

# 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30日にかけての鹿児島県の気象状況について

概要（気象・暴風・大雨・高潮・被害の状況）	1～2
台風経路図	3
天気図及び気象衛星画像	4～6
気象レーダー画像	7～11
アメダス総降水量の分布図	12～13
アメダス降水量の時系列図	14～16
アメダス降水量の極値表	17～18
アメダス風向・風速の分布図	19～20
アメダス風向・風速の極値表	21～22
波浪実況分布図	23～28
警報・注意報の発表状況	29～33
土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報の発表状況	34
気象情報の発表状況	35～37
竜巻注意情報の発表状況	38
記録的短時間大雨情報の発表状況	39
顕著な大雨に関する気象情報	40～41
参考資料（雨の強さと降り方）	42
参考資料（風の強さと吹き方）	43

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3日

鹿児島地方気象台・名瀬測候所

# 概要

## 【気象の状況】

台風第10号は、8月22日03時にマリアナ諸島で発生(中心気圧1002hPa、最大風速18m/s)、暖かい熱帯の海上を西に進むことにより次第に発達、24日09時小笠原近海で強い台風、27日09時奄美市の東海上で非常に強い台風となった。その後も非常に強い勢力を維持しながら北上し、29日08時頃に強い勢力で薩摩川内市付近に上陸した。台風は、強い勢力を維持しながら毎時15kmの速度で薩摩地方を北へ進み、10時に熊本県天草市付近、13時長崎県南島原市から15時雲仙市付近へ進んだ後、更にゆっくりとした速度となり向きを東へ変え、23時には熊本県玉名市付近、30日04時には大分県日田市付近から09時には国東市付近と九州を横断し、30日13時には山口県柳井市付近に達した。台風は、その後四国を横断した後、潮岬の南海上を東へ進み9月1日12時に東海道沖で熱帯低気圧に変わった。

台風は非常に強い勢力のまま薩摩、大隅、種子島・屋久島地方に接近したため、鹿児島県地方気象台は28日13時00分に鹿児島県(薩摩、大隅、種子島・屋久島地方)を対象に台風を要因とする暴風特別警報、波浪特別警報を発表、更に16時20分高潮特別警報を追加発表した。また、台風がゆっくりとした速度で北上するため、長い時間にわたり非常に強い雨が降り続ける予想から、大雨による災害についても最大級の警戒を呼びかけた。

台風が薩摩川内市へ上陸後、勢力が弱くなったことから8月29日10時30分に暴風特別警報を暴風警報等に、波浪特別警報を波浪警報に切り替えて厳重な警戒を呼びかけ、高潮特別警報を高潮注意報に切り替えた。また、長時間の大雨による土砂災害について30日21時50分まで厳重な警戒を呼びかけた。

## 【暴風の状況】

奄美地方では、27日朝から29日未明にかけて、鹿児島県(奄美地方を除く)では28日昼前から30日未明にかけて、風速25メートル以上の暴風域に入った。

日最大風速は、枕崎(枕崎市)で東南東の風32.5メートル(29日02時14分)を観測した。また、加世田(南さつま市)で東南東の風21.4メートル(29日03時12分)を観測し、観測史上第1位を更新した。

日最大瞬間風速は、枕崎(枕崎市)で東南東の風51.5メートル(29日00時53分)を観測した。また、加世田(南さつま市)で東南東の風37.3メートル(29日03時28分)、上中(南種子町)で南東の風36.4メートル(28日17時18分)、尾之間(屋久島町)で東の風44.4メートル(28日12時54分)を観測し、観測史上第1位を更新した。

# 概要

## 【大雨の状況】

台風接近前から台風周辺の暖かく湿った空気の流れ込みにより、九州の太平洋側を中心に27日から激しい雨や非常に激しい雨となった。また台風が接近・上陸した28日昼過ぎから屋久島地方では猛烈な雨となり、薩摩、大隅地方でも28日夜のはじめ頃から29日にかけて断続的に猛烈な雨となった。また、28日夜のはじめ頃には屋久島地方で、29日明け方には薩摩地方で線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まったことから、顕著な大雨に関する気象情報を発表して警戒を呼びかけた。

8月26日から30日までの総降水量は、肝付前田(肝付町)で635.5ミリ、田代(錦江町)で589.0ミリ(欠測値を含む)、鹿屋(鹿屋市)で514.0ミリを観測した。

1時間降水量は8月28日に尾之間(屋久島町)で56.0ミリと8月の第1位の値を更新した。24時間降水量は8月29日に肝付前田で507.5ミリ(欠測値を含む)、内之浦(肝付町)325.0ミリ(欠測値を含む)、中種子(中種子町)296.5ミリ(欠測値を含む)、加世田(南さつま市)290.0ミリ(欠測値を含む)を観測し、8月の第1位の値を更新した。

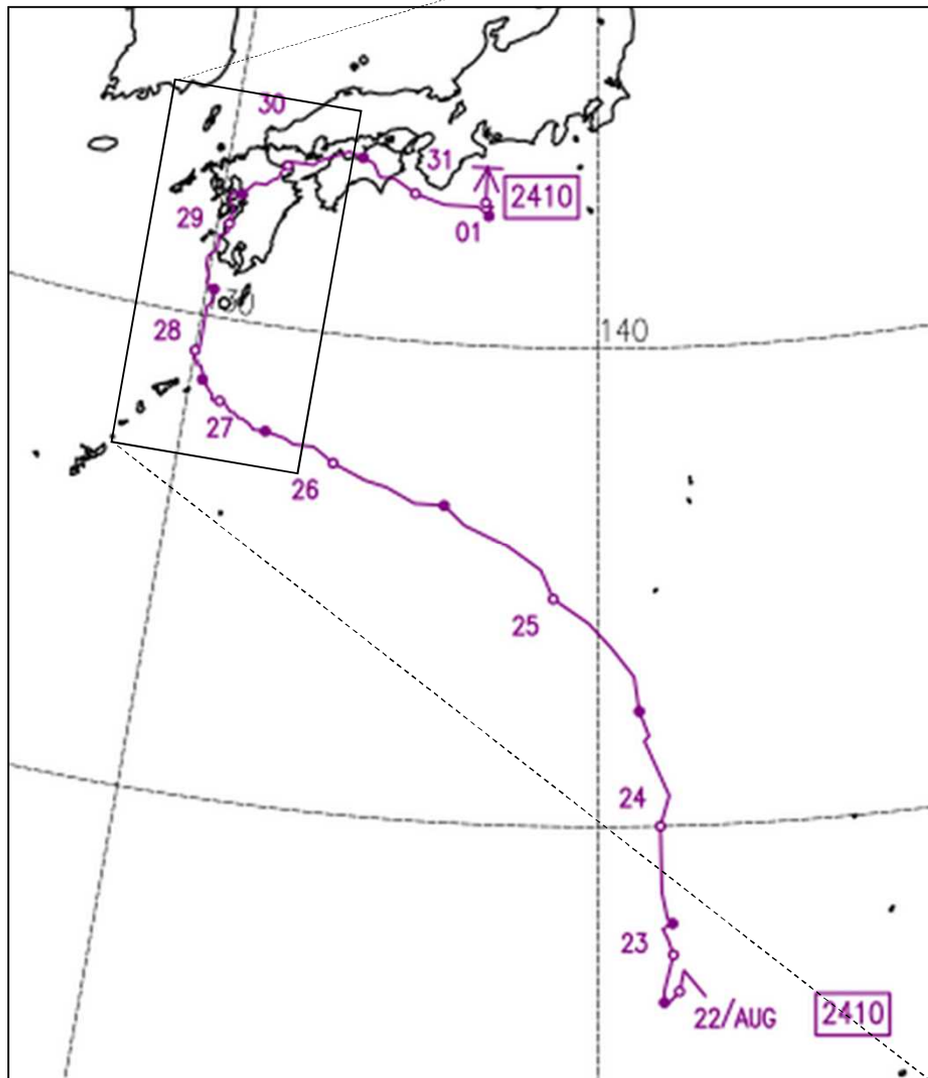
## 【高潮の状況】

非常に強い勢力を維持したままゆっくりと北上する台風の影響で、風による吹き寄せ効果や気圧低下による吸い上げ効果等により各地で潮位が上昇することを予測し、高潮特別警報や高潮警報を発表したが、警報基準を超過した地点はなかった。

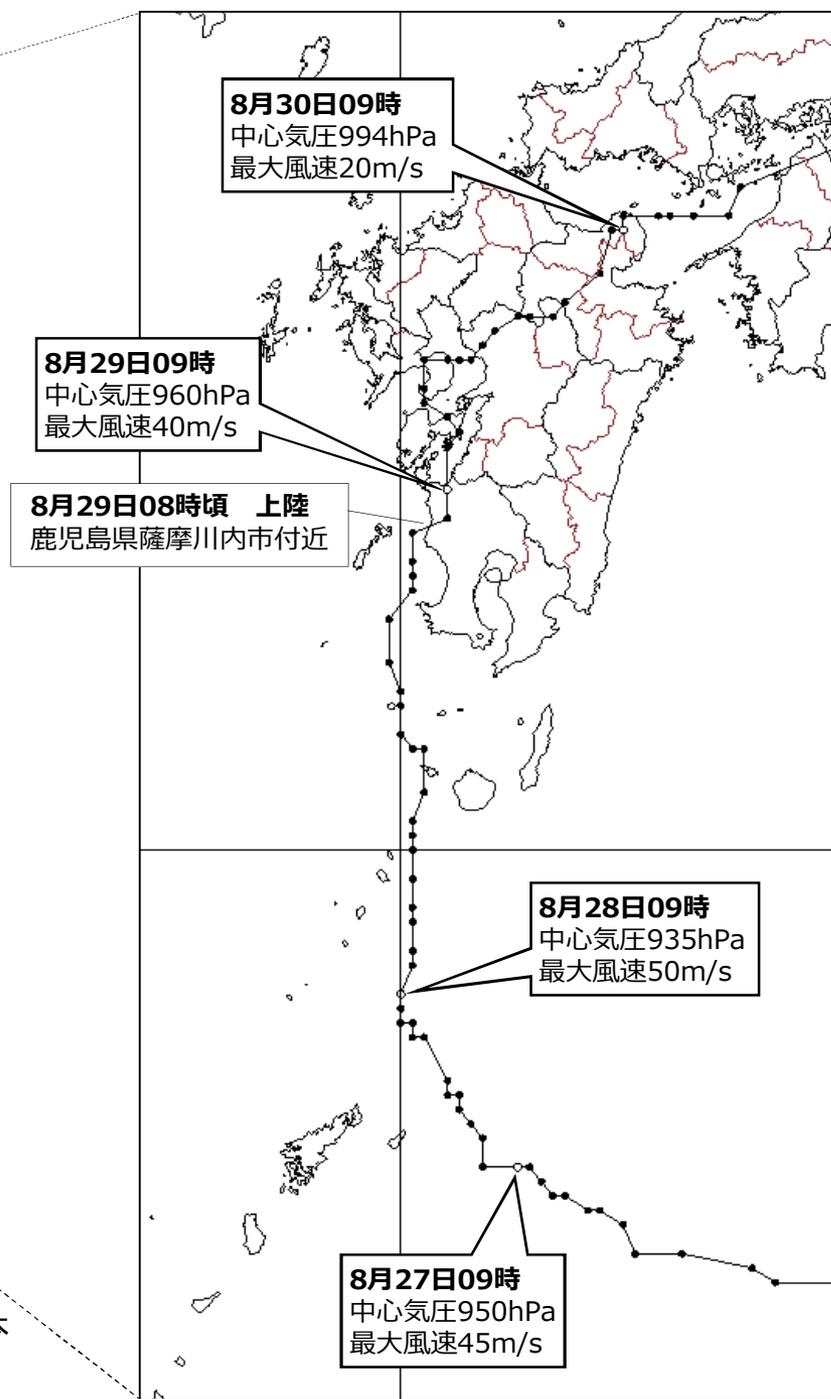
## 【被害の状況】(鹿児島県調べ 8月30日22時40分現在)

- ・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
- ・物的被害 漁船沈没4隻、漁船一部損壊1隻、押船沈没1隻

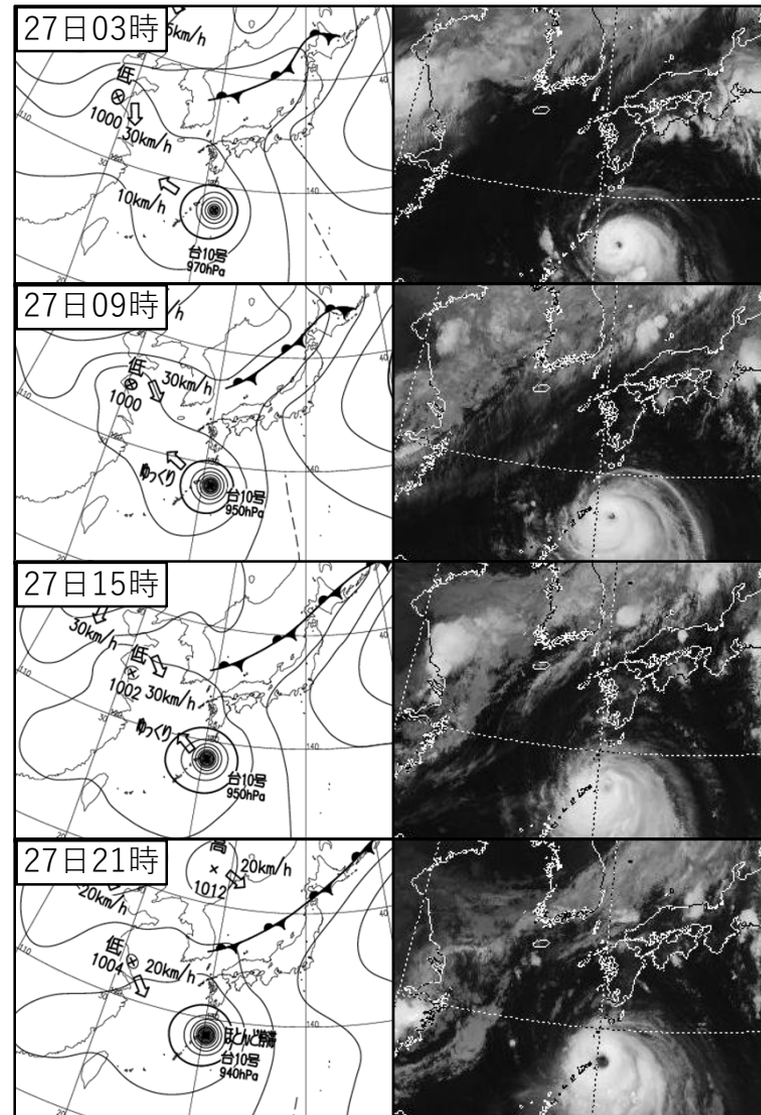
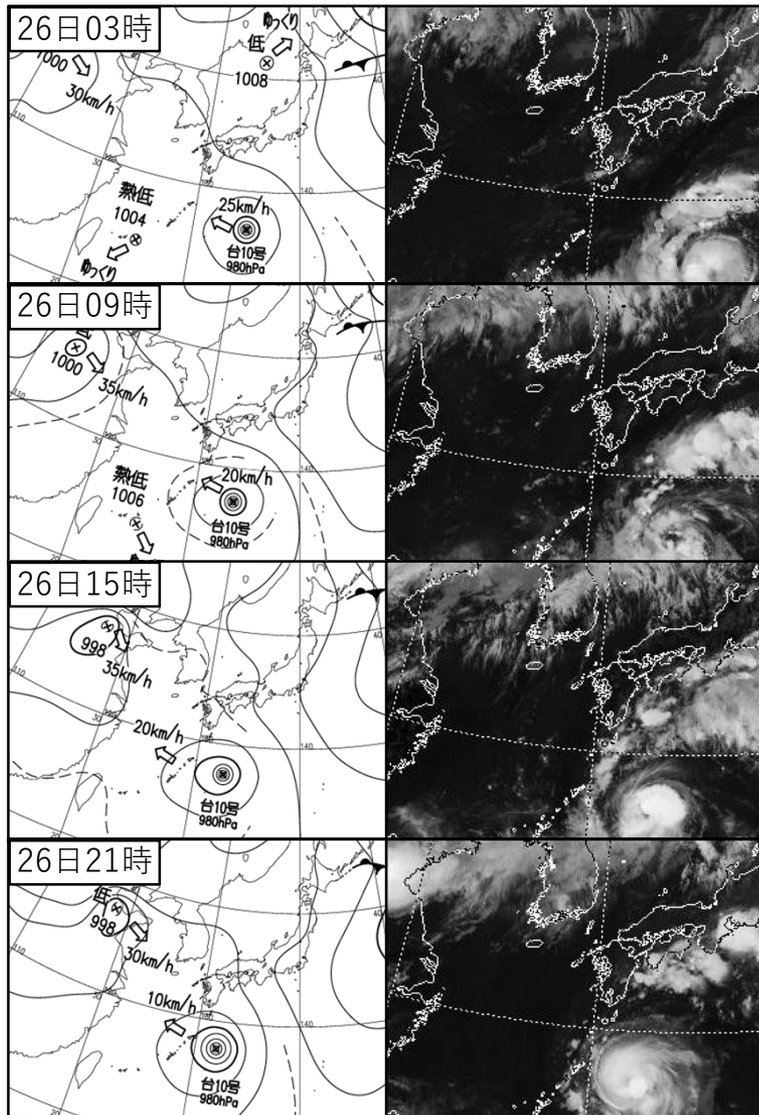
# 【台風経路図】



