

災害時気象資料

令和5年台風第6号による

7月30日から8月10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・災害の状況）	1 ~ 2
台風経路図	3
天気図及び気象衛星画像	4 ~ 9
気象レーダー画像	10 ~ 33
アメダス総降水量の分布図	34 ~ 35
アメダス降水量の時系列図	36 ~ 39
アメダス降水量の極値表	40 ~ 41
アメダス風向・風速の分布図	42 ~ 43
アメダス風向・風速の極値表	44 ~ 45
波浪実況分布図	46 ~ 57
警報・注意報の発表状況	58 ~ 67
土砂災害警戒情報の発表状況	68 ~ 69
指定河川洪水予報の発表状況	70
気象情報の発表状況	71 ~ 73
竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報の発表状況	74
顕著な大雨に関する気象情報	75
キキクル（土砂、浸水、洪水）	76 ~ 86
参考資料（雨の強さと降り方）	87
参考資料（風の強さと吹き方）	88

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5年8月15日

鹿児島地方気象台・名瀬測候所

概要

【気象の状況】

台風第6号は、7月28日03時にフィリピンの東で発生、暖かい熱帯の海上を西に進むことにより次第に発達、31日15時に大型で非常に強い台風が発達した。台風は、8月1日から2日にかけて沖縄の南海上を西に進み、2日21時にはゆっくりとした速度となり、4日朝にかけて東シナ海で停滞した。その後、4日12時からゆっくりとした速さで東へ進み、日本のはるか東海上の高気圧が西に張り出したことから7日12時には奄美大島の東海上で進路を北に変えた。台風は、その後も強い勢力を維持したままゆっくりとした速さで北に進み、8日夜には屋久島の南海上から十島村付近を北西に進み、九州の西海上を北上して10日朝には朝鮮半島南岸に達した。

【暴風の状況】

奄美地方では、8月1日昼過ぎから2日夕方にかけて、風速25メートル以上の暴風域に入り、その後、5日未明から9日昼過ぎにかけ再び暴風域に入った。

種子島・屋久島地方では8日未明から9日夕方にかけて、大隅地方では8日夕方から9日昼過ぎにかけて、薩摩地方では8日夜のはじめ頃から10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、与論島(与論町)で東南東の風27.4メートル(2日00時27分)、枕崎(枕崎市)で南東の風25.2メートル(9日10時11分)を観測した。

日最大瞬間風速は、枕崎(枕崎市)で南東の風41.8メートル(9日05時12分)を観測した。また、与論島(与論町)で東南東の風38.1メートル(2日00時18分)、肝付前田(肝付町)で北北東の風28.7メートル(8日19時19分)、輝北(鹿屋市)で南東の風25.4メートル(9日12時19分)、志布志(志布志市)で東南東の風23.5メートル(8日22時37分)を観測し、8月の第1位を更新した。

概要

【大雨の状況】

奄美地方を除く鹿児島県では、8月3日未明から10日昼前にかけて激しい雨や非常に激しい雨となり、特に8日から9日は、大隅地方や屋久島地方で断続的に猛烈な雨となった。3日02時の降り始めから10日15時までの降水量は、屋久島町小瀬田で809.5ミリ、錦江町田代で721.5ミリ、屋久島町尾之間で686.5ミリなど8月の平年の月降水量を大きく超える大雨となった所があった。

台風が最も近づいた9日の日降水量は、屋久島町小瀬田で479.5ミリ、南大隅町佐多で364.5ミリを観測し、観測史上1位を更新した。また、錦江町田代で388.5ミリ、尾之間(屋久島町)で303.0ミリ、輝北(鹿屋市)で255.5ミリを観測し、8月の第1位を更新した。

奄美地方の北部及び南部では、8月3日から10日にかけて、断続的に激しい雨となった。十島村では、6日、9日、10日に断続的に激しい雨となった。

【高潮の状況】

台風の影響で、各地で潮位が約40cm～55cm上昇したが、高潮注意報基準を超過した地点は無かった。

【災害の状況】(鹿児島県災害警戒本部取りまとめ 8月10日15時30分現在)

人的被害: 負傷者7人(重傷2人、軽傷5人)

住家被害: 一部破損6件(三島村1件、南種子町1件、与論町4件)

床上浸水4件(曾於市1件、瀬戸内町3件)

床下浸水22件(曾於市1件、東串良町1件、南大隅町6件、屋久島町5件、瀬戸内町9件)

非住家被害: 全壊2件(与論町)、半壊9件(三島村2件、与論町7件)

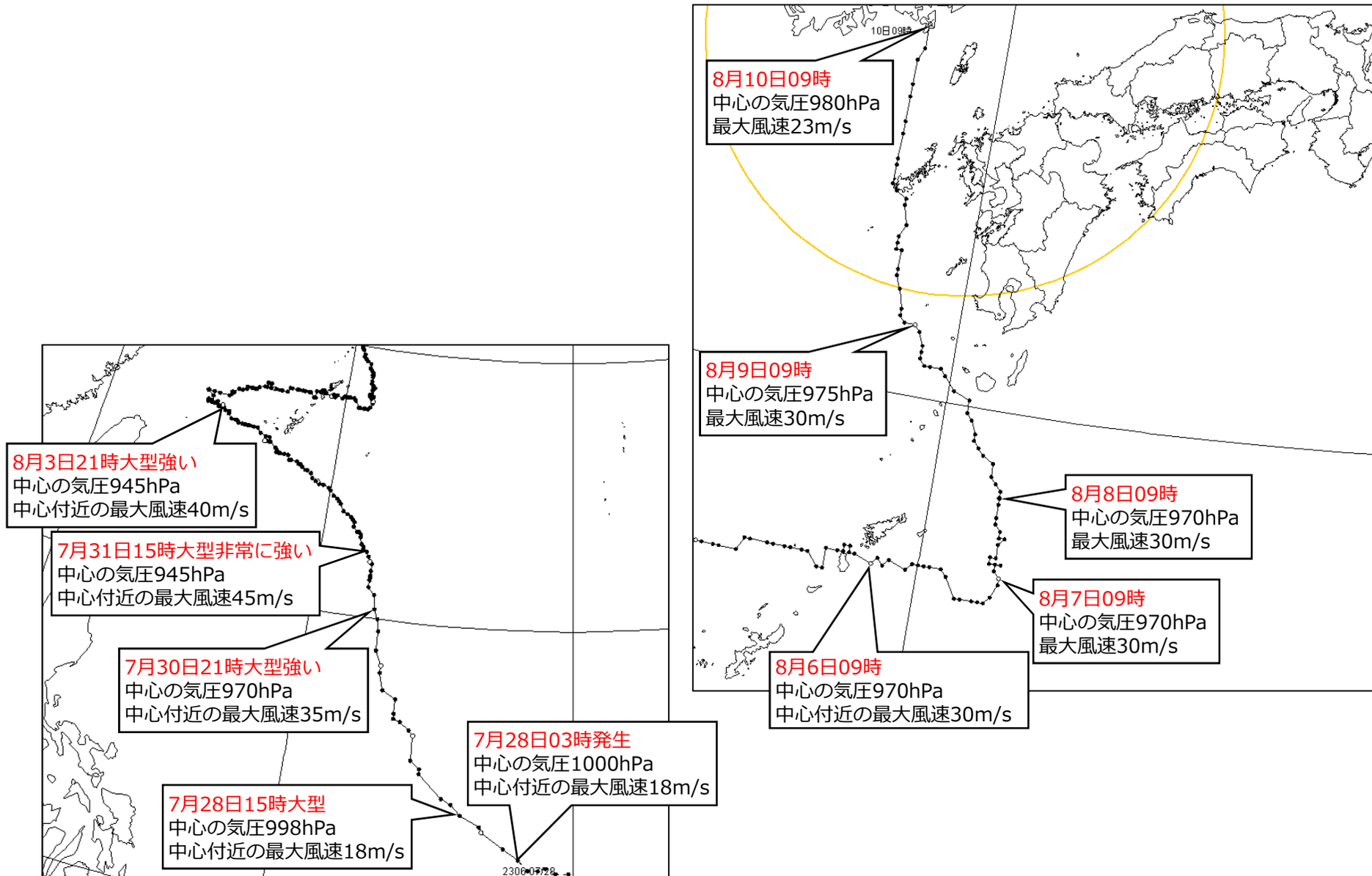
その他被害: がけ崩れ1件(錦江町)、土石流3件(肝付町1件、南大隅町2件)

河川被害3件(調査中)(大王川:南さつま市、永田川:屋久島町、雄川:錦江町)

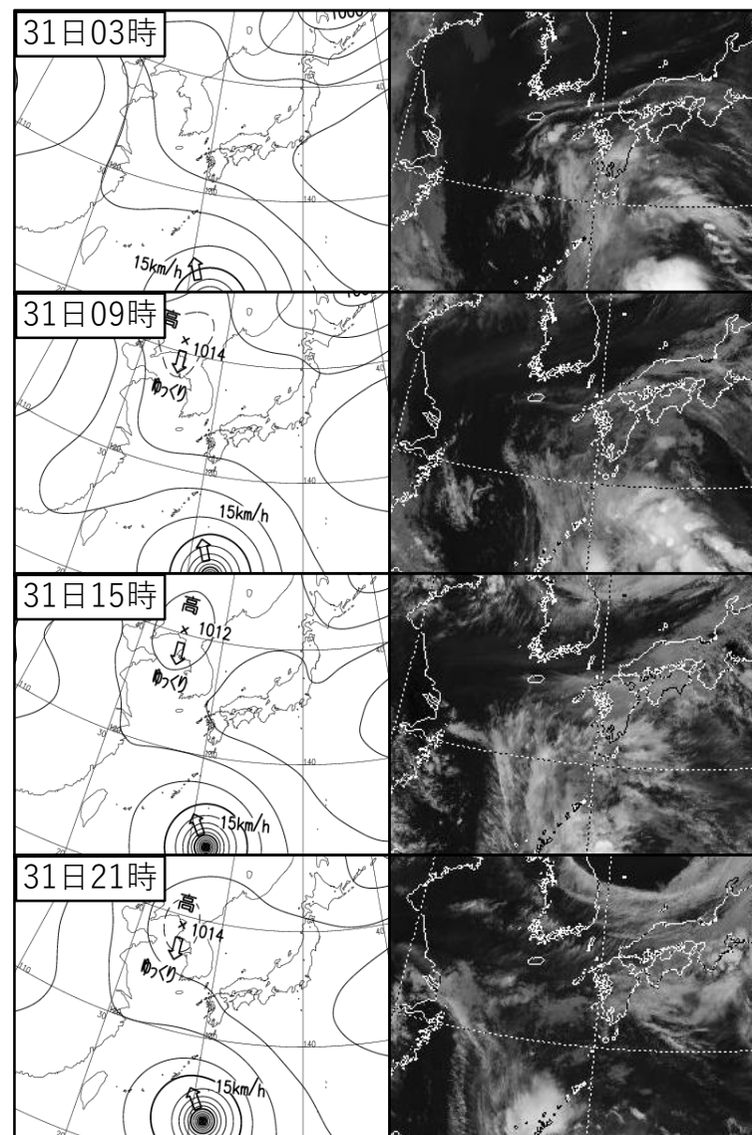
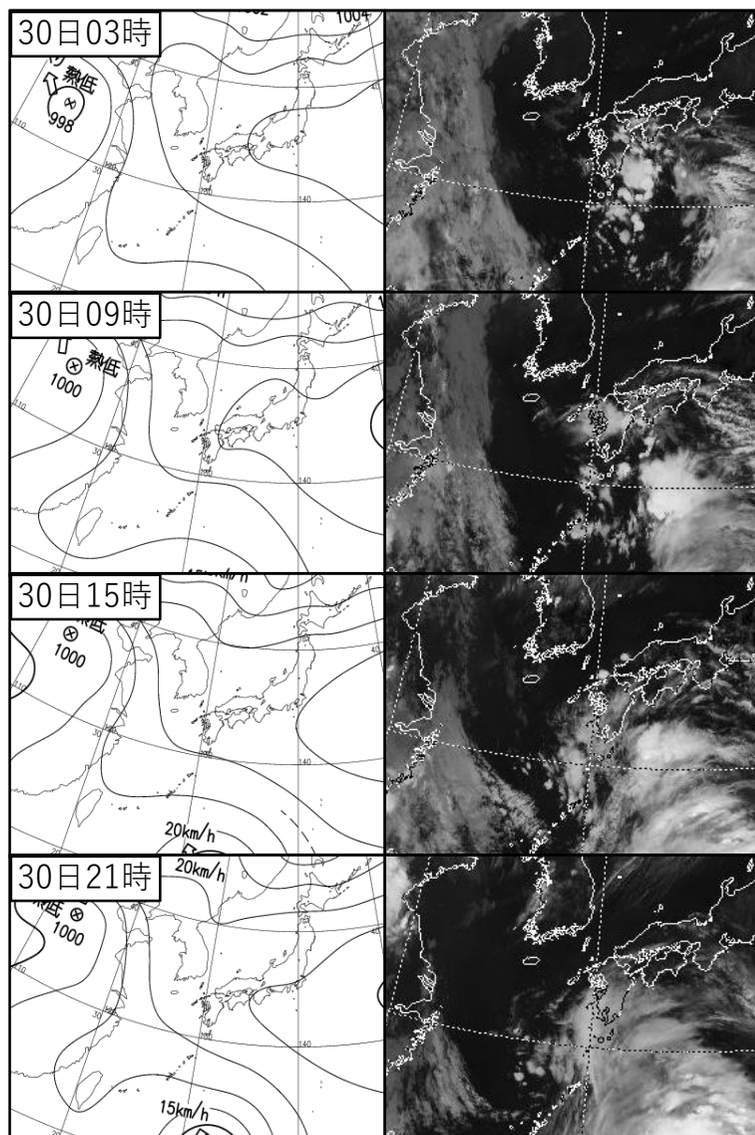
文教施設被害20件

