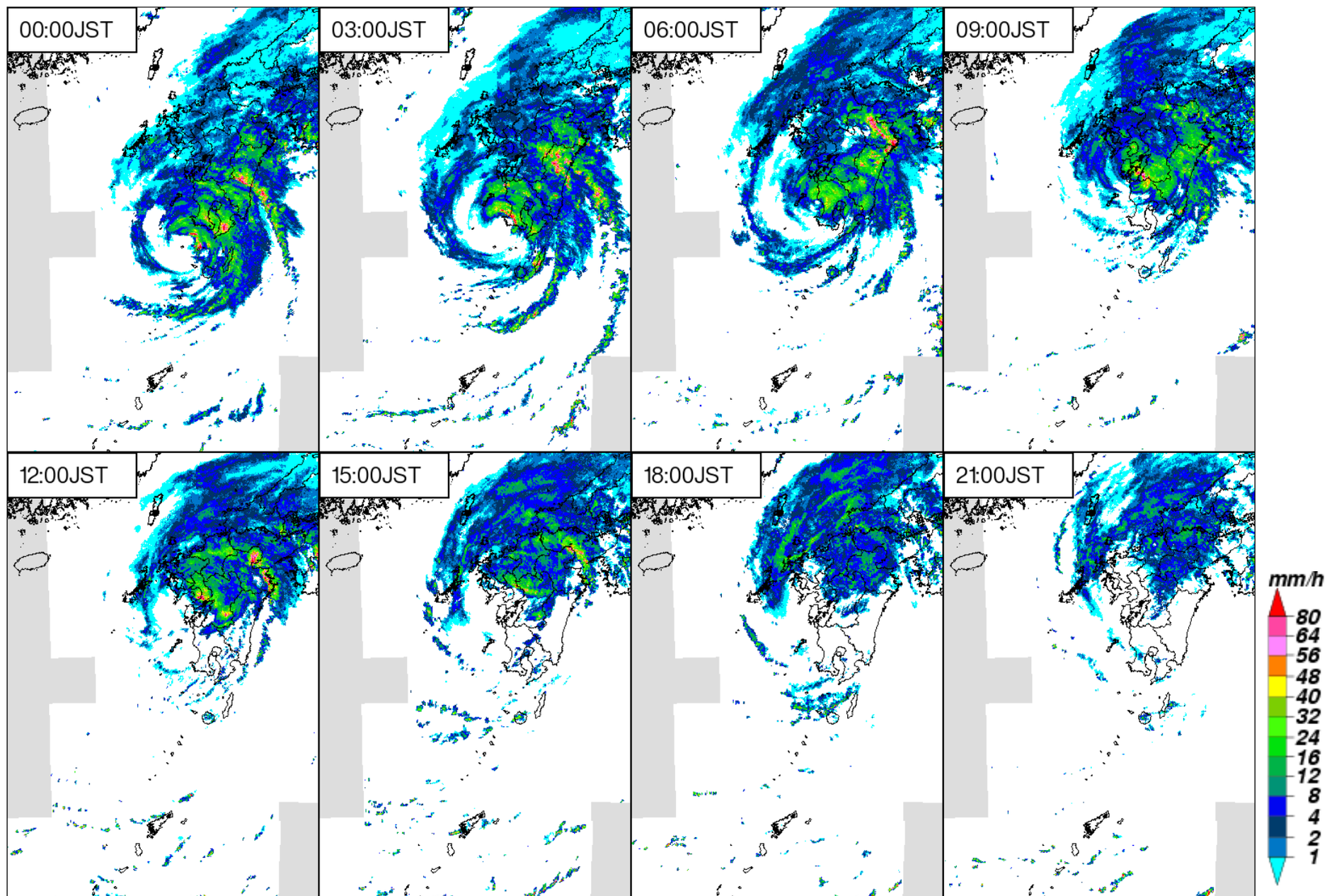
# 気象レーダー画像(8月27日 3時間毎)



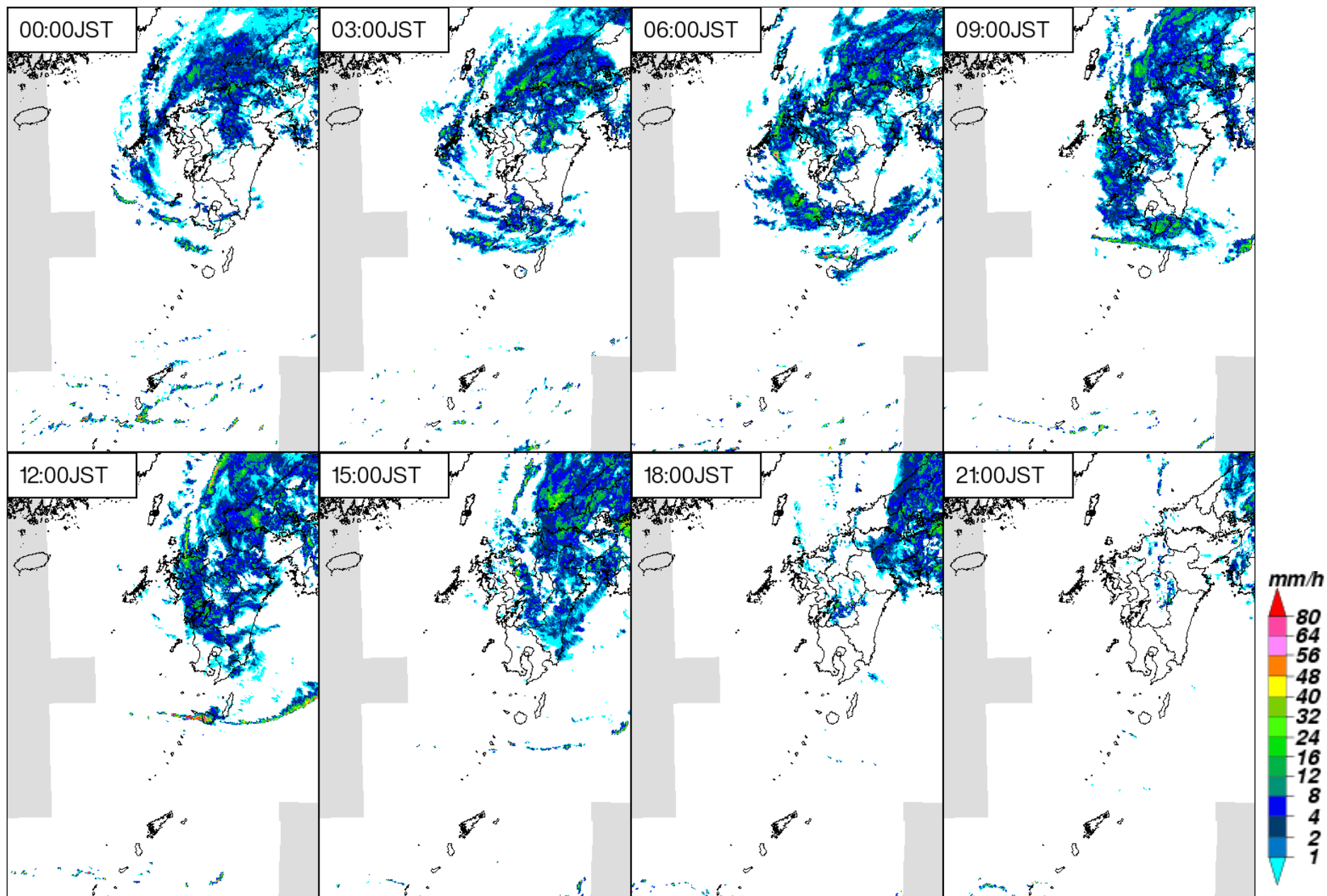
# 気象レーダー画像(8月28日 3時間毎)



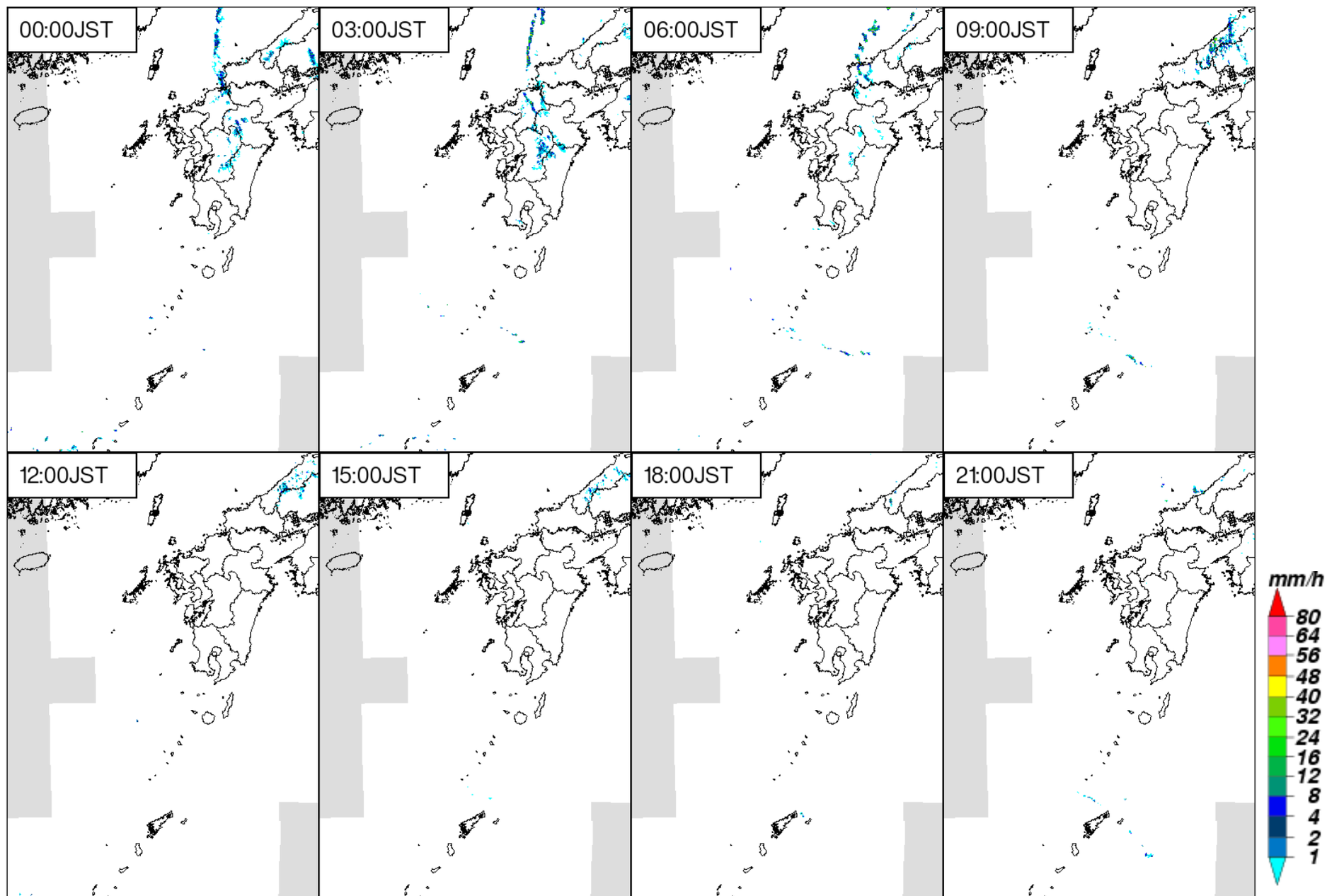
# 気象レーダー画像(8月29日 3時間毎)



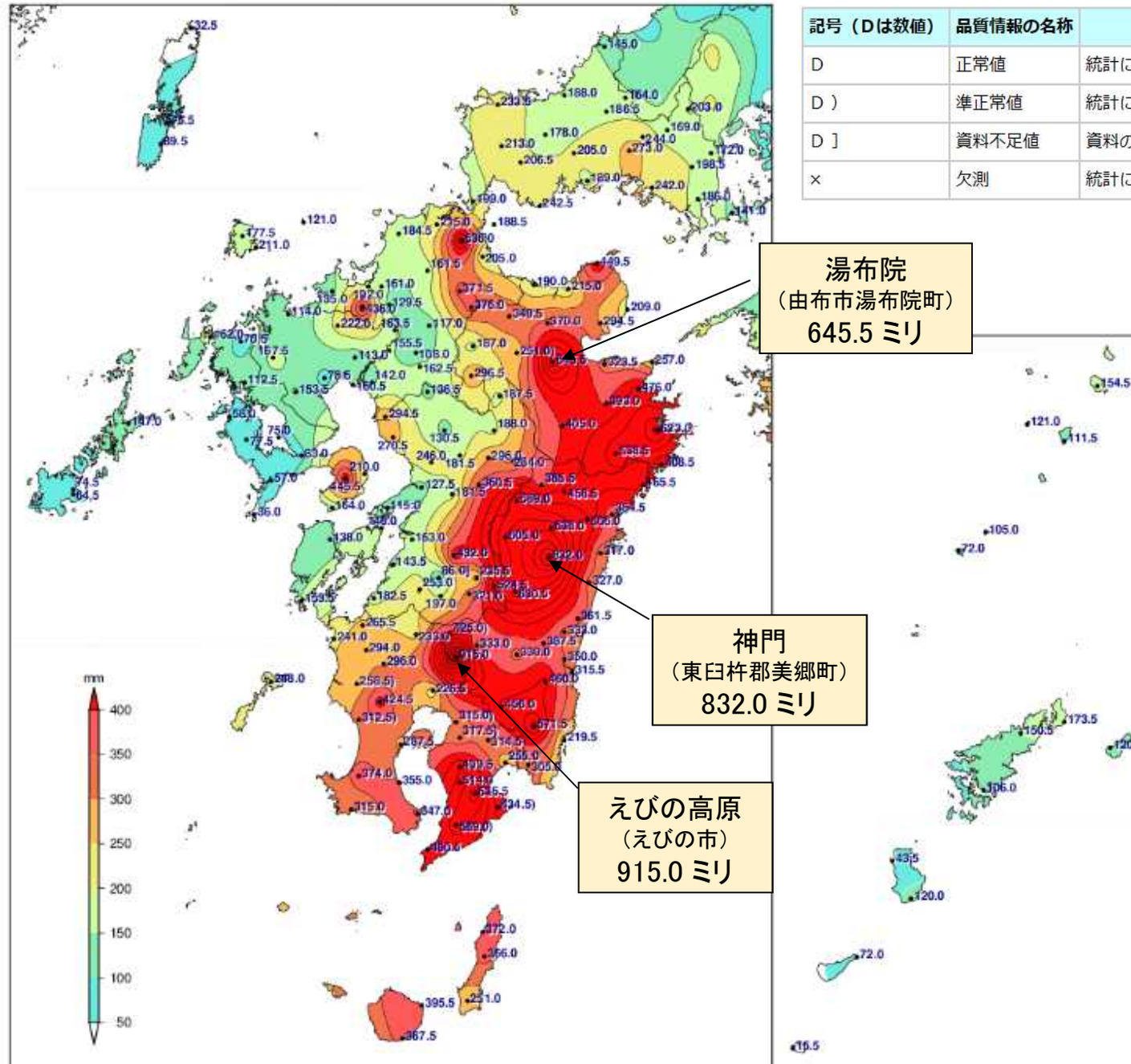
# 気象レーダー画像(8月30日 3時間毎)



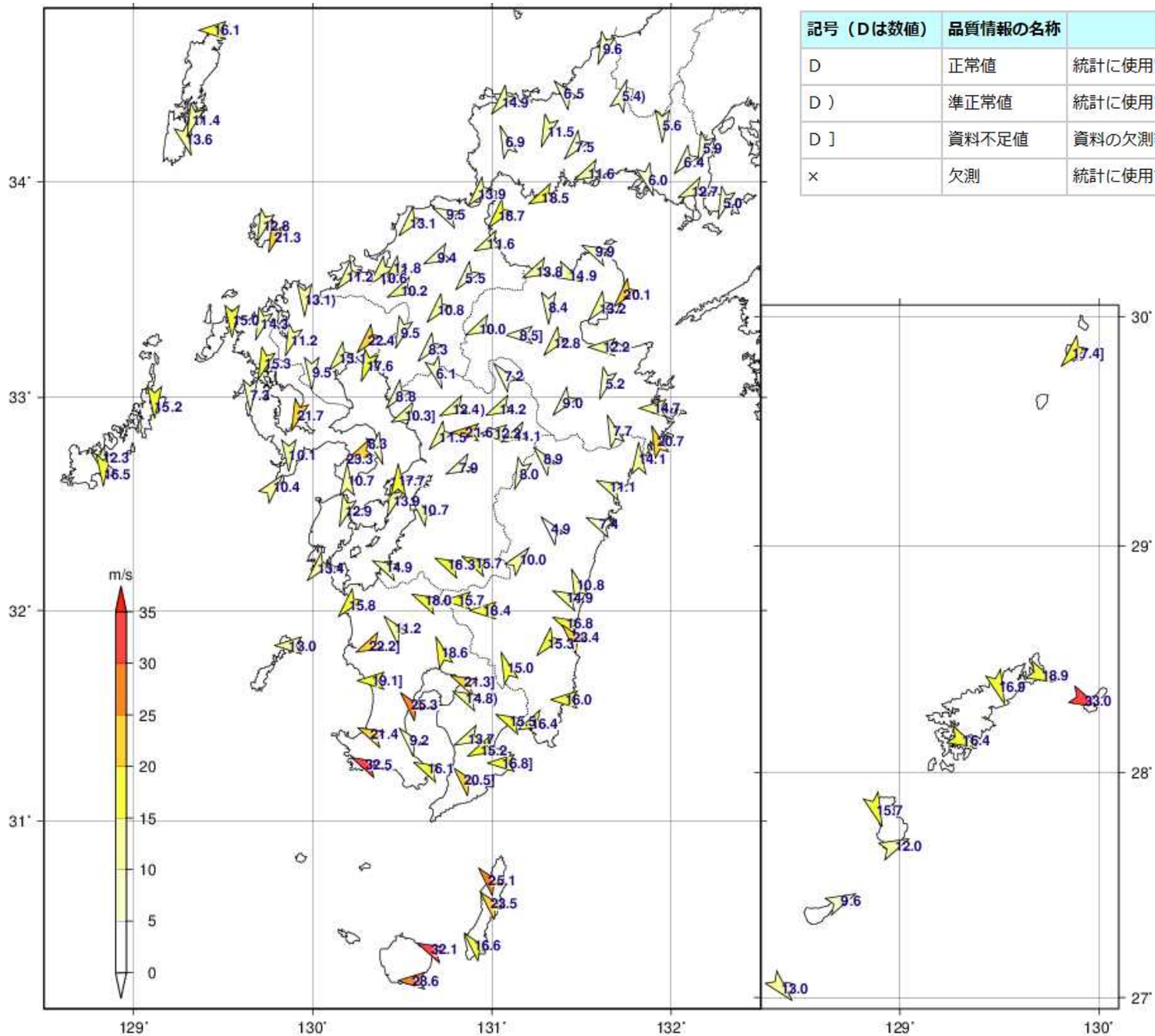
# 気象レーダー画像(8月31日 3時間毎)