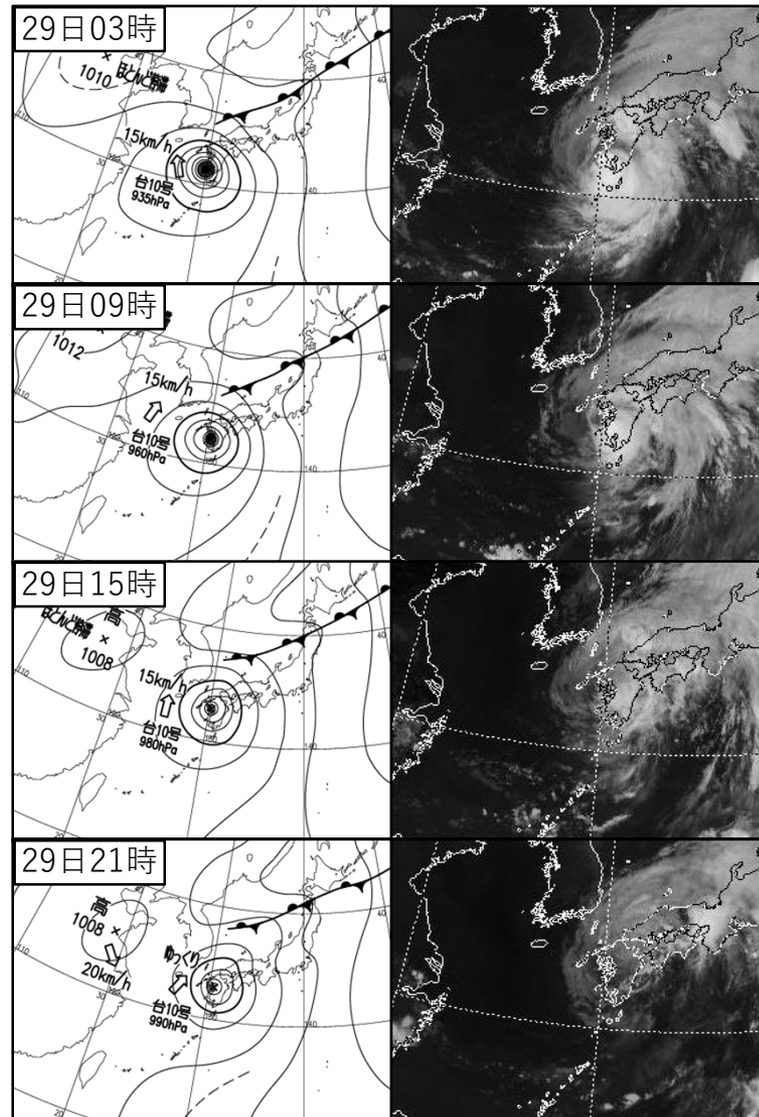
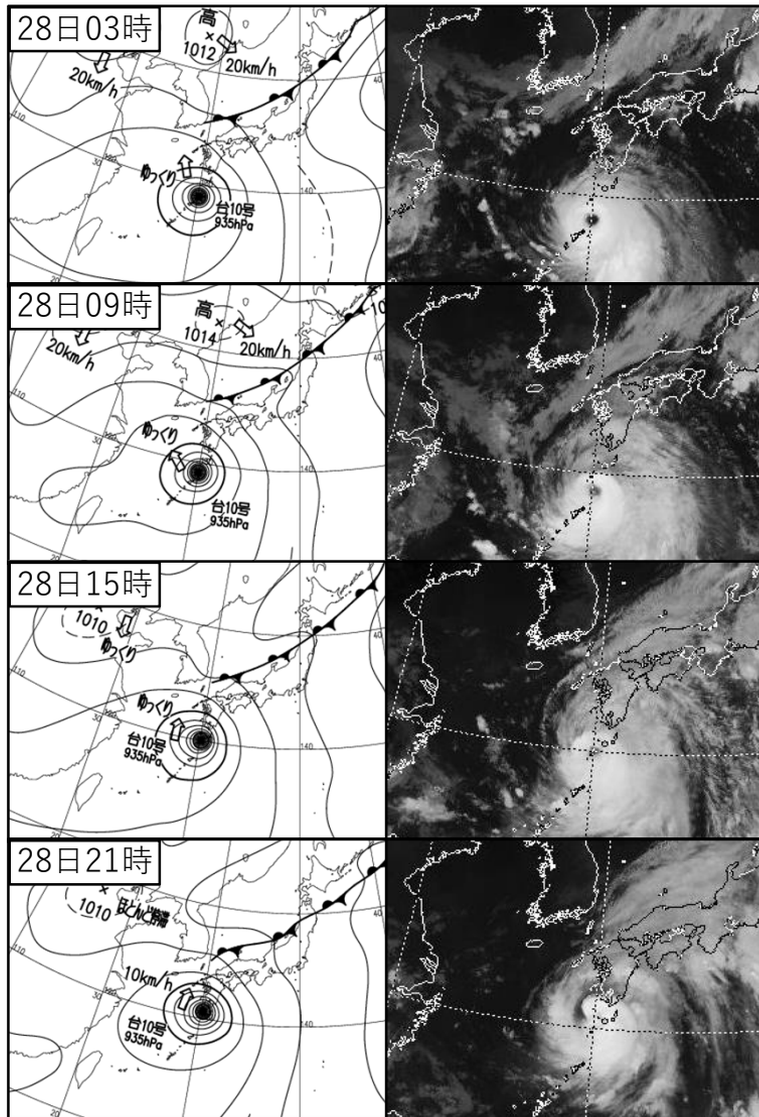
経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時(いずれも日本標準時)の位置で、→は消滅を示します。



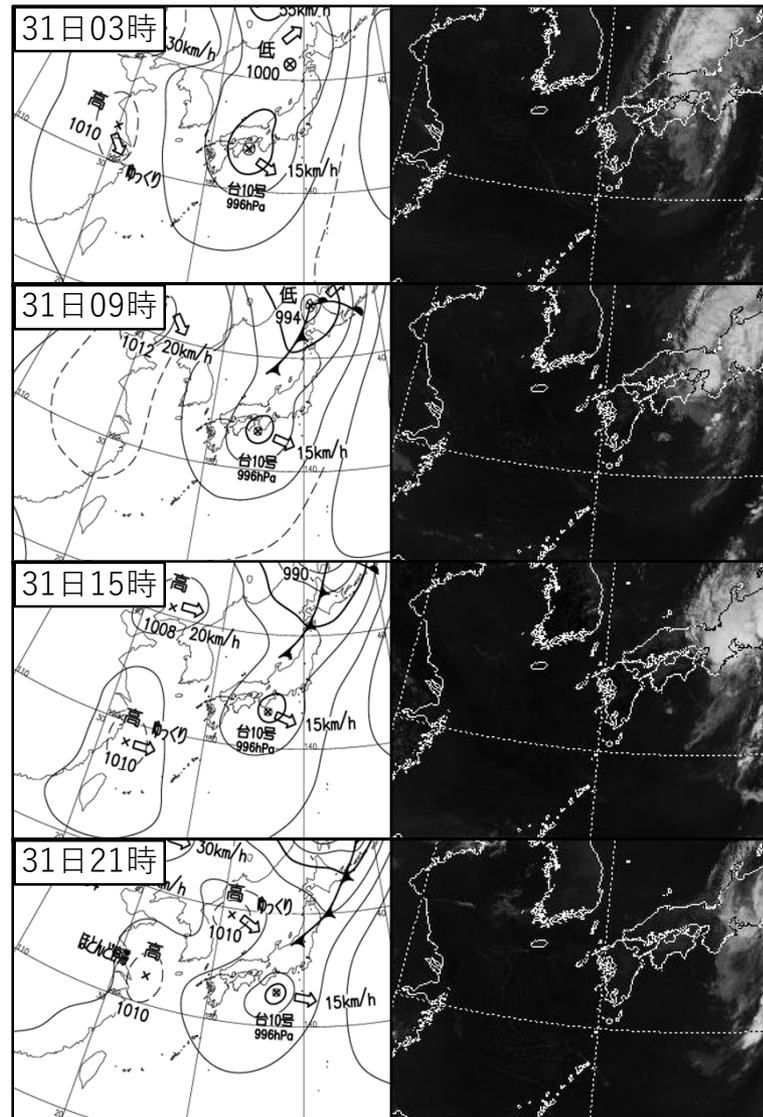
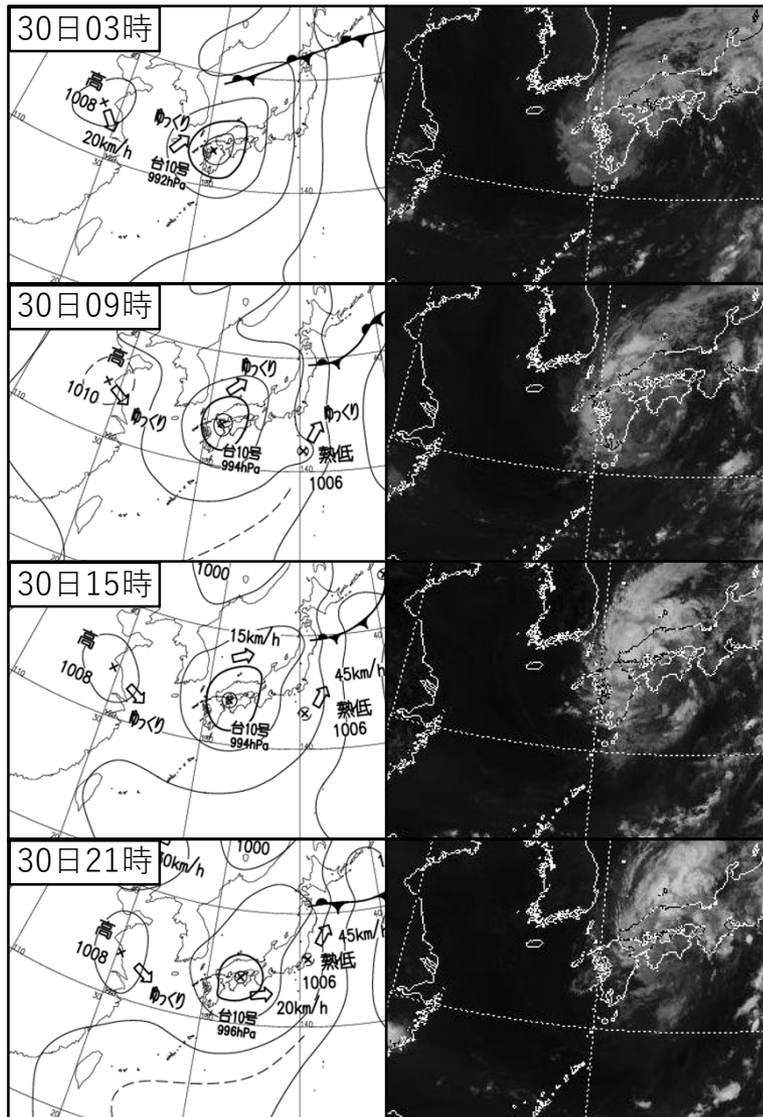
# 天気図及び気象衛星画像 8月26日～8月27日 6時間毎



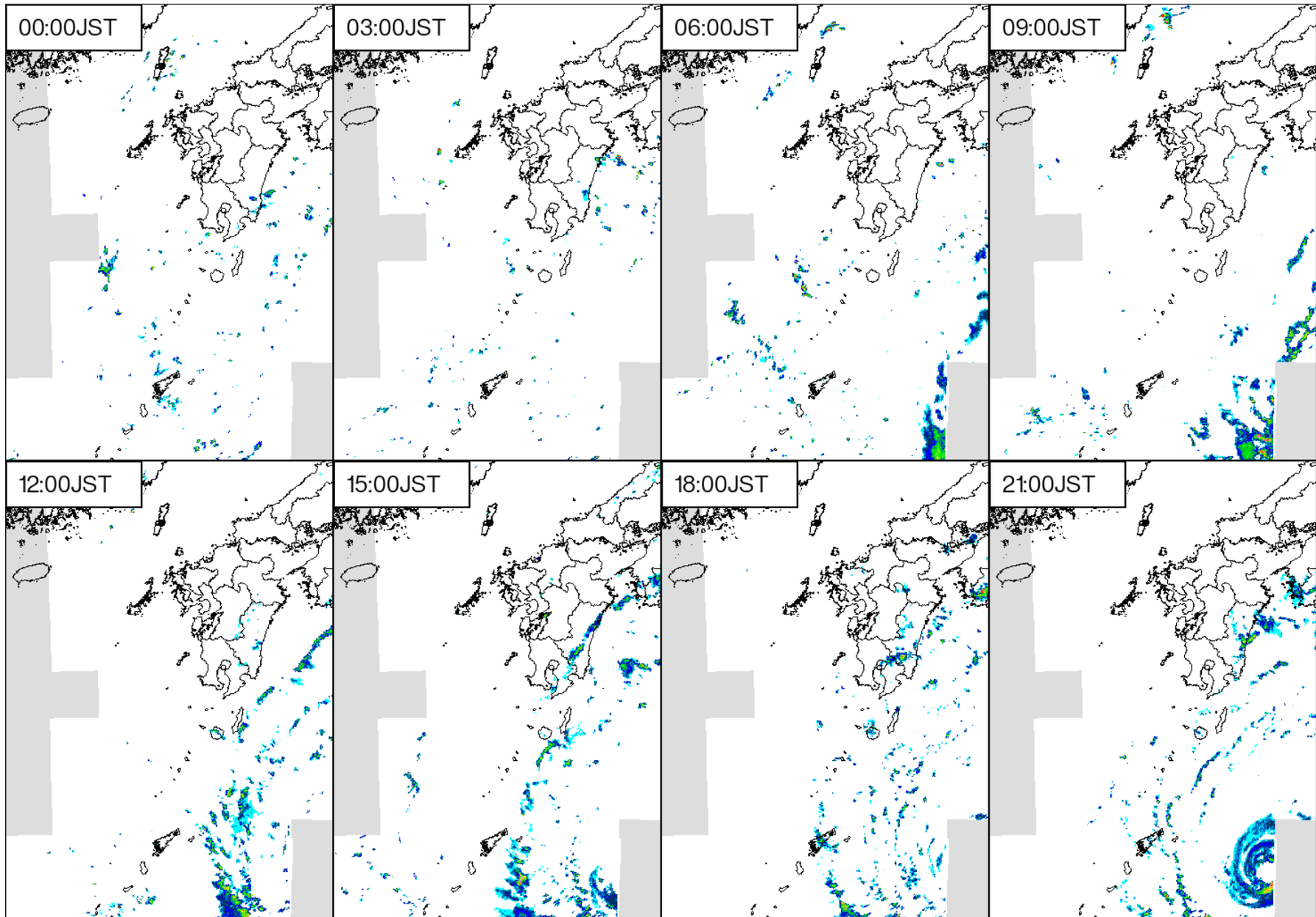
# 天気図及び気象衛星画像 8月28日～8月29日 6時間毎



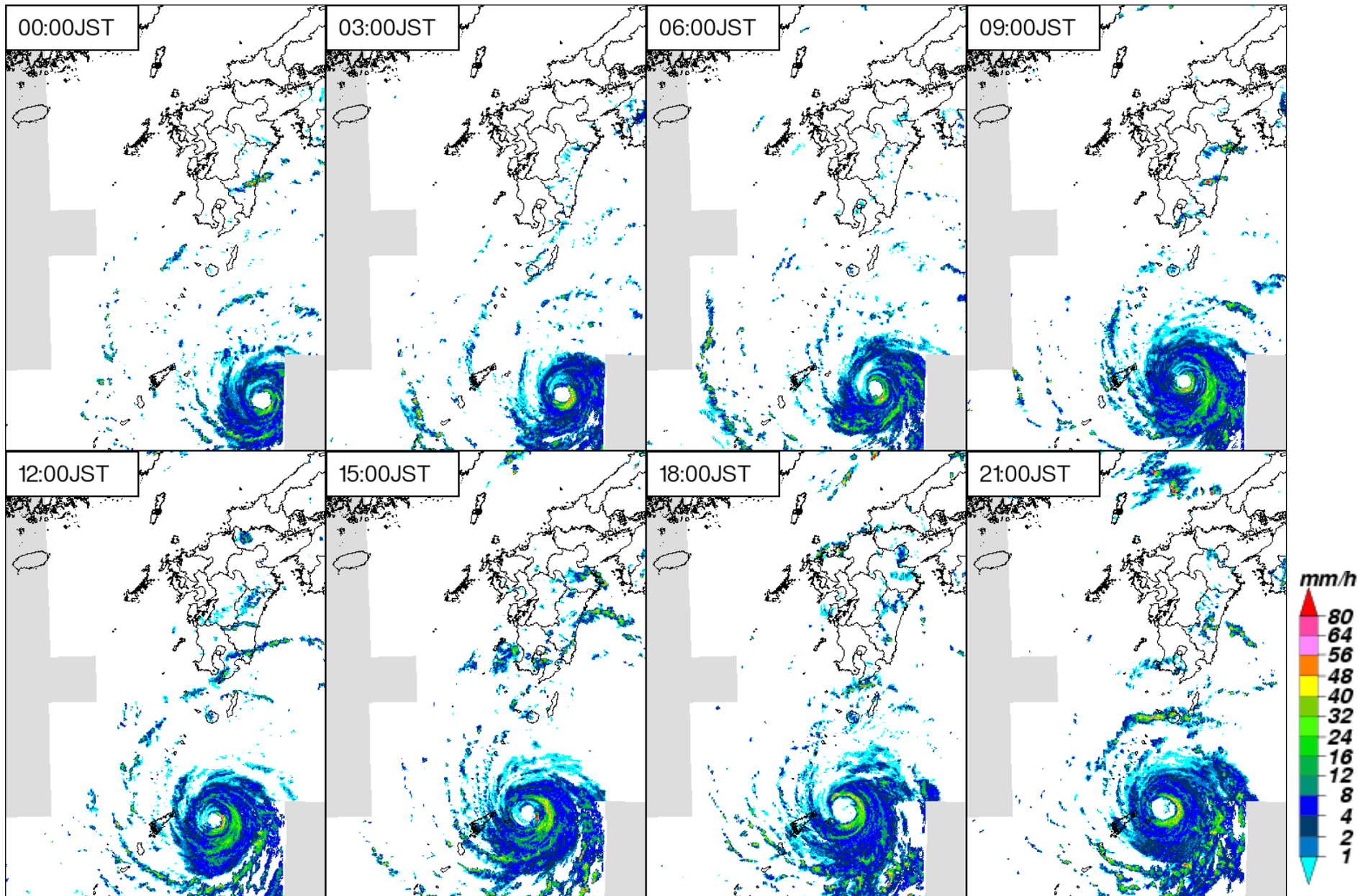
# 天気図及び気象衛星画像 8月30日～8月31日 6時間毎



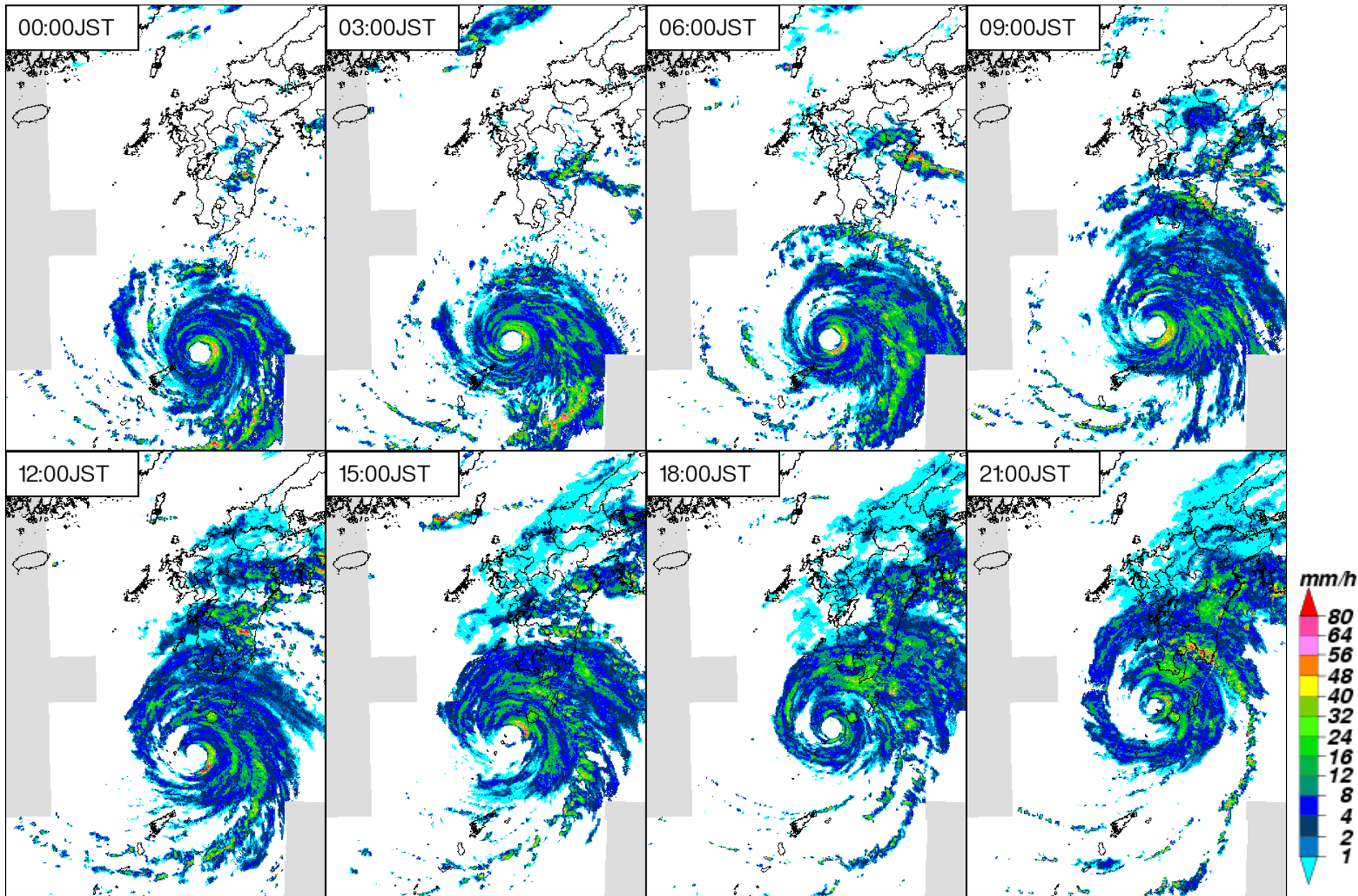
# 気象レーダー画像 (8月26日00時~21時 3時間毎)