停電状況 10市町村 約2,650戸(10日14時現在)

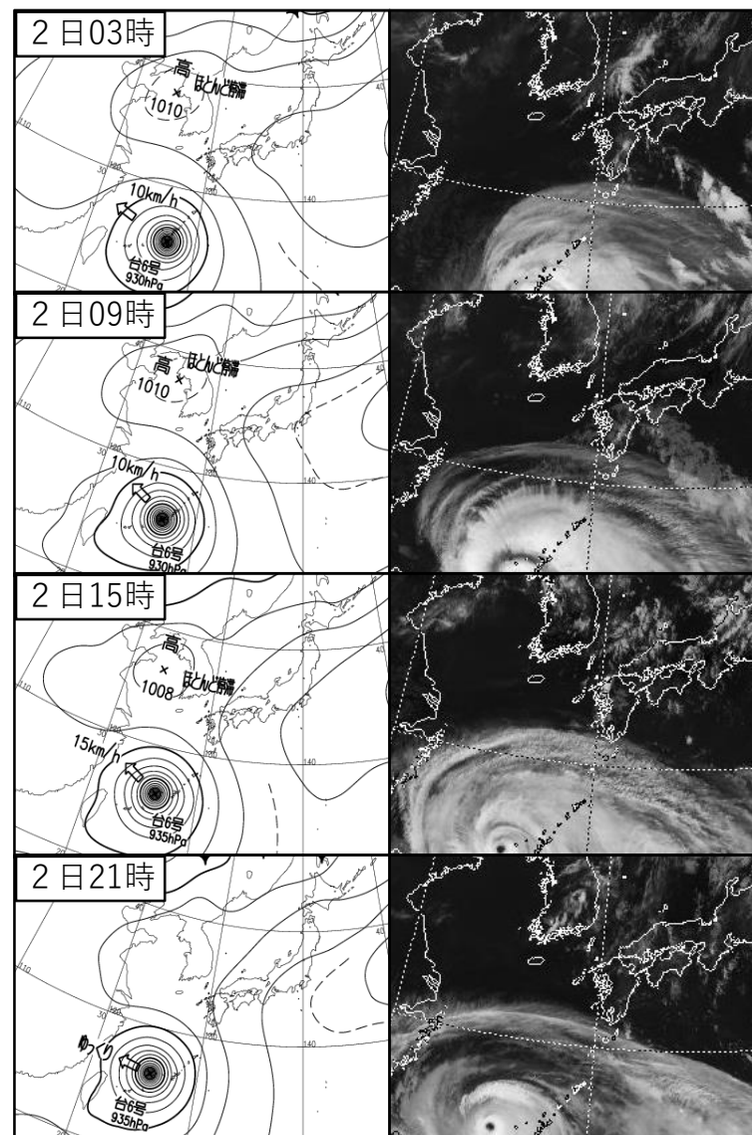
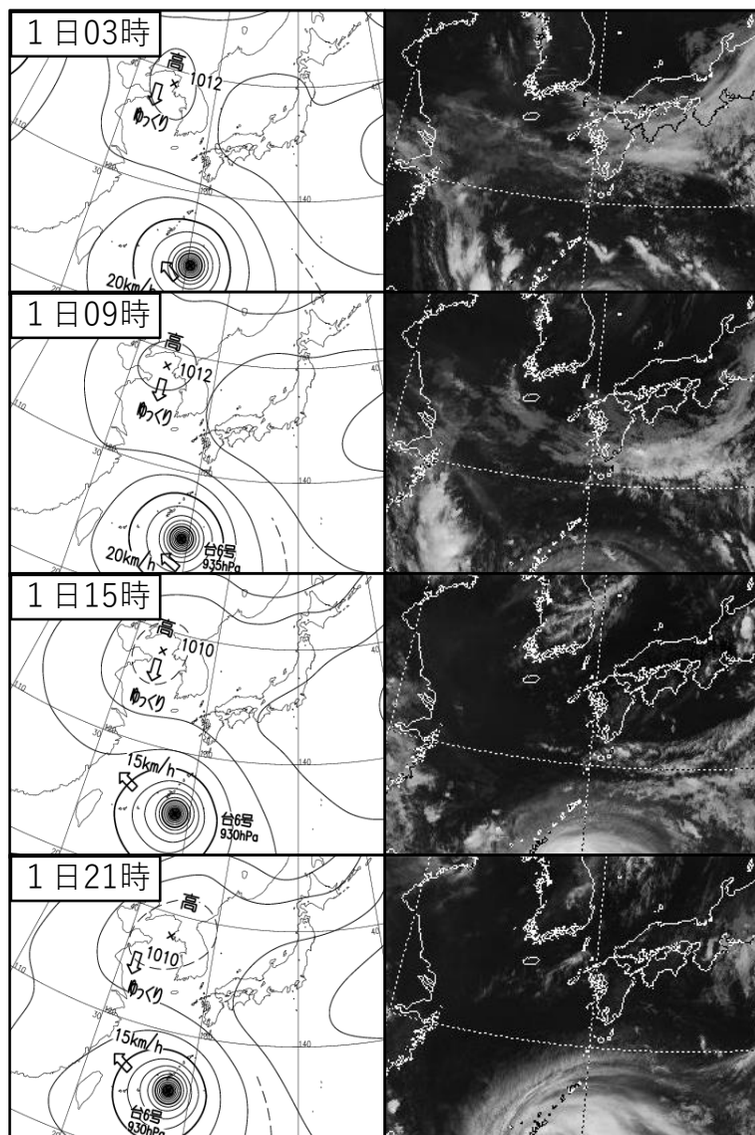
台風経路図 (7月28日03時～8月10日09時)



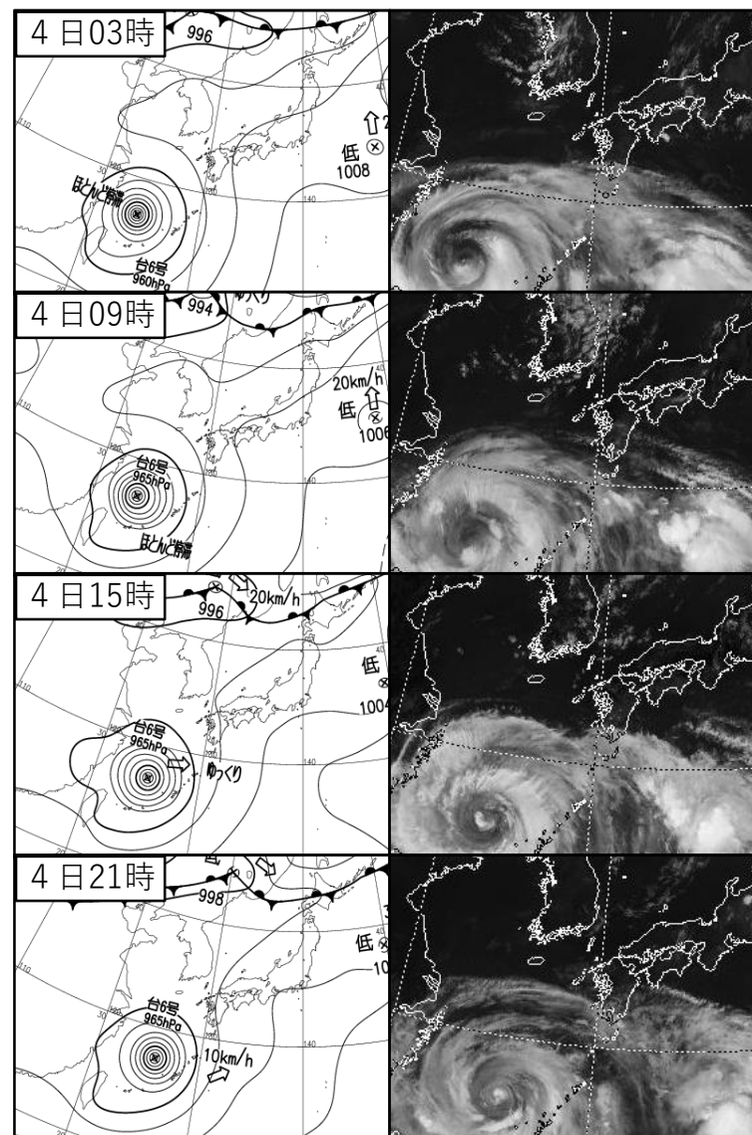
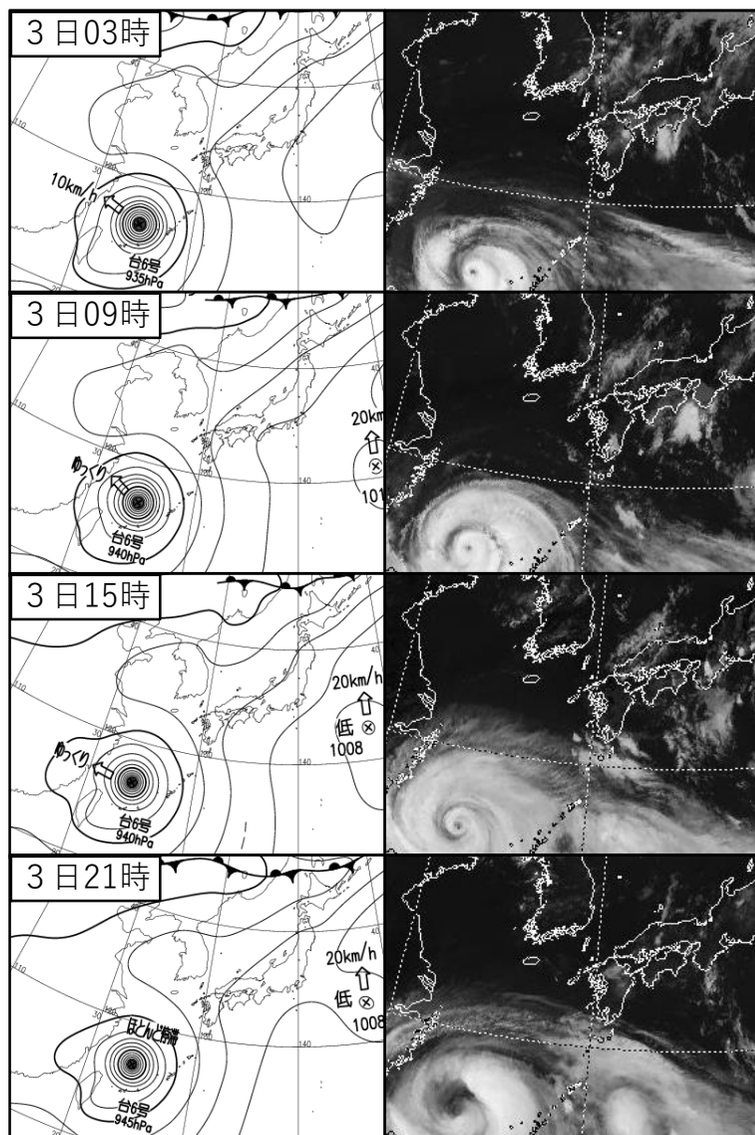
天気図及び気象衛星画像 7月30日～7月31日 6時間毎