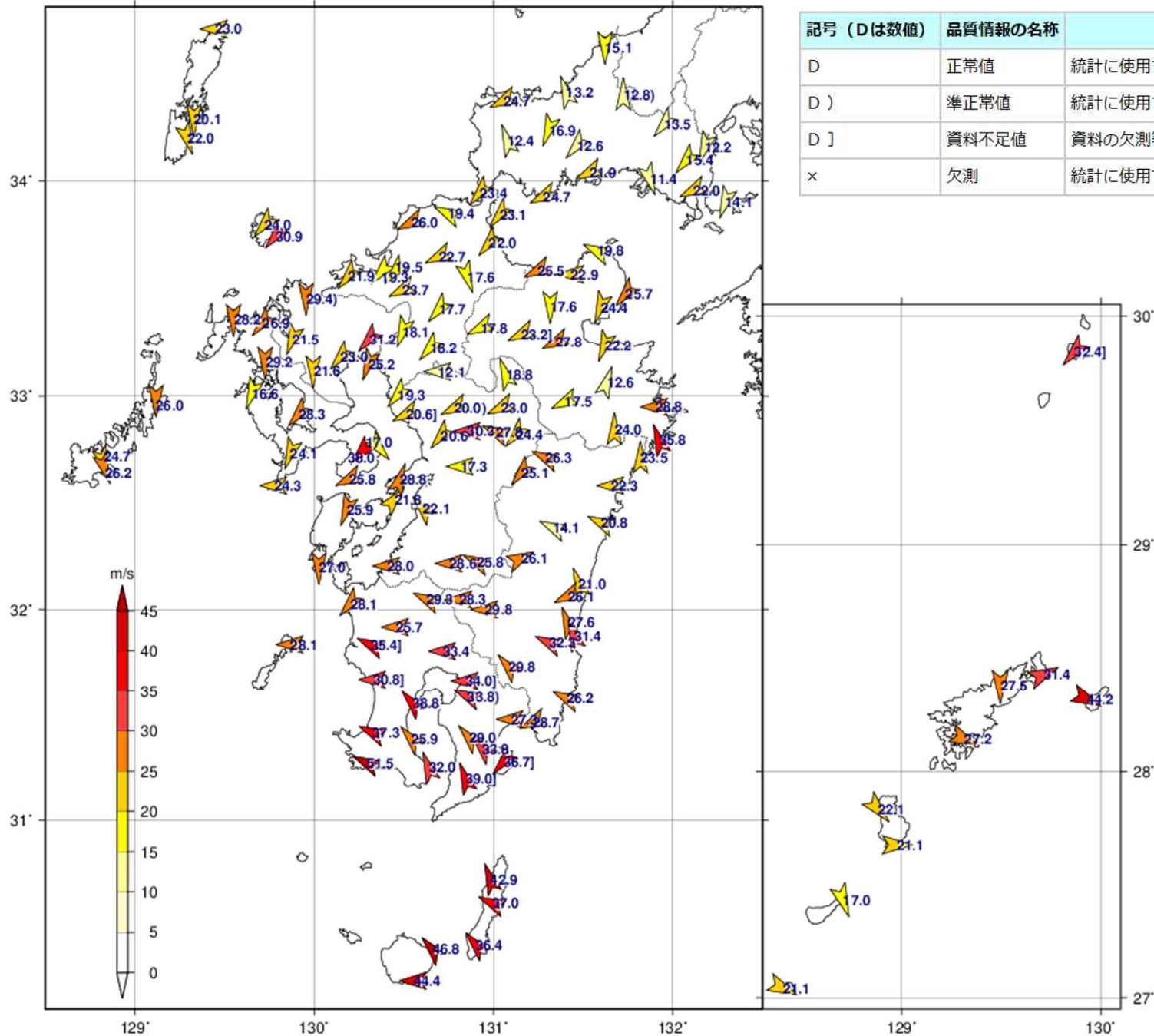
# アメダス総降水量の分布図（8月26日～8月31日）



# アメダス最大風速の分布図（8月26日～8月31日）



# アメダス最大瞬間風速の分布図（8月26日～8月31日）



※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 1時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	75.5	2024/08/29 06:48	68.0	2023/06/30	1976年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	78.0	2024/08/29 01:52	64.5	2013/08/13	2011年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	85.0	2024/08/29 00:57	79.5	2021/08/08	1979年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	75.5	2024/08/29 06:48	62	2007/08/02	1976年	
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	59.0	2024/08/29 12:39	53.5	2010/08/03	2006年	
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	48.0	2024/08/29 00:01	47	1993/08/01	1977年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	78.0	2024/08/29 01:52	64.5	2013/08/13	2012年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	85.0	2024/08/29 00:57	79.5	2021/08/08	1979年	
宮崎県	宮崎市	宮崎(ミヤザキ)*	72.5	2024/08/28 23:33	70.0	1993/08/09	1925年	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	74.0	2024/08/28 09:41	70.5	2014/08/09	1977年	
鹿児島県	熊本郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	56.0	2024/08/28 19:42	54.0	2023/08/09	1976年	

## 3時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
大分県	国東市	国見(クニミ)	190.0	2024/08/29 15:50	161	2004/09/29	1977年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	120.0	2024/08/29 17:40	112.5	2015/08/25	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	190.0	2024/08/29 15:50	93	1982/08/27	1977年	
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	88.5	2024/08/29 14:10	65.5	2022/08/18	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	143.5	2024/08/29 13:10	115	2006/08/18	1976年	
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	101.0	2024/08/29 12:50	86.5	2021/08/11	2006年	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	104.5	2024/08/29 13:20	99.0	2015/08/25	2012年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	134.0	2024/08/29 03:10	109.0	2015/08/25	2012年	
鹿児島県	薩摩郡さつま町	さつま柏原(サツマカシワバル)	129.5	2024/08/29 08:00	117	1992/08/08	1976年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	147.5	2024/08/29 01:30	145	2004/08/30	1977年	

※“)”は準正常値、“ ] ”は資料不足値

# 極値更新表

## 6時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	219.5	2024/08/29 18:00	197.5	2018/07/06	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	241.0	2024/08/29 17:50	195	2004/09/29	1977年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	106.5	2024/08/29 18:40	99	2004/08/30	1976年	
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	219.5	2024/08/29 18:00	128.0	2015/08/25	2012年	
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	162.5	2024/08/29 16:50	135	1999/08/26	1976年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	241.0	2024/08/29 17:50	125	2003/08/08	1977年	
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	118.0	2024/08/29 14:10	107	1980/08/30	1976年	
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	186.0	2024/08/29 14:20	173	2007/08/02	1976年	
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	169.5	2024/08/29 05:40	168	2003/08/08	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	216.5	2024/08/29 14:00	163.0	2019/08/06	1976年	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	183.0	2024/08/29 14:50	137.5	2015/08/25	2012年	
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	332.0	2024/08/29 06:10	322	2004/08/30	1979年	
宮崎県	都城市	都城(ミヤコノジョウ)*	177.5	2024/08/29 02:10	169	2004/08/30	1976年	
鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)*	142.5	2024/08/29 07:40	128.5	2021/08/17	1976年	
鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	152.0 ]	2024/08/29 04:50	149	1987/08/08	1976年	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 12時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	340.5	2024/08/30 00:40	268.0	2018/07/06	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	312.0	2024/08/29 21:00	218	2004/09/29	1977年	
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	353.5 ]	2024/08/29 04:20	330	1997/09/16	1977年	
鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	309.0	2024/08/29 03:00	281.5	2023/08/09	1977年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	157.0	2024/08/30 00:40	108	2004/08/30	1976年	
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	340.5	2024/08/30 00:40	161.0	2021/08/14	2012年	
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	263.0	2024/08/29 16:10	235	2006/08/18	1976年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	312.0	2024/08/29 21:00	163	2003/08/08	1977年	
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	138.0	2024/08/29 19:20	128	2003/08/08	1976年	
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	363.0	2024/08/29 12:00	328	2007/08/02	1976年	
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	184.0	2024/08/29 13:40	174	1982/08/27	1976年	
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	288.0	2024/08/29 14:20	212	2006/08/18	1976年	
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	216.0	2024/08/29 11:40	203	2007/08/02	1976年	
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	251.5	2024/08/29 10:50	226	2003/08/08	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	318.0	2024/08/29 14:00	232.5	2019/08/06	1976年	
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	190.0	2024/08/29 21:40	179.5	2021/08/12	1976年	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	256.0	2024/08/29 16:20	153.5	2015/08/25	2012年	
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	284.0	2024/08/29 10:50	272	2003/08/08	1976年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	325.5	2024/08/29 12:40	255.5	2015/08/25	2012年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	345.5	2024/08/29 10:00	294	1982/08/13	1979年	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	296.5	2024/08/29 08:20	282	2004/08/30	1977年	
鹿児島県	阿久根市	阿久根(アクネ)*	205.5	2024/08/29 08:10	175.5	2021/08/17	1976年	
鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	272.0	2024/08/29 08:30	268	1993/08/02	1976年	
鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	231.5 ]	2024/08/29 06:20	203	2004/08/30	1976年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	254.5	2024/08/29 04:20	225	2004/08/30	1976年	
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	353.5 ]	2024/08/29 04:20	323.5	2023/08/09	1977年	
鹿児島県	肝属郡南大隅町	佐多(サタ)	309.0	2024/08/29 03:00	281.5	2023/08/09	1977年	
鹿児島県	熊本郡中種子町	中種子(ナカタネ)	204.0	2024/08/29 00:00	161.0	2019/08/15	2006年	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 24時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	474.0	2024/08/30 07:30	350.5	2018/07/06	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	384.5	2024/08/30 07:50	249.5	2023/07/01	1977年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	474.5	2024/08/29 14:20	403.0	2013/10/24	1976年	

8月の1位の値以上を記録								
都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	202.5	2024/08/30 09:40	195.0	2021/08/14	1976年	
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	474.0	2024/08/30 07:30	283.5	2021/08/14	2012年	
福岡県	田川郡添田町	添田(ソエダ)	311.0	2024/08/30 00:30	277.0	2021/08/14	1976年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	384.5	2024/08/30 07:50	172	2003/08/08	1977年	
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	163.5	2024/08/30 04:00	160	1980/08/30	1976年	
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	286.5	2024/08/30 03:10	227	2007/08/03	1976年	
大分県	宇佐市	院内(インナイ)	279.5	2024/08/29 20:30	275	2004/08/31	1976年	
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	214.5	2024/08/29 21:30	214	1982/08/27	1978年	
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	476.0	2024/08/29 19:00	351	1982/08/27	1976年	
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	232.5	2024/08/29 18:30	210	2003/08/08	1976年	
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	376.0	2024/08/29 17:10	236	2006/08/18	1976年	
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	314.0	2024/08/29 11:10	281	1982/08/27	1976年	
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	327.0	2024/08/29 10:50	304	2003/08/08	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	474.5	2024/08/29 14:20	259.5	2019/08/07	1976年	
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	401.0	2024/08/29 12:20	322	2007/08/03	1977年	
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	293.5	2024/08/29 11:50	262	2006/08/18	1976年	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	186.0	2024/08/30 02:10	185.5	2021/08/12	2015年	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	213.5	2024/08/29 14:50	204.5	2021/08/13	2010年	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	326.0	2024/08/29 21:00	206.0	2021/08/13	2012年	
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.0	2024/08/29 12:40	397	2003/08/08	1976年	
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	329.5	2024/08/29 10:00	276.5	2019/08/06	1977年	
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	460.5	2024/08/29 14:40	435	1992/08/08	1979年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	487.0	2024/08/29 15:40	375.0	2023/08/09	2012年	
宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	237.5	2024/08/29 13:20	235	2006/08/18	1976年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	505.5	2024/08/29 10:50	365	2004/08/30	1979年	
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	367.0	2024/08/29 10:10	324	2004/08/30	1976年	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	461.5	2024/08/29 08:40	363	2004/08/30	1977年	
宮崎県	串間市	串間(クシマ)	274.0	2024/08/29 07:40	269	1993/08/02	1976年	
鹿児島県	出水市	出水(イズミ)	253.5	2024/08/29 09:40	253	1993/08/01	1976年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	290.0	2024/08/29 07:10	269	2004/08/30	1976年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	507.5	2024/08/29 06:40	456	2004/08/30	1977年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	325.0]	2024/08/29 08:30	280	1984/08/26	1976年	
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	296.5	2024/08/29 04:10	222.5	2023/08/09	2006年	

(注) 上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。「\*」を付加した地点(気象台等)では、1975年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。この値は、「過去の気象データの検索」で確認できます。

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 48時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	527.0	2024/08/30 20:40	431.5	2018/07/07	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	447.0	2024/08/30 19:00	306.5	2020/07/08	1977年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	587.5	2024/08/30 01:10	548	2005/09/06	1976年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	527.0	2024/08/30 20:40	390.5	2021/08/14	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	447.0	2024/08/30 19:00	213.5	2021/08/14	1977年	
大分県	宇佐市	院内(インナイ)	343.0	2024/08/30 18:50	281	2004/08/31	1976年	
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	268.0	2024/08/30 18:40	227.5	2021/08/14	1978年	
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	200.5	2024/08/30 19:00	194.0	2003/08/09	1976年	
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	603.5	2024/08/30 04:20	420	1982/08/27	1976年	
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	279.0	2024/08/30 17:30	228	1982/08/28	1976年	
大分県	大分市	佐賀関(サガノセキ)	218.0	2024/08/30 18:10	216	1980/08/06	1976年	
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	424.0	2024/08/30 07:50	298.0	2014/08/03	1976年	
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	376.5	2024/08/29 14:50	318	1982/08/28	1976年	
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	384.0	2024/08/30 05:20	306	2003/08/09	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	587.5	2024/08/30 01:10	327	1980/08/05	1976年	
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	497.5	2024/08/29 14:00	334	2003/08/09	1977年	
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	388.0	2024/08/29 14:10	317	1980/08/05	1976年	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	329.0	2024/08/30 16:30	302.0	2021/08/13	2010年	
熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	400.5	2024/08/30 20:20	336.0	2021/08/14	2012年	
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	498.0	2024/08/29 21:20	496.5	2023/08/10	1976年	
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	441.0	2024/08/29 15:30	296.0	2019/08/07	1977年	
宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	鞍岡(クラオカ)	530.5	2024/08/29 18:10	530.5	2023/08/10	1979年	[タイ記録]
宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	486.5	2024/08/29 13:40	413.5	2014/08/03	1987年	
宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)*	346.5	2024/08/29 13:50	259	2006/08/19	1976年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	582.0	2024/08/29 22:30	513.5	2023/08/10	2012年	
宮崎県	日向市	日向(ヒュウガ)	300.5	2024/08/29 13:30	252	2003/08/08	1976年	
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	794.5	2024/08/29 13:30	739	2004/08/30	1979年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	595.0	2024/08/29 21:30	527.0	2023/08/09	1979年	
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	416.0	2024/08/29 12:00	416	1993/08/02	1976年	[タイ記録]
宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	295.0	2024/08/29 11:00	287.5	2014/08/09	2003年	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	524.0	2024/08/30 06:10	432.5	2023/08/10	1977年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	364.0	2024/08/30 11:20	338.0	2021/08/18	1976年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	553.0	2024/08/29 06:30	495.5	2023/08/09	1977年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	388.5 ]	2024/08/30 06:30	341.5	2023/08/10	1976年	
鹿児島県	熊毛郡中種子町	中種子(ナカタネ)	338.5	2024/08/30 07:50	335.0	2023/08/10	2006年	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 72時間降水量

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	536.0	2024/08/31 11:40	442.5	2021/08/15	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	449.0	2024/08/31 13:10	320.0	2020/07/08	1977年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	615.0	2024/08/30 07:20	563	2005/09/07	1976年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値		これまでの8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	東谷(ヒガシタニ)	536.0	2024/08/31 11:40	442.5	2021/08/15	2012年	
大分県	国東市	国見(クニミ)	449.0	2024/08/31 13:10	292.5	2021/08/15	1977年	
大分県	宇佐市	院内(インナイ)	369.0	2024/08/30 19:30	298.0	2021/08/15	1976年	
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	642.0	2024/08/30 23:20	421	1982/08/28	1976年	
大分県	大分市	大分(オオイタ)*	313.0	2024/08/30 15:10	249	1980/08/31	1976年	
大分県	臼杵市	臼杵(ウスキ)	466.0	2024/08/30 14:00	315	1999/08/04	1976年	
大分県	豊後大野市	犬飼(イヌカイ)	388.5	2024/08/30 14:50	318	1982/08/29	1976年	
大分県	竹田市	竹田(タケタ)	395.5	2024/08/30 21:10	307	1980/08/31	1976年	
大分県	佐伯市	佐伯(サイキ)	615.0	2024/08/30 07:20	329	1980/08/06	1976年	
大分県	佐伯市	宇目(ウメ)	521.5	2024/08/30 07:10	392	1999/08/04	1977年	
大分県	佐伯市	蒲江(カマエ)	404.0	2024/08/29 15:20	323	1980/08/06	1976年	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	361.5	2024/08/31 05:20	360.0	2021/08/14	2010年	
宮崎県	延岡市	古江(フルエ)	462.5	2024/08/29 15:30	296.0	2019/08/08	1977年	
宮崎県	延岡市	北方(キタカタ)	502.5	2024/08/29 16:50	480.0	2014/08/03	1987年	
宮崎県	延岡市	延岡(ノベオカ)*	361.5	2024/08/29 15:00	349	2006/08/20	1976年	
宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	597.0	2024/08/30 22:30	549.0	2023/08/10	2012年	
宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	827.5	2024/08/29 15:20	756	2004/08/30	1979年	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	617.5	2024/08/30 00:50	572.5	2023/08/10	1979年	
宮崎県	宮崎市	赤江(アカエ)	312.5	2024/08/29 14:10	293.0	2014/08/10	2003年	
宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	562.0	2024/08/30 08:20	529	1999/08/08	1977年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	373.5	2024/08/30 14:00	371.0	2021/08/18	1976年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	610.0	2024/08/30 10:50	506.5	2023/08/09	1977年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	436.5 ]	2024/08/30 12:40	364.5	2023/08/10	1976年	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