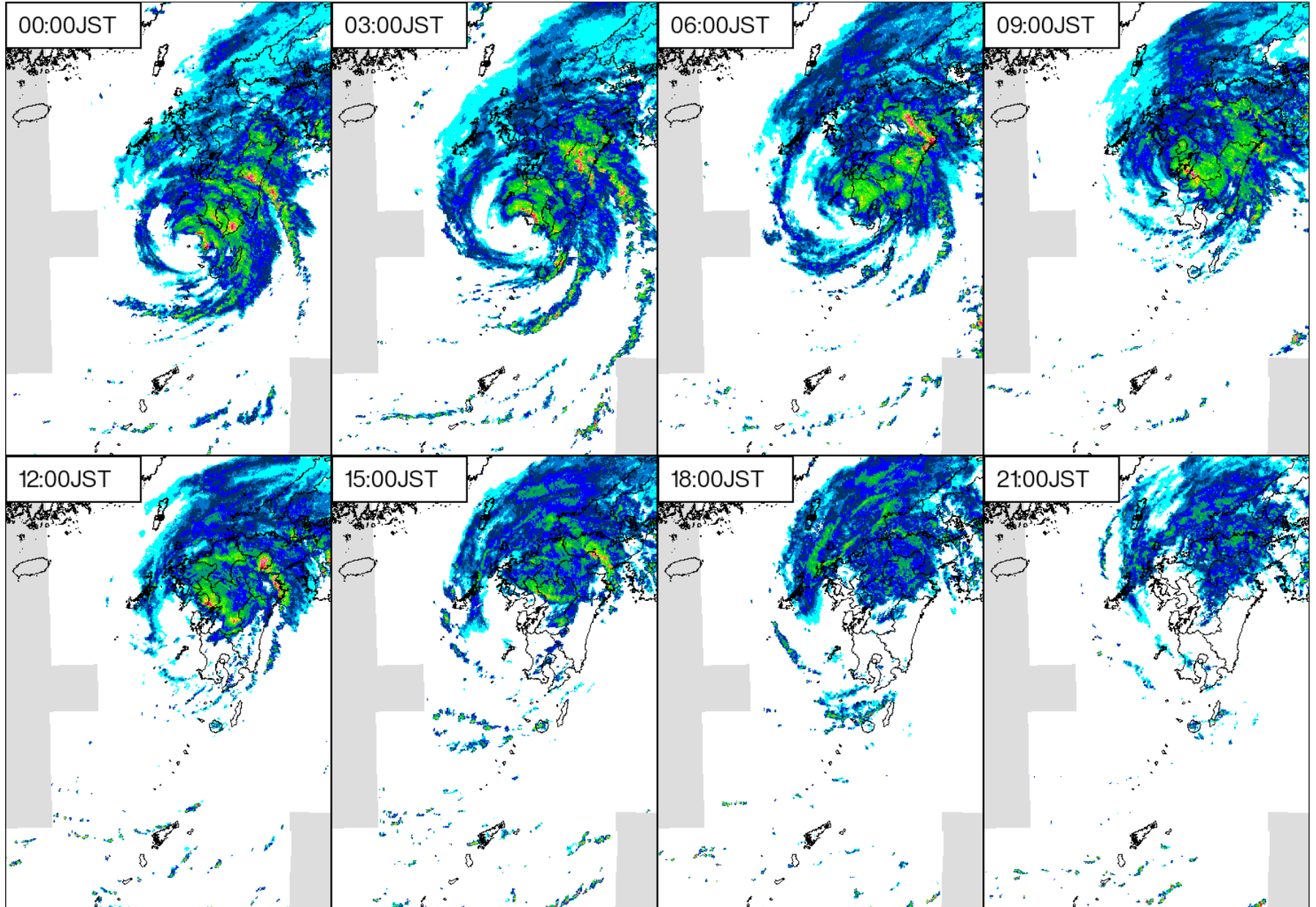
# 気象レーダー画像 (8月27日00時~21時 3時間毎)



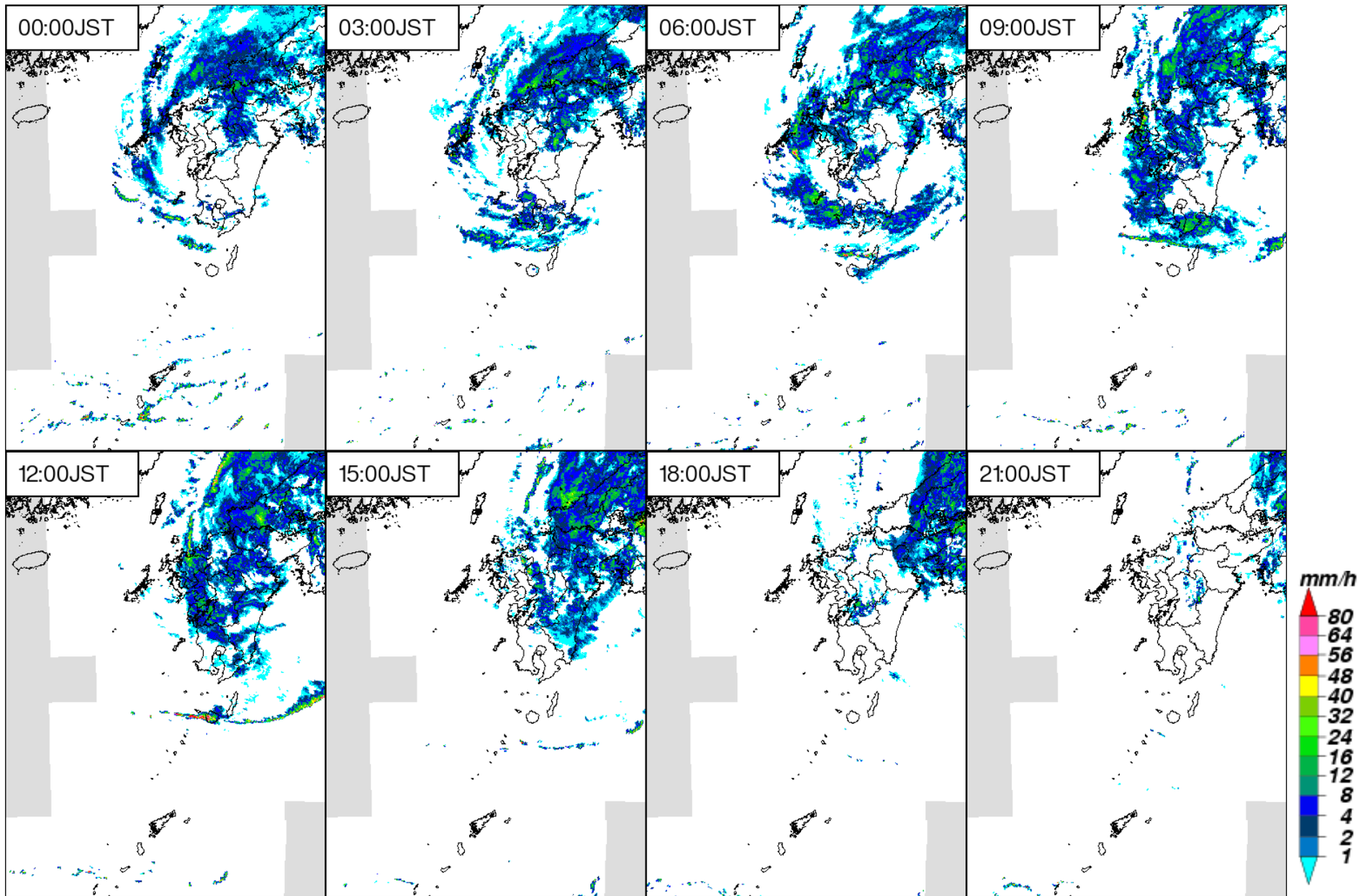
# 気象レーダー画像 (8月28日00時~21時 3時間毎)



# 気象レーダー画像 (8月29日00時~21時 3時間毎)

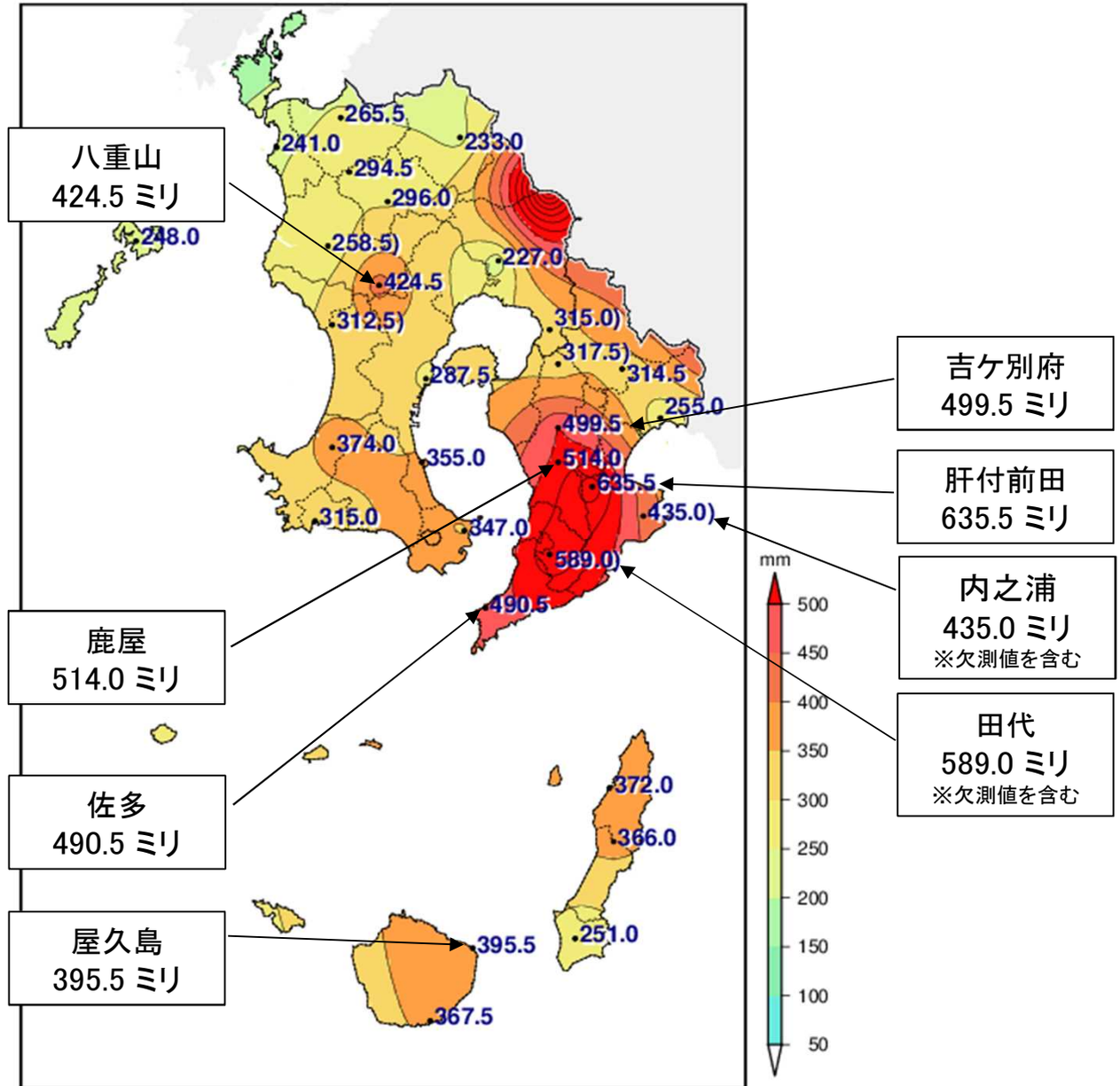


# 気象レーダー画像 (8月30日00時~21時 3時間毎)



# アメダス総降水量の分布図(8月26日~8月30日) 薩摩、大隅、種子島・屋久島地方

地点番号	地点名	総雨量
88061	阿久根	241.0
88066	出水	265.5
88081	大口	233.0
88101	紫尾山	294.5
88107	さつま柏原	296.0
88131	中甕	248.0
88151	川内	258.5)
88166	溝辺	227.0
88211	八重山	424.5
88261	東市来	312.5)
88286	牧之原	315.0)
88317	鹿児島	287.5
88331	輝北	317.5)
88341	大隅	314.5
88371	加世田	374.0
88392	吉ヶ別府	499.5
88406	志布志	255.0
88432	喜入	355.0
88442	鹿屋	514.0
88447	肝付前田	635.5
88466	枕崎	315.0
88486	指宿	347.0
88506	内之浦	435.0)
88536	田代	589.0)
88551	佐多	490.5
88612	種子島	372.0
88621	中種子	366.0
88666	上中	251.0
88686	屋久島	395.5
88706	尾之間	367.5

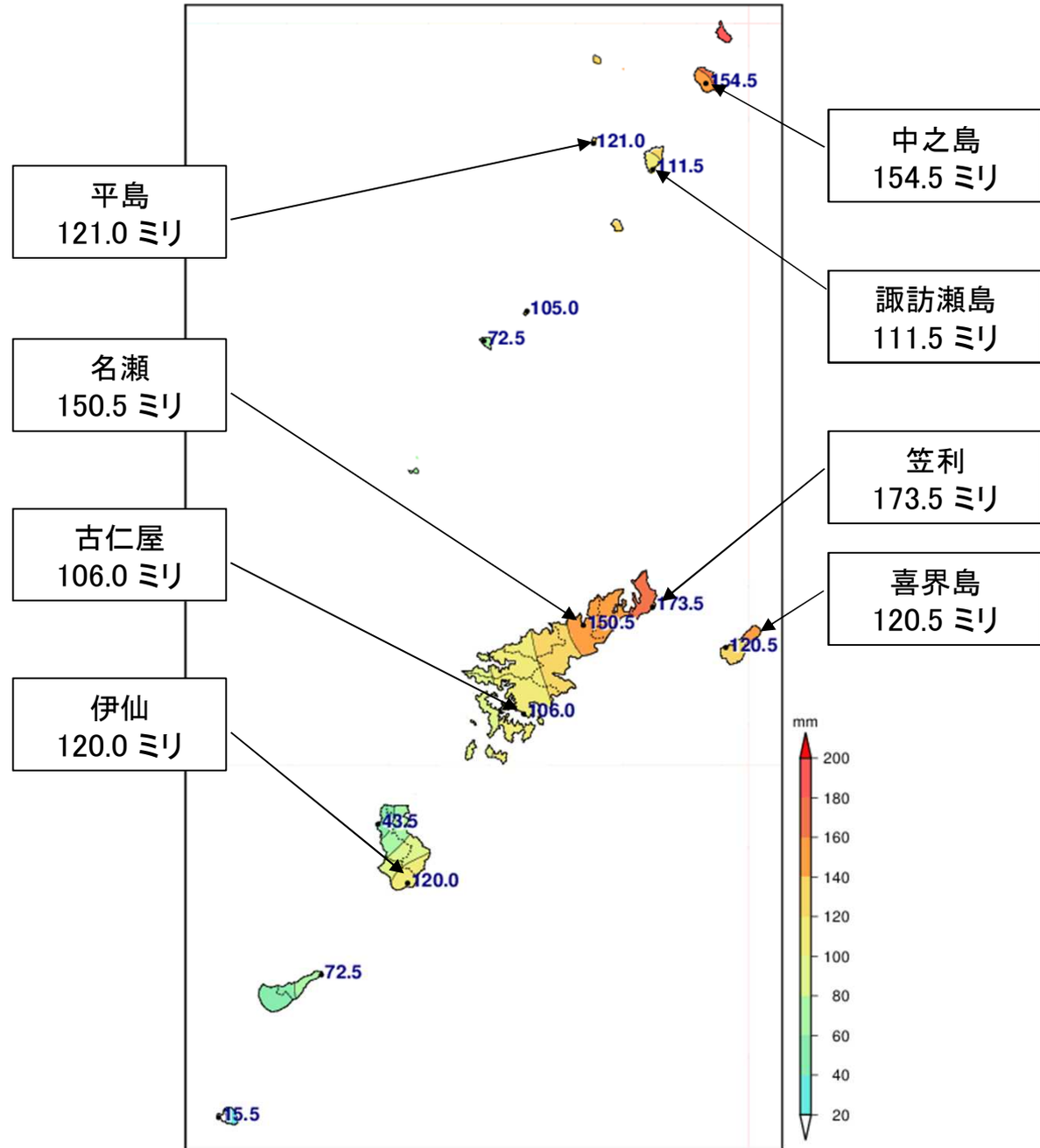


※総雨量末尾の「)」は、欠測値を含む総雨量。

# アメダス総降水量の分布図(8月26日~8月30日) 奄美地方

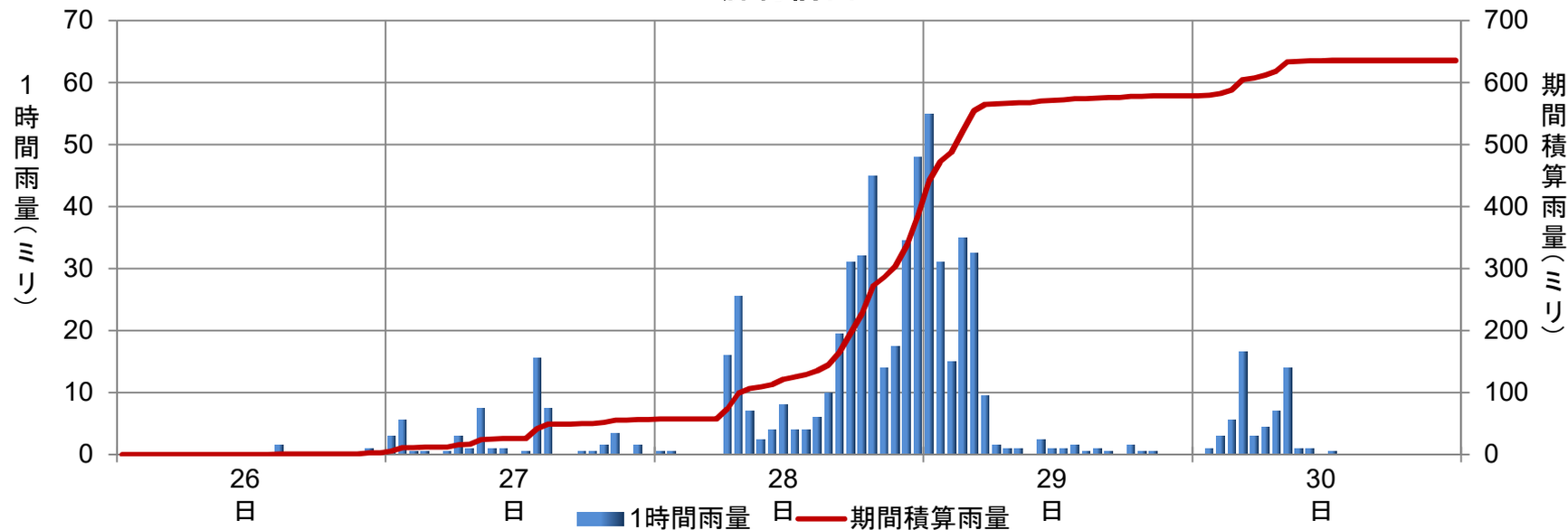
地点番号	地点名	総雨量
88736	中之島	154.5
88746	平島	121.0
88756	諏訪之瀬島	111.5
88776	小宝島	105.0
88781	宝島	72.5
88821	笠利	173.5
88836	名瀬	150.5
88851	喜界島	120.5
88901	古仁屋	106.0
88931	天城	43.5
88956	伊仙	120.0
88971	沖永良部	72.5
88986	与論島	15.5