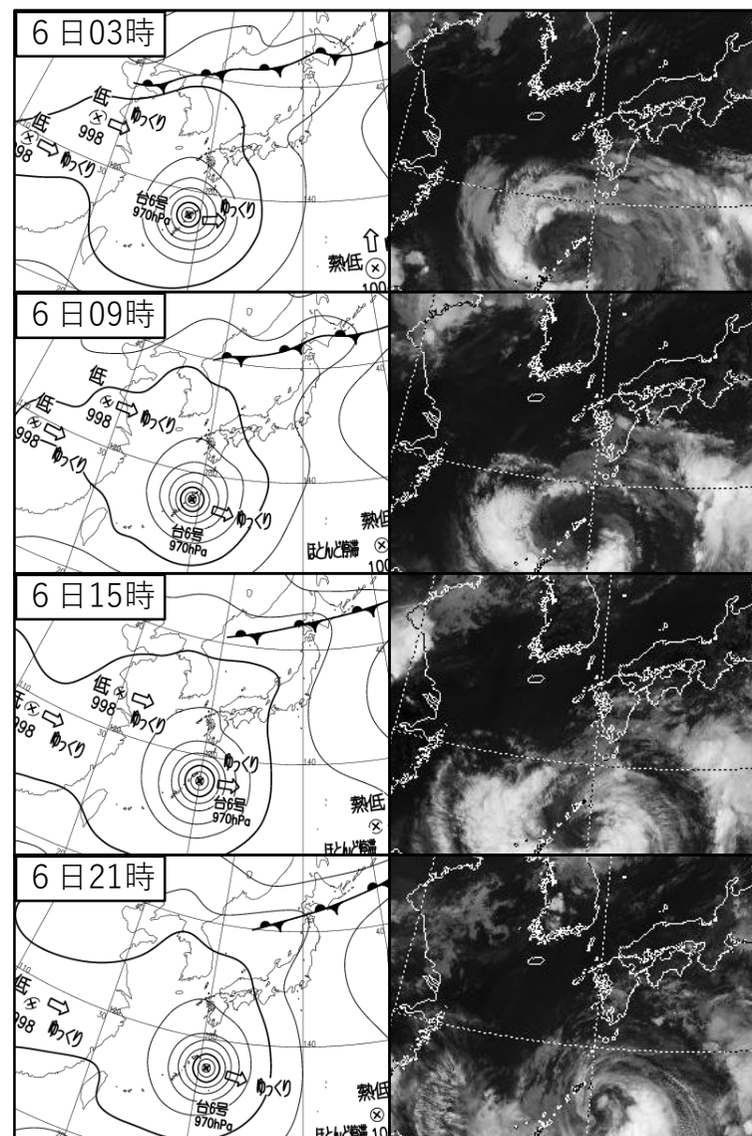
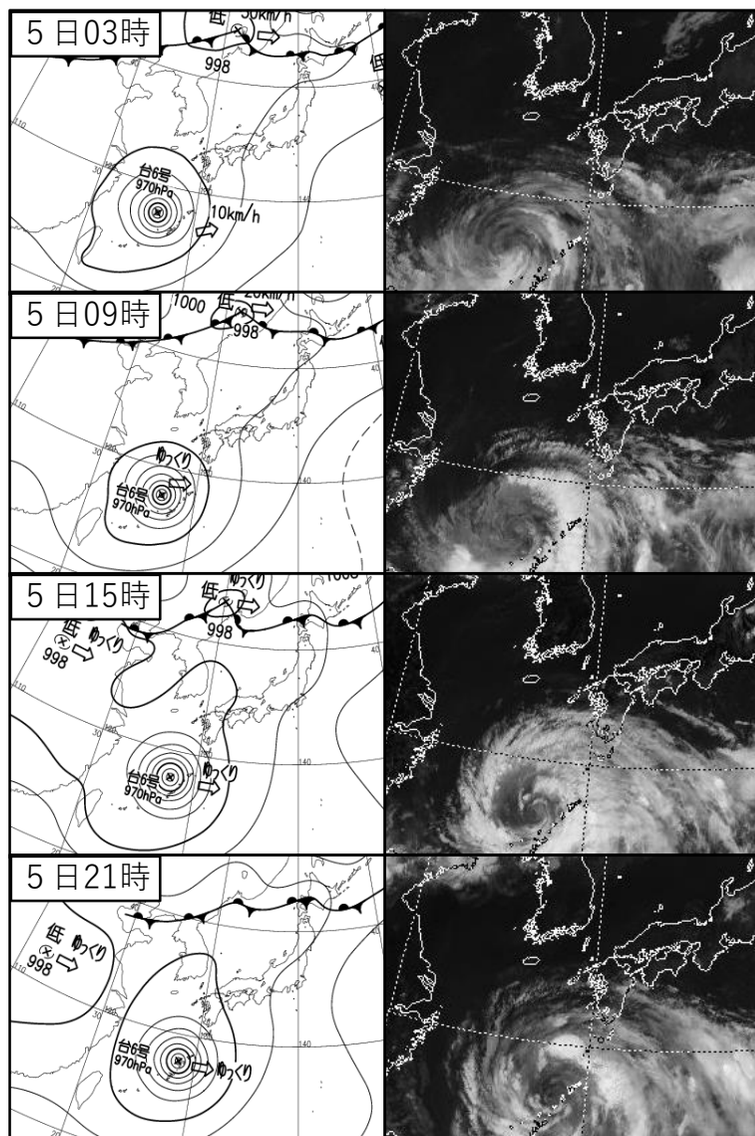
天気図及び気象衛星画像 8月1日～8月2日 6時間毎



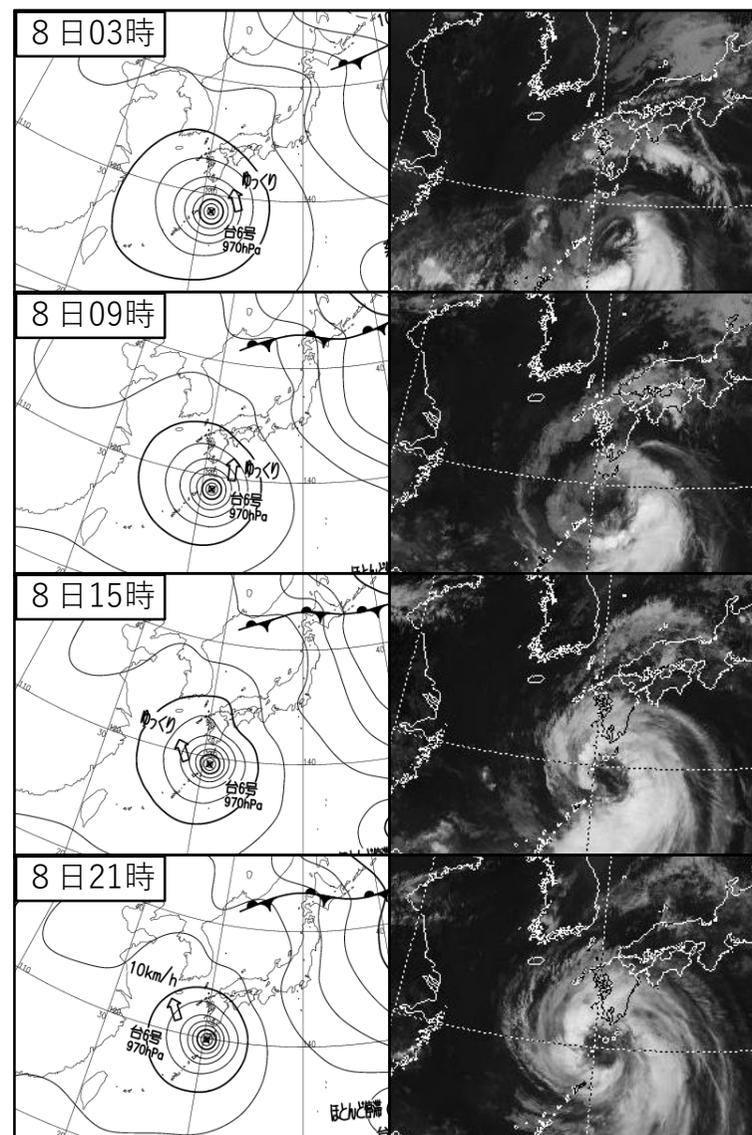
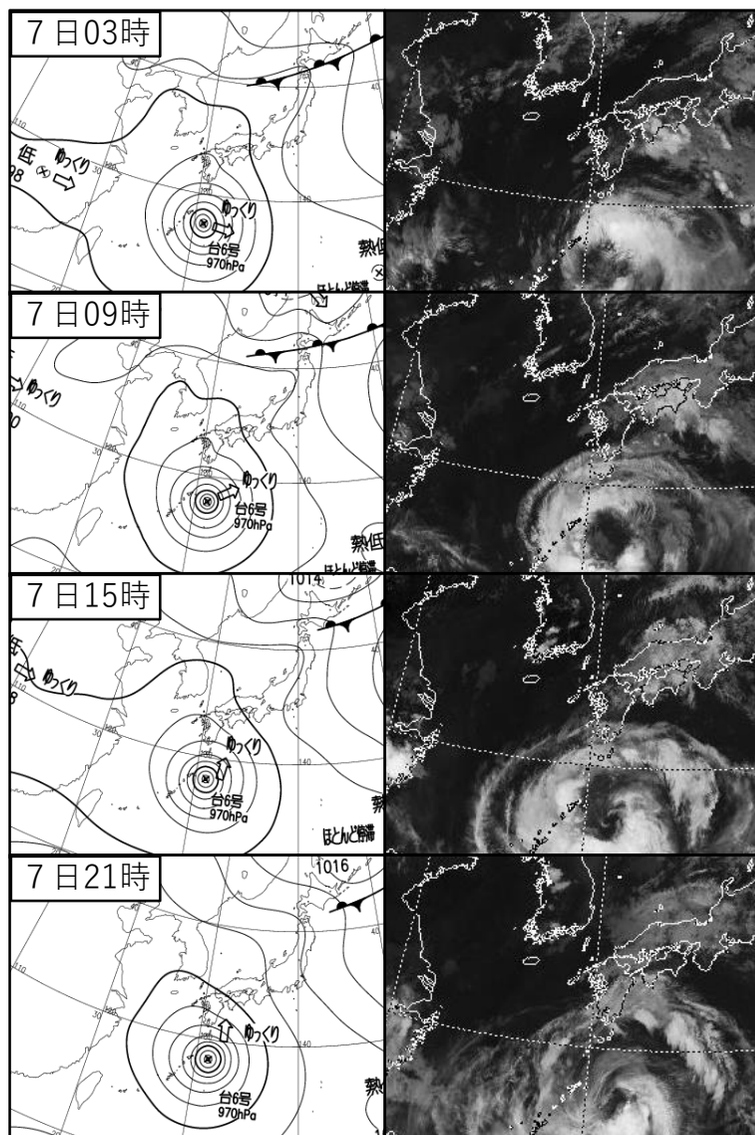
天気図及び気象衛星画像 8月3日～8月4日 6時間毎