## 極値更新表 期間最大風速

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年	備考
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日		
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	21.4	東南東	2024/08/29 03:12	20.0	東南東	2015/08/25	1977年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値			これまでの8月の1位の値			統計開始年	備考
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日		
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	21.3	北北東	2024/08/29 16:17	21	南	2004/08/19	2003年	
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	14.3	北北東	2024/08/29 15:09	13.0	北北東	2015/08/25	2011年	
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	15.7	東	2024/08/29 06:56	14	東南東	2004/08/30	1977年	
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	21.3 ]	東南東)	2024/08/29 01:30	20.4	東南東	2015/08/25	1977年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	21.4	東南東	2024/08/29 03:12	20.0	東南東	2015/08/25	1977年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	16.8 ]	東	2024/08/28 19:16	14.8	東北東	2017/08/06	1977年	
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	20.5 ]	南東)	2024/08/29 01:59	20	南東	2004/08/30	1977年	
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	28.6	東	2024/08/28 12:54	28	///	1985/08/30	1977年	
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	33.0	西北西	2024/08/27 19:07	30.3	西北西	2018/08/21	2000年	

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

# 極値更新表

## 期間最大瞬間風速

### 観測史上1位の値を更新

都道府県	市町村	地点	更新した値			これまでの1位の値			統計開始年	備考
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日		
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	37.3	東南東	2024/08/29 03:28	36.6	///	2020/09/06	2009年	
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	36.4	南東	2024/08/28 17:18	35.6	西北西	2018/09/30	2008年	
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	44.4	東	2024/08/28 12:54	43.5	北北東	2022/09/18	2009年	

### 8月の1位の値以上を記録

都道府県	市町村	地点	特定期間内における最大値			これまでの8月の1位の値			統計開始年	備考
			m/s	風向	年月日 時分(まで)	m/s	風向	年月日		
大分県	由布市	湯布院(ユフイン)	27.8	東北東	2024/08/29 02:35	25.7	南南西	2015/08/25	2008年	
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	30.9	北東	2024/08/29 19:52	27.3	南南西	2010/08/11	2009年	
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	26.9	北東	2024/08/29 11:38	24.4	北東	2015/08/25	2011年	
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	28.3	北東	2024/08/29 10:16	28.3	南東	2023/08/09	2009年	[タイ記録]
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	27.8	東南東	2024/08/29 08:54	27.8	東南東	2015/08/25	2015年	[タイ記録]
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	25.8	東南東	2024/08/29 09:03	24.3	南東	2015/08/25	2009年	
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	28.3	東	2024/08/29 06:49	24.3	南東	2015/08/25	2008年	
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	34.0 ]	東)	2024/08/29 01:36 )	32.6	東	2015/08/25	2008年	
鹿児島県	鹿屋市	輝北(キホク)	33.8 )	東南東)	2024/08/29 01:41 )	25.4	南東	2023/08/09	2008年	
鹿児島県	南さつま市	加世田(カセダ)	37.3	東南東	2024/08/29 03:28	32.5	東南東	2015/08/25	2009年	
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	27.3	東	2024/08/29 02:08	23.5	東南東	2023/08/08	2008年	
鹿児島県	鹿児島市	喜入(キイレ)	25.9	南東	2024/08/29 02:02	23.0	北北東	2017/08/06	2009年	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	29.0	南東	2024/08/29 01:02	28.1	南南西	2015/08/25	2009年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田(キモツキマエダ)	33.8	南東	2024/08/29 01:06	28.7	北北東	2023/08/08	2009年	
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦(ウチノウラ)	36.7 ]	北東	2024/08/28 22:44	30.6	東南東	2015/08/25	2009年	
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代(タシロ)	39.0 ]	南南東	2024/08/28 23:41	36.7	東南東	2015/08/25	2008年	
鹿児島県	熊毛郡南種子町	上中(カミナカ)	36.4	南東	2024/08/28 17:18	34.2	西	2017/08/06	2009年	
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	尾之間(オノアイダ)	44.4	東	2024/08/28 12:54	37.7	東	2017/08/05	2009年	
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)	44.2	西北西	2024/08/27 19:07	40.6	西北西	2018/08/21	2009年	

# アメダス極値表(山口県)(8月26日～8月31日)

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名(市区町村名)	最大風速(m/s)			最大瞬間風速(m/s)			期間合計 降水量(mm)	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
萩(萩市)	6.5	南東	08/27 15:29	13.2	南南東	08/27 11:14	192.0	131.0	08/30	26.5	08/30 15:57	8.5	08/30 15:34
下関(下関市)	13.9	北東	08/29 14:47	23.4	北東	08/29 14:50	199.5	140.5	08/29	17.0	08/29 15:17	5.5	08/29 14:35
山口(山口市)	7.5	北東	08/29 16:59	12.6	北東	08/29 15:12	205.0	113.5	08/30	18.0	08/30 06:25	6.0	08/30 12:32
須佐(萩市)	9.6	北北東	08/30 15:18	15.1	北	08/30 15:17	147.0	70.5	08/30	37.5	08/27 19:34	9.0	08/27 18:59
油谷(長門市)	14.9	北東	08/29 17:40	24.7	東北東	08/29 17:34	234.5	122.5	08/30	20.0	08/29 16:59	7.0	08/30 13:17
篠生(山口市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	187.0	127.0	08/30	21.5	08/30 08:10	5.0	08/30 08:05
徳佐(山口市)	5.4	南南西	08/27 12:58	12.8	南	08/27 12:17	165.0	119.0	08/30	18.0	08/30 08:29	5.5	08/30 07:51
羅漢山(岩国市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	203.5	111.0	08/30	15.5	08/30 15:37	4.0	08/30 15:03
秋吉台(美祿市)	11.5	北北東	08/29 16:49	16.9	北北東	08/29 16:41	184.0	92.0	08/29	19.5	08/29 16:40	5.0	08/29 16:34
鹿野(周南市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	244.0	128.5	08/30	24.0	08/30 07:27	5.5	08/30 07:24
広瀬(岩国市)	5.6	北	08/31 12:01	13.5	北東	08/29 18:06	169.0	99.5	08/30	21.5	08/30 09:08	5.0	08/30 17:15
豊田(下関市)	6.9	南南東	08/27 14:45	12.4	南南東	08/27 14:38	215.5	120.0	08/29	19.0	08/29 16:01	5.5	08/29 15:49
東厚保(美祿市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	216.5	132.0	08/29	24.5	08/29 16:04	6.5	08/29 15:36
和田(周南市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	273.0	174.0	08/30	25.5	08/30 11:07	6.5	08/29 17:28
岩国(岩国市)	5.9	北北東	08/29 15:59	12.2	北北東	08/29 16:11	172.0	95.5	08/30	28.5	08/30 08:14	6.5	08/30 07:47
防府(防府市)	11.6	東北東	08/29 16:46	21.9	東北東	08/29 16:43	189.0	95.0	08/29	20.0	08/29 16:19	6.0	08/29 16:52
下松(下松市)	6.0	北北西	08/31 11:16	11.4	北北西	08/31 13:32	242.0	126.5	08/30	21.0	08/29 20:12	6.0	08/29 20:02
玖珂(岩国市)	6.4	北東	08/29 15:08	15.4	北東	08/29 18:04	198.5	109.5	08/29	24.5	08/30 07:00	8.0	08/30 06:30
宇部(宇部市)	18.5	東北東	08/29 18:23	24.7	東北東	08/29 15:16	243.5	179.0	08/29	25.5	08/29 15:45	8.0	08/29 15:25
柳井(柳井市)	12.7	東北東	08/29 21:22	22.0	東北東	08/29 10:00	186.0	98.0	08/29	21.5	08/29 12:47	8.0	08/29 12:05
安下庄(大島郡周防大島町)	5.0	北北東	08/29 17:00	14.1	北北東	08/29 16:51	141.0	75.5	08/29	14.0	08/29 12:32	4.5	08/29 20:00

# アメダス極値表(福岡県)(8月26日～8月31日)

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名(市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
福岡(福岡市中央区)	10.6	北東	08/29 11:27	19.3	北東	08/29 11:10	189.0	117.5	08/29	16.0	08/30 14:34	7.0	08/30 16:31
飯塚(飯塚市)	9.4	東北東	08/29 14:05	22.7	東北東	08/29 15:27	161.5	112.0	08/29	20.5	08/29 16:27	4.5	08/29 16:10
小呂島(福岡市西区)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	121.0	61.0	08/29	39.0	08/30 12:42	10.5	08/30 11:58
宗像(宗像市)	13.1	北東	08/29 10:41	26.0	東北東	08/29 12:39	184.5	119.0	08/29	18.0	08/29 16:23	4.0	08/30 07:16
八幡(北九州市八幡西区)	9.5	東南東	08/28 20:47	19.4	東南東	08/28 20:31	215.0	150.5	08/29	13.5	08/30 01:26	4.5	08/29 15:27
空港北町(北九州市小倉南区)	18.7	北東	08/29 13:24	23.1	北東	08/29 13:21	190.5	136.5	08/29	24.5	08/29 15:14	7.0	08/30 00:43
東谷(北九州市小倉南区)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	536.0	408.0	08/29	45.5	08/29 17:15	10.5	08/29 15:17
行橋(行橋市)	11.6	東北東	08/29 16:04	22.0	北東	08/29 11:48	205.0	157.0	08/29	18.0	08/29 13:53	5.0	08/29 14:41
前原(糸島市)	11.2	北東	08/29 10:43	21.9	北東	08/29 12:48	131.5	96.5	08/29	10.0	08/29 12:52	6.0	08/30 16:08
博多(福岡市博多区)	11.8	北東	08/29 11:05	19.5	北東	08/29 10:55	161.0	108.0	08/29	15.5	08/29 12:44	4.0	08/30 06:35
太宰府(太宰府市)	10.2	東北東	08/29 13:42	23.7	東北東	08/29 12:01	129.5	75.5	08/29	15.0	08/30 07:34	3.0	08/30 07:24
添田(田川郡添田町)	5.5	北東	08/29 09:57	17.6	北北西	08/29 04:10	371.5	311.0	08/29	50.5	08/29 12:07	10.5	08/29 12:05
早良脇山(福岡市早良区)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	431.5	296.5	08/29	51.5	08/30 14:38	15.0	08/30 14:23
朝倉(朝倉市)	10.8	北東	08/29 07:50	17.7	北東	08/29 10:48	117.0	86.0	08/29	8.0	08/29 08:33	2.5	08/29 10:42
英彦山(田川郡添田町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	376.0	265.0	08/29	36.0	08/29 11:38	8.0	08/29 11:08
久留米(久留米市)	9.5	北北東	08/29 09:11	18.1	北北東	08/29 09:41	150.5	111.5	08/29	19.0	08/29 13:49	6.0	08/29 13:31
耳納山(久留米市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	106.0	58.5	08/29	9.5	08/29 17:23	3.5	08/30 18:45
黒木(八女市)	8.3	北東	08/29 10:25	18.2	北東	08/29 10:31	162.5	122.0	08/29	22.5	08/29 13:31	6.5	08/29 13:18
柳川(柳川市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	142.0	110.0	08/29	14.5	08/29 13:06	4.0	08/29 12:16
大牟田(大牟田市)	8.8	北東	08/29 08:40	19.3	北東	08/29 06:05	294.5	257.5	08/29	35.5	08/29 13:39	7.5	08/29 14:42

# アメダス極値表(大分県)(8月26日～8月31日)

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名(市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
日田(日田市)	10.0	東北東	08/29 10:08	17.8	東北東	08/29 10:05	187.5	130.5	08/29	12.0	08/29 06:05	3.0	08/29 18:56
大分(大分市)	12.2	東	08/29 10:42	22.2	北北東	08/29 06:47	323.5	206.0	08/29	41.0	08/29 11:57	17.0	08/29 11:50
国見(国東市)	9.9	東南東	08/29 18:22	19.8	東南東	08/29 17:39	449.5	359.0	08/29	72.0	08/29 13:55	16.5	08/29 14:55
中津(中津市)	13.8	東北東	08/29 11:58	25.5	東北東	08/29 08:34	190.0	140.0	08/29	16.5	08/29 12:42	5.0	08/29 12:28
豊後高田(豊後高田市)	14.9	西北西	08/30 17:46	22.9	東	08/29 12:33	215.0	162.5	08/29	36.0	08/29 14:11	13.5	08/29 13:55
耶馬溪(中津市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	349.5	281.5	08/29	34.5	08/29 08:36	9.5	08/29 08:35
院内(宇佐市)	8.4	北	08/29 02:49	17.6	北	08/29 06:16	370.0	274.0	08/29	39.5	08/29 07:28	9.5	08/29 08:04
杵築(杵築市)	13.2	北東	08/29 07:58	24.4	北北東	08/29 07:03	294.5	206.5	08/29	52.0	08/29 12:35	17.5	08/29 12:34
武蔵(国東市)	20.1	北東	08/29 07:40	25.7	北東	08/29 07:31	209.0	161.5	08/29	43.5	08/29 13:15	11.5	08/29 12:59
玖珠(玖珠郡玖珠町)	8.5)	東)	08/29 09:54)	23.2)	東北東)	08/29 11:34)	251.0)	194.0)	08/29)	23.5)	08/29 07:44)	6.5)	08/29 07:19)
湯布院(由布市)	12.8	北東	08/29 02:40	27.8	東北東	08/29 02:35	645.5	451.0	08/29	75.5	08/29 06:48	16.5	08/29 06:09
佐賀関(大分市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	257.0	160.0	08/29	21.5	08/29 12:47	8.0	08/29 08:24
橋ヶ鼻(日田市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	296.5	217.5	08/29	26.5	08/29 04:49	7.0	08/29 04:25
臼杵(臼杵市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	476.0	319.0	08/29	59.5	08/29 12:09	12.0	08/29 12:49
犬飼(豊後大野市)	5.2	北北東	08/31 16:17	12.6	南南西	08/27 14:58	393.5	219.0	08/29	56.5	08/29 06:41	17.5	08/29 06:29
竹田(竹田市)	9.0	北東	08/29 03:41	17.5	東北東	08/29 11:08	405.0	263.0	08/29	48.5	08/29 05:32	12.5	08/29 05:12
佐伯(佐伯市)	14.7	東	08/29 06:21	28.8	東	08/29 06:14	623.0	365.5	08/29	63.0	08/29 11:57	13.5	08/29 11:21
宇目(佐伯市)	7.7	南南東	08/29 10:51	24.0	南	08/29 07:08	538.5	289.0	08/29	52.0	08/29 05:24	13.5	08/29 05:47
蒲江(佐伯市)	20.7	南南東	08/29 12:27	35.8	南南東	08/29 06:02	408.5	210.5	08/29	47.5	08/29 05:56	12.5	08/29 05:56

☆ 統計値の品質情報について ☆

記号 (Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味
D	正常値	統計に使用する資料が完全にそろっています
D )	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります
D ]	資料不足値	資料の欠測等が多く、 <b>扱いに注意が必要です</b>
X	資料なし	統計に使用できる資料が全くありません
///	観測なし	

# アメダス極値表(長崎県)(8月26日～8月31日)

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名(市区町村名)	最大風速(m/s)			最大瞬間風速(m/s)			期間合計 降水量(mm)	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
厳原(対馬市)	13.6	北北西	08/30 10:59	22.0	北北西	08/30 10:50	89.5	54.0	08/29	13.5	08/30 00:48	5.0	08/30 00:04
平戸(平戸市)	15.0	北	08/29 14:48	28.2	北	08/29 12:31	162.0	102.5	08/29	24.0	08/30 08:09	7.5	08/30 08:06
佐世保(佐世保市)	15.3	北北東	08/29 07:18	29.2	北	08/29 08:11	112.5	80.0	08/29	10.5	08/30 08:49	3.5	08/30 08:03
長崎(長崎市)	10.1	北	08/29 11:50	24.1	北北東	08/29 08:37	57.0	37.5	08/29	8.0	08/29 08:45	2.5	08/30 09:44
雲仙岳(雲仙市)	23.3	東北東	08/29 05:54	38.0	北東	08/29 05:53	445.5	348.0	08/29	76.0	08/29 12:27	18.5	08/29 12:27
福江(五島市)	12.3	北北西	08/29 14:11	24.7	北北西	08/29 14:11	74.5	42.5	08/30	13.0	08/30 03:43	3.5	08/30 05:29
鰐浦(対馬市)	16.1	東	08/29 07:45	23.0	東	08/28 02:22	32.5	17.5	08/28	10.5	08/28 02:08	7.5	08/28 01:23
美津島(対馬市)	11.4	北北東	08/29 15:15	20.1	北	08/29 14:27	75.5	30.5	08/29	10.5	08/28 15:59	9.5	08/28 16:01
芦辺(壱岐市)	12.8	北北東	08/29 14:48	24.0	北東	08/29 08:08	177.5	122.0	08/29	21.5	08/30 09:00	11.5	08/30 08:56
石田(壱岐市)	21.3	北北東	08/29 16:17	30.9	北東	08/29 19:52	211.0	130.0	08/29	23.5	08/30 11:22	12.5	08/30 09:24
松浦(松浦市)	14.3	北北東	08/29 15:09	26.9	北東	08/29 11:38	70.5	46.0	08/29	9.5	08/30 08:34	4.5	08/30 07:46
西海(西海市)	7.3	北	08/29 14:12	16.6	北北東	08/29 13:45	58.0	32.5	08/29	11.5	08/30 08:44	4.5	08/30 08:37
有川(南松浦郡新上五島町)	15.2	北	08/29 14:17	26.0	北	08/29 14:15	147.0	109.0	08/29	17.0	08/29 15:45	7.0	08/30 05:26
長浦岳(長崎市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	77.5	45.0	08/29	9.0	08/30 09:00	3.5	08/30 09:18
大村(大村市)	21.7	北北東	08/29 10:23	28.3	北東	08/29 10:16	75.0	40.5	08/30	11.5	08/30 11:11	3.5	08/30 10:40
諫早(諫早市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	83.0	41.5	08/29	17.5	08/30 10:41	5.5	08/30 10:22
島原(島原市)	8.3	北北西	08/29 07:47	17.0	北西	08/30 17:32	210.0	178.5	08/29	59.0	08/29 12:39	12.5	08/29 12:37
上大津(五島市)	16.5	北	08/29 09:58	26.2	北北西	08/29 14:41	64.5	32.5	08/30	10.5	08/30 03:52	4.5	08/29 16:06
口之津(南島原市)	10.7	南	08/29 13:03	25.8	東北東	08/29 10:15	164.0	123.5	08/29	43.0	08/29 11:25	10.5	08/29 11:01
脇岬(長崎市)	10.4	南西	08/30 10:08	24.3	東	08/29 03:51	36.5	19.0	08/29	8.0	08/29 11:51	3.0	08/29 11:08