※総雨量末尾の「0」は、欠測値を含む総雨量。

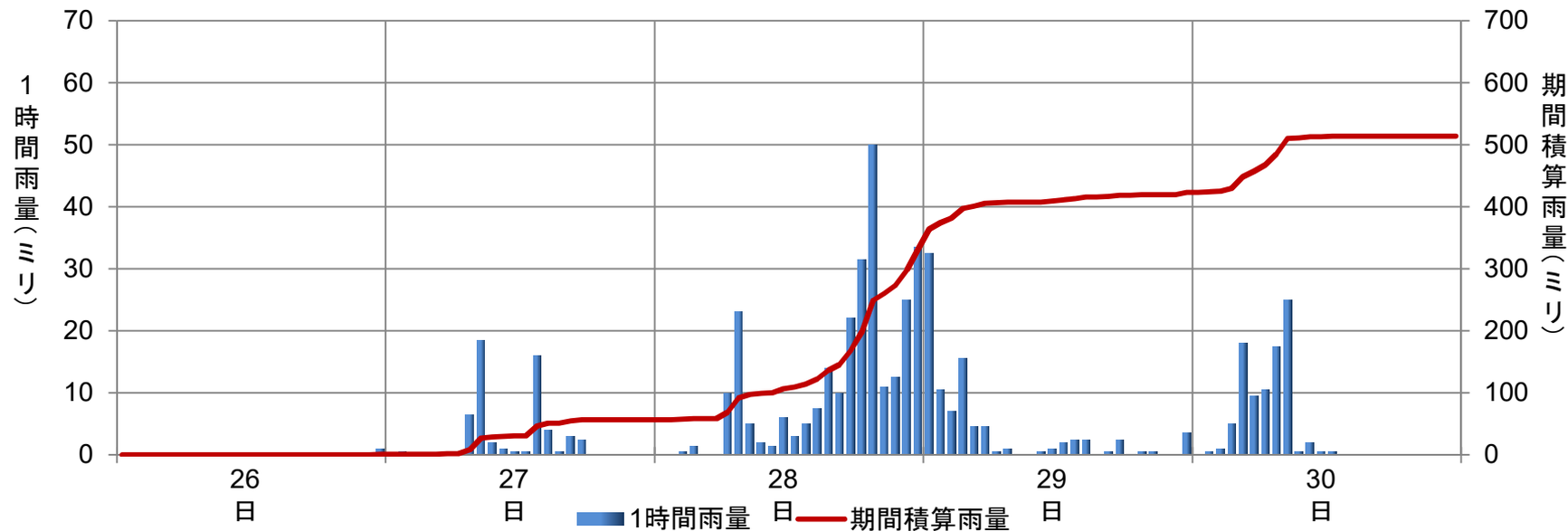


# アメダス降水量の時系列図(8月26日～8月30日)

## 肝付前田

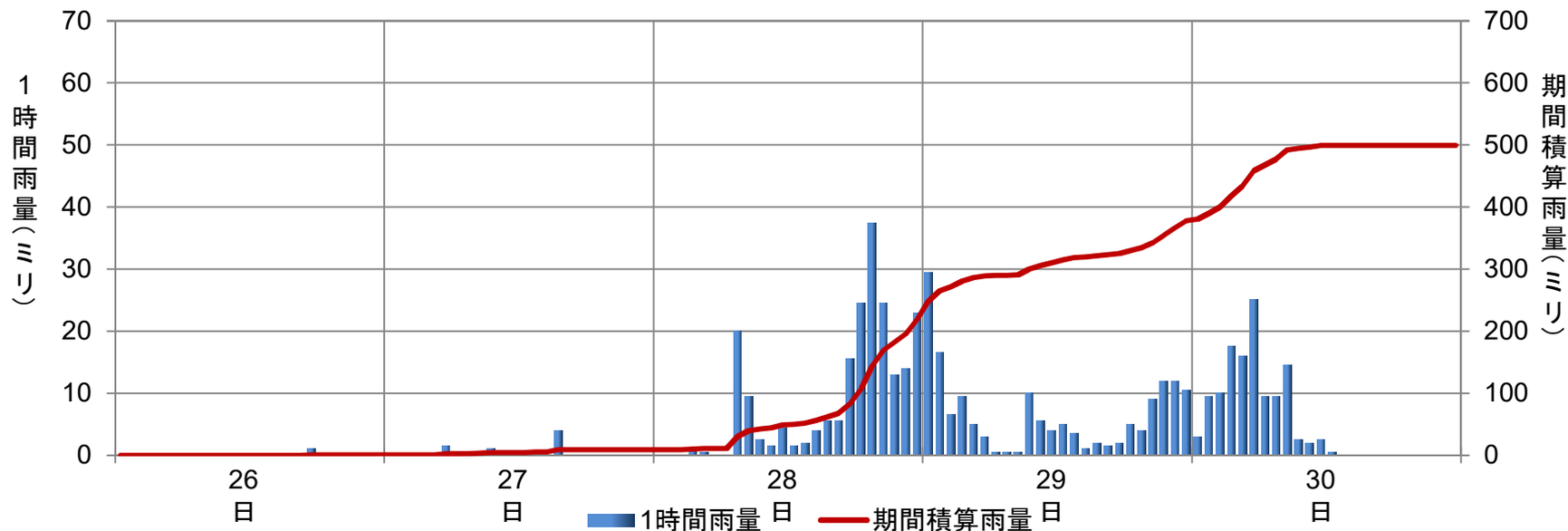


## 鹿屋

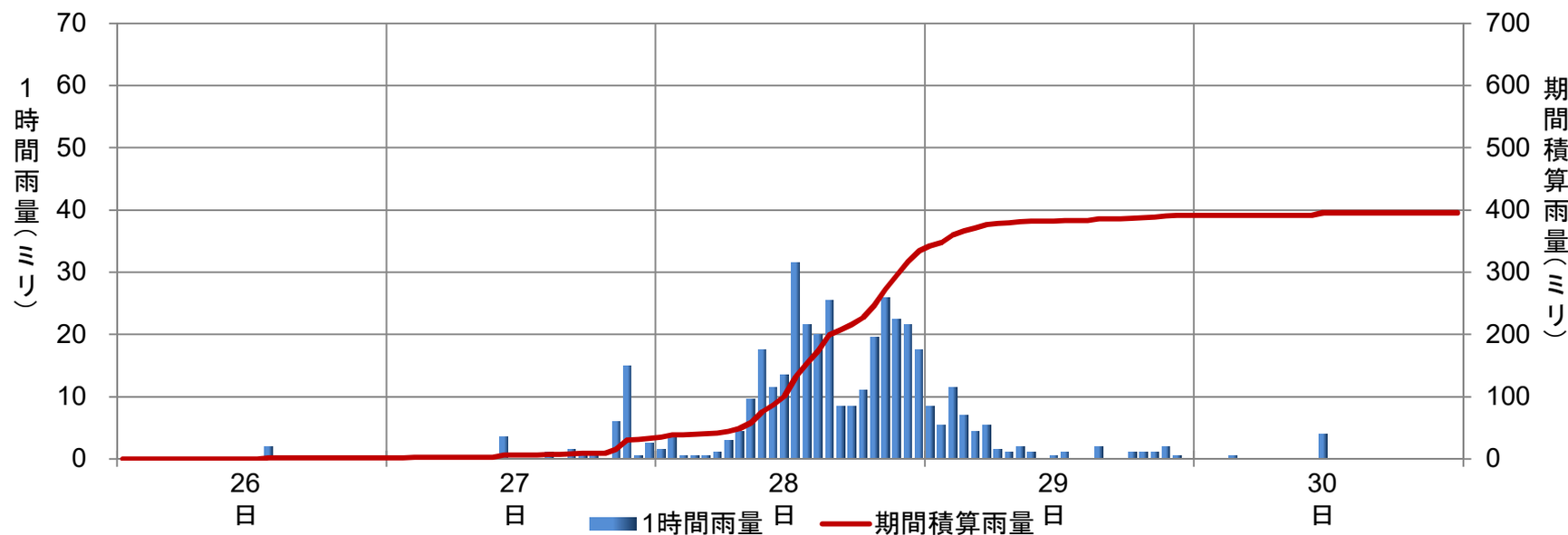


# アメダス降水量の時系列図(8月26日～8月30日)

## 吉ヶ別府



## 屋久島





# アメダス降水量の極値表(8月26日～30日)

地点名	積算降水量	日降水量	1時間降水量	3時間降水量	6時間降水量	12時間降水量	24時間降水量	48時間降水量	72時間降水量	統計開始年
阿久根(阿久根市)	241.0mm	175.0mm(8/29)	45.0mm(8/29 07:31)	95.0mm(8/29 07:50)	142.5mm(8/29 07:40)	205.5mm(8/29 08:10)	221.5mm(8/29 09:30)	235.0mm(8/30 09:30)	241.0mm(8/30 12:50)	1976
出水(出水市)	265.5mm	156.5mm(8/29)	53.0mm(8/29 08:11)	88.5mm(8/29 08:20)	113.5mm(8/29 08:20)	212.0mm(8/29 08:30)	253.5mm(8/29 09:40)	259.5mm(8/30 09:30)	265.5mm(8/30 24:00)	1976
大口(伊佐市)	233.0mm	134.0mm(8/29)	32.5mm(8/29 08:29)	59.5mm(8/29 09:00)	94.0mm(8/29 09:40)	162.5mm(8/29 09:10)	207.0mm(8/29 09:30)	227.5mm(8/30 08:10)	232.5mm(8/30 24:00)	1976
紫尾山(さつま町)	294.5mm	172.5mm(8/29)	28.5mm(8/29 07:15)	56.0mm(8/29 09:00)	84.0mm(8/29 09:40)	123.0mm(8/29 09:40)	173.0mm(8/30 00:10)	273.0mm(8/30 17:10)	291.0mm(8/30 24:00)	1976
さつま柏原(さつま町)	296.0mm	222.5mm(8/29)	53.0mm(8/29 07:47)	129.5mm(8/29 08:00)	170.0mm(8/29 08:00)	239.0mm(8/29 08:40)	265.0mm(8/29 09:10)	290.5mm(8/30 09:10)	294.5mm(8/30 24:00)	1976
中甕(薩摩川内市)	248.0mm	170.0mm(8/29)	24.5mm(8/29 05:49)	59.0mm(8/29 05:50)	107.0mm(8/29 06:40)	142.0mm(8/29 11:30)	182.0mm(8/29 19:00)	241.5mm(8/30 10:20)	248.0mm(8/30 24:00)	1976
川内(薩摩川内市)	258.5mm	169.0mm(8/29)	50.0mm(8/29 05:51)	107.0mm(8/29 06:10)	157.5mm(8/29 06:10)	225.0mm(8/29 06:20)	236.5mm(8/29 08:30)	261.5mm(8/30 08:30)	267.5mm(8/30 23:50)	1977
溝辺(霧島市)	227.0mm	126.0mm(8/28)	43.5mm(8/28 21:39)	71.5mm(8/28 22:00)	94.0mm(8/29 01:50)	143.0mm(8/29 07:00)	197.5mm(8/29 08:40)	224.0mm(8/30 07:00)	225.5mm(8/30 24:00)	1976
八重山(薩摩川内市)	424.5mm	285.5mm(8/29)	49.5mm(8/29 07:06)	109.5mm(8/29 07:10)	181.0mm(8/29 07:10)	272.0mm(8/29 08:30)	321.0mm(8/29 18:30)	414.0mm(8/30 07:50)	424.5mm(8/30 24:00)	1976
東市来(日置市)	312.5mm	162.5mm(8/29)	39.0mm(8/29 04:32)	82.0mm(8/29 06:00)	152.0mm(8/29 04:50)	231.5mm(8/29 06:20)	266.5mm(8/29 07:30)	296.0mm(8/30 07:30)	312.5mm(8/30 12:00)	1976
牧之原(霧島市)	315.0mm	156.5mm(8/28)	39.5mm(8/29 05:02)	79.5mm(8/29 05:50)	119.5mm(8/29 07:00)	205.5mm(8/29 07:30)	276.0mm(8/29 07:50)	307.5mm(8/30 02:50)	311.5mm(8/30 15:00)	1976
鹿児島(鹿児島市)	287.5mm	149.5mm(8/29)	31.5mm(8/29 04:21)	70.5mm(8/29 04:30)	108.0mm(8/29 04:30)	152.5mm(8/29 07:40)	181.0mm(8/29 07:20)	262.0mm(8/30 11:20)	286.5mm(8/30 14:00)	1976
輝北(鹿屋市)	317.5mm	152.5mm(8/28)	42.0mm(8/28 20:44)	70.0mm(8/28 20:50)	100.0mm(8/29 06:40)	196.0mm(8/29 05:30)	262.0mm(8/29 07:40)	313.5mm(8/30 07:10)	319.0mm(8/30 12:10)	1977
大隅(曾於市)	314.5mm	211.5mm(8/28)	47.5mm(8/28 20:43)	81.5mm(8/28 22:20)	113.5mm(8/29 01:20)	175.0mm(8/29 05:40)	253.0mm(8/29 07:30)	292.5mm(8/29 12:00)	314.0mm(8/30 08:40)	1977
加世田(南さつま市)	374.0mm	193.5mm(8/28)	40.5mm(8/29 03:03)	80.0mm(8/29 00:10)	154.5mm(8/29 03:10)	254.5mm(8/29 04:20)	290.0mm(8/29 07:10)	364.0mm(8/30 11:20)	373.5mm(8/30 14:00)	1976
吉ヶ別府(鹿屋市)	499.5mm	210.0mm(8/28)	50.5mm(8/28 20:19)	96.0mm(8/28 20:20)	143.5mm(8/29 01:10)	221.0mm(8/29 04:20)	279.0mm(8/29 07:10)	460.0mm(8/30 07:10)	495.0mm(8/30 13:30)	1977
志布志(志布志市)	255.0mm	158.5mm(8/28)	44.0mm(8/28 20:18)	67.5mm(8/28 20:30)	91.0mm(8/28 23:20)	154.0mm(8/29 05:20)	224.0mm(8/29 07:20)	239.5mm(8/30 07:20)	248.5mm(8/30 08:20)	1976
喜入(鹿児島市)	355.0mm	151.0mm(8/28)	28.5mm(8/28 20:01)	62.5mm(8/29 03:20)	120.5mm(8/29 03:20)	193.5mm(8/29 04:20)	235.5mm(8/29 07:00)	330.0mm(8/30 10:20)	352.0mm(8/30 14:00)	1977
鹿屋(鹿屋市)	514.0mm	274.5mm(8/28)	50.5mm(8/28 20:06)	104.5mm(8/28 20:10)	171.5mm(8/29 00:30)	261.5mm(8/29 04:20)	347.0mm(8/29 06:50)	413.5mm(8/30 09:10)	495.5mm(8/30 08:50)	1977
肝付前田(肝付町)	635.5mm	329.5mm(8/28)	55.5mm(8/29 01:03)	147.5mm(8/29 01:30)	225.5mm(8/29 04:30)	390.5mm(8/29 05:00)	507.5mm(8/29 06:40)	553.0mm(8/29 06:30)	610.0mm(8/30 10:50)	1977
枕崎(枕崎市)	315.0mm	180.0mm(8/28)	35.0mm(8/28 19:50)	72.5mm(8/28 21:40)	122.0mm(8/28 23:30)	205.5mm(8/29 02:20)	231.0mm(8/29 06:00)	274.5mm(8/30 10:20)	314.0mm(8/30 12:40)	1976
指宿(指宿市)	347.0mm	192.0mm(8/28)	30.0mm(8/28 22:35)	72.5mm(8/29 00:10)	131.5mm(8/29 00:20)	218.0mm(8/29 03:20)	255.5mm(8/29 13:50)	304.5mm(8/30 09:40)	343.0mm(8/30 09:40)	1976
内之浦(肝付町)	435.0mm	210.5mm(8/28)	44.0mm(8/28 19:42)	84.5mm(8/28 19:40)	127.0mm(8/29 08:40)	213.0mm(8/29 05:00)	325.0mm(8/29 08:30)	388.5mm(8/30 06:30)	436.5mm(8/30 12:40)	1976
田代(錦江町)	589.0mm	348.0mm(8/28)	50.5mm(8/28 18:50)	115.0mm(8/29 01:00)	194.5mm(8/29 04:00)	353.5mm(8/29 04:20)	490.5mm(8/29 06:20)	566.5mm(8/29 10:40)	588.0mm(8/29 24:00)	1977
佐多(南大隅町)	490.5mm	293.0mm(8/28)	47.0mm(8/29 02:35)	91.5mm(8/29 02:40)	179.5mm(8/29 02:40)	309.0mm(8/29 03:00)	385.5mm(8/29 05:40)	460.5mm(8/29 11:50)	488.5mm(8/30 11:50)	1977