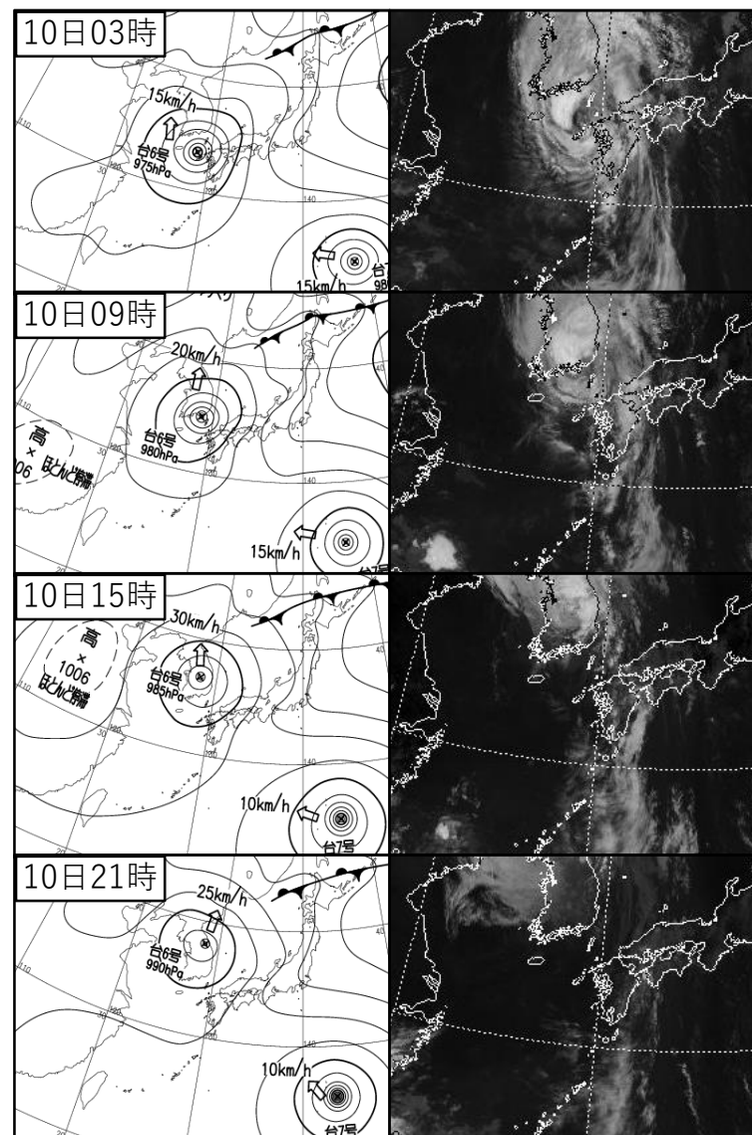
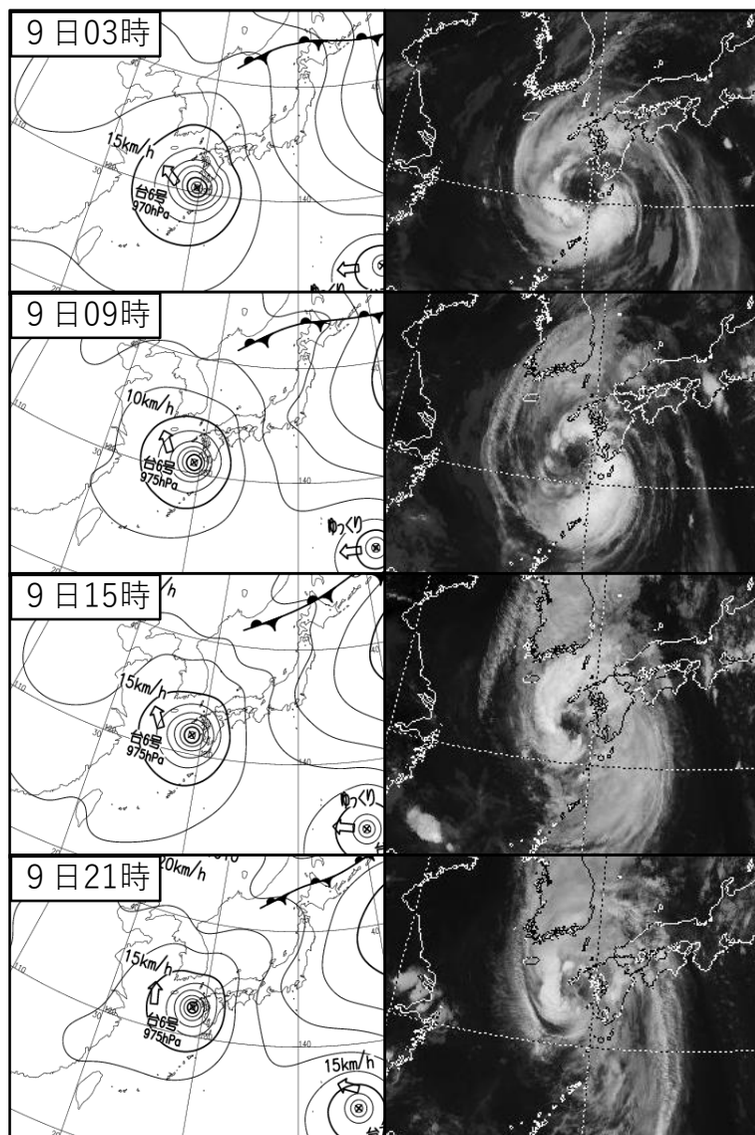
天気図及び気象衛星画像 8月5日～8月6日 6時間毎