## アメダス極値表(佐賀県)(8月26日～8月31日)

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

地点名(市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
佐賀(佐賀市)	22.4	北東	08/29 10:54	31.2	北東	08/29 11:02	113.0	82.5	08/29	13.5	08/29 13:37	5.0	08/29 12:56
唐津(唐津市)	13.1)	北)	08/29 17:51)	29.4)	北)	08/29 17:20)	114.0	62.5	08/29	19.5	08/30 10:31	8.5	08/30 09:52
北山(佐賀市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	222.0	121.5	08/29	21.0	08/30 16:57	7.0	08/30 16:22
鳥栖(鳥栖市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	163.5	109.0	08/29	16.0	08/29 14:51	9.5	08/26 16:33
伊万里(伊万里市)	11.2	北北東	08/29 14:39	21.5	北北東	08/29 16:33	167.5	94.5	08/30	30.0	08/30 09:36	9.5	08/30 09:12
嬉野(嬉野市)	9.5	北	08/29 09:18	21.6	北	08/29 11:13	153.5	113.5	08/29	13.5	08/29 13:13	4.0	08/30 10:59
白石(杵島郡白石町)	13.1	北東	08/29 11:18	23.0	北東	08/29 10:54	78.5	58.0	08/29	9.0	08/29 13:16	3.0	08/29 12:30
川副(佐賀市)	17.6	北北東	08/29 09:52	25.2	北北東	08/29 11:01	160.5	135.5	08/29	24.5	08/29 14:23	4.5	08/29 14:14

### ☆ 統計値の品質情報について ☆

記号(Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味
D	正常値	統計に使用する資料が完全にそろっています
D )	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります
D ]	資料不足値	資料の欠測等が多く、 <b>扱いに注意が必要です</b>
X	資料なし	統計に使用できる資料が全くありません
///	観測なし	

# アメダス極値表(熊本県)(8月26日~8月31日)

記号 (Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味	セルの背景色	背景色が表す順位
D	正常値	統計に使用する資料が完全にそろっています		年間の1位
D)	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります		月別の1位

地点名 (市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
熊本(熊本市中央区)	11.5	北東	08/29 10:18	20.6	北東	08/29 08:10	246.0	222.0	08/29	44.5	08/29 14:11	9.5	08/29 14:06
人吉(人吉市)	16.3	東南東	08/29 08:50	28.6	東	08/29 07:17	197.0	95.5	08/29	25.5	08/28 14:13	8.0	08/28 14:09
牛深(天草市)	13.4	北東	08/29 02:38	27.0	北	08/29 08:00	153.5	104.5	08/29	18.0	08/29 08:41	4.0	08/28 23:40
鹿北(山鹿市)	6.1	北北西	08/31 12:11	12.1	東	08/29 10:02	136.5	104.5	08/29	15.5	08/29 15:38	5.0	08/30 19:06
南小国(阿蘇郡南小国町)	7.2	南東	08/29 08:58	18.8	南南東	08/29 08:14	188.0	120.5	08/29	12.5	08/29 05:01	4.0	08/29 04:45
岱明(玉名市)	10.3)	東北東)	08/29 10:19)	20.6)	東北東)	08/29 10:45)	270.5)	244.0	08/29	60.0	08/29 15:00	12.5	08/29 14:34
菊池(菊池市)	12.4	東北東	08/29 09:54	20.0	東北東	08/29 10:07	130.5	97.0	08/29	13.5	08/29 17:40	5.5	08/29 17:02
阿蘇乙姫(阿蘇市)	14.2	東北東	08/29 06:49	23.0	東北東	08/29 09:27	188.5	123.0	08/29	13.5	08/29 10:15	3.5	08/30 13:53
益城(上益城郡益城町)	21.6	東	08/29 09:18	30.3	東	08/29 09:23	181.5	138.0	08/29	19.5	08/29 03:38	5.0	08/29 03:38
南阿蘇(阿蘇郡南阿蘇村)	12.2	東	08/29 08:57	27.8	東南東	08/29 08:54	297.5	183.5	08/29	26.5	08/29 03:38	7.0	08/29 03:36
高森(阿蘇郡高森町)	11.1	東北東	08/29 09:09	24.4	北東	08/29 05:02	284.5	181.5	08/29	43.0	08/29 03:53	13.0	08/29 03:28
宇土(宇土市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	127.5	89.0	08/29	23.5	08/29 12:43	5.0	08/29 12:15
山都(上益城郡山都町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	361.5	189.5	08/29	46.5	08/29 03:10	12.5	08/29 03:00
三角(宇城市)	17.7	南	08/29 13:03	28.8	南南西	08/29 12:59	115.0	79.0	08/29	33.0	08/29 11:09	7.5	08/29 11:01
甲佐(上益城郡甲佐町)	7.9	東北東	08/29 08:40	17.3	東	08/29 09:21	181.5	106.5	08/29	22.5	08/29 02:36	6.0	08/29 02:11
松島(上天草市)	13.9	北北東	08/29 09:18	21.8	南西	08/29 11:04	148.0	104.0	08/29	49.0	08/29 11:01	10.5	08/29 10:47
本渡(天草市)	12.9	北北東	08/29 08:31	25.9	北北東	08/29 08:54	138.0	100.0	08/29	26.0	08/29 10:20	5.0	08/29 10:08
八代(八代市)	10.7	南東	08/29 11:25	22.1	南東	08/29 11:39	163.0	123.5	08/29	28.5	08/29 11:11	7.5	08/29 10:45
田浦(葦北郡芦北町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	143.5	91.5	08/29	25.0	08/29 09:36	7.0	08/29 09:25
山江(球磨郡山江村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	86.0]	84.5	08/28	25.0]	08/29 00:12]	8.5	08/28 23:57
五木(球磨郡五木村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	432.0	315.0	08/29	40.0	08/29 12:50	9.5	08/29 11:04
水俣(水俣市)	14.9	東南東	08/29 08:40	28.0	東	08/29 08:32	183.0	137.0	08/29	45.0	08/29 08:37	8.5	08/29 07:58
一勝地(球磨郡球磨村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	253.0	133.5	08/29	26.5	08/29 09:46	6.0	08/29 09:18
上(球磨郡あさぎり町)	15.7	東南東	08/29 09:13	25.8	東南東	08/29 09:03	321.0	182.0	08/29	48.0	08/29 00:01	13.5	08/28 23:31
多良木(球磨郡多良木町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	236.0	150.0	08/29	33.5	08/29 00:31	10.5	08/29 00:20
湯前横谷(球磨郡湯前町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	524.5	296.5	08/29	51.0	08/29 00:26	13.5	08/29 00:14

# アメダス極値表(宮崎県)

記号 (Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味	セルの背景色	背景色が表す順位
D)	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります		年間の1位
				月別の1位

地点名 (市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
延岡(延岡市)	11.1	東南東	08/29 07:30	22.3	東	08/29 06:57	381.0	170.0	08/28	38.0	08/29 04:05	17.5	08/28 09:59
都城(都城市)	15.0	南南東	08/29 05:53	29.8	南東	08/29 06:01	456.0	244.0	08/28	60.0	08/28 22:03	16.0	08/28 21:45
宮崎(宮崎市)	16.8	東南東	08/28 23:20	27.6	南南東	08/29 07:39	362.0	214.0	08/28	72.5	08/28 23:33	19.5	08/28 23:34
油津(日南市)	16.0	東	08/28 21:35	26.2	東南東	08/28 21:52	220.5	125.5	08/28	34.5	08/28 21:53	11.5	08/28 21:45
高千穂(西臼杵郡高千穂町)	8.9	南東	08/29 03:51	26.3	東南東	08/29 03:46	385.5	223.0	08/29	44.5	08/29 03:43	11.0	08/29 03:08
古江(延岡市)	14.1	南	08/29 13:02	23.5	南	08/29 12:45	465.5	228.5	08/28	50.5	08/29 05:38	21.5	08/29 05:12
鞍岡(西臼杵郡五ヶ瀬町)	8.0	北北東	08/29 06:53	25.1	北東	08/29 06:44	590.5	325.0	08/29	65.0	08/29 03:17	15.5	08/29 02:47
日之影(西臼杵郡日之影町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	458.5	229.5	08/29	43.5	08/29 03:41	12.5	08/28 04:59
諸塚(東臼杵郡諸塚村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	640.0	297.0	08/29	65.5	08/29 03:12	17.0	08/29 02:39
北方(延岡市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	506.0	249.5	08/28	52.5	08/29 03:24	13.5	08/29 02:44
椎葉(東臼杵郡椎葉村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	605.5	422.5	08/29	78.0	08/29 01:52	20.0	08/29 01:31
日向(日向市)	7.4	東南東	08/29 09:31	20.8	東南東	08/29 06:53	317.0	158.5	08/28	48.5	08/28 17:28	14.5	08/28 03:47
神門(東臼杵郡美郷町)	4.9	南東	08/29 09:50	14.1	東南東	08/29 13:08	832.0	471.0	08/29	95.5	08/29 02:26	21.5	08/29 02:25
西米良(児湯郡西米良村)	10.0	南西	08/29 01:19	26.1	西南西	08/29 06:01	630.5	315.5	08/29	85.0	08/29 00:57	18.5	08/29 00:25
都農(児湯郡都農町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	327.0	191.5	08/29	57.0	08/29 02:26	16.0	08/29 02:08
高鍋(児湯郡高鍋町)	10.8	南南東	08/29 09:43	21.0	南南東	08/29 08:41	361.5	181.0	08/29	68.5	08/29 01:19	19.5	08/29 00:49
加久藤(えびの市)	15.7	東	08/29 06:56	28.3	東	08/29 06:49	425.0	242.0)	08/29)	44.0)	08/29 06:46)	15.5	08/28 22:41
西都(西都市)	14.9	東南東	08/29 07:07	26.1	東北東	08/28 23:15	338.5	173.5	08/28	58.0	08/29 00:42	17.0	08/29 00:38
えびの高原(えびの市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	915.0	407.0	08/28	65.5	08/28 22:27	17.5	08/28 22:18
小林(小林市)	18.4	東	08/28 22:03	29.8	東	08/29 06:01	333.0	177.5	08/29	28.5	08/28 22:50	15.0	08/28 10:24
野尻(小林市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	332.0	217.5	08/28	40.5	08/28 13:29	15.0	08/28 10:17
国富(東諸県郡国富町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	389.5	244.5	08/28	65.0	08/28 23:28	14.5	08/28 23:01
田野(宮崎市)	15.3	北東	08/28 21:46	32.3	東南東	08/29 01:08	484.5	202.5	08/28	39.0	08/29 07:30	13.0	08/28 22:12
赤江(宮崎市)	23.4	南東	08/29 07:11	31.4	南南東	08/29 09:29	332.0	201.5	08/28	60.5	08/28 23:19	16.5	08/28 02:05
深瀬(日南市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	574.5	285.0	08/28	74.0	08/28 09:41	18.5	08/28 09:19
串間(串間市)	16.4	東北東	08/28 20:00	28.7	東北東	08/28 19:20	305.0	215.0	08/28	68.5	08/28 21:02	15.5	08/28 20:42

# アメダス極値表(鹿児島県 奄美地方を除く)(8月26日~8月31日)

地点名(市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
阿久根(阿久根市)	15.8	北東	08/29 07:14	28.1	北東	08/29 05:29	241.0	175.0	08/29	45.0	08/29 07:31	12.0	08/29 07:14
鹿児島(鹿児島市)	25.3	南東	08/29 04:54	38.8	南東	08/29 04:53	287.5	149.5	08/29	31.5	08/29 04:21	9.5	08/29 04:15
枕崎(枕崎市)	32.5	東南東	08/29 02:14	51.5	東南東	08/29 00:53	315.0	180.0	08/28	35.0)	08/28 19:50)	8.5	08/29 02:10
屋久島(熊本郡屋久島町)	32.1	東南東	08/28 15:23	46.8	南東	08/28 20:06	395.5	300.5	08/28	37.0)	08/28 13:37)	11.0)	08/28 12:58)
種子島(西之表市)	25.1	南東	08/28 21:46	42.9	南南東	08/28 21:39	372.0	282.0	08/28	35.5	08/28 22:25	8.5	08/28 21:43
出水(出水市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	265.5	156.5	08/29	53.0	08/29 08:11	12.0	08/29 08:09
大口(伊佐市)	18.0	東南東	08/29 07:34	29.3	東南東	08/29 07:34	233.0	134.0	08/29	32.5	08/29 08:29	8.0	08/28 22:37
紫尾山(薩摩郡さつま町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	294.5	172.5	08/29	28.5	08/29 07:15	6.0	08/29 07:06
さつま柏原(薩摩郡さつま町)	11.2	南東	08/29 07:35	25.7	東	08/29 06:06	296.0	222.5	08/29	53.0	08/29 07:47	10.5	08/29 07:19
中甕(薩摩川内市)	13.0	東	08/29 03:07	28.1	東	08/29 02:37	248.0	170.0	08/29	24.5	08/29 05:49	7.0	08/29 10:31
川内(薩摩川内市)	22.2]	東北東]	08/29 06:07]	35.4]	東南東]	08/29 04:04]	258.5)	169.0]	08/29]	50.0]	08/29 05:51]	11.0]	08/29 05:10]
溝辺(姶良市)	18.6	南南東	08/29 08:28	33.4	東	08/29 04:14	227.0	126.0	08/28	43.5	08/28 21:39	11.5	08/28 21:34
八重山(薩摩川内市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	424.5	285.5	08/29	49.5	08/29 07:06	13.0	08/29 06:46
東市来(日置市)	19.1]	東]	08/29 04:58]	30.8]	東]	08/29 04:58]	312.5)	162.5]	08/29]	39.0]	08/29 04:32]	9.5]	08/29 04:02]
牧之原(姶良市)	21.3)	東南東)	08/29 01:30)	34.0)	東)	08/29 01:36)	315.0)	156.5	08/28	39.5)	08/29 05:02)	8.0)	08/29 04:48)
輝北(鹿屋市)	14.8)	東南東)	08/29 01:45)	33.8)	東南東)	08/29 01:41)	317.5)	152.5	08/28	42.0	08/28 20:44	12.5	08/28 20:33
大隅(曾於市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	314.5	211.5	08/28	47.5	08/28 20:43	12.0	08/28 20:22
加世田(南さつま市)	21.4	東南東	08/29 03:12	37.3	東南東	08/29 03:28	374.0	193.5	08/28	40.5	08/29 03:03	9.0	08/28 19:39
吉ヶ別府(鹿屋市)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	499.5	210.0	08/28	50.5	08/28 20:19	12.5	08/28 20:09
志布志(志布志市)	15.5	東南東	08/29 00:17	27.3	東	08/29 02:08	255.0	158.5	08/28	44.0	08/28 20:18	12.5	08/28 20:16
喜入(鹿児島市)	9.2	南東	08/29 03:37	25.9	南東	08/29 02:02	355.0	151.0	08/28	28.5	08/28 20:01	9.5	08/28 19:36
鹿屋(鹿屋市)	13.7	東北東	08/28 19:16	29.0	南東	08/29 01:02	514.0	274.5	08/28	50.5	08/28 20:06	15.0	08/28 07:05
肝付前田(肝属郡肝付町)	15.2	東北東	08/28 18:53	33.8	南東	08/29 01:06	635.5	329.5	08/28	55.5	08/29 01:03	13.0	08/28 06:57
指宿(指宿市)	16.1	東南東	08/28 22:21	32.0	南南東	08/29 01:39	347.0	192.0	08/28	30.0	08/28 22:35	10.5	08/28 18:56
内之浦(肝属郡肝付町)	16.8	東	08/28 19:16	36.7	北東	08/28 22:44	435.0)	210.5	08/28	44.0	08/28 19:42	15.0	08/28 06:50
田代(肝属郡錦江町)	20.5)	南東)	08/29 01:59)	39.0	南南東	08/28 23:41	589.0)	348.0	08/28	50.5	08/28 18:50	15.5	08/28 18:48
佐多(肝属郡南大隅町)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	490.5	293.0	08/28	47.0	08/29 02:35	15.0	08/27 19:34
中種子(熊本郡中種子町)	23.5	南東	08/28 20:27	37.0	東南東	08/28 14:23	366.0	258.5	08/28	31.5	08/28 22:10	9.0	08/29 03:09
上中(熊本郡南種子町)	16.6	南東	08/28 20:10	36.4	南東	08/28 17:18	251.0	190.5	08/28	23.5	08/28 22:14	8.5	08/29 03:04
尾之間(熊本郡屋久島町)	28.6	東	08/28 12:54	44.4	東	08/28 12:54	367.5	252.0	08/28	56.0	08/28 19:42	12.5	08/28 19:30