※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

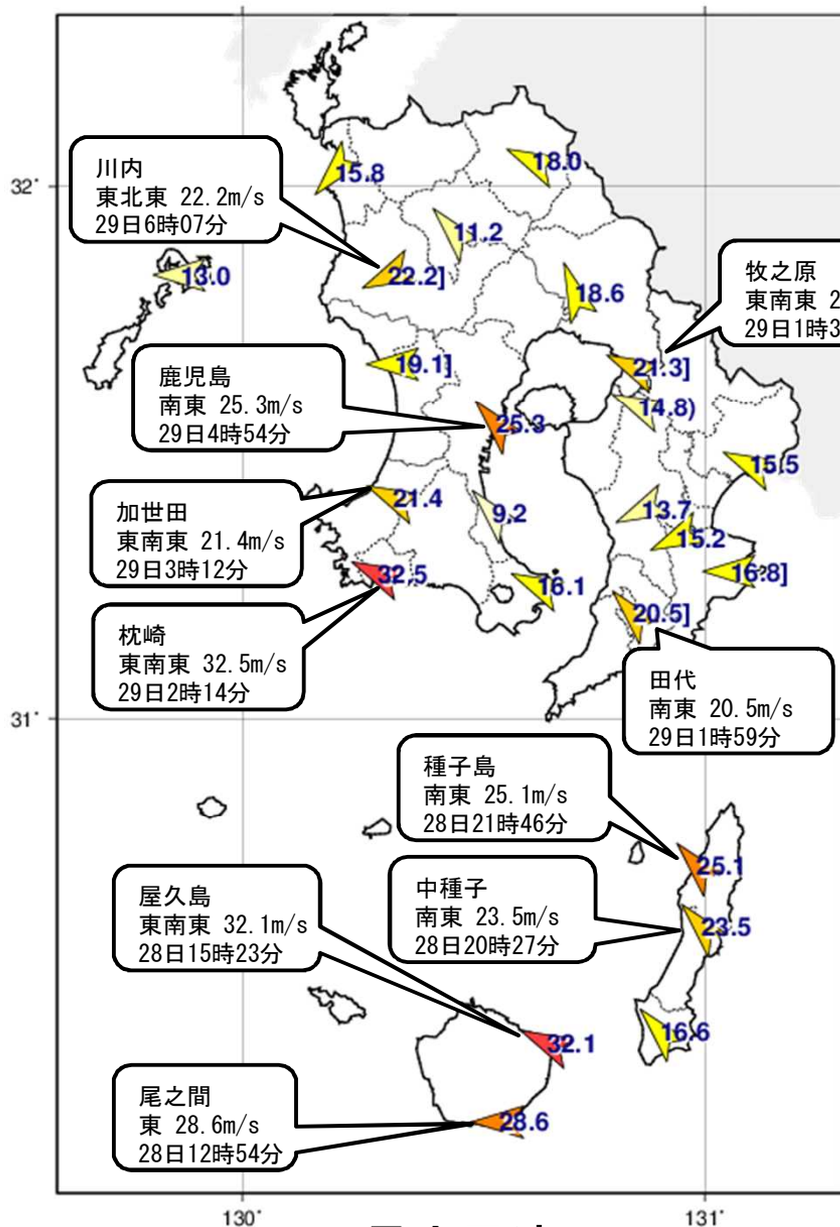
# アメダス降水量の極値表(8月26日～30日)

地点名	積算降水量	日降水量	1時間降水量	3時間降水量	6時間降水量	12時間降水量	24時間降水量	48時間降水量	72時間降水量	統計開始年
種子島(西之表市)	372.0mm	282.0mm(8/28)	35.5mm(8/28 22:25)	80.5mm(8/28 23:20)	126.5mm(8/28 23:40)	228.0mm(8/28 24:00)	303.5mm(8/29 04:30)	337.0mm(8/30 04:30)	369.0mm(8/30 10:20)	1976
中種子(中種子町)	366.0mm	258.5mm(8/28)	31.5mm(8/28 22:10)	73.0mm(8/28 24:00)	107.0mm(8/28 18:20)	204.0mm(8/28 24:00)	296.5mm(8/29 04:10)	338.5mm(8/30 07:50)	364.0mm(8/30 11:30)	2006
上中(南種子町)	251.0mm	190.5mm(8/28)	23.5mm(8/28 22:14)	57.5mm(8/28 23:50)	93.5mm(8/29 00:50)	154.5mm(8/29 00:50)	218.5mm(8/29 05:00)	244.5mm(8/29 20:40)	249.0mm(8/29 24:00)	1976
屋久島(屋久島町)	395.5mm	300.5mm(8/28)	37.0mm(8/28 13:37)	78.0mm(8/28 15:40)	124.0mm(8/28 16:10)	237.0mm(8/28 23:40)	337.0mm(8/29 06:30)	379.5mm(8/29 10:20)	389.5mm(8/30 14:00)	1976
尾之間(屋久島町)	367.5mm	252.0mm(8/28)	56.0mm(8/28 19:42)	91.5mm(8/28 20:40)	125.5mm(8/28 19:50)	210.5mm(8/28 20:20)	269.5mm(8/29 03:30)	344.5mm(8/29 19:10)	360.0mm(8/30 17:30)	1976
中之島(十島村)	154.5mm	134.0mm(8/28)	19.5mm(8/28 08:45)	35.5mm(8/28 09:30)	57.0mm(8/28 13:10)	86.5mm(8/28 14:10)	134.0mm(8/29 00:20)	151.0mm(8/29 02:10)	154.0mm(8/30 02:10)	2002
平島(十島村)	121.0mm	95.0mm(8/28)	14.0mm(8/28 21:05)	34.5mm(8/28 21:20)	55.5mm(8/28 22:40)	66.0mm(8/28 23:10)	95.0mm(8/29 00:30)	116.0mm(8/29 02:40)	121.0mm(8/29 18:20)	2014
諏訪之瀬島(十島村)	111.5mm	77.0mm(8/28)	12.0mm(8/28 19:29)	28.0mm(8/28 20:50)	48.0mm(8/28 23:30)	60.0mm(8/29 01:20)	79.5mm(8/29 02:10)	108.5mm(8/29 02:10)	111.5mm(8/29 17:30)	2014
小宝島(十島村)	105.0mm	53.0mm(8/28)	19.5mm(8/29 02:09)	22.0mm(8/28 14:20)	33.5mm(8/28 17:20)	41.0mm(8/28 19:30)	68.5mm(8/28 17:00)	99.5mm(8/29 02:50)	105.0mm(8/29 19:40)	2014
宝島(十島村)	72.5mm	46.5mm(8/28)	15.5mm(8/28 13:40)	21.0mm(8/28 15:00)	31.5mm(8/28 14:50)	37.0mm(8/28 16:30)	57.5mm(8/28 14:10)	71.5mm(8/29 07:50)	72.5mm(8/29 07:10)	2014
笠利(奄美市)	173.5mm	92.0mm(8/28)	26.0mm(8/28 05:16)	41.0mm(8/28 06:50)	63.0mm(8/28 05:20)	111.0mm(8/28 06:40)	149.0mm(8/28 10:20)	173.5mm(8/28 19:20)	173.5mm(8/29 19:20)	2003
名瀬(奄美市)	150.5mm	77.0mm(8/28)	26.5mm(8/28 02:51)	46.0mm(8/28 05:10)	59.0mm(8/28 07:20)	75.0mm(8/28 06:20)	113.5mm(8/28 07:20)	148.0mm(8/28 17:40)	150.5mm(8/29 16:30)	1976
喜界島(喜界町)	120.5mm	71.5mm(8/28)	19.0mm(8/28 05:34)	34.0mm(8/28 06:20)	62.0mm(8/28 05:50)	89.5mm(8/28 07:30)	112.5mm(8/28 08:30)	119.5mm(8/28 16:30)	120.5mm(8/28 24:00)	1978
古仁屋(瀬戸内町)	106.0mm	72.0mm(8/27)	13.0mm(8/27 07:56)	21.5mm(8/28 01:40)	34.5mm(8/28 04:30)	51.0mm(8/28 03:30)	93.0mm(8/28 06:10)	105.0mm(8/28 18:10)	114.5mm(8/28 11:00)	1976
天城(天城町)	43.5mm	33.0mm(8/27)	15.0mm(8/27 11:29)	15.0mm(8/27 13:20)	18.5mm(8/27 16:20)	32.0mm(8/27 22:20)	38.0mm(8/28 10:20)	39.5mm(8/28 22:20)	43.0mm(8/29 24:00)	2003
伊仙(伊仙町)	120.0mm	59.0mm(8/27)	30.5mm(8/27 21:37)	33.0mm(8/28 11:30)	41.0mm(8/28 02:30)	57.0mm(8/27 22:40)	93.5mm(8/28 14:00)	111.0mm(8/28 20:30)	119.0mm(8/30 08:20)	1977
沖永良部(和泊町)	72.5mm	33.0mm(8/28)	15.5mm(8/28 15:26)	15.5mm(8/28 17:20)	19.5mm(8/28 15:30)	29.0mm(8/28 16:00)	44.0mm(8/29 05:30)	58.0mm(8/29 04:50)	71.0mm(8/30 04:30)	1976
与論島(与論町)	15.5mm	12.5mm(8/27)	3.5mm(8/27 13:16)	5.5mm(8/27 13:00)	7.0mm(8/27 15:30)	12.0mm(8/27 12:50)	12.5mm(8/27 24:00)	15.0mm(8/28 11:40)	15.0mm(8/30 00:50)	1978

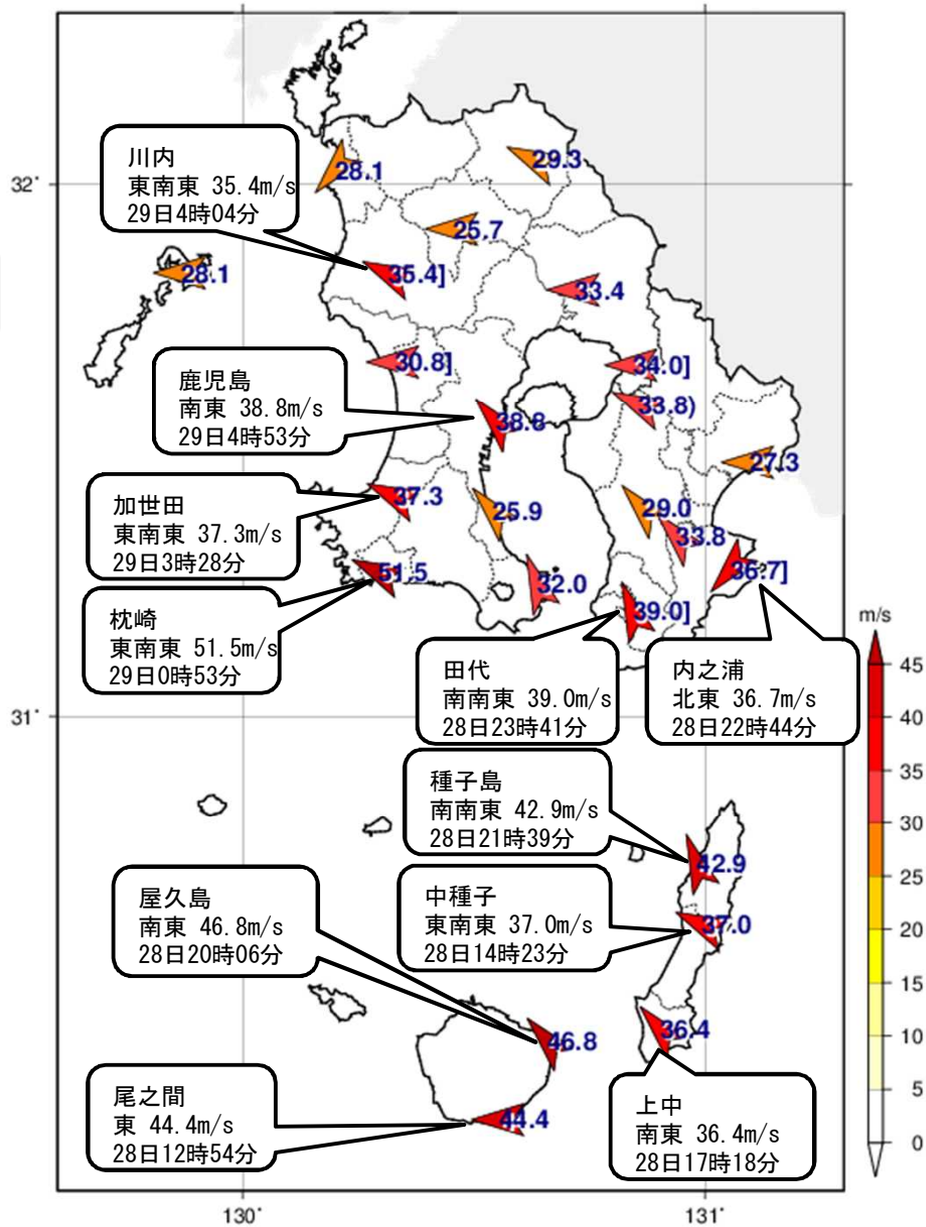
※統計値の月・年別の極値順位について

セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

# アメダス風向・風速分布図(奄美地方を除く)(8月26日~30日)



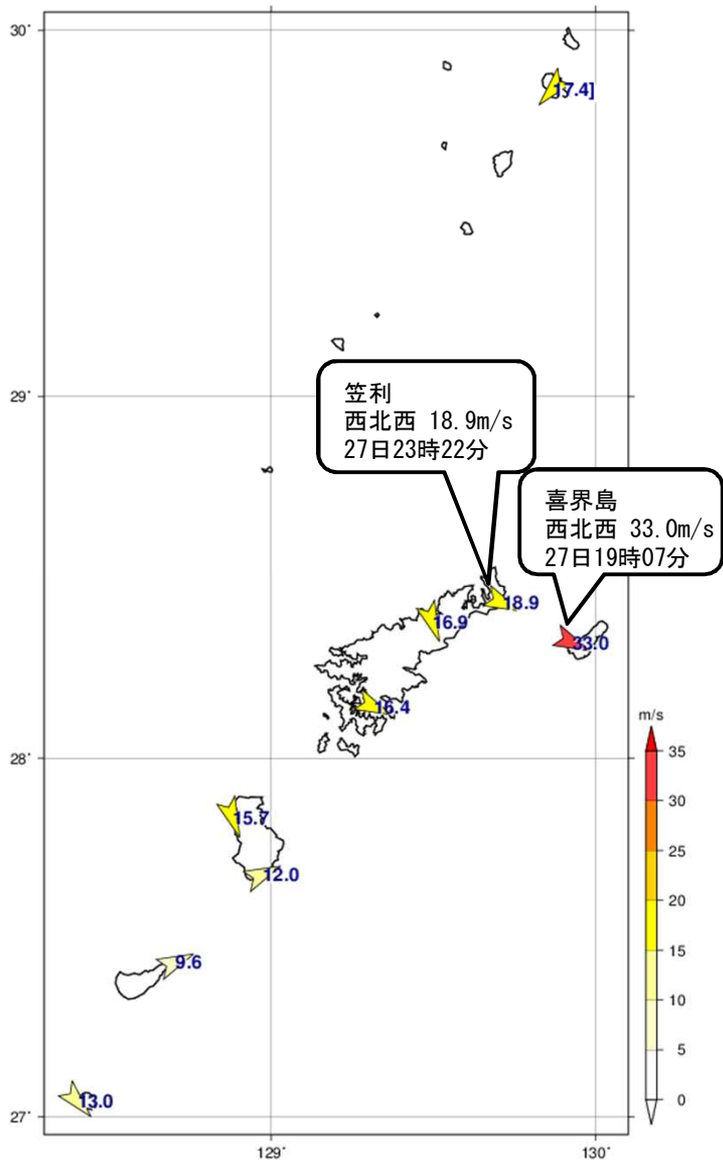
最大風速



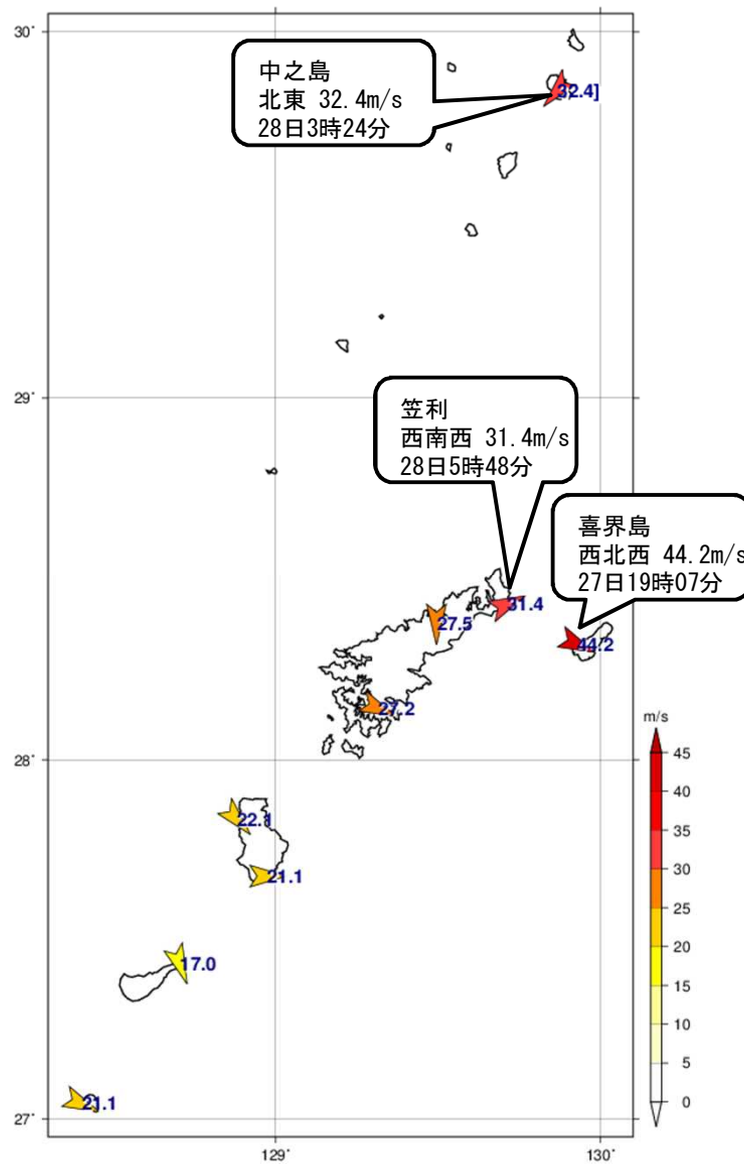
最大瞬間風速

※ ) 準正常値  
] 資料不足値

# アメダス風向・風速分布図(奄美地方)(8月26日～30日)



最大風速



最大瞬間風速

※ ) 準正常値  
] 資料不足値

# アメダス風向・風速の極値表(8月26日～30日)

地点名(市区町村名)	最大風速(m/s)			最大瞬間風速(m/s)		
	風速	風向	起時	風速	風向	起時
阿久根(阿久根市)	15.8	北東	2024/8/29 7:14	28.1	北東	2024/8/29 5:29
大口(伊佐市)	18.0	東南東	2024/8/29 7:34	29.3	東南東	2024/8/29 7:34
さつま柏原(薩摩郡さつま町)	11.2	南東	2024/8/29 7:35	25.7	東	2024/8/29 6:06
中甌(薩摩川内市)	13.0	東	2024/8/29 3:07	28.1	東	2024/8/29 2:37
川内(薩摩川内市)	22.2]	東北東]	2024/8/29 6:07]	35.4]	東南東]	2024/8/29 4:04]
溝辺(霧島市)	18.6	南南東	2024/8/29 8:28	33.4	東	2024/8/29 4:14
東市来(日置市)	19.1]	東]	2024/8/29 4:58]	30.8]	東]	2024/8/29 4:58]
牧之原(霧島市)	21.3)	東南東)	2024/8/29 1:30)	34.0)	東)	2024/8/29 1:36)
鹿児島(鹿児島市)	25.3	南東	2024/8/29 4:54	38.8	南東	2024/8/29 4:53
輝北(鹿屋市)	14.8)	東南東)	2024/8/29 1:45)	33.8)	東南東)	2024/8/29 1:41)
加世田(南さつま市)	21.4	東南東	2024/8/29 3:12	37.3	東南東	2024/8/29 3:28
志布志(志布志市)	15.5	東南東	2024/8/29 0:17	27.3	東	2024/8/29 2:08
喜入(鹿児島市)	9.2	南東	2024/8/29 3:37	25.9	南東	2024/8/29 2:02
鹿屋(鹿屋市)	13.7	東北東	2024/8/28 19:16	29.0	南東	2024/8/29 1:02
肝付前田(肝属郡肝付町)	15.2	東北東	2024/8/28 18:53	33.8	南東	2024/8/29 1:06
枕崎(枕崎市)	32.5	東南東	2024/8/29 2:14	51.5	東南東	2024/8/29 0:53
指宿(指宿市)	16.1	東南東	2024/8/28 22:21	32.0	南南東	2024/8/29 1:39
内之浦(肝属郡肝付町)	16.8	東	2024/8/28 19:16	36.7	北東	2024/8/28 22:44
田代(肝属郡錦江町)	20.5)	南東)	2024/8/29 1:59)	39.0	南南東	2024/8/28 23:41