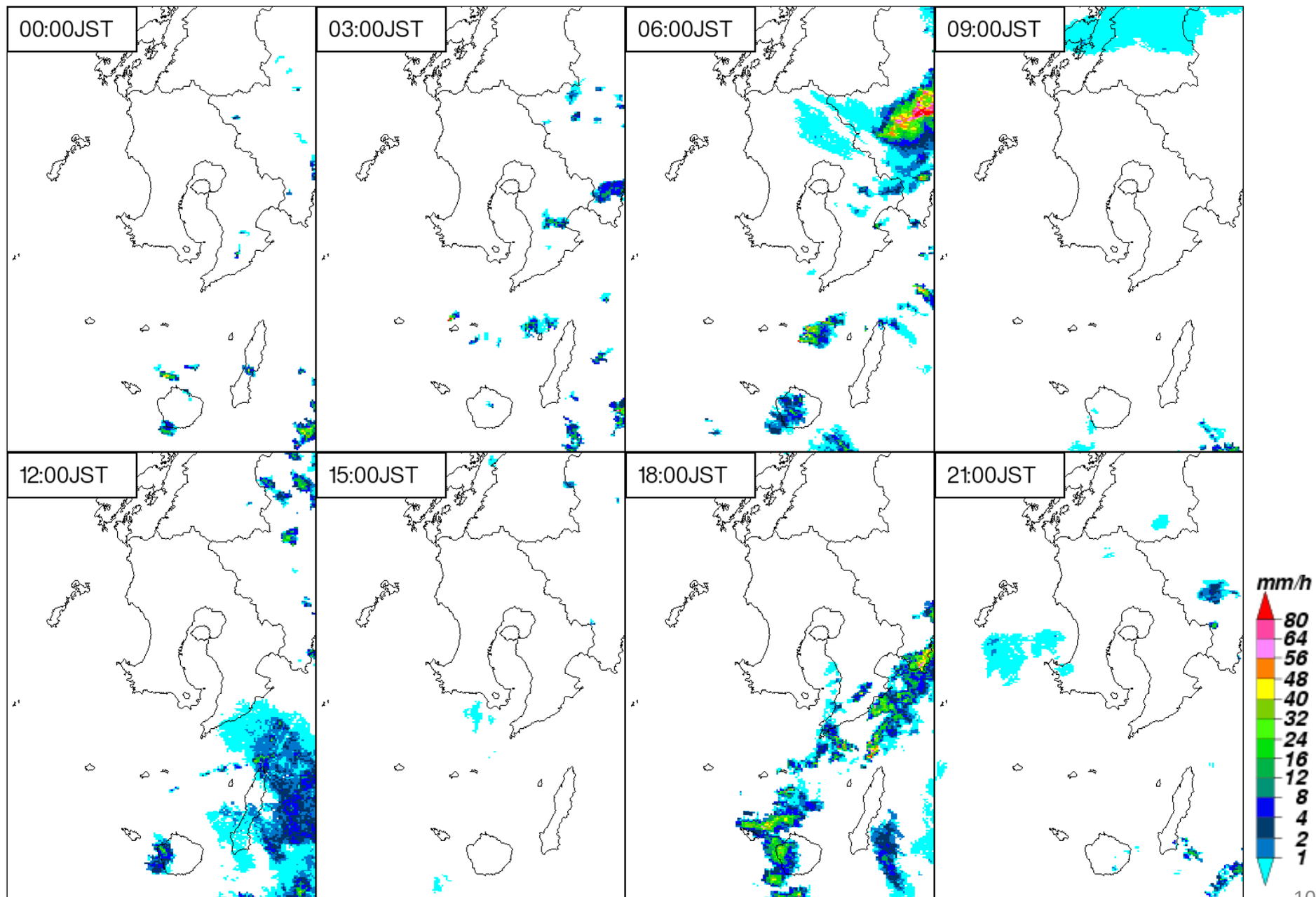
天気図及び気象衛星画像 8月7日～8月8日 6時間毎



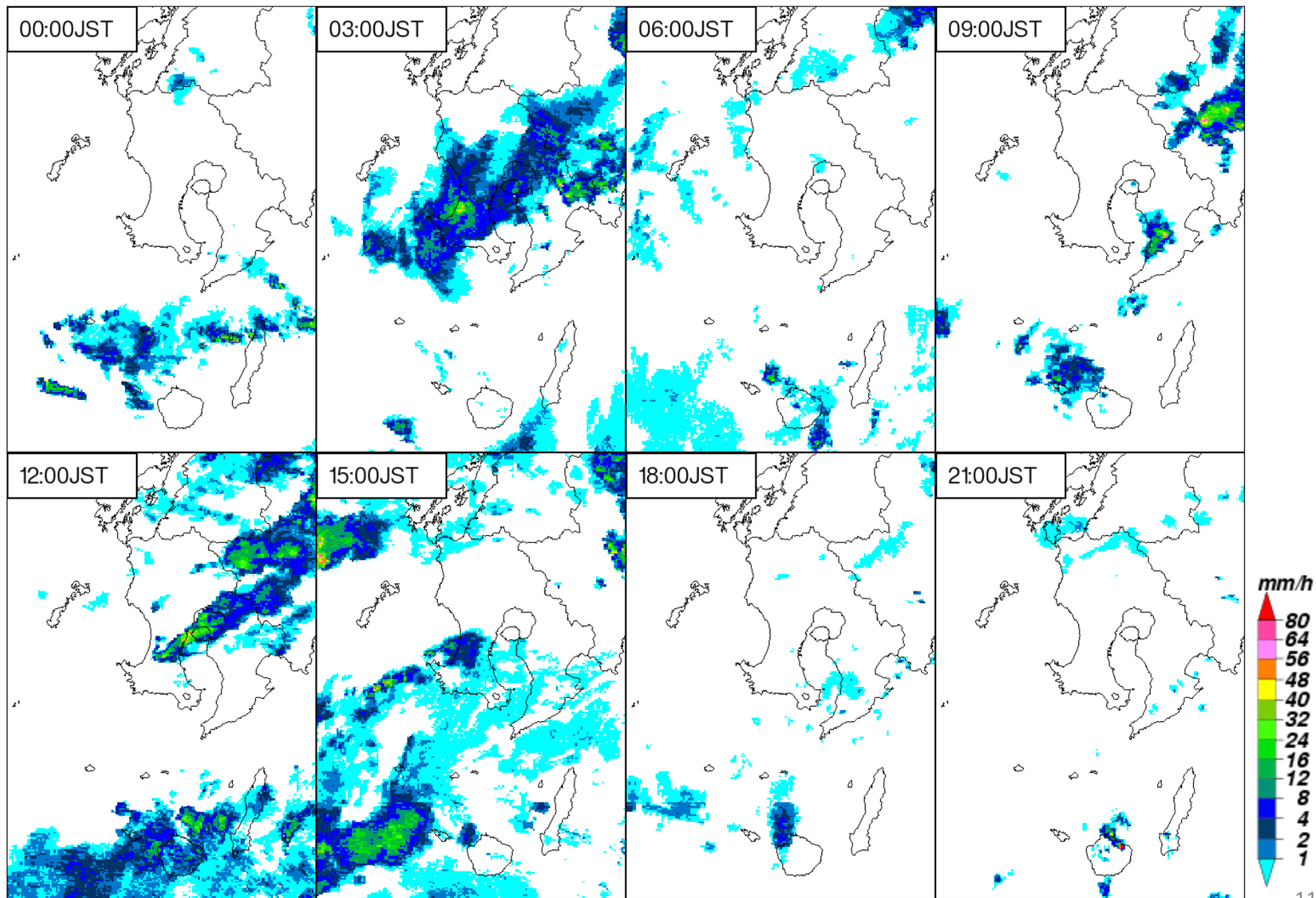
天気図及び気象衛星画像 8月9日～8月10日 6時間毎



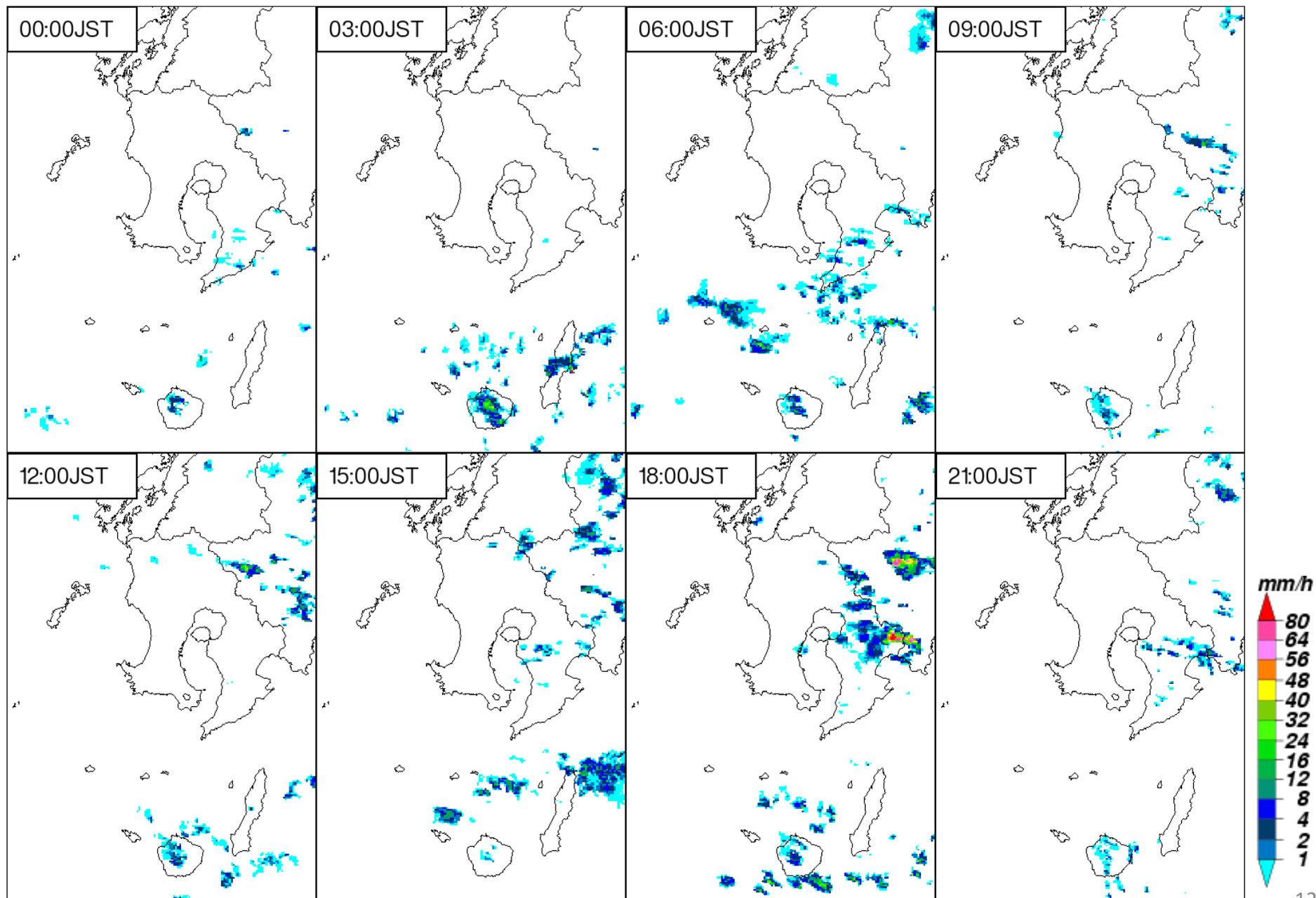
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（7月30日 3時間毎）



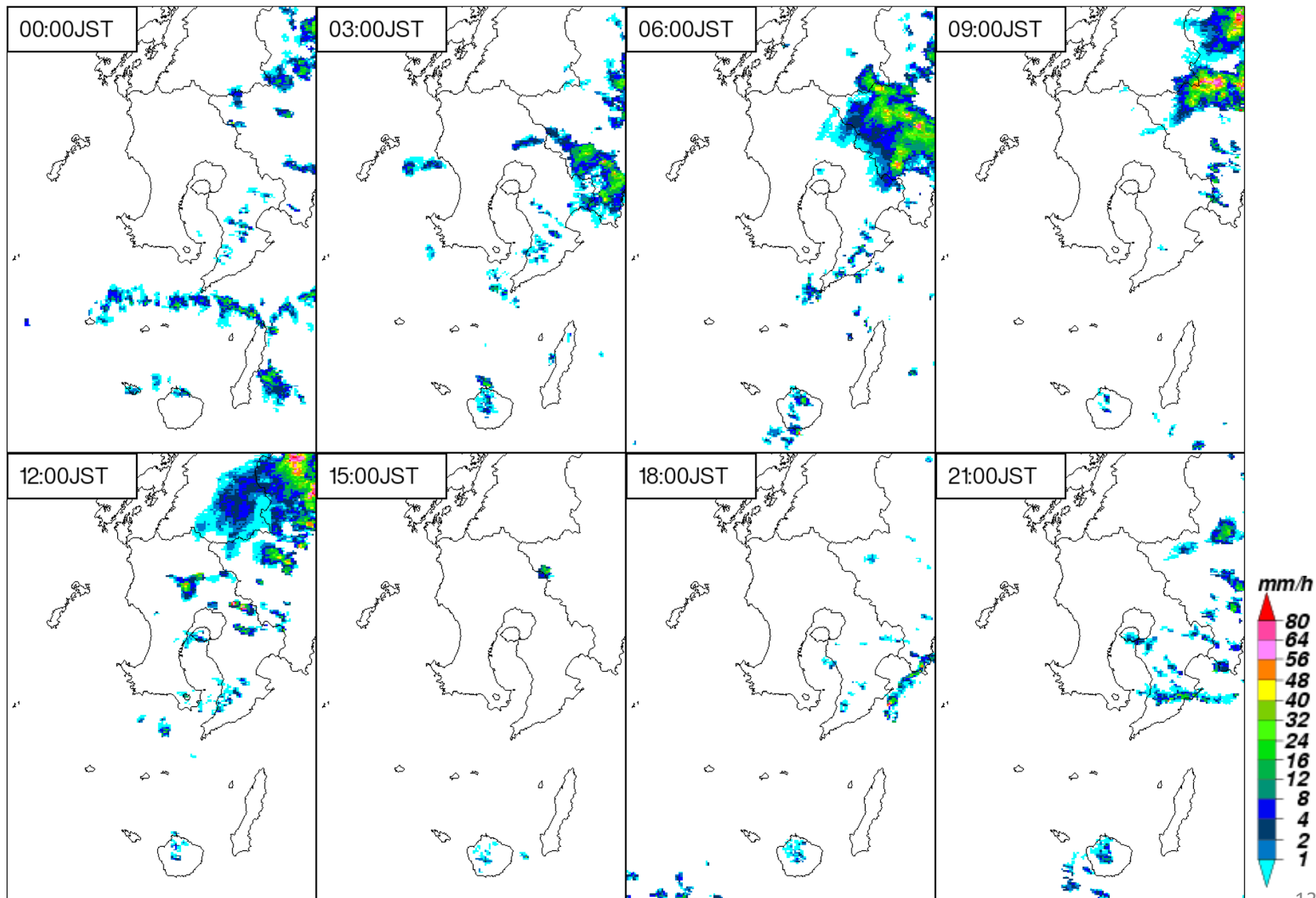
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（7月31日 3時間毎）