## アメダス極値表(鹿児島県 奄美地方)(8月26日～8月31日)

地点名(市区町村名)	最大風速 (m/s)			最大瞬間風速 (m/s)			期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	起時	風速	風向	起時		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
名瀬(奄美市)	16.9	北北西	08/27 13:03	27.5	北	08/27 17:16	150.5	77.0	08/28	26.5	08/28 02:51	10.0	08/28 02:40
沖永良部(大島郡和泊町)	9.6	西南西	08/28 13:28	17.0	北北西	08/27 07:44	72.5	33.0	08/28	15.5)	08/28 15:26)	6.5	08/30 01:33
中之島(鹿児島郡十島村)	17.4]	北東]	08/28 01:32]	32.4]	北東]	08/28 03:24]	154.5	134.0	08/28	19.5	08/28 08:45	6.0	08/28 08:50
平島(鹿児島郡十島村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	121.0	95.0	08/28	14.0	08/28 21:05	7.0	08/27 08:42
諏訪之瀬島(鹿児島郡十島村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	111.5	77.0	08/28	12.0	08/28 19:29	7.5	08/27 02:22
小宝島(鹿児島郡十島村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	105.0	53.0	08/28	19.5	08/29 02:09	7.0	08/29 01:50
宝島(鹿児島郡十島村)	///	///	--/-- --:--	///	///	--/-- --:--	72.5	46.5	08/28	15.5	08/28 13:40	5.5	08/28 13:14
笠利(奄美市)	18.9	西北西	08/27 23:22	31.4	西南西	08/28 05:48	173.5	92.0	08/28	26.0	08/28 05:16	11.0	08/28 04:30
喜界島(大島郡喜界町)	33.0	西北西	08/27 19:07	44.2	西北西	08/27 19:07	120.5	71.5	08/28	19.0	08/28 05:34	6.5	08/28 01:06
古仁屋(大島郡瀬戸内町)	16.4	西北西	08/27 23:37	27.2	西北西	08/27 16:17	106.0	72.0	08/27	13.0	08/27 07:56	6.5	08/28 00:04
天城(大島郡天城町)	15.7	北北西	08/27 20:58	22.1	北西	08/27 21:58	43.5	33.0	08/27	15.0	08/27 11:29	8.5	08/27 10:39
伊仙(大島郡伊仙町)	12.0	西南西	08/28 14:14	21.1	西	08/27 17:17	120.0	59.0	08/27	30.5	08/27 21:37	12.5	08/27 20:57
与論島(大島郡与論町)	13.0	北西	08/27 09:38	21.1	西北西	08/27 12:16	15.5	12.5	08/27	3.5	08/27 13:16	2.5	08/27 01:07

### ☆ 統計値の品質情報について ☆

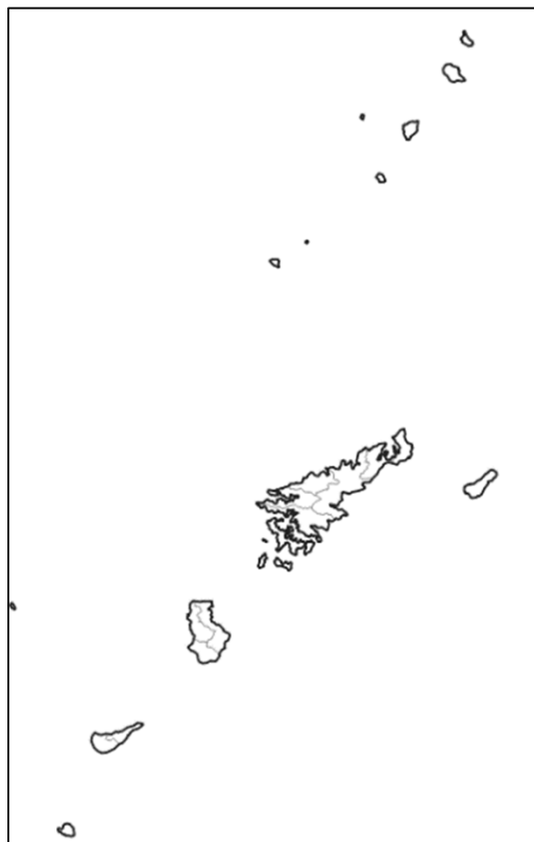
記号 (Dは数値)	品質情報の名称	記号の意味	資料の欠測率 (L)
D	正常値	統計に使用する資料が完全にそろっています	L = 0%
D )	準正常値	統計に使用する資料に一部、欠測等があります	0% < L ≤ 20%
D ]	資料不足値	資料の欠測等が多く、 <b>扱いに注意が必要です</b>	20% < L < 100%
X	資料なし	統計に使用できる資料が全くありません	L = 100%
///	観測なし		

### ☆ 統計値の月・年別の極値順位について ☆

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

# キキクルの最大危険度(8月27日) 奄美地方

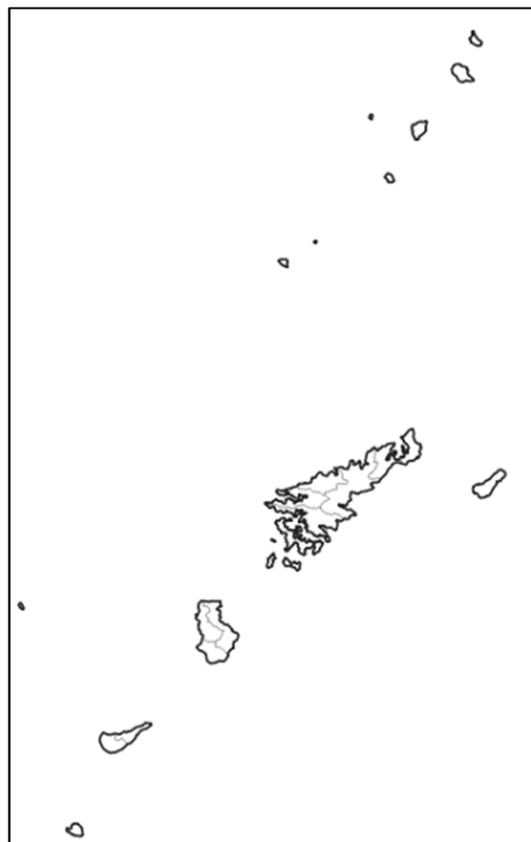
土砂災害



土砂災害の危険度



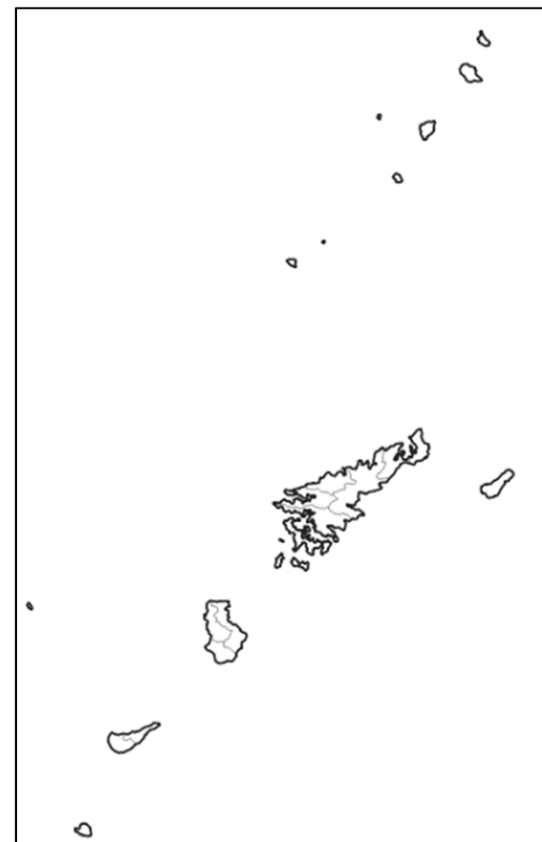
浸水害



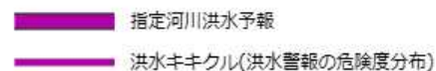
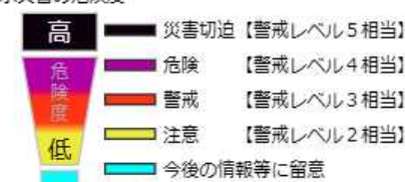
浸水害の危険度



洪水災害

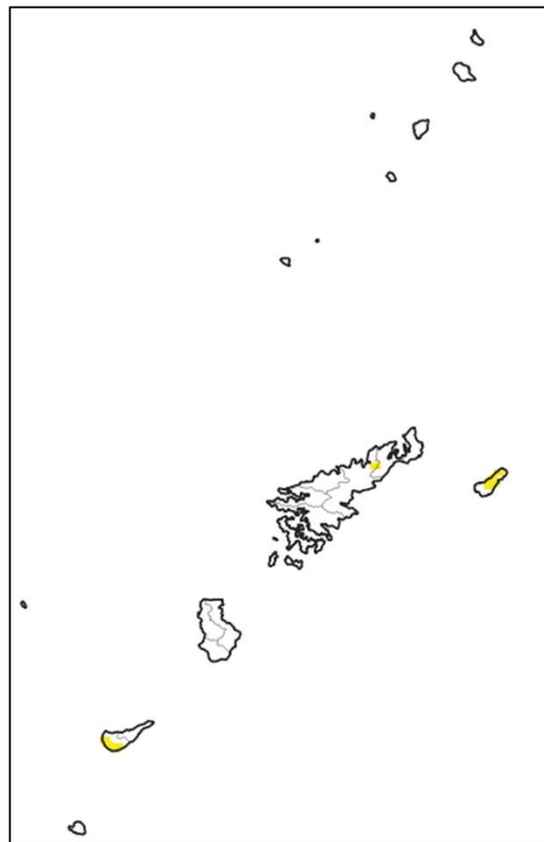


洪水災害の危険度



# キキクルの最大危険度(8月28日) 奄美地方

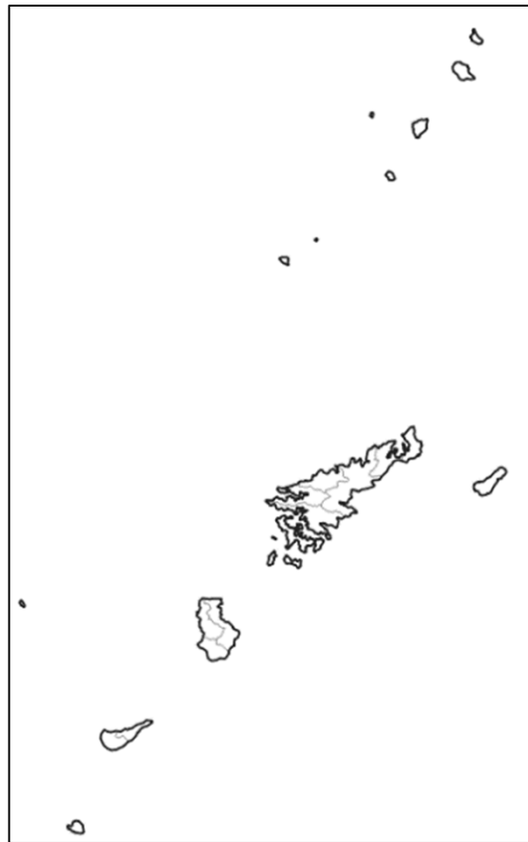
土砂災害



土砂災害の危険度



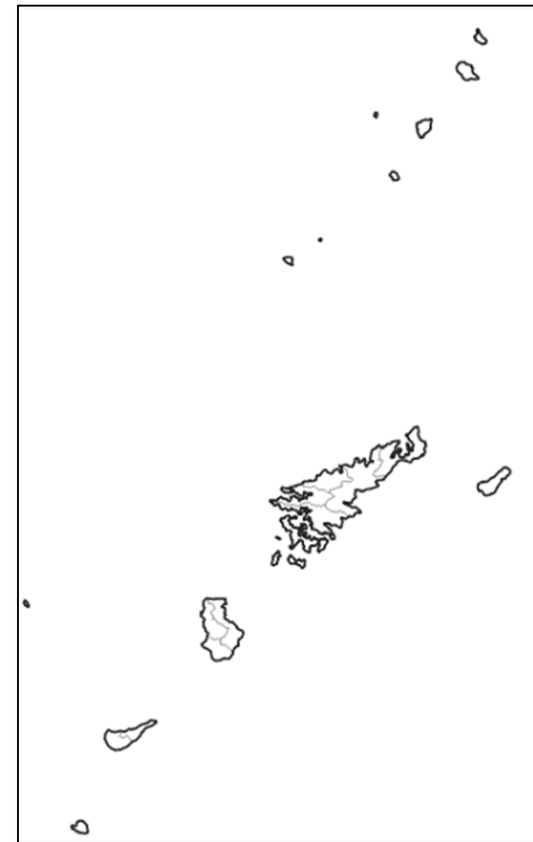
浸水害



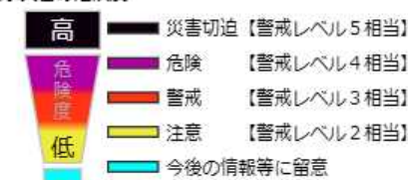
浸水害の危険度



洪水災害



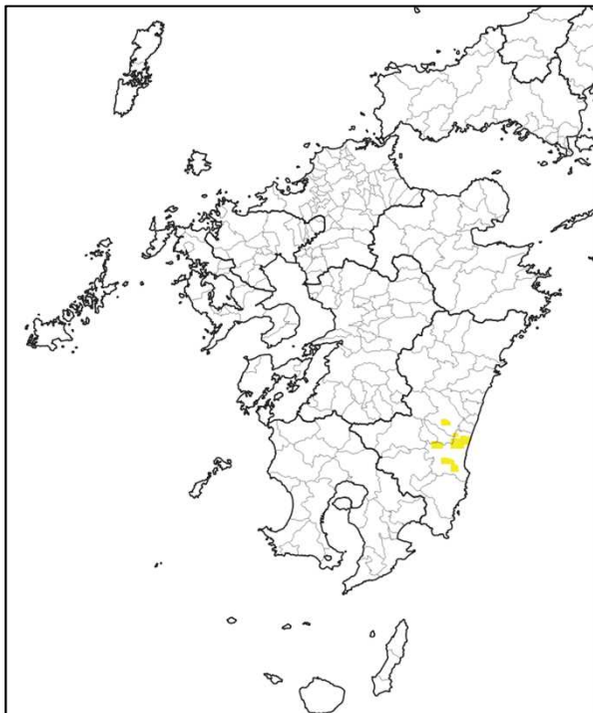
洪水災害の危険度



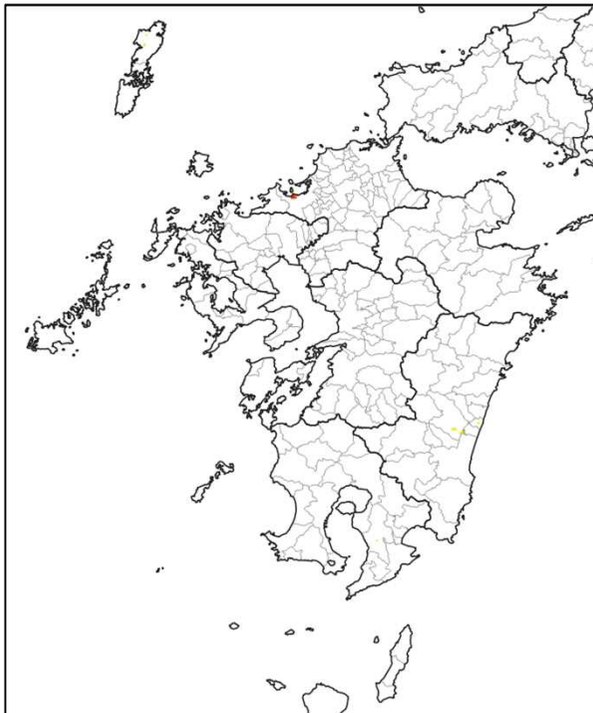
指定河川洪水予報  
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

# キキクルの最大危険度(8月27日)

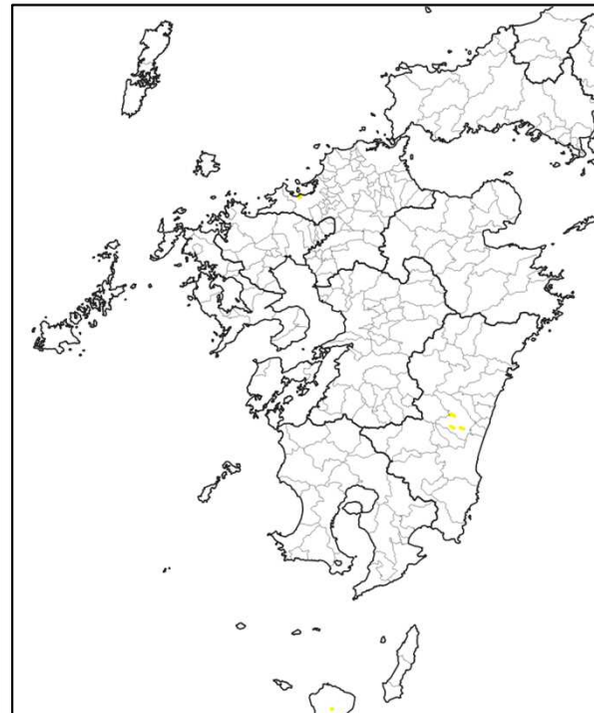
土砂災害



浸水害



洪水災害



土砂災害の危険度



浸水害の危険度



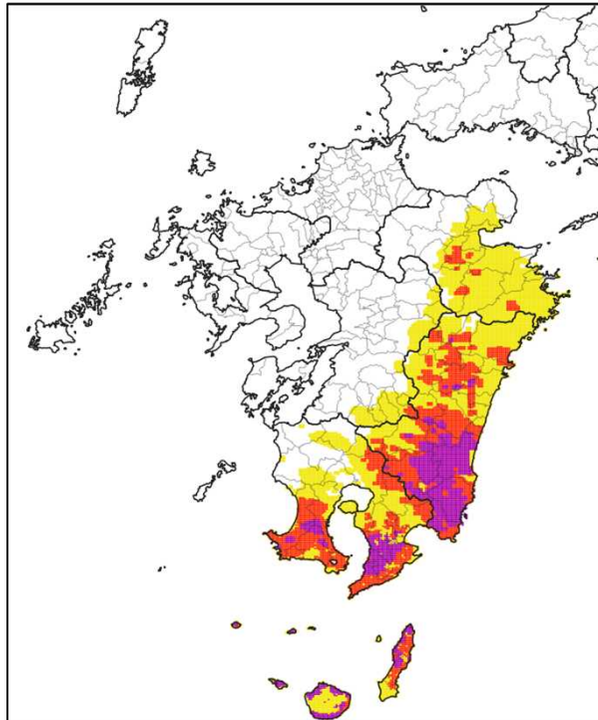
洪水災害の危険度



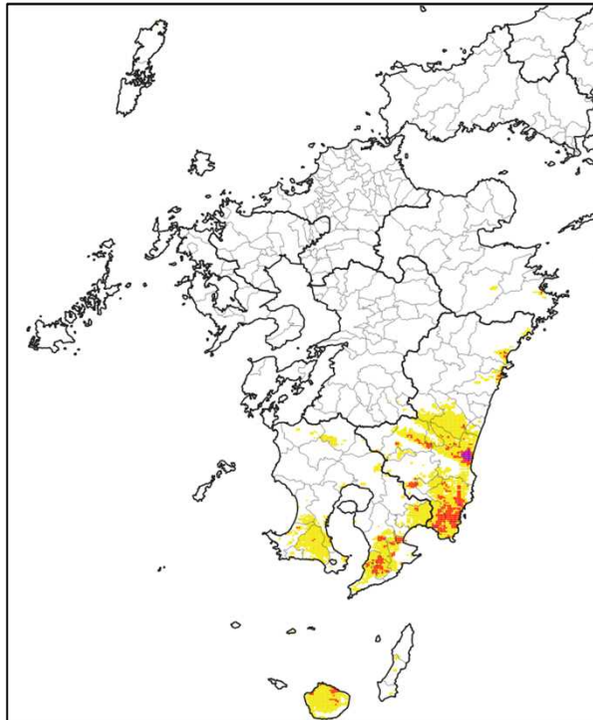
指定河川洪水予報  
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