☆ 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%

☆ 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

# アメダス風向・風速の極値表(8月26日～30日)

地点名(市区町村名)	最大風速(m/s)			最大瞬間風速(m/s)		
	風速	風向	起時	風速	風向	起時
種子島(西之表市)	25.1	南東	2024/8/28 21:46	42.9	南南東	2024/8/28 21:39
中種子(熊毛郡中種子町)	23.5	南東	2024/8/28 20:27	37.0	東南東	2024/8/28 14:23
上中(熊毛郡南種子町)	16.6	南東	2024/8/28 20:10	36.4	南東	2024/8/28 17:18
屋久島(熊毛郡屋久島町)	32.1	東南東	2024/8/28 15:23	46.8	南東	2024/8/28 20:06
尾之間(熊毛郡屋久島町)	28.6	東	2024/8/28 12:54	44.4	東	2024/8/28 12:54
中之島(鹿児島郡十島村)	17.4]	北東]	2024/8/28 1:32]	32.4]	北東]	2024/8/28 3:24]
笠利(奄美市)	18.9	西北西	2024/8/27 23:22	31.4	西南西	2024/8/28 5:48
名瀬(奄美市)	16.9	北北西	2024/8/27 13:03	27.5	北	2024/8/27 17:16
喜界島(大島郡喜界町)	33.0	西北西	2024/8/27 19:07	44.2	西北西	2024/8/27 19:07
古仁屋(大島郡瀬戸内町)	16.4	西北西	2024/8/27 23:37	27.2	西北西	2024/8/27 16:17
天城(大島郡天城町)	15.7	北北西	2024/8/27 20:58	22.1	北西	2024/8/27 21:58
伊仙(大島郡伊仙町)	12.0	西南西	2024/8/28 14:14	21.1	西	2024/8/27 17:17
沖永良部(大島郡和泊町)	9.6	西南西	2024/8/28 13:28	17.0	北北西	2024/8/27 7:44
与論島(大島郡与論町)	13.0	北西	2024/8/27 9:38	21.1	西北西	2024/8/27 12:16

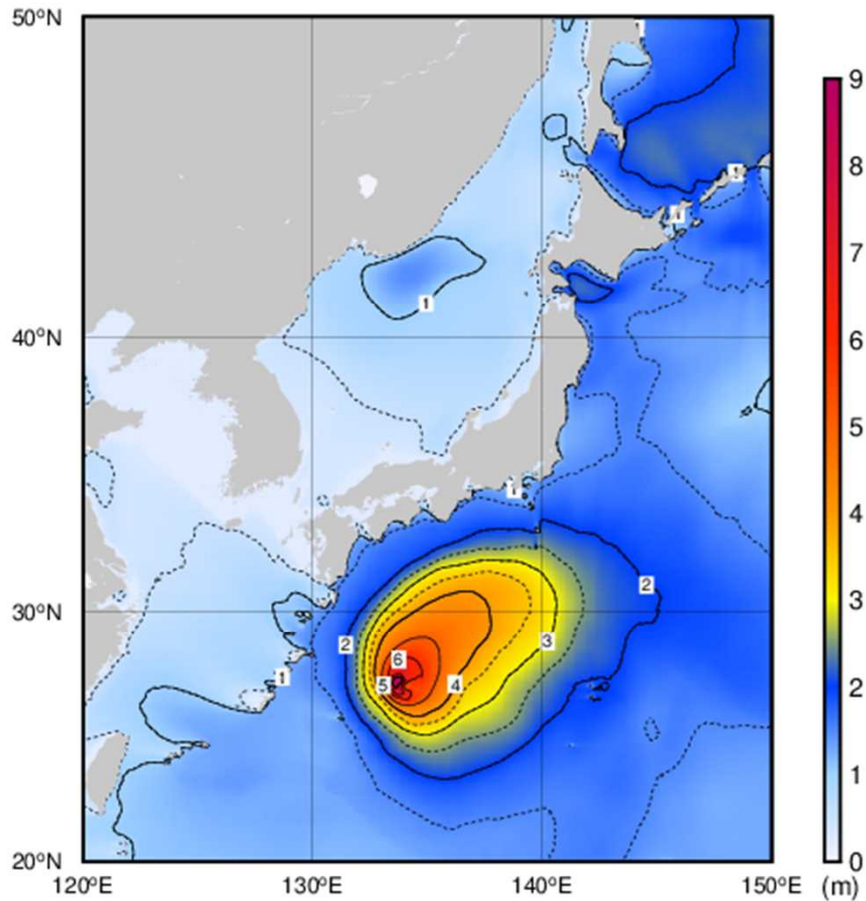
## ☆ 統計値の品質情報について

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%

## ☆ 統計値の月・年別の極値順位について

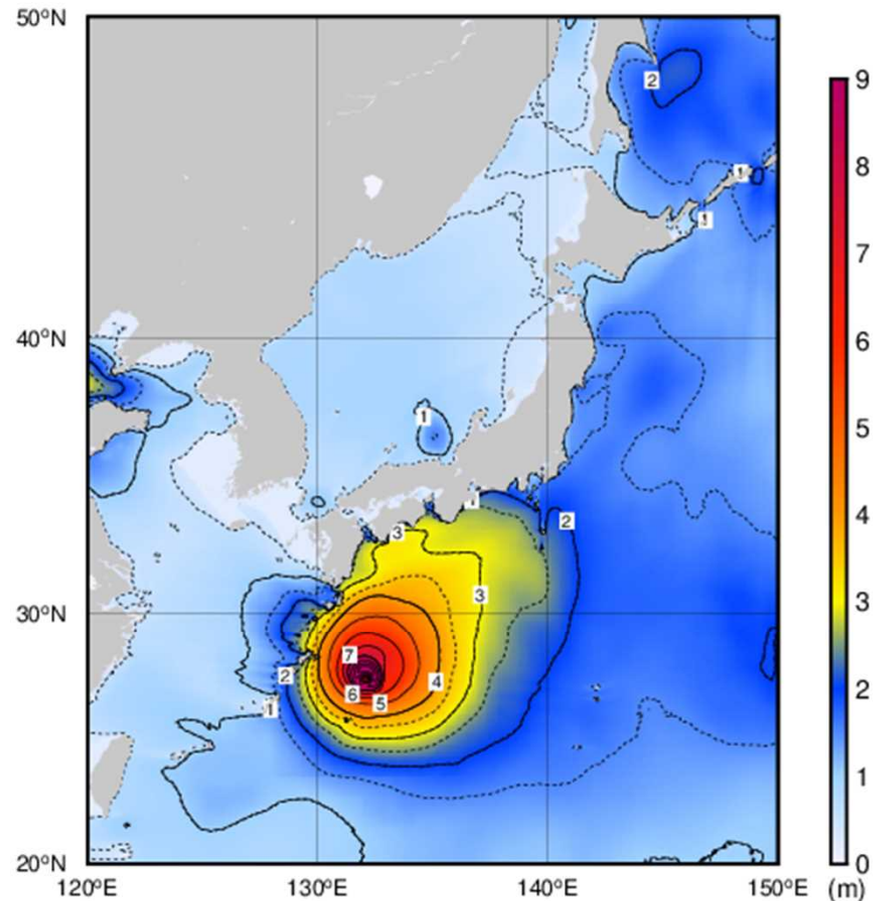
セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

# 波浪分布図 (8月26日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

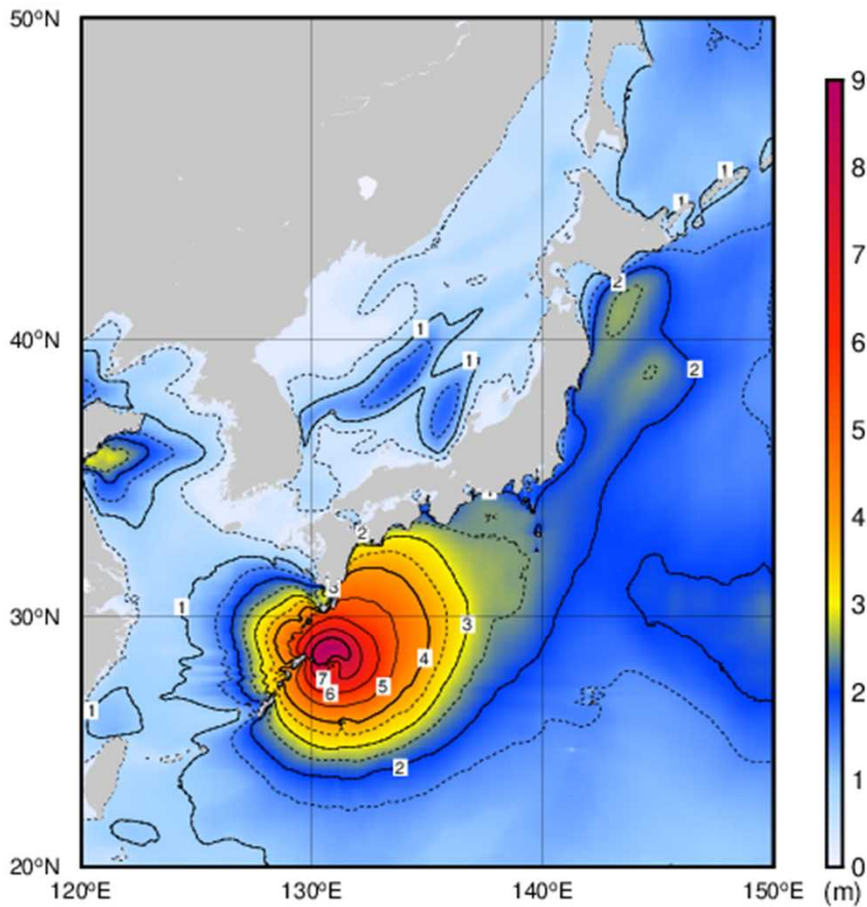
8月26日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

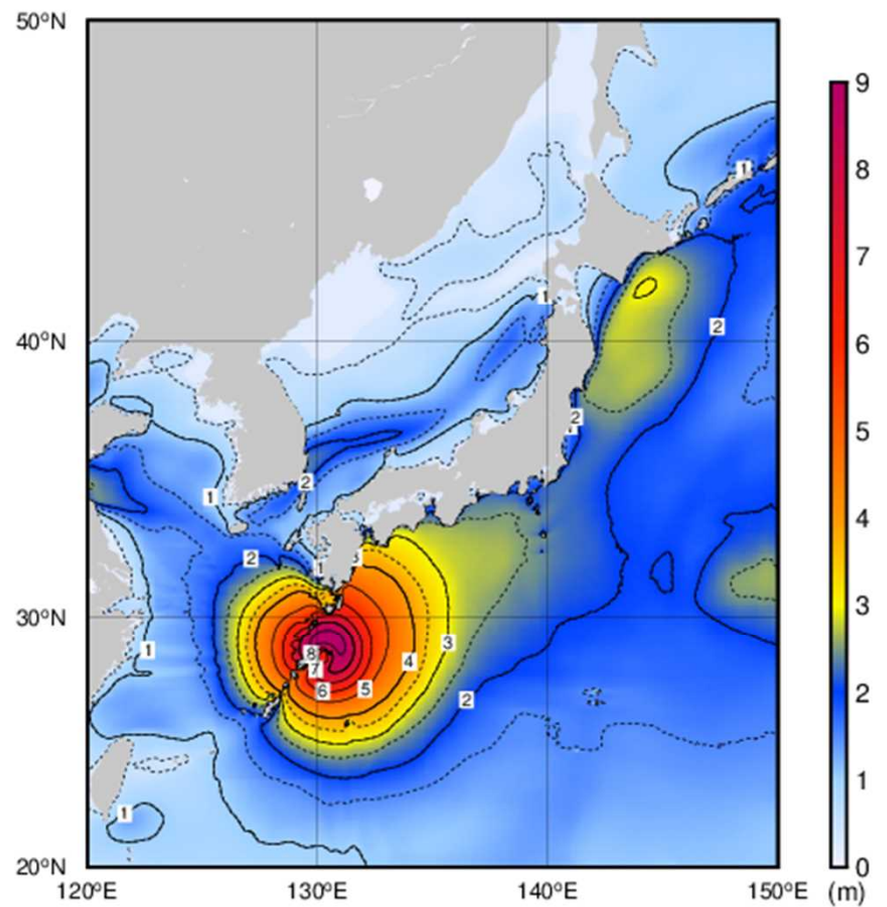
8月26日21時

# 波浪分布図 (8月27日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

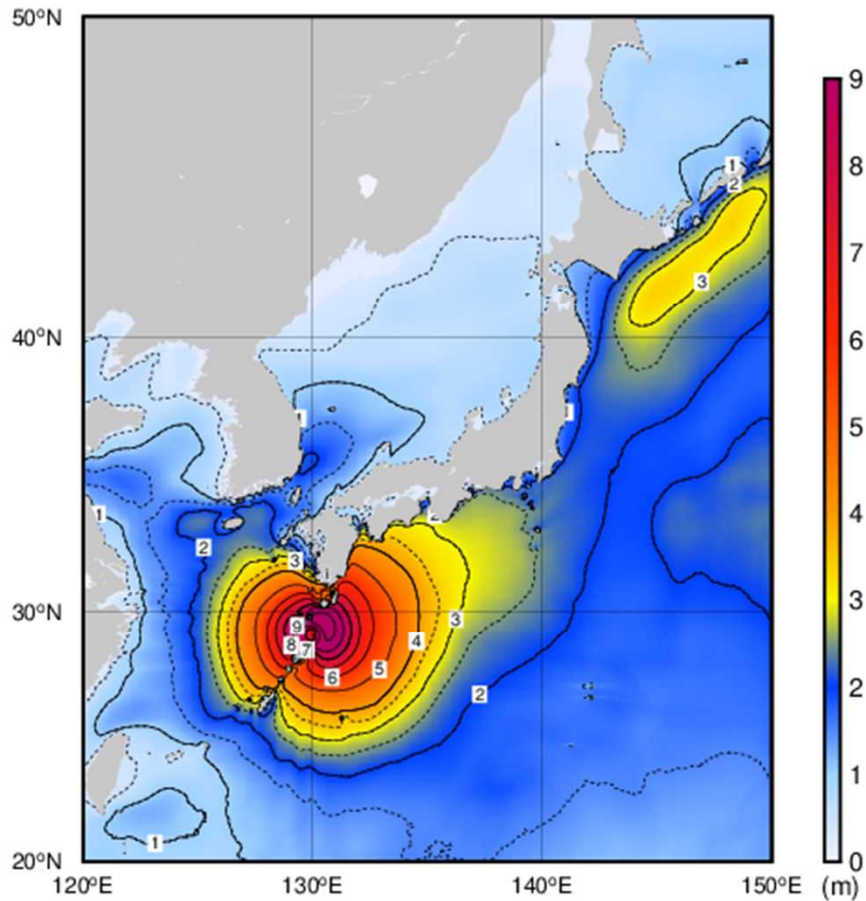
8月27日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