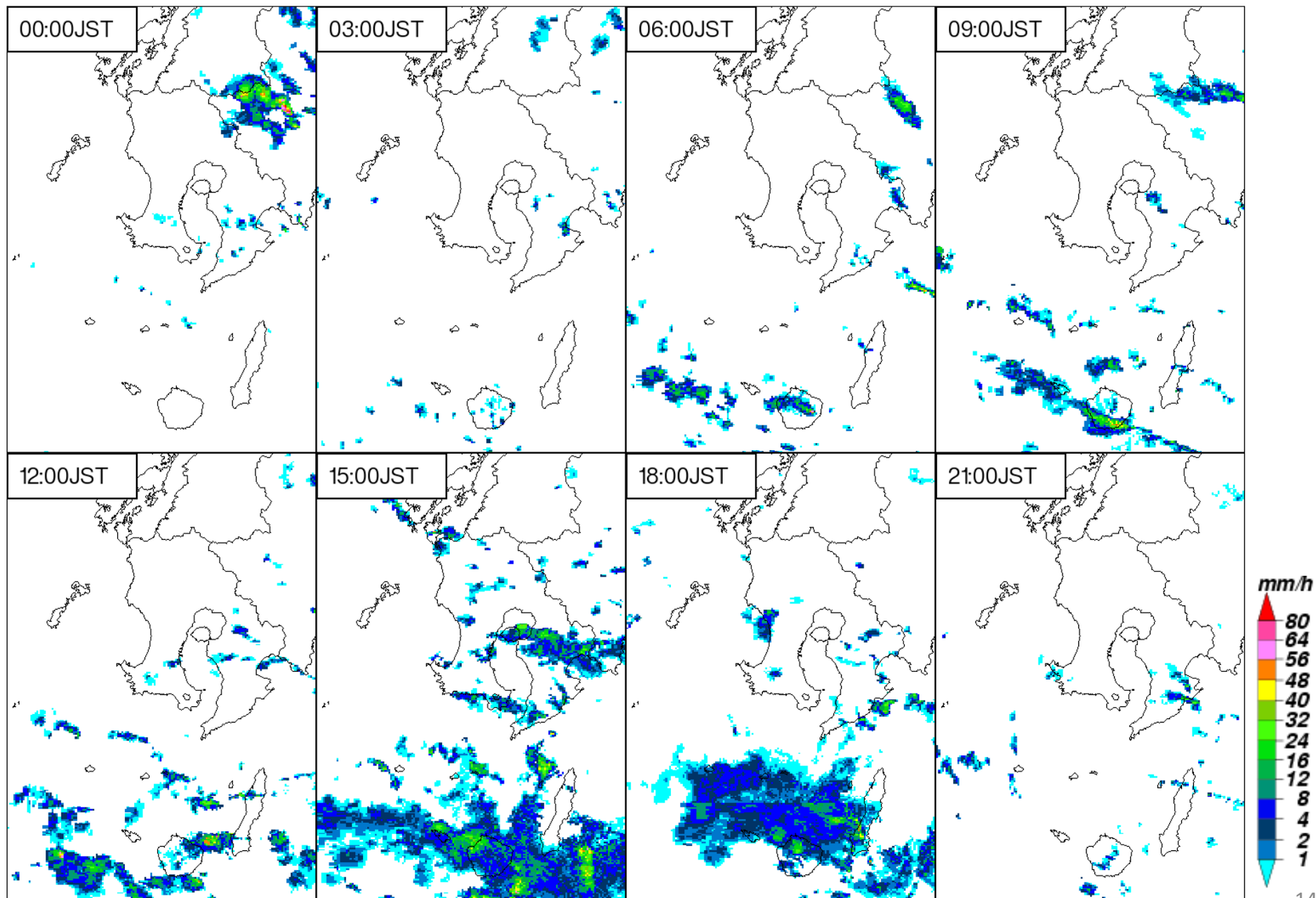
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月1日 3時間毎）



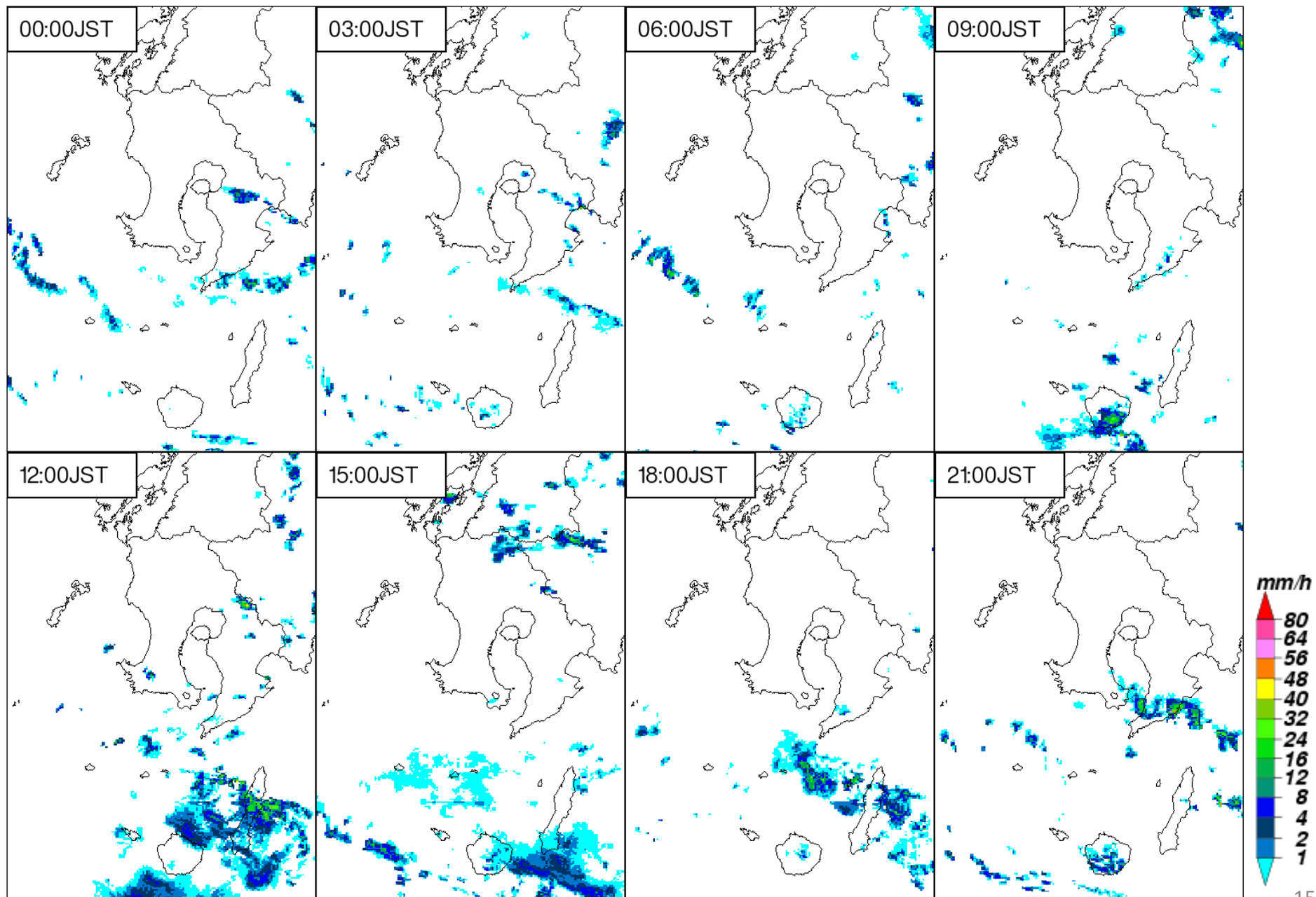
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月2日 3時間毎）



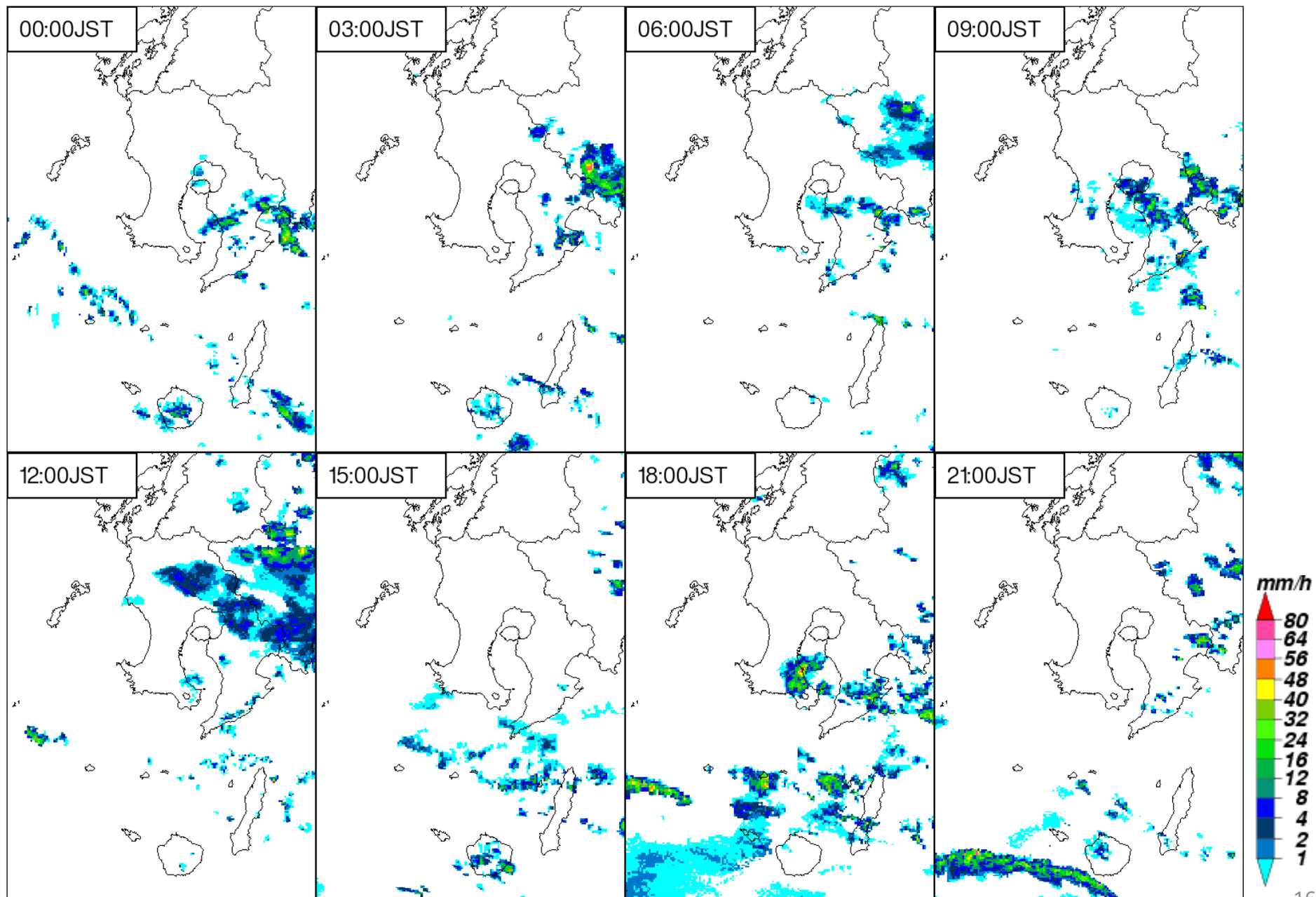
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月3日 3時間毎）