# キキクルの最大危険度(8月28日)

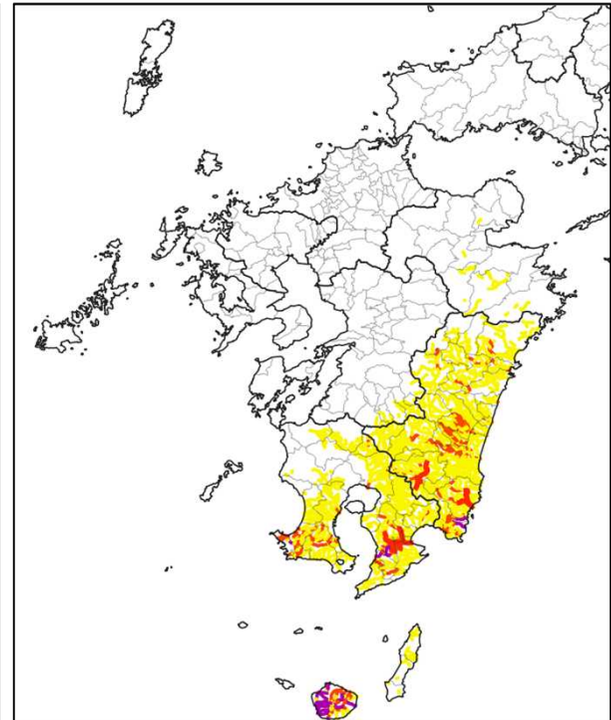
土砂災害



浸水害



洪水災害



土砂災害の危険度



浸水害の危険度



洪水災害の危険度

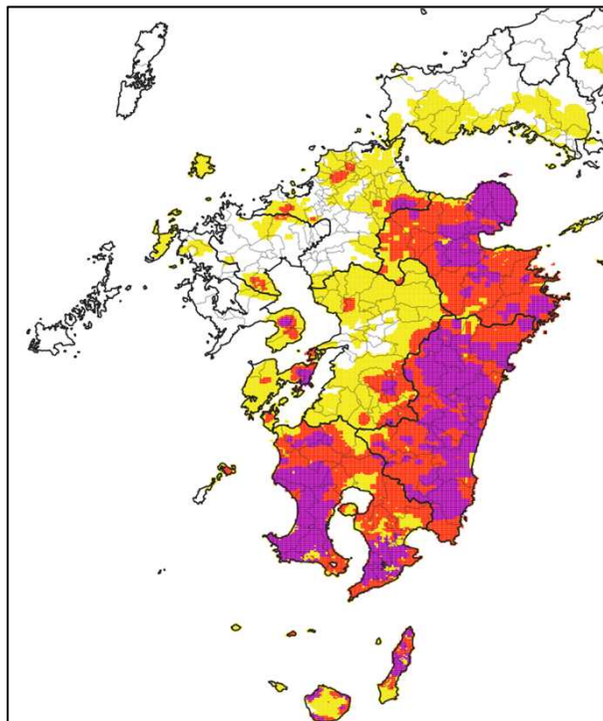


指定河川洪水予報

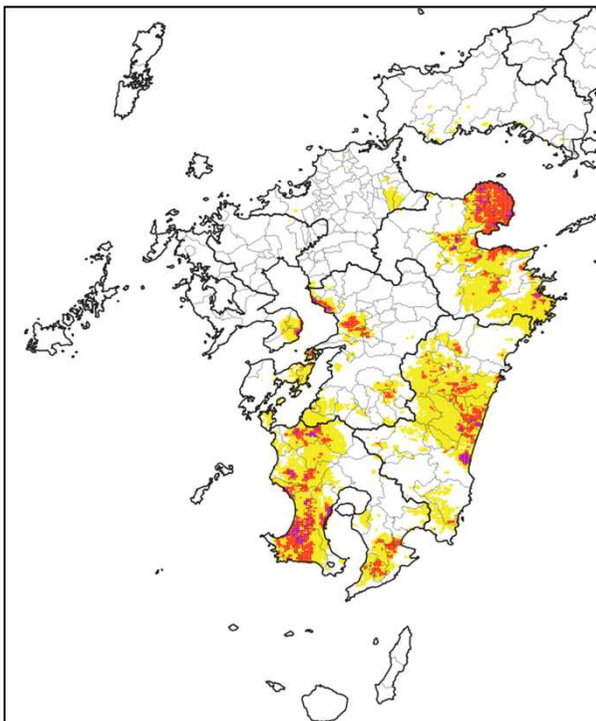
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

# キキクルの最大危険度(8月29日)

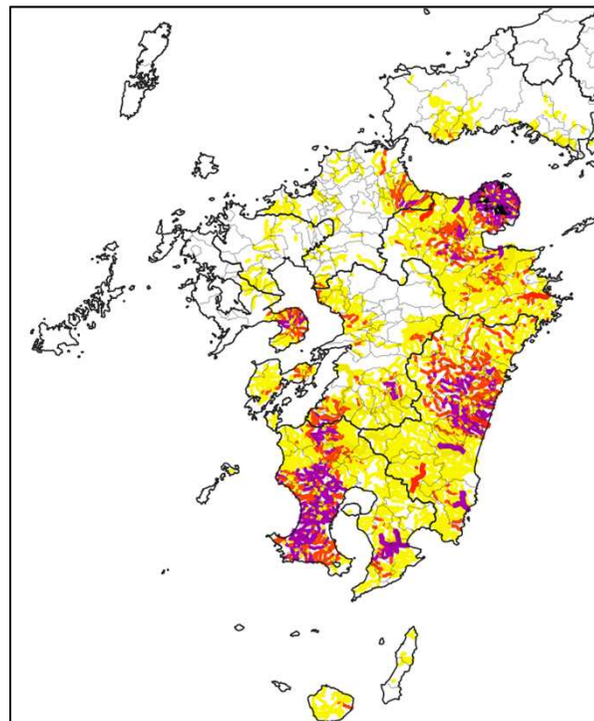
土砂災害



浸水害



洪水災害



土砂災害の危険度



浸水害の危険度



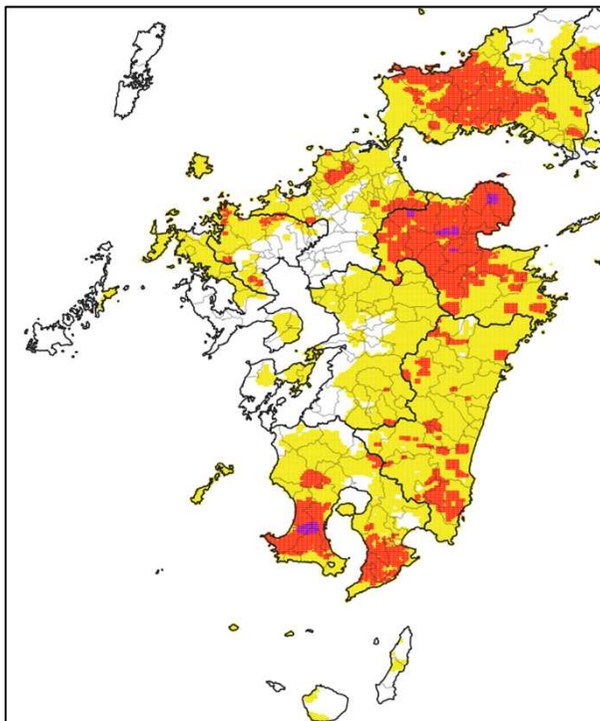
洪水災害の危険度



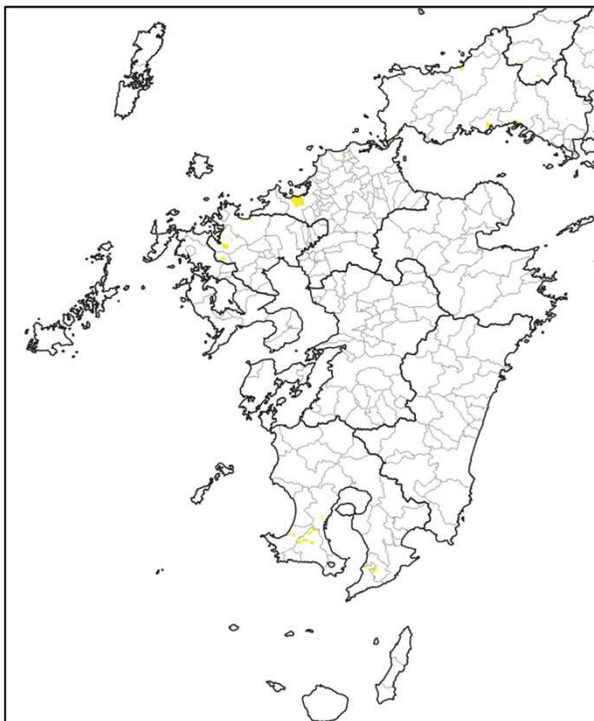
指定河川洪水予報  
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

# キキクルの最大危険度(8月30日)

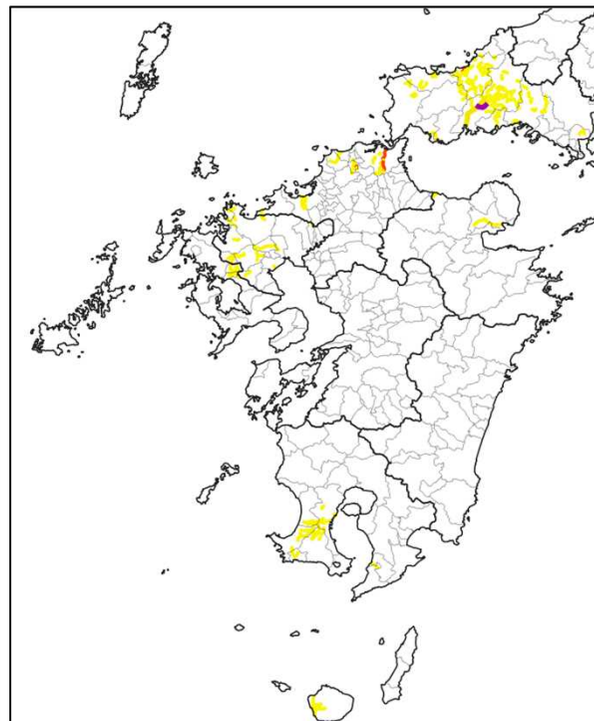
土砂災害



浸水害



洪水災害



土砂災害の危険度



浸水害の危険度



洪水災害の危険度

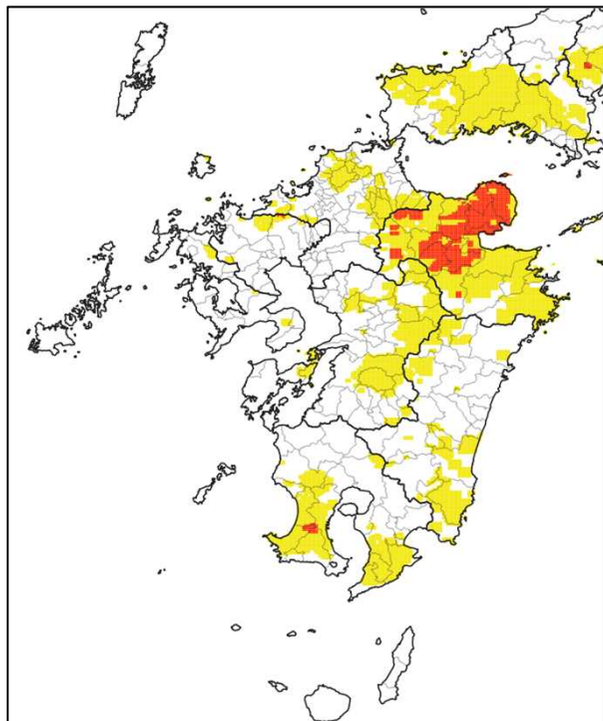


指定河川洪水予報

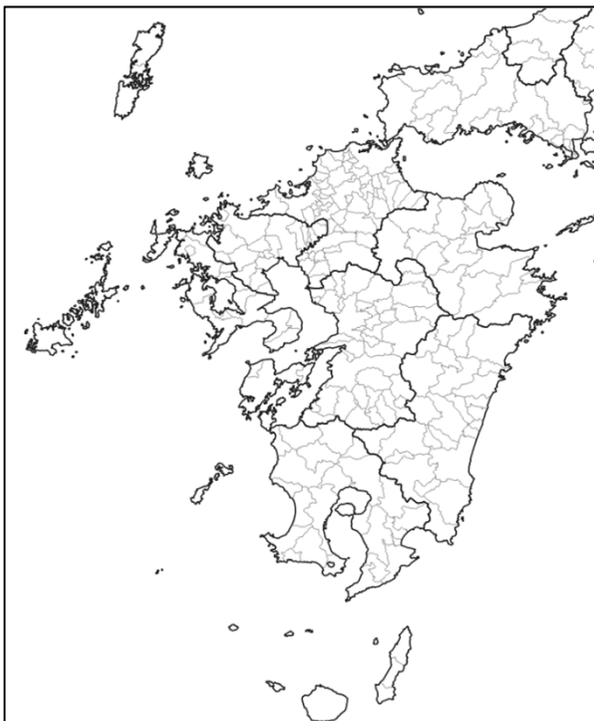
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

# キキクルの最大危険度(8月31日)

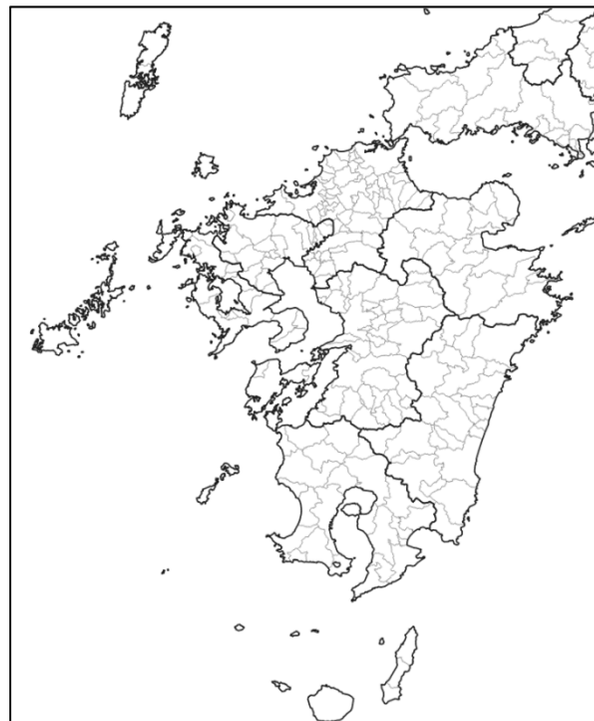
土砂災害



浸水害



洪水災害



土砂災害の危険度



浸水害の危険度



洪水災害の危険度



指定河川洪水予報  
洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

## 高潮観測表(速報値)

観測点	都道府県	最大潮位偏差				最高潮位				注警報基準	
		3分平均値		平滑値		3分平均値		平滑値		注意報	警報
		偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時		
枕崎	鹿児島	99	8月29日 02時27分	87	8月29日 02時	178	8月29日 02時27分	166	8月29日 02時27分	190	270
大泊(*2)	鹿児島	( 98 )	8月28日 22時55分	( 75 )	8月28日 23時	( 151 )	8月28日 22時55分	( 136 )	8月29日 00時58分	190	240
鹿児島	鹿児島	( 87 )	8月29日 04時27分	( 75 )	8月29日 05時	( 160 )	8月29日 03時11分	( 148 )	8月29日 03時44分	190	230
中之島(*2)	鹿児島	( 87 )	8月28日 14時32分	( 69 )	8月28日 14時	( 142 )	8月28日 14時32分	( 127 )	8月28日 15時27分	150	210
苅田(*1)	福岡	78	8月29日 11時27分	69	8月29日 11時	191	8月29日 18時05分	183	8月29日 18時35分	250	300
青浜(*1)	福岡	76	8月29日 10時57分	67	8月29日 11時	195	8月29日 18時34分	186	8月29日 18時35分	250	300
長府(*1)	山口	66	8月29日 10時51分	60	8月29日 11時	189	8月29日 18時37分	181	8月29日 18時35分	240	280
志布志(*1)	鹿児島	66	8月28日 21時33分	49	8月29日 07時	134	8月29日 01時17分	117	8月29日 01時37分	190	210
宇部(*1)	山口	58	8月29日 10時47分	53	8月29日 11時	174	8月29日 18時27分	167	8月29日 18時34分	220	270
種子島	鹿児島	( 55 )	8月28日 14時42分	( 40 )	8月28日 17時	( 105 )	8月28日 14時42分	( 89 )	8月28日 16時14分	200	230
別府(*1)	大分	( 52 )	8月29日 08時03分	( 44 )	8月29日 11時	( 128 )	8月29日 18時29分	( 125 )	8月29日 18時53分	140	210
宮崎(*1)	宮崎	52	8月29日 00時49分	32	8月28日 23時	117	8月29日 00時49分	99	8月26日 22時00分	160	200