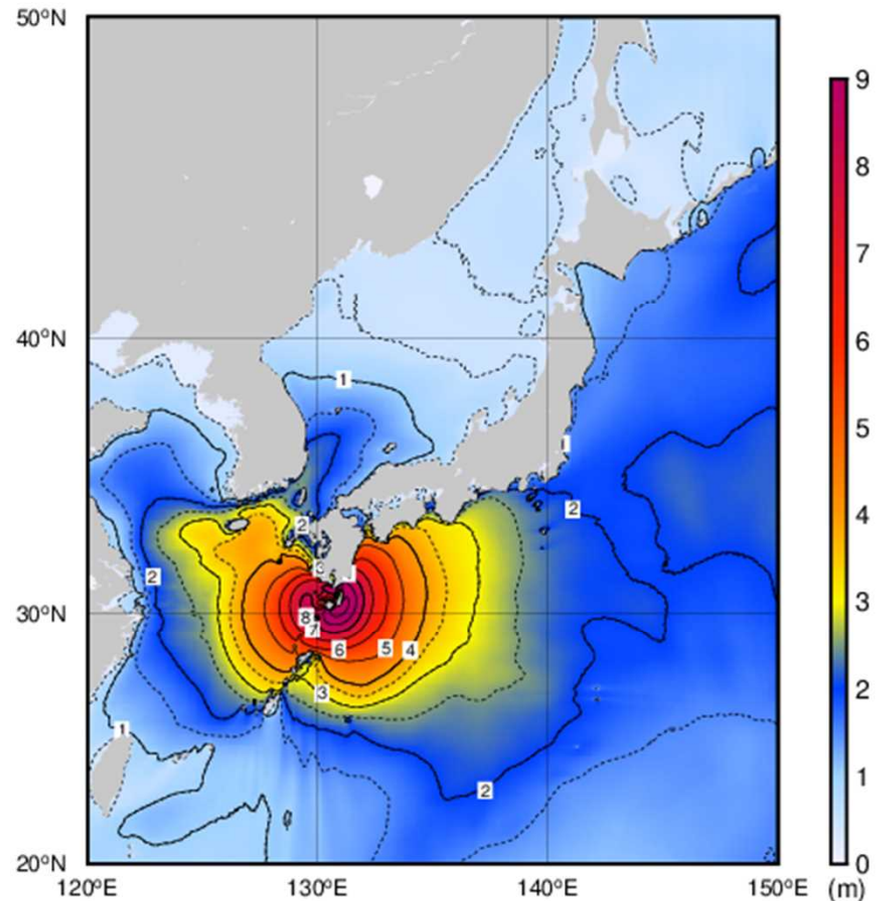
8月27日21時

# 波浪分布図 (8月28日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

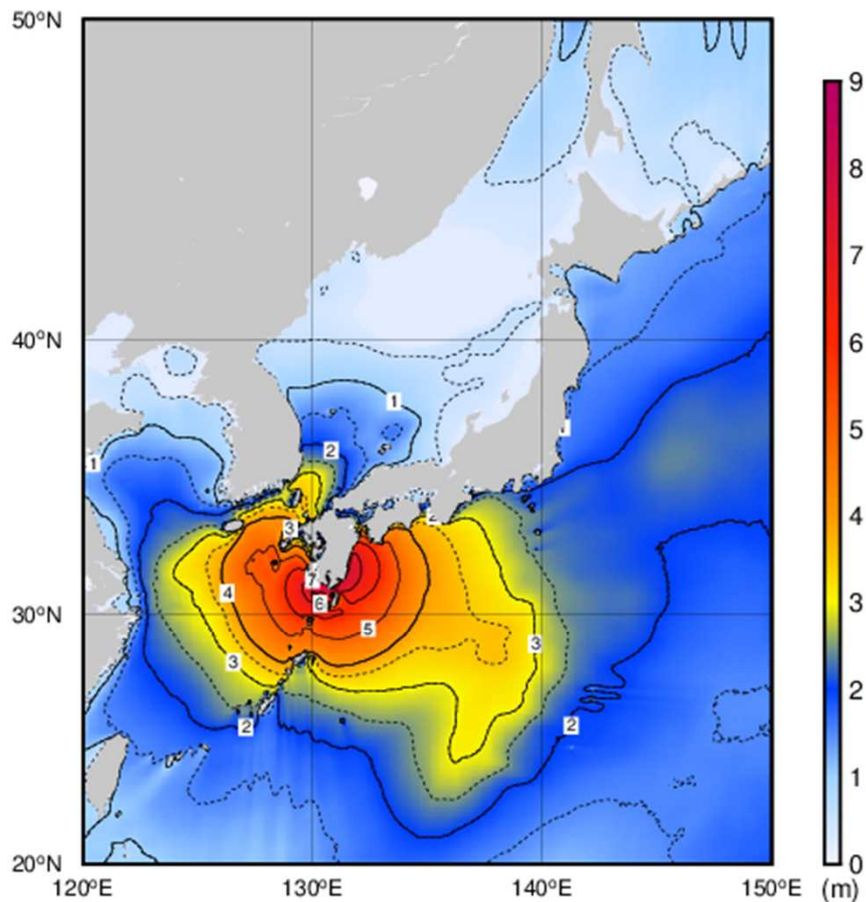
8月28日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

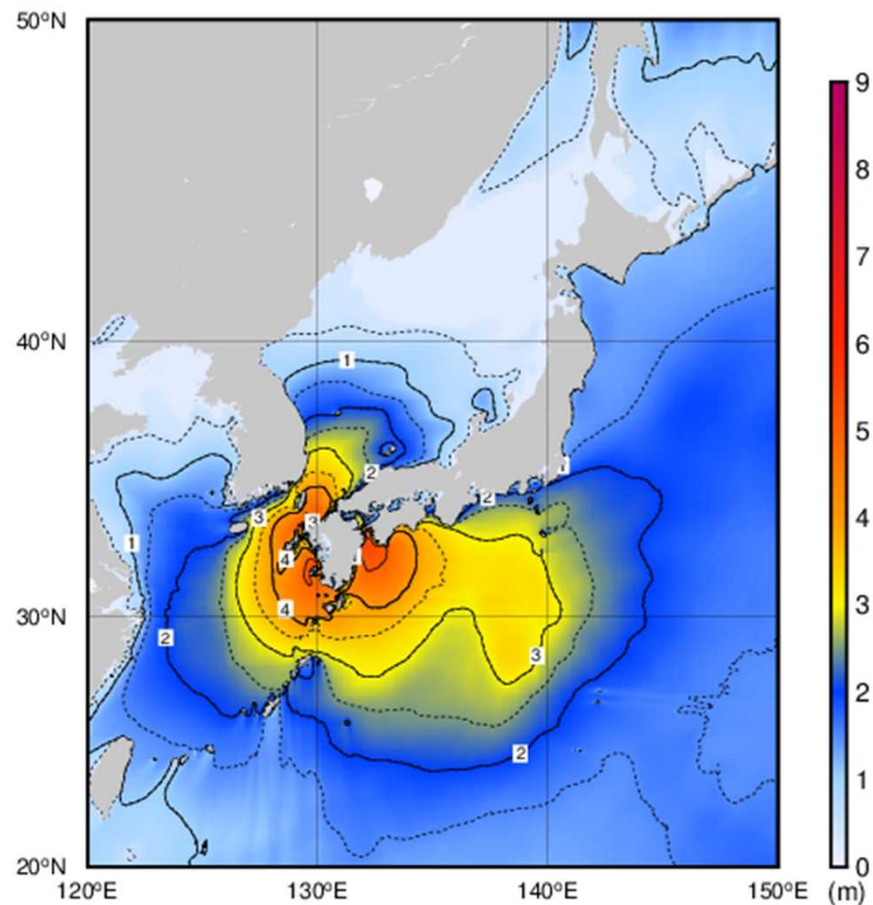
8月28日21時

# 波浪分布図 (8月29日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

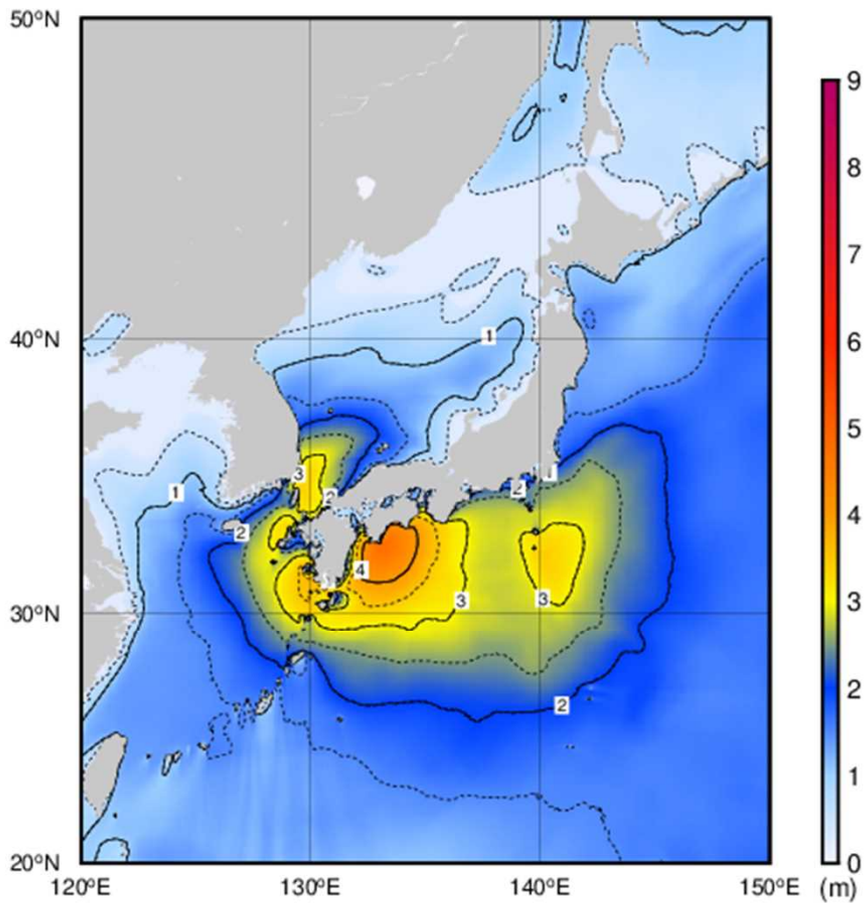
8月29日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

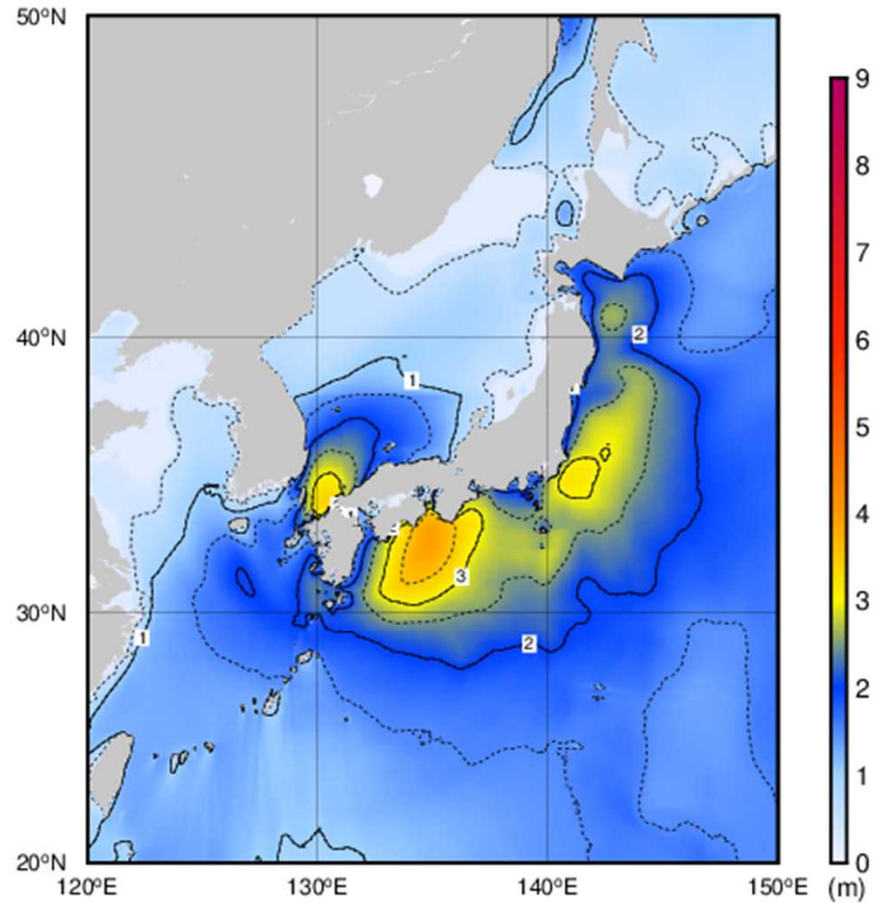
8月29日21時

# 波浪分布図 (8月30日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

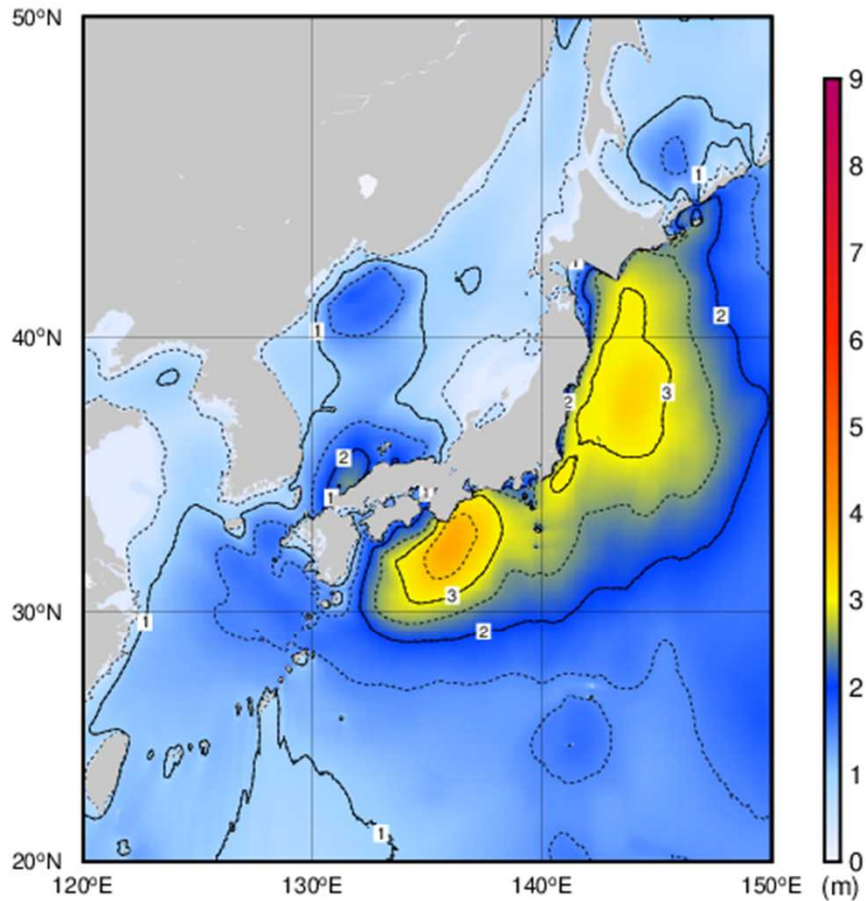
8月30日09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

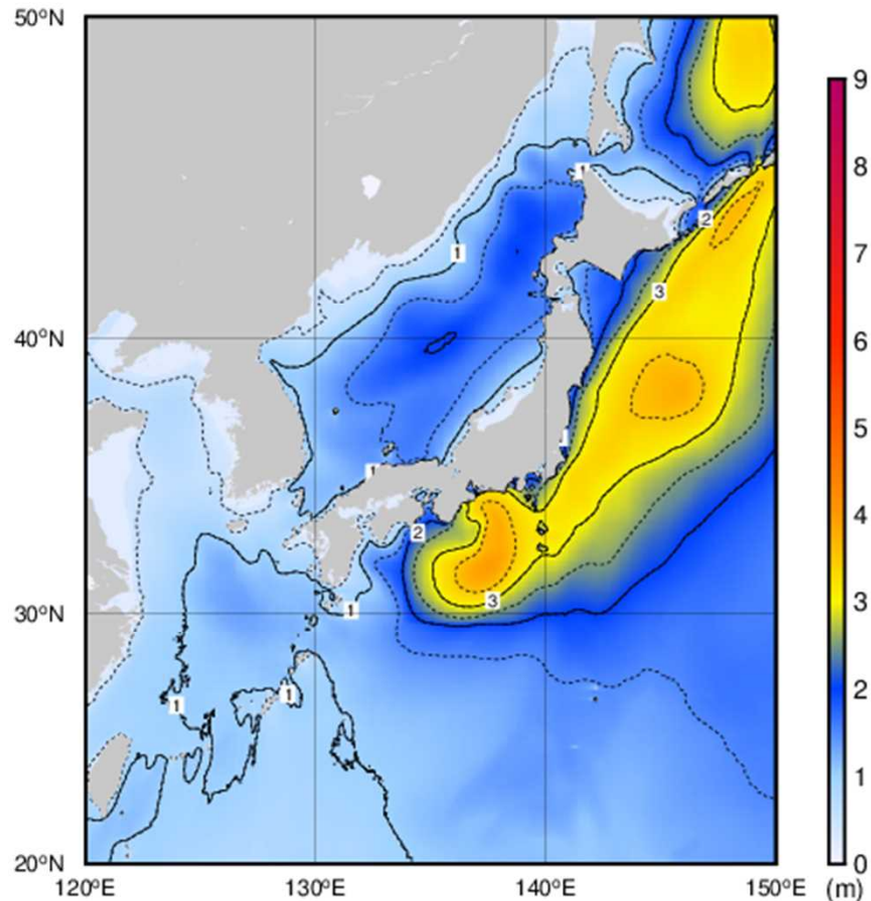
8月30日21時

# 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

# 大雨警報・注意報の発表状況：鹿児島県（奄美地方を除く）

一次細分区域名		薩摩地方											大隅地方						種子島・屋久島地方														
市町村等をまとめた地域名		鹿児島・日置			出水・伊佐			川薩・始良			甕島	指宿・川辺		曾於			肝属			種子島地方		屋久島地方											
市町村等		鹿児島市	日置市	いちき串木野市	阿久根市	出水市	伊佐市	長島町	薩摩川内市	霧島市	始良市	さつま町	湧水町	薩摩川内市甕島	枕崎市	指宿市	南さつま市	南九州市	曾於市	志布志市	大崎町	鹿屋市	垂水市	東串良町	錦江町	南大隅町	肝付町	西之表市	三島村	中種子町	南種子町	屋久島町	
日時																																	
8月28日	07時55分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	09時56分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	11時22分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	13時00分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	
	14時24分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	
	16時20分	△	△	△					△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	18時37分	●	●	△					△	△	△	△	△		△	△	●	●	●	●	●	◎	●	◎	●	●	◎	●	●	●	●	◎	
	19時42分	●	●	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	◎	●	●	●	●	●	◎	●	◎	◎	●	◎	●	●	●	●	◎	
8月29日	20時41分	◎	◎	△	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	22時18分	◎	◎	◎	△	△	△	△	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	00時50分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	05時11分	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	08時16分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
8月30日	10時30分	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	12時55分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	23時03分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	04時33分	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●	
	07時17分	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	
16時17分	●	●	△	△	△	△	解	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		
21時50分	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	解	解	解	

□:特別警報(浸水害) ■:特別警報(土砂災害) ☆:特別警報(浸水害、土砂災害)  
 ○:警報(浸水害) ●:警報(土砂災害) ◎:警報(浸水害、土砂災害) △:注意報 解:解除

# 大雨警報・注意報の発表状況：奄美地方

一次細分区域名		奄美地方												
市町村等をまとめた地域名		北部					南部					十島村		
市町村等		奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	喜界町	徳之島町	天城町	伊仙町	和泊町	知名町	与論町	十島村
日時														
8月27日	11時17分	△		△	△	△	△							
	16時31分	△		△	△	△	△						△	
	23時40分	△	△	△	△	△	△						△	
8月28日	11時16分	△	△	△	△	△	△				△	△	△	
	23時01分	△	解	解	解	△	△				△	△	△	
8月29日	04時35分	解				解	解				△	△	△	
	10時45分										△	△	△	
	16時29分										解	解	解	

□:特別警報(浸水害) ■:特別警報(土砂災害) ☆:特別警報(浸水害、土砂災害)  
 ○:警報(浸水害) ●:警報(土砂災害) ◎:警報(浸水害、土砂災害) △:注意報 解:解除