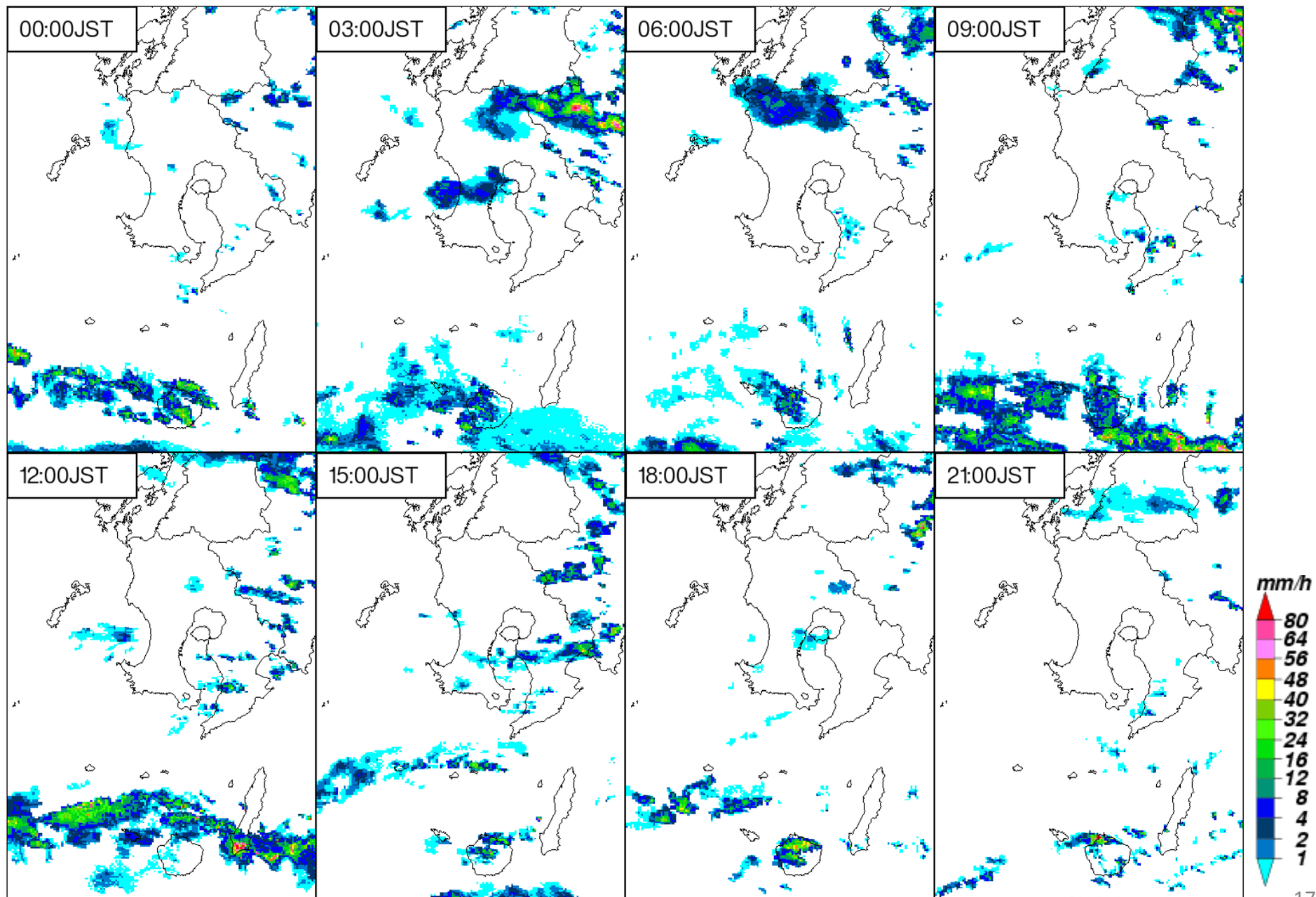
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月4日 3時間毎）



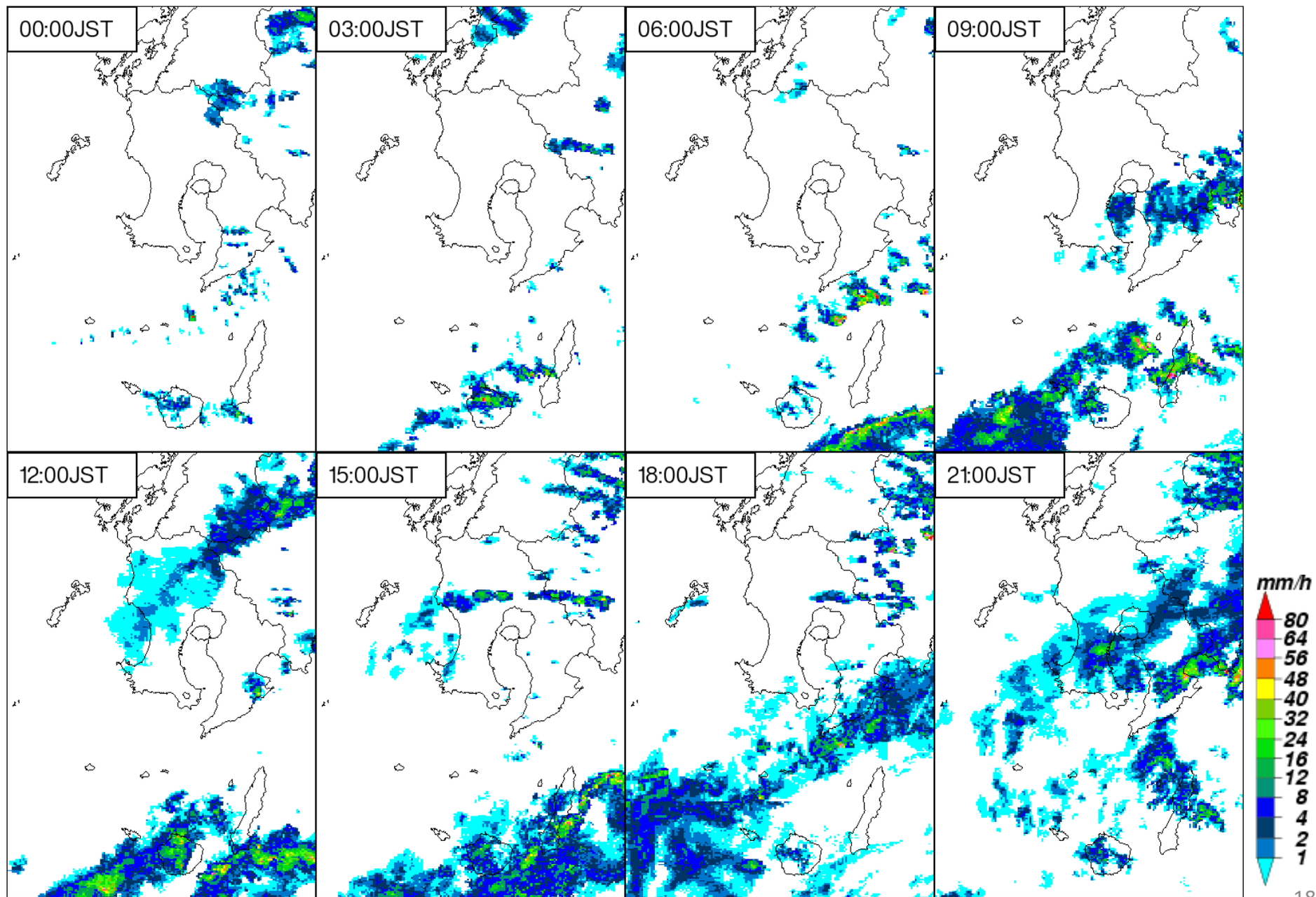
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月5日 3時間毎）



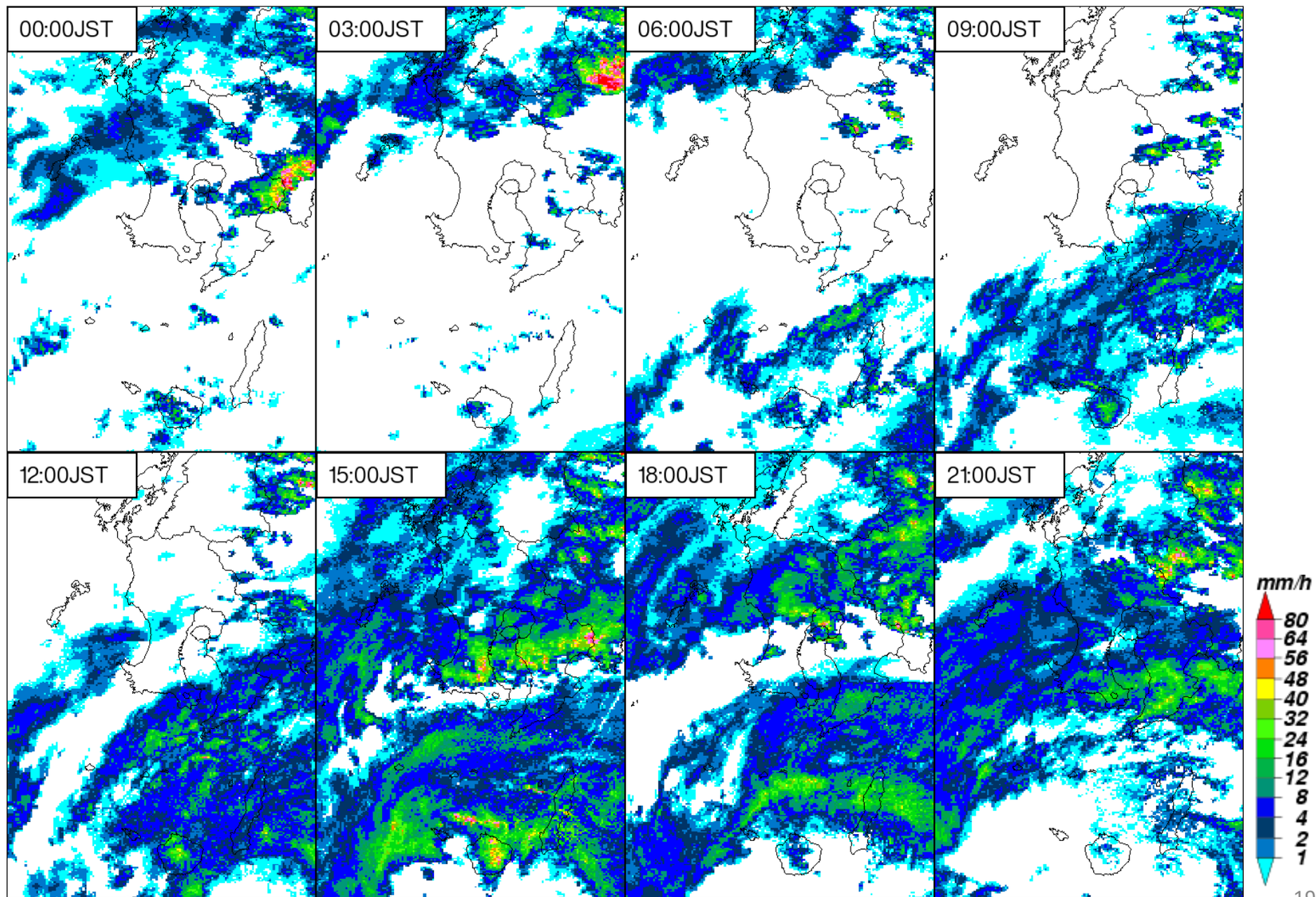
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月6日 3時間毎）