※値は令和6年9月2日16時時点の速報値である。

平滑値は日々の潮汐(満干潮)を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の高さである。

潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差である。

(\*1)は国土交通省港湾局管轄検潮所を示す。

(\*2)は海上保安庁管轄検潮所を示す。

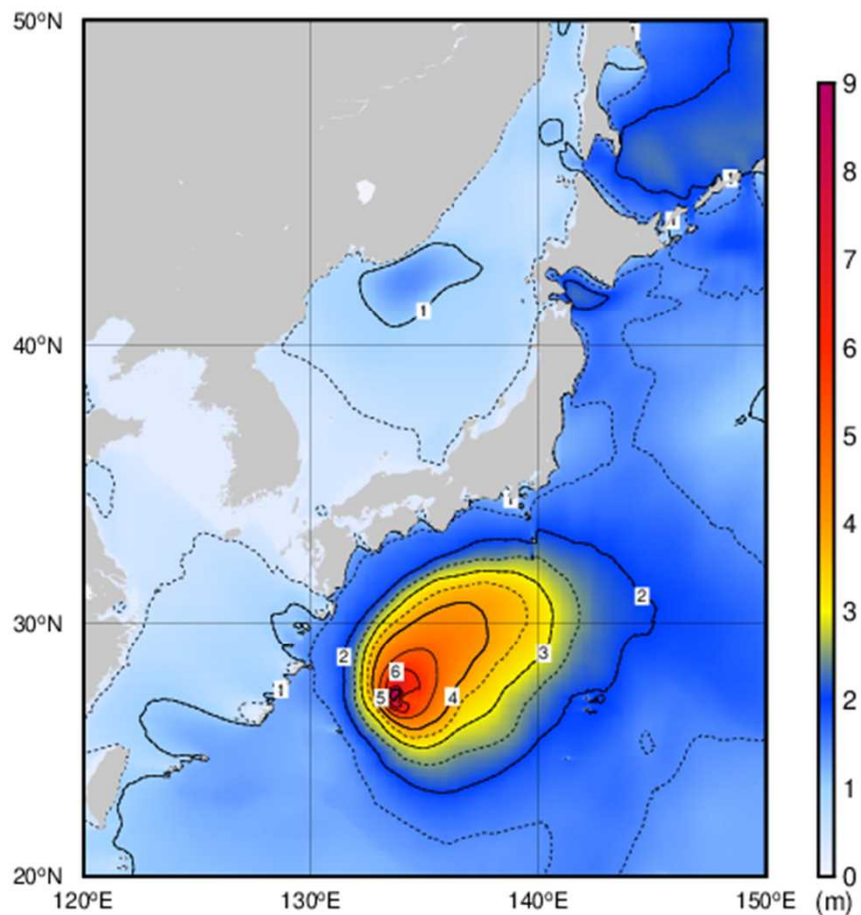
値に( )がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。

「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町村の高潮警報・注意報の基準値である。

気象庁地点における過去最高潮位は、平成9年4月以降は3分平均値を掲載し、平成9年3月以前はアナログ記録から読み取った潮位による記録を掲載して、痕跡調査によるものも含まれる。

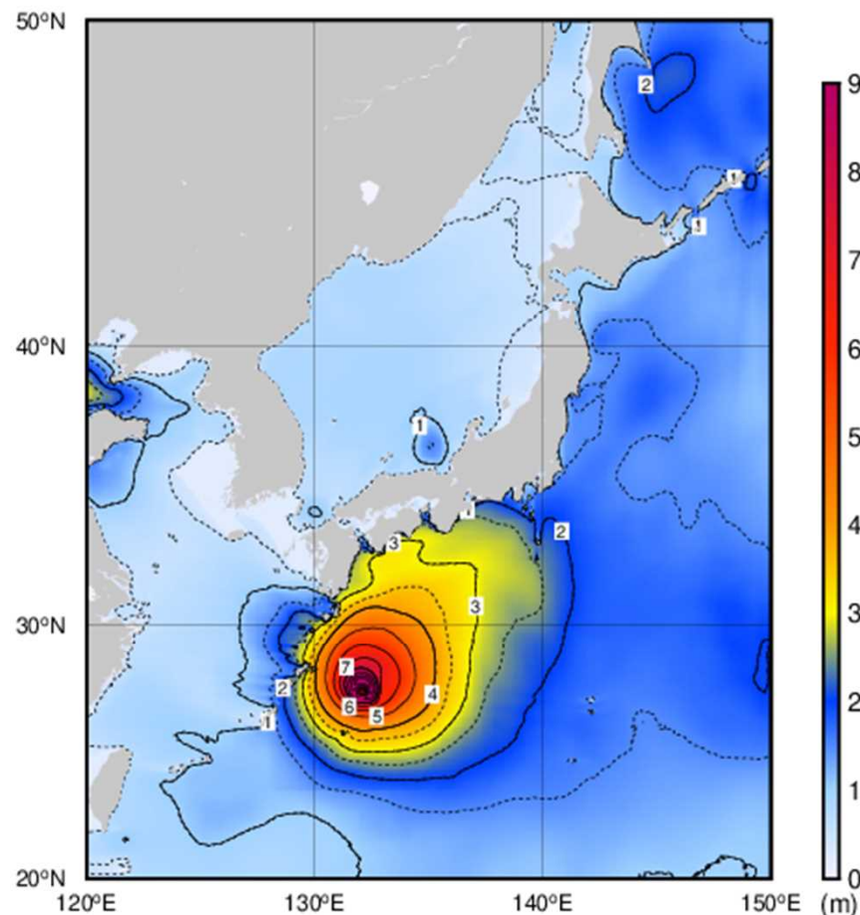
他機関地点における過去最高潮位は各所管機関から報告された値を掲載している。

# 波浪分布図 (8月26日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

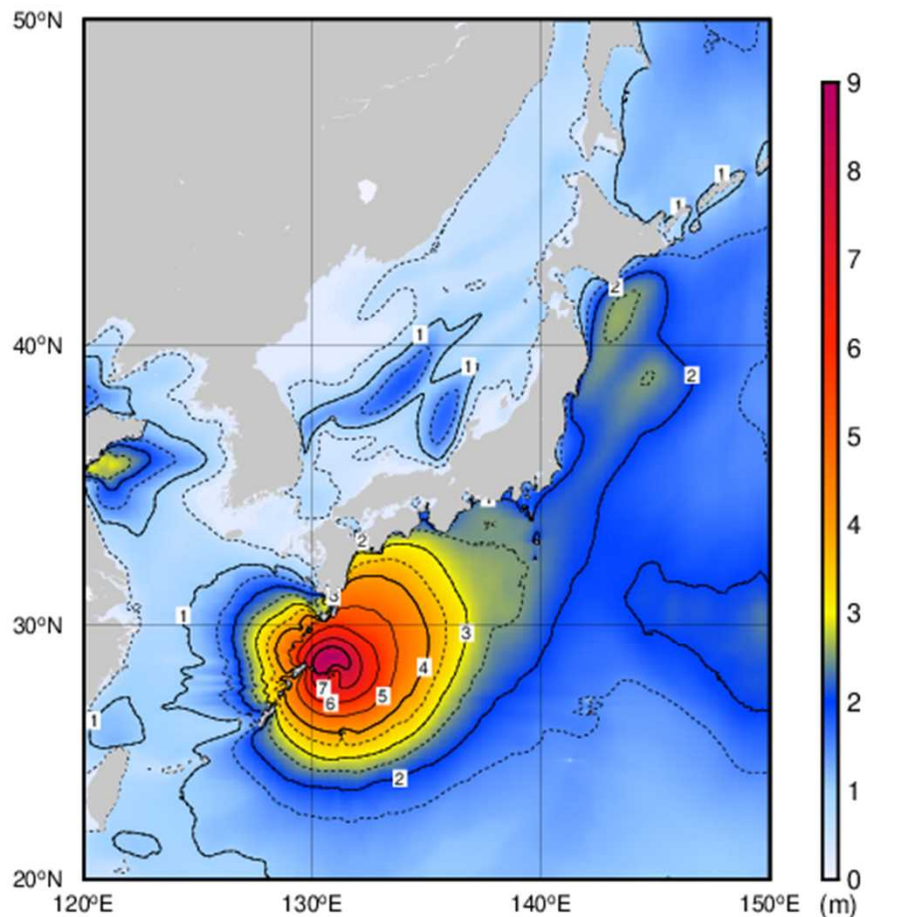
8月26日09時



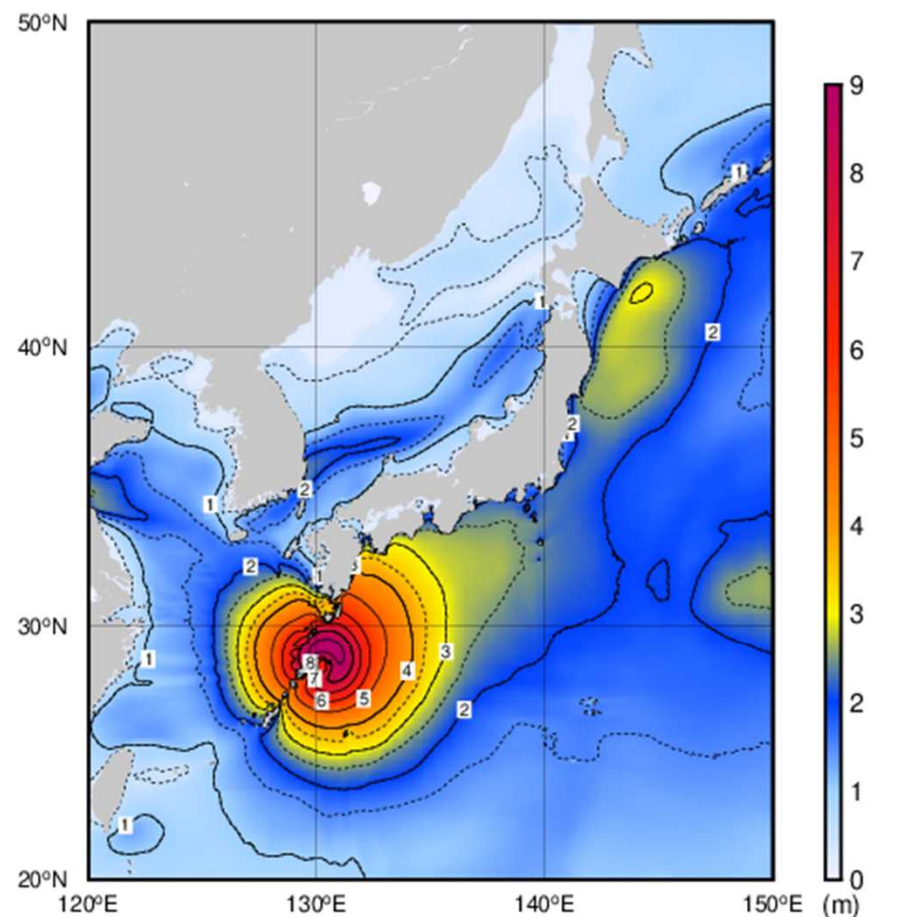
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月26日21時

# 波浪分布図 (8月27日)

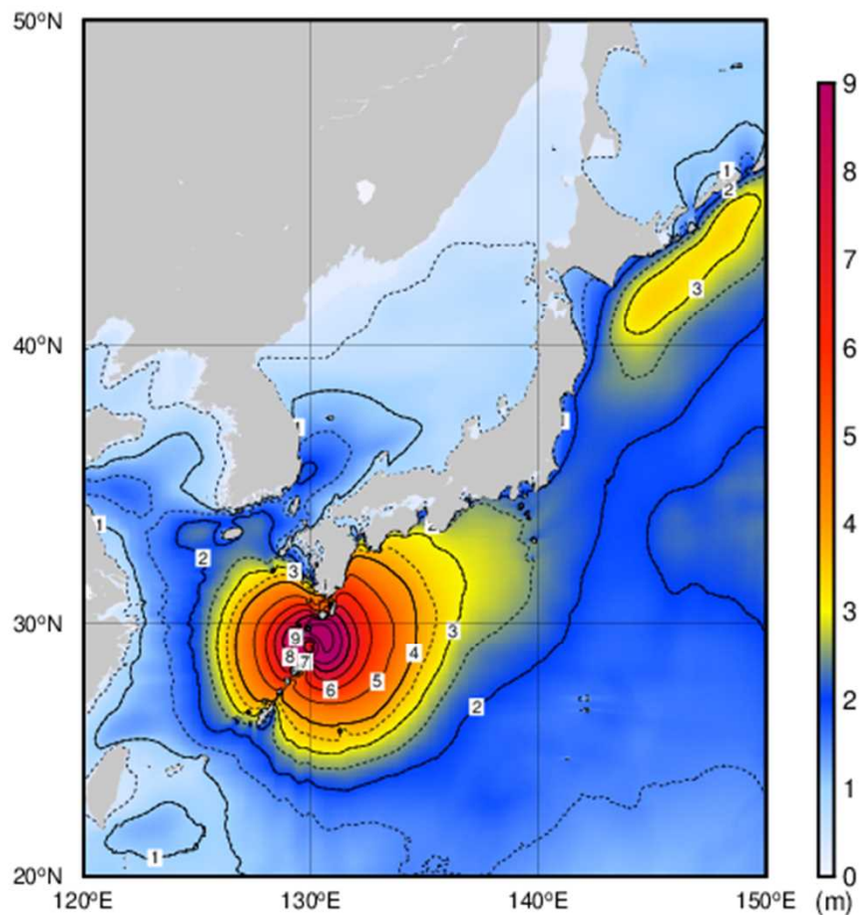


8月27日09時



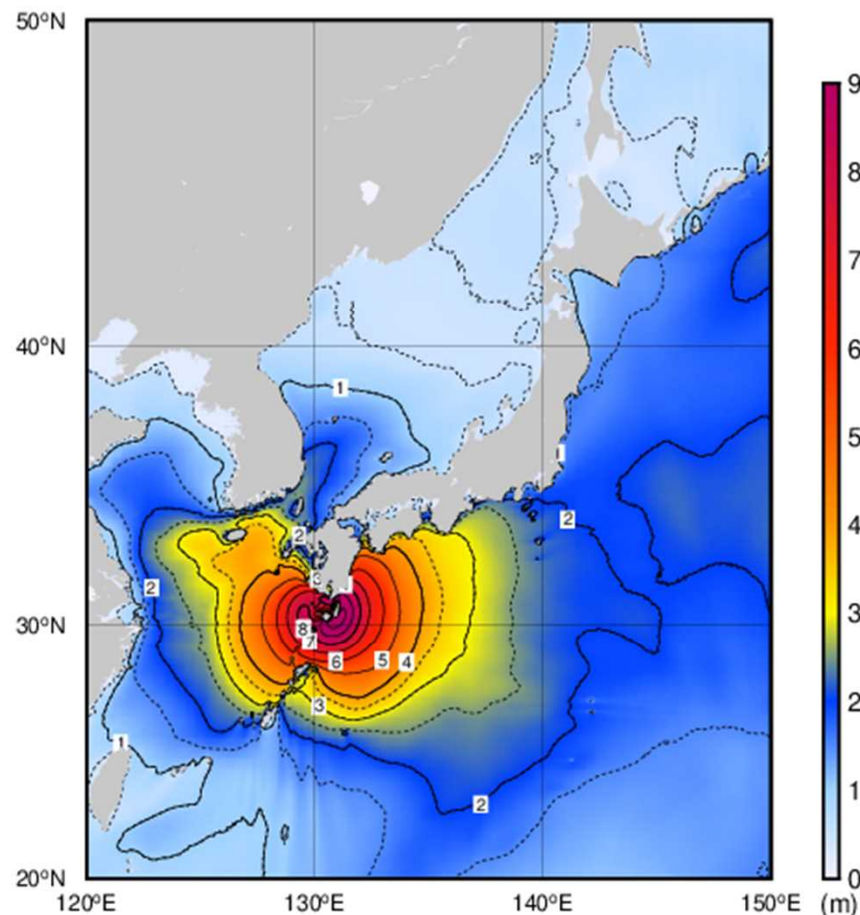
8月27日21時

# 波浪分布図 (8月28日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

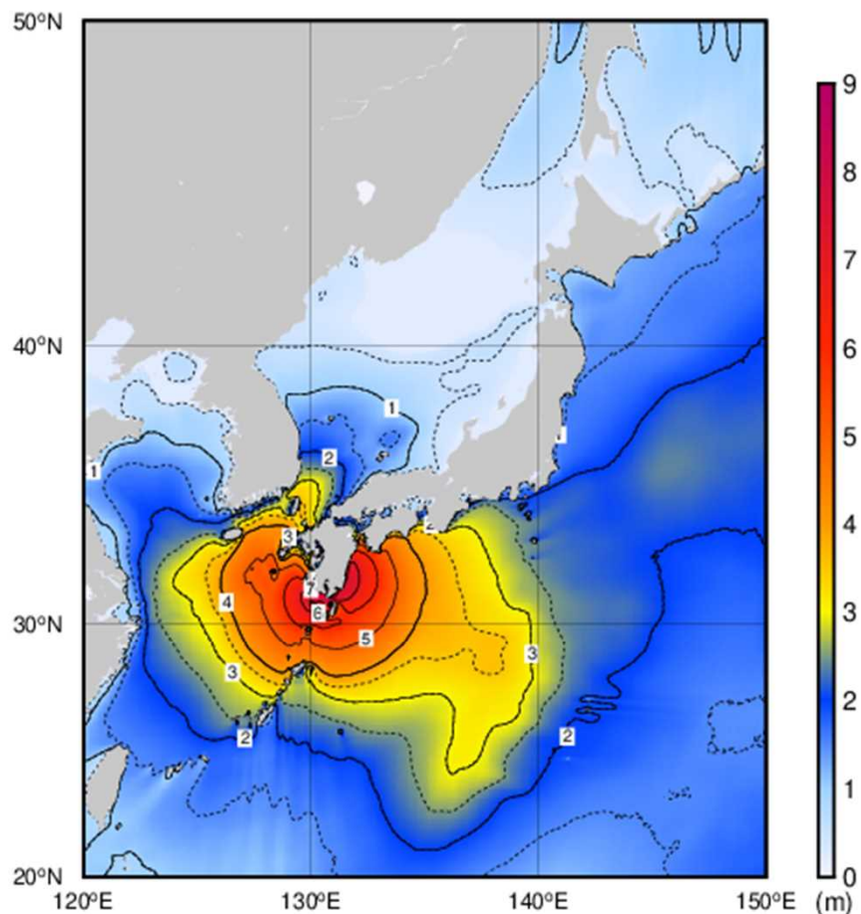
8月28日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