# 洪水警報・注意報の発表状況：鹿児島県(奄美地方を除く)

一次細分区域名		薩摩地方											大隅地方							種子島・屋久島地方													
市町村等をまとめた地域名		鹿児島・日置			出水・伊佐			川薩・始良				甑島	指宿・川辺			曾於				肝属			種子島地方		屋久島地方								
市町村等	日時	鹿児島市	日置市	いちき串木野市	阿久根市	出水市	伊佐市	長島町	薩摩川内市	霧島市	始良市	さつま町	湧水町	薩摩川内市甑島	枕崎市	指宿市	南さつま市	南九州市	曾於市	志布志市	大崎町	鹿屋市	垂水市	東串良町	錦江町	南大隅町	肝付町	西之表市	三島村	中種子町	南種子町	屋久島町	
		8月28日	09時56分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
11時15分	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
17時07分	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
18時37分	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	●	△	●	●	●	●	●	△	△	△	●
19時42分	●		●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	△	△	●	△	●	●	●	●	△	△	△	△	●
20時41分	●		●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
8月29日	22時18分	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●	
	00時50分	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●	
	08時16分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●	
	12時55分	△	△	△	△	●	●	△	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	16時44分	△	△	△	△	●	●	△	●	△	△	●	●	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	18時03分	△	△	△	△	●	●	△	●	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月30日	23時03分	解	解	解	△	△	△	解	△	△	解	△	△	解			△															△	
	04時33分				解	解	解		解	解	解	解																				解	
	07時17分	△	△												△		△	△															
	10時18分	△	△												△		△	△					△	△	△	△	△						
16時17分	解	解												解	解	解						解	解	解	解	解							

●:警報 △:注意報 解:解除

# 洪水警報・注意報の発表状況：奄美地方

発表なし

# 暴風特別警報・警報・強風注意報の発表状況：鹿児島県（奄美地方を除く）

一次細分区域名		薩摩地方											大隅地方						種子島・屋久島地方													
市町村等をまとめた地域名		鹿児島・日置			出水・伊佐			川薩・始良				甑島	指宿・川辺			曾於			肝属			種子島地方		屋久島地方								
市町村等 日時		鹿児島市	日置市	いちき串木野市	阿久根市	出水市	伊佐市	長島町	薩摩川内市	霧島市	始良市	さつま町	湧水町	薩摩川内市甑島	枕崎市	指宿市	南さつま市	南九州市	曾於市	志布志市	大崎町	鹿屋市	垂水市	東串良町	錦江町	南大隅町	肝付町	西之表市	三島村	中種子町	南種子町	屋久島町
8月26日	10時41分																															
	16時53分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月28日	04時55分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	07時21分	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	09時56分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	13時00分	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
8月29日	10時30分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16時44分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18時03分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	23時03分	△	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月30日	04時33分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	21時50分	解	△	△	△	解	解	△	△	解	解	解	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	

□:暴風特別警報 ●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

# 暴風警報・強風注意報の発表状況：奄美地方

一次細分区域名		奄美地方												
市町村等をまとめた地域名		北部					南部					十島村		
市町村等 日時		奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	喜界町	徳之島町	天城町	伊仙町	和泊町	知名町	与論町	十島村
8月26日	10時30分	△	△	△	△	△	△							
	16時22分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月27日	04時58分	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	
	13時02分	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	●	
	16時31分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月28日	04時53分	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	●	
	14時32分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	23時01分	△	△	△	△	△	△	解	解	解	解	解	●	
8月29日	04時35分	△	△	△	△	△	△						△	
	10時45分	解	解	解	解	解							△	
	16時29分												△	
8月30日	10時20分												解	

□:暴風特別警報 ●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

# 波浪特別警報・警報・注意報の発表状況：鹿児島県（奄美地方を除く）

一次細分区域名		薩摩地方											大隅地方							種子島・屋久島地方													
市町村等をまとめた地域名		鹿児島・日置			出水・伊佐			川薩・始良				甕島	指宿・川辺			曾於				肝属			種子島地方		屋久島地方								
市町村等	日時	鹿児島市	日置市	いちき串木野市	阿久根市	出水市	伊佐市	長島町	薩摩川内市	霧島市	始良市	さつま町	湧水町	薩摩川内市甕島	枕崎市	指宿市	南さつま市	南九州市	曾於市	志布志市	大崎町	鹿屋市	垂水市	東串良町	錦江町	南大隅町	肝付町	西之表市	三島村	中種子町	南種子町	屋久島町	
		8月26日	06時58分														△	△	△	△	△	△					△	△	△	△	△	△	△
8月27日	05時23分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△			△		△	△	△	●	●	●	●	●
	17時12分	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月28日	04時55分	△	●	●	●	△		●	●	●	△		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	09時56分	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	13時00分	□	□	□	□	□		□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
8月29日	10時30分	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	16時44分	△	●	●	●	●		●	●	△	△		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	
	18時03分	△	●	●	●	●		●	●	△	△		●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	23時03分	△	●	●	●	●		●	●	△	△		●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月30日	04時33分	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	10時18分	解	△	△	△	△		△	△	解	解		△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	△	解	△	△	△	△	△	△	△	
	16時17分		△	△	△	解		△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△			△		△	△	△	△	△	△	△	
	21時50分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△					△	△	△	△	△	△	△	

□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除

# 波浪警報・注意報の発表状況：奄美地方

一次細分区域名		奄美地方												
市町村等をまとめた地域名		北部					南部					十島村		
市町村等	日時	奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	喜界町	徳之島町	天城町	伊仙町	和泊町	知名町	与論町	十島村
		8月26日	07時05分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	21時15分	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	
8月27日	04時58分	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	●	
	11時17分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月28日	14時32分	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	
8月29日	04時35分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	17時45分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月30日	10時20分	△	△	△	△	△	解	解	解	解	解	解	△	
	16時19分	△	△	△	△	△	△						△	
	21時15分	解	解	解	解	解	解						△	

□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除

# 高潮特別警報・警報・注意報の発表状況：鹿児島県（奄美地方を除く）

一次細分区域名		薩摩地方										大隅地方						種子島・屋久島地方															
市町村等をまとめた地域名		鹿児島・日置		出水・伊佐			川薩・始良			甑島	指宿・川辺			曾於			肝属			種子島地方		屋久島地方											
市町村等	日時	鹿児島市	日置市	いちき串木野市	阿久根市	出水市	伊佐市	長島町	薩摩川内市	霧島市	始良市	さつま町	湧水町	薩摩川内市甑島	枕崎市	指宿市	南さつま市	南九州市	曾於市	志布志市	大崎町	鹿屋市	垂水市	東串良町	錦江町	南大隅町	肝付町	西之表市	三島村	中種子町	南種子町	屋久島町	
		8月28日	13時00分																														
	16時20分			□	□			□	□														△	△		△	△	△					
8月29日	00時50分			□	□			□	□				△			△							△	△		△	△	△					
	05時11分			□	□	△		□	□				△			△							解	解		解	解	解					
	08時16分			□	□	△		□	□				△			△																	
	10時30分			解	△	△		△	解				解			解																	
	12時55分							△	△																								
	23時03分				解	解		解																									

□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除

# 高潮警報・注意報の発表状況：奄美地方

一次細分区域名		奄美地方												
市町村等をまとめた地域名		北部						南部					十島村	
市町村等	日時	奄美市	大和村	宇検村	瀬戸内町	龍郷町	喜界町	徳之島町	天城町	伊仙町	和泊町	知名町	与論町	十島村
		8月27日	11時17分	●	●	●	●	●	●	△	△	△		
	13時02分	●	●	●	●	●	●	△	△	△				●
8月28日	02時56分	△	△	△	△	△	△	解	解	解				●
	04時53分	△	△	△	△	△	△							●
	17時38分	解	解	解	解	解	解							△
	23時01分													△
8月29日	04時35分												解	

□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除



# 九州南部・奄美地方気象情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月25日	17時19分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	文章形式
8月26日	05時36分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号	文章形式
	11時39分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号	文章形式
	16時43分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号	文章形式
	23時07分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号	文章形式
8月27日	05時20分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号	文章形式
	11時40分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号	文章形式
	17時10分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号	文章形式
	23時41分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第9号	文章形式
8月28日	05時31分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第10号	文章形式
	11時30分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第11号	文章形式
	16時53分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号	文章形式
8月29日	00時01分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第13号	文章形式
	05時53分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第14号	文章形式
	08時12分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第15号	文章形式
	11時12分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第16号	文章形式
	16時45分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第17号	文章形式
	23時04分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第18号	文章形式
8月30日	05時04分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第19号	文章形式
	11時29分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第20号	文章形式
	16時26分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第21号	文章形式
	22時11分	令和6年台風第10号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第22号	文章形式

# 鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月25日	17時56分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第1号	文章形式
8月26日	06時52分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第2号	文章形式
	11時51分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第3号	文章形式
	16時44分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第4号	文章形式
	23時40分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第5号	文章形式
	05時44分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第6号	文章形式
8月27日	11時45分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第7号	文章形式
	17時10分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第8号	文章形式
	23時48分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第9号	文章形式
8月28日	05時33分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第10号	文章形式
	11時50分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第11号	文章形式
	13時02分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第12号	文章形式
	15時15分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号	図形式
	17時11分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第14号	文章形式
	20時28分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第15号	図形式
8月29日	00時01分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第16号	文章形式
	05時47分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第17号	文章形式
	06時14分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第18号	図形式
	08時13分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第19号	文章形式
	11時35分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第20号	文章形式
	17時00分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第21号	文章形式
	23時30分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第22号	文章形式
8月30日	05時18分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第23号	文章形式
	11時42分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第24号	文章形式
	16時27分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第25号	文章形式
	22時15分	台風第10号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第26号	文章形式

## 奄美地方(鹿児島県)気象情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月25日	17時33分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号	文章形式
8月26日	06時42分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号	文章形式
	12時24分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号	文章形式
	16時52分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号	文章形式
	23時41分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号	文章形式
	05時52分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号	文章形式
8月27日	12時26分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第7号	文章形式
	17時47分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第8号	文章形式
	23時57分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第9号	文章形式
	05時31分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第10号	文章形式
8月28日	11時55分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第11号	文章形式
	17時26分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第12号	文章形式
	23時54分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第13号	文章形式
	06時01分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第14号	文章形式
8月29日	11時51分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第15号	文章形式
	17時13分	令和6年台風第10号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第16号	文章形式

## 鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月28日	06時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号	文章形式
	12時37分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号	文章形式
	13時33分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号	文章形式
	14時27分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第4号	文章形式
	15時22分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第5号	文章形式
	16時18分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第6号	文章形式
	16時33分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第7号	文章形式
	17時08分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第8号	文章形式
	18時03分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第9号	文章形式
	18時57分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第10号	文章形式
	19時53分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第11号	文章形式
	20時47分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第12号	文章形式
	21時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第13号	文章形式
	21時47分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第14号	文章形式
	22時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第15号	文章形式
	23時37分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第16号	文章形式
8月29日	00時33分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第17号	文章形式
	01時27分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第18号	文章形式
	02時23分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第19号	文章形式
	03時18分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第20号	文章形式
	04時13分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第21号	文章形式
	05時08分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第22号	文章形式
	06時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第23号	文章形式
08時13分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第24号	文章形式	

## 奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月28日	04時43分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号	文章形式
	06時08分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第2号	文章形式

## 鹿児島県(奄美地方除く)記録的短時間大雨情報の発表状況

発表日時		情報名及び番号	形式
8月28日	15時14分	鹿児島県(奄美地方除く)記録的短時間大雨情報 第1号	文章形式

## 奄美地方(鹿児島県)記録的短時間大雨情報の発表状況

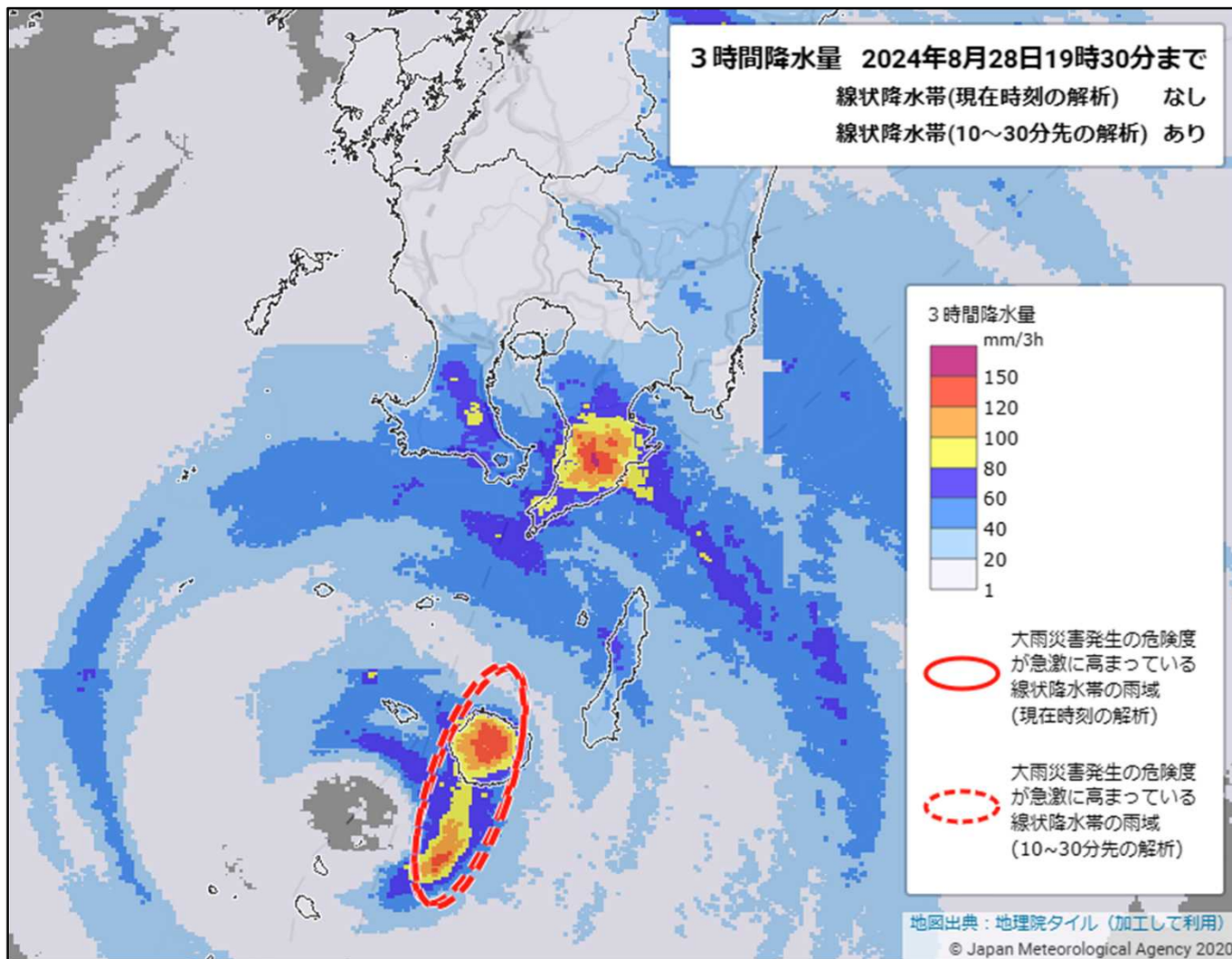
発表なし

# 顕著な大雨に関する気象情報 第1号

顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第1号

2024年08月28日19時37分 鹿児島地方気象台発表

種子島・屋久島地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いています。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっています。

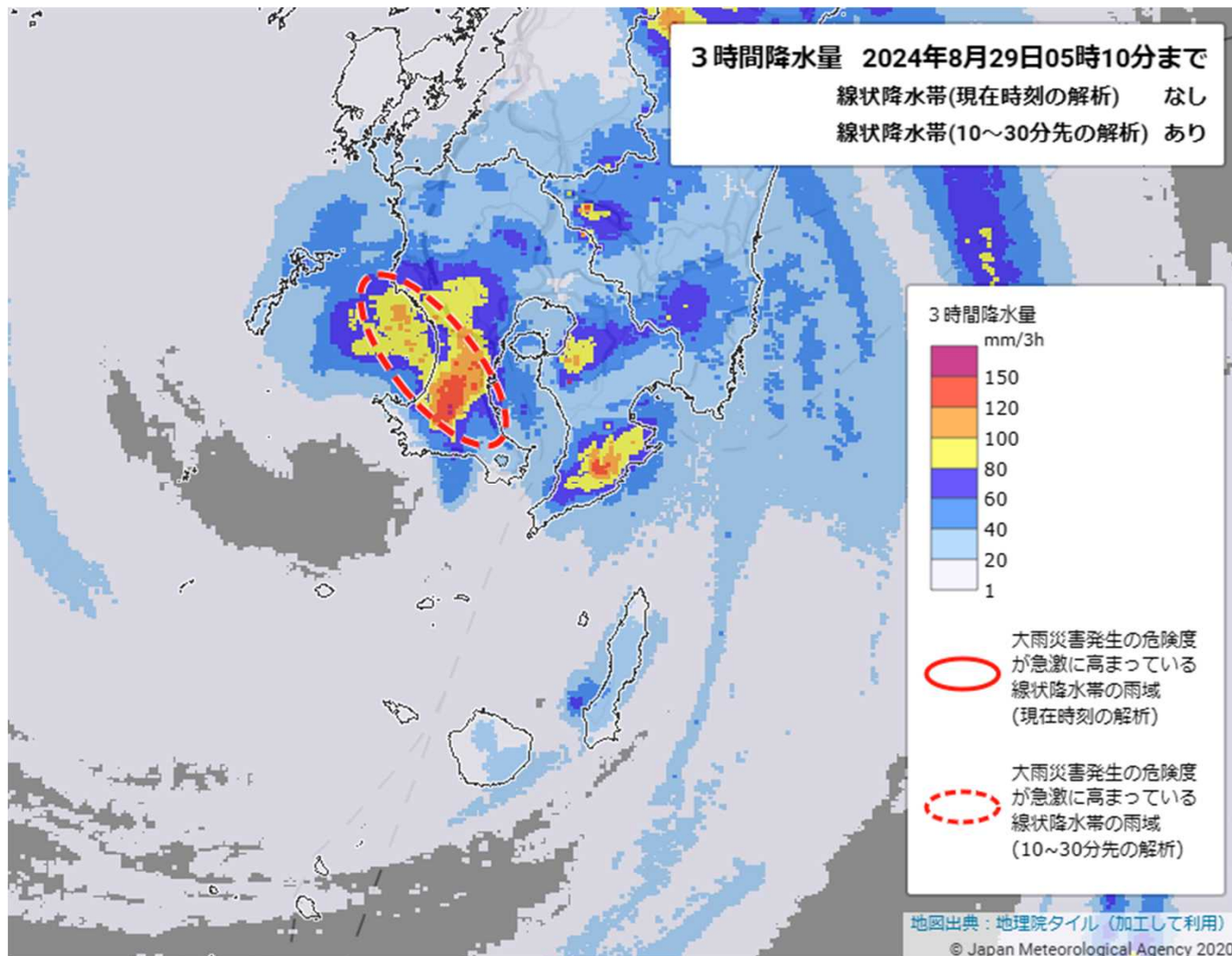


# 顕著な大雨に関する気象情報 第2号

顕著な大雨に関する鹿児島県（奄美地方を除く）気象情報 第2号

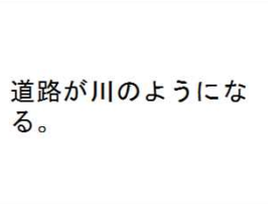
2024年08月29日05時17分 鹿児島地方気象台発表

薩摩地方では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いています。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生の危険度が急激に高まっています。



# 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。				
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。 	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)	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。 看板やトタン板が外れ始め 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。 	通常で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										
40～ 約140km/h～									住家で倒壊するものがある。鉄骨 構造物で変形するものがある。	60