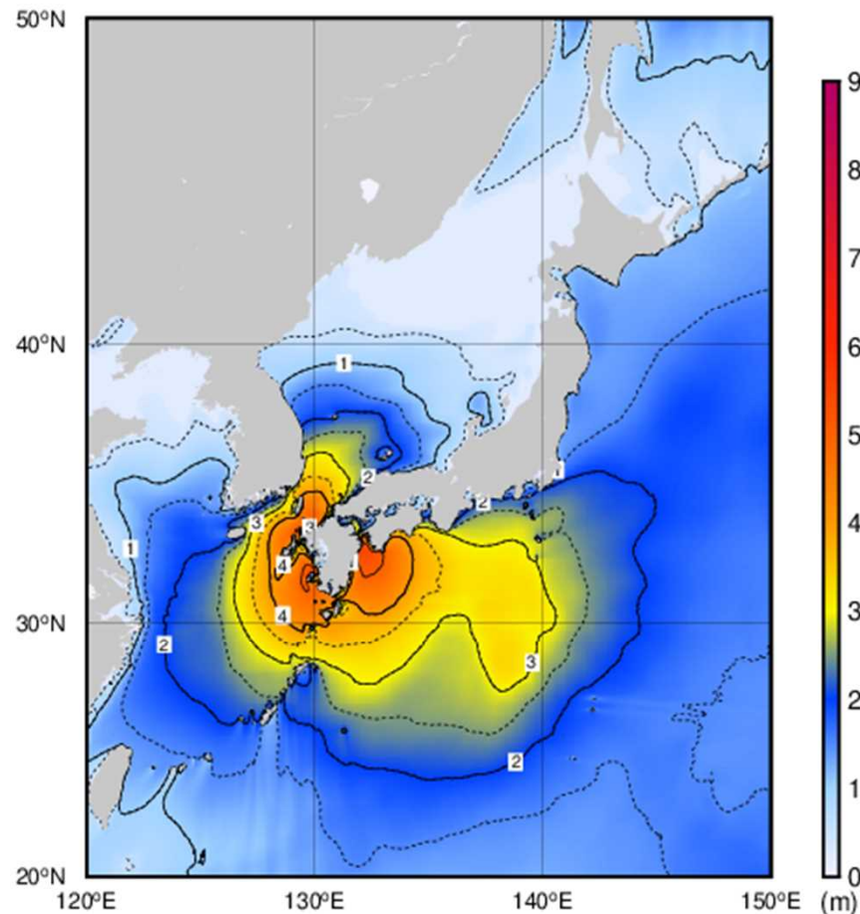
8月28日21時

# 波浪分布図（8月29日）



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

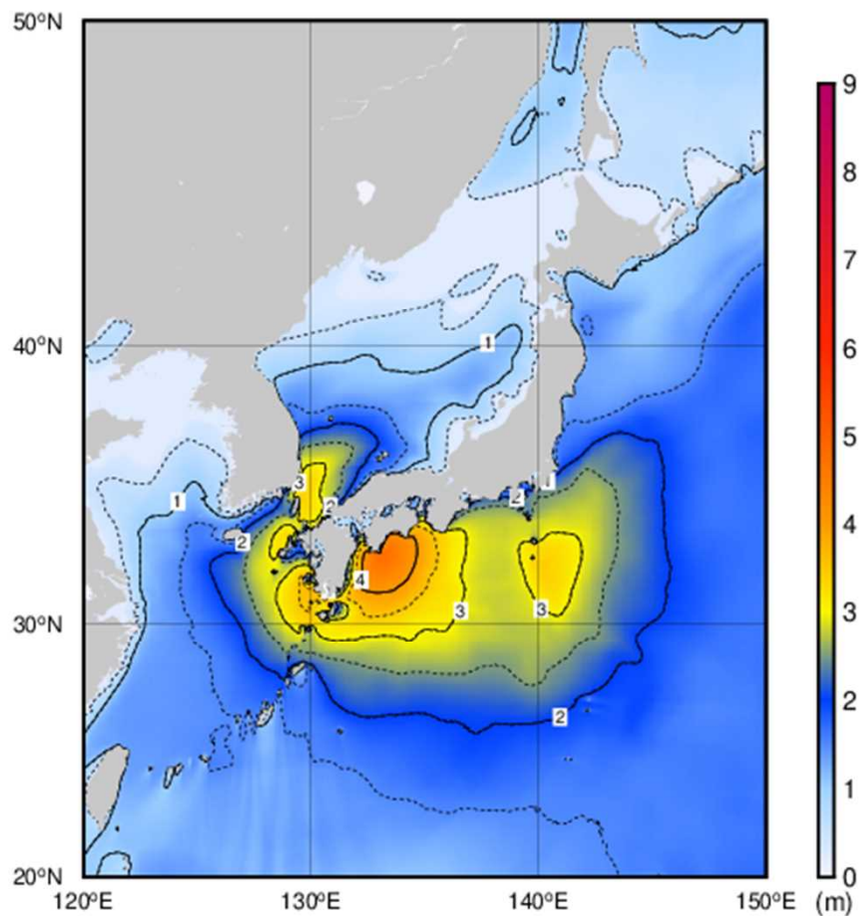
8月29日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

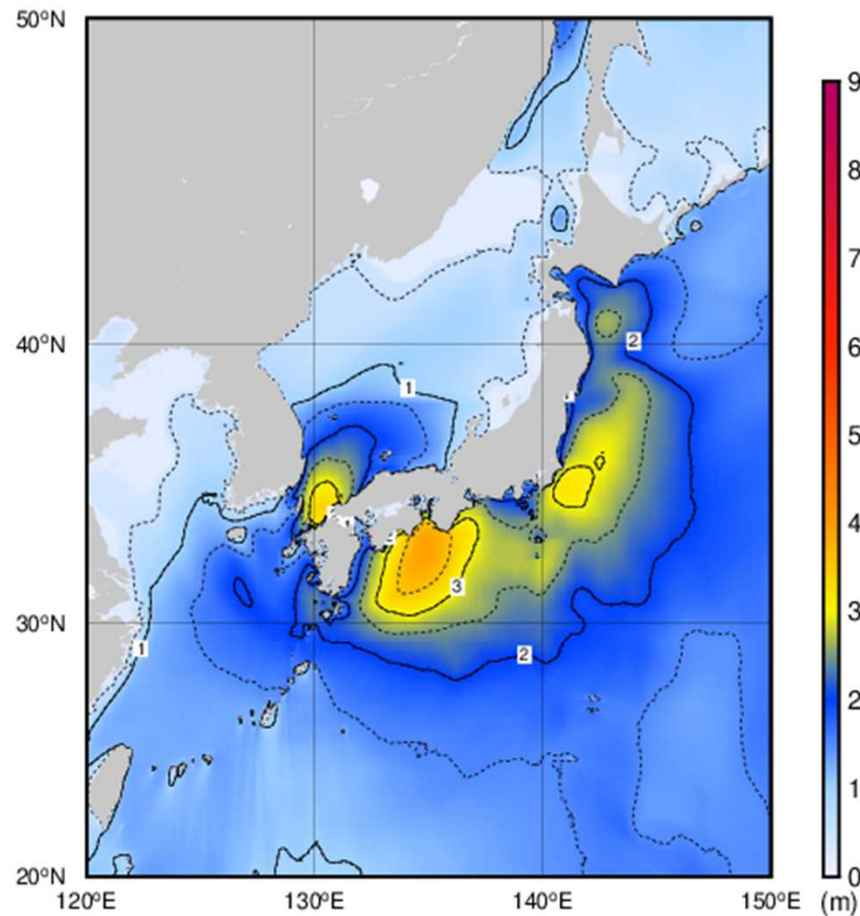
8月29日21時

# 波浪分布図 (8月30日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

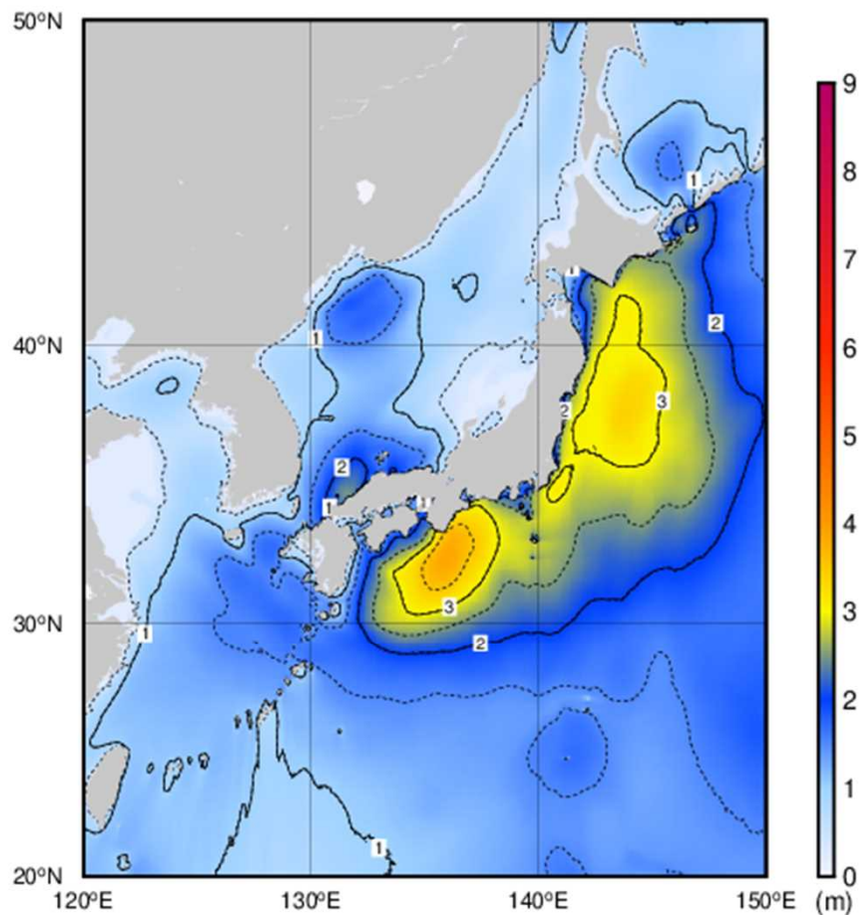
8月30日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

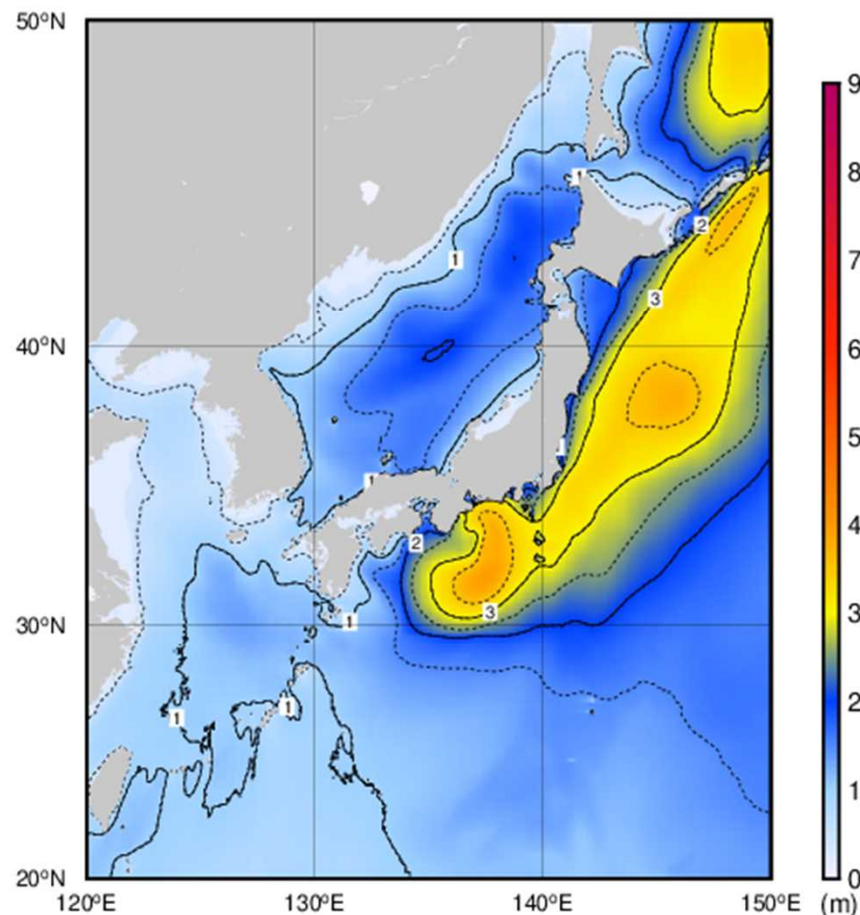
8月30日21時

# 波浪分布図 (8月31日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月31日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

8月31日21時

## 記録的短時間大雨情報の発表状況

発表日時		内容	
8月28日	15時14分	15時鹿児島県で記録的短時間大雨	屋久島町北部付近で約120ミリ
8月29日	02時20分	2時宮崎県で記録的短時間大雨	美郷町付近で約120ミリ

## 線状降水帯の発生状況

### 鹿児島県

日時		一次細分区域
8月28日	19時30分	種子島・屋久島地方
	19時40分	
	19時50分	
	20時00分	
	20時10分	種子島・屋久島地方
	20時30分	
	20時40分	
	20時50分	
8月29日	05時10分	薩摩地方

### 宮崎県

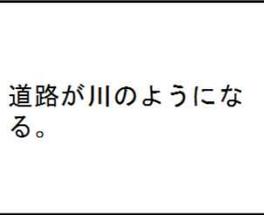
日時		一次細分区域
8月29日	03時10分	北部平野部 北部山沿い
	03時20分	
	03時30分	
	03時40分	
	04時00分	北部平野部 北部山沿い
	04時10分	
	04時20分	
	04時30分	
	04時40分	

### 大分県

日時		一次細分区域
8月29日	06時30分	北部・中部

# 参考資料

## 雨の強さと降り方

1時間雨量 (mm)	雨の強さ (予報用語)	人の受ける イメージ	人への影響	屋内 (木造住宅を想定)	屋外の様子	車に乗っていて
10 ~20	やや 強い雨	ザーザーと 降る。	地面からの跳ね返り で足元がぬれる。	雨の音で話し声 が良く聞き取れ ない。	地面一面に水たまり ができる。 	
20 ~30	強い雨	どしゃ降り。	傘をさしていても ぬれる。 	寝ている人の半数 くらいが雨に気が つく。 		ワイパーを速くして も見づらい。
30 ~50	激しい雨	バケツを ひっくり返した ように降る。	高速走行時、車輪と 路面の間に水膜が生 じブレーキが効かな くなる。 (ハイドロブレーニ ング現象)			
50 ~80	非常に 激しい雨	滝のように降る。 (ゴーゴーと降り 続く)	傘は全く役に立たな くなる。 	水しぶきであたり一 面が白っぽくなり、 視界が悪くなる。 	車の運転は危険。 	
80 ~	猛烈な雨	息苦しくなる ような圧迫感 がある。恐怖 を感じる。				

# 参考資料

## 風の強さと吹き方

平均風速 (m/s) おおよその時速	風の強さ (予報用語)	速さ の目安	人への影響	屋外・樹木 の様子	走行中の車	建造物	おおよその 瞬間風速 (m/s)	
10～15 ～約50km/h	やや 強い風	一般道路 の自動車	風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。	樹木全体が揺れ始める。 電線が揺れ始める。	道路の吹流しの角度が水平になり、高速運転中では横風に流される感覚を受ける。	樋（とい）が揺れ始める。	20	
15～20 ～約70km/h	強い風		風に向かって歩けなくなり、転倒する人も出る。高所での作業はきわめて危険。	電線が鳴り始める。 看板やタン板が外れ始める。	高速運転中では、横風に流される感覚が大きくなる。	屋根瓦・屋根葺材がはがれるものがある。雨戸やシャッターが揺れる。		
20～25 ～約90km/h	非常に 強い風	高速道路 の自動車	何かにつかまっていないと立ってられない。飛来物によって負傷するおそれがある。 	細い木の幹が折れたり、根の張っていない木が倒れ始める。看板が落下・飛散する。道路標識が傾く。 	通常の速度で運転するのが困難になる。 	屋根瓦・屋根葺材が飛散するものがある。固定されていないプレハブ小屋が移動、転倒する。ビニールハウスのフィルム（被覆材）が広範囲に破れる。 	30	
25～30 ～約110km/h						固定の不十分な金属屋根の葺材がめくれる。養生の不十分な仮設足場が崩落する。		
30～35 ～約125km/h	猛烈な風	特急電車	屋外での行動は極めて危険。 	多くの樹木が倒れる。電柱や街灯で倒れるものがある。ブロック壁で倒壊するものがある。 	走行中のトラックが横転する。 	外装材が広範囲にわたって飛散し、下地材が露出するものがある。 	50	
35～40 ～約140km/h								60
40～ 約140km/h～								