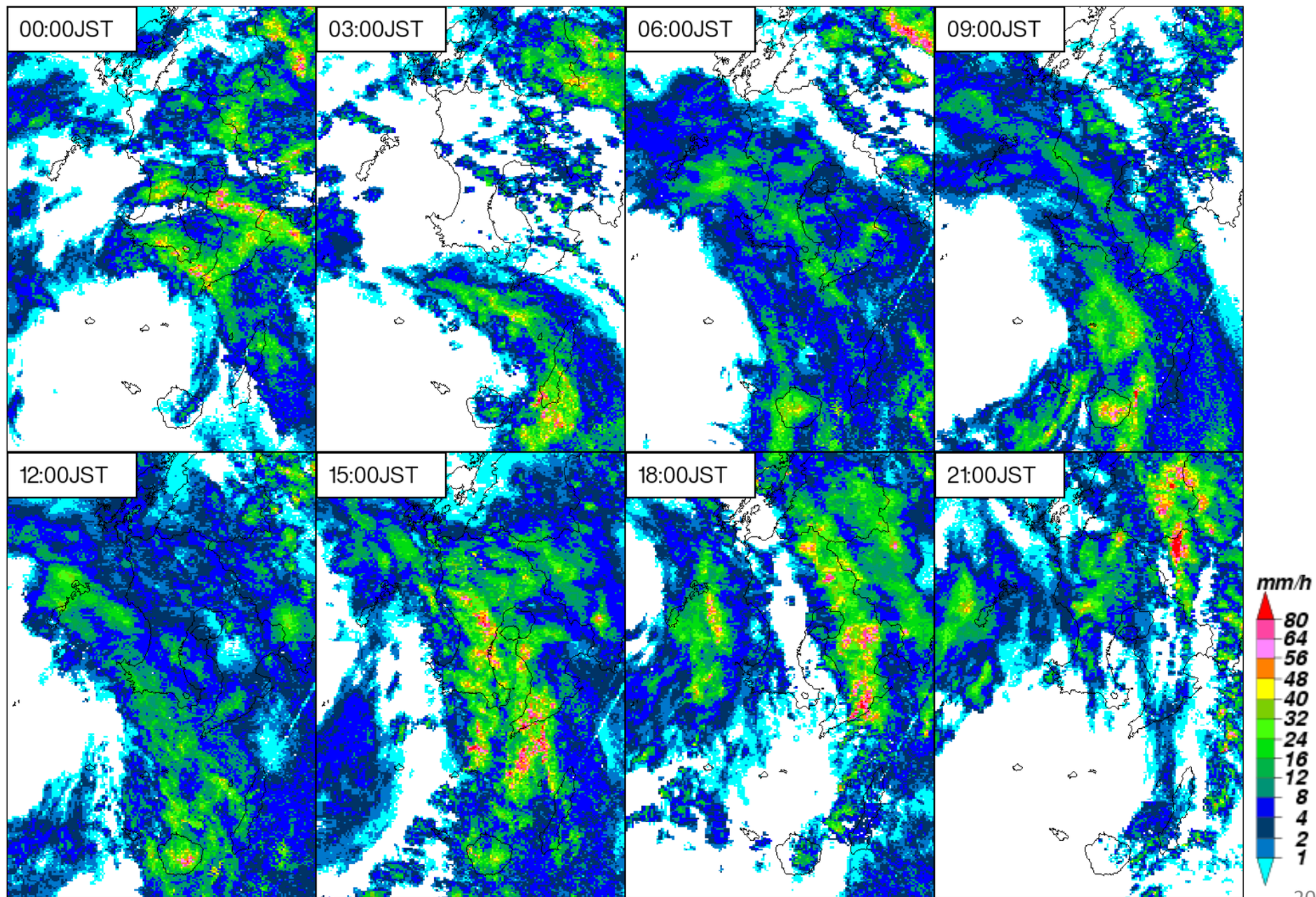
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月7日 3時間毎）



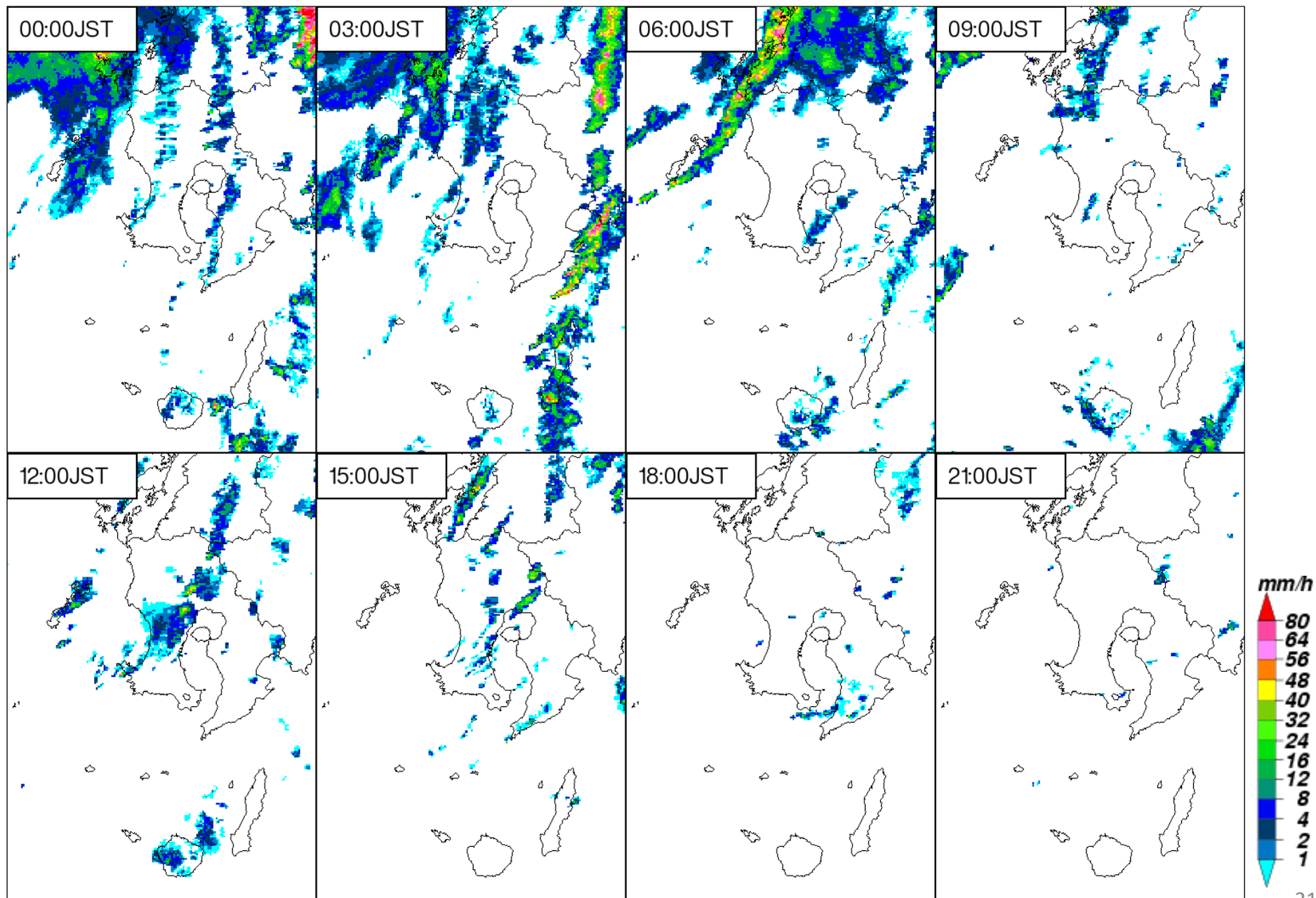
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月8日 3時間毎）



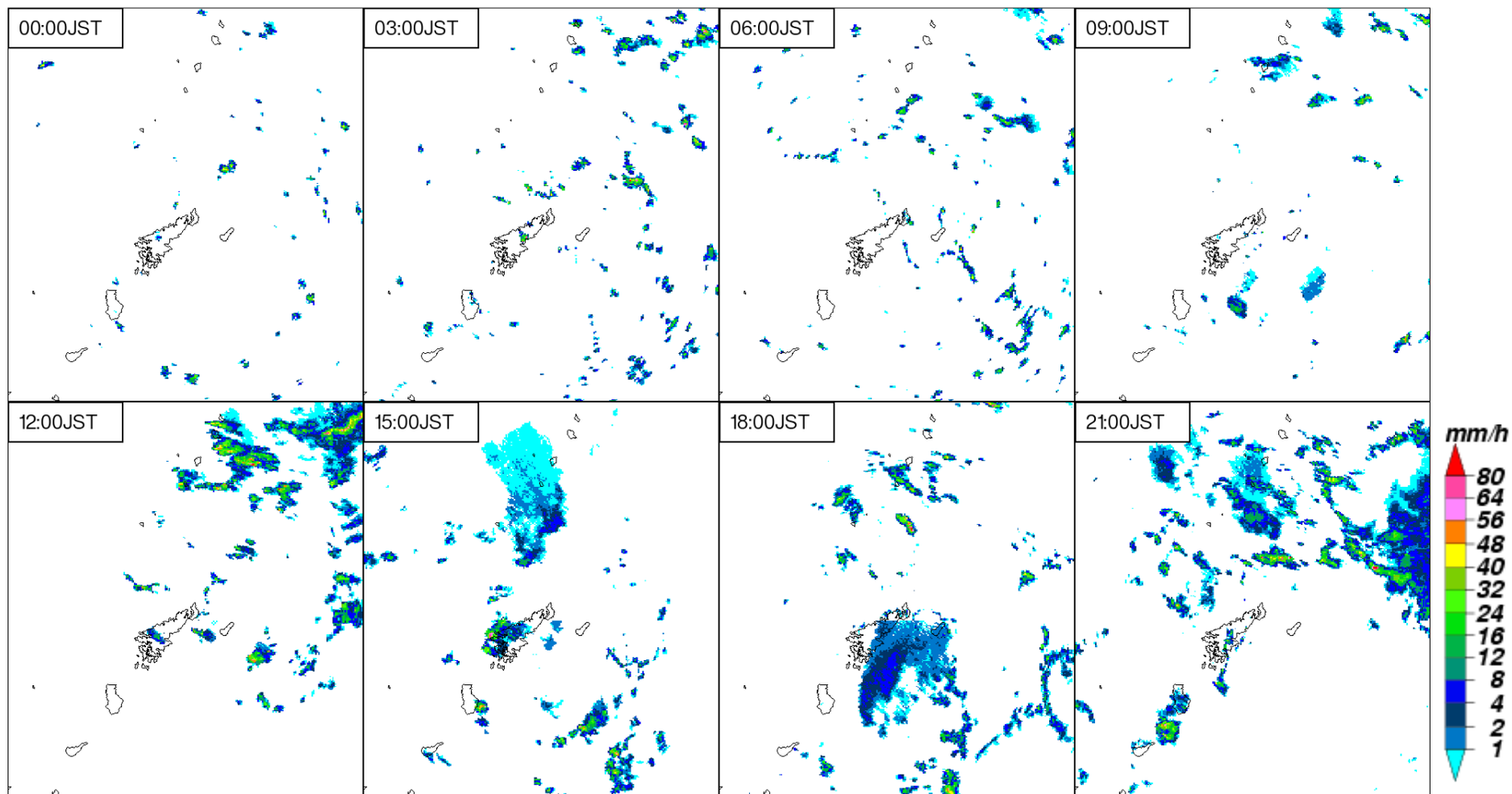
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月9日 3時間毎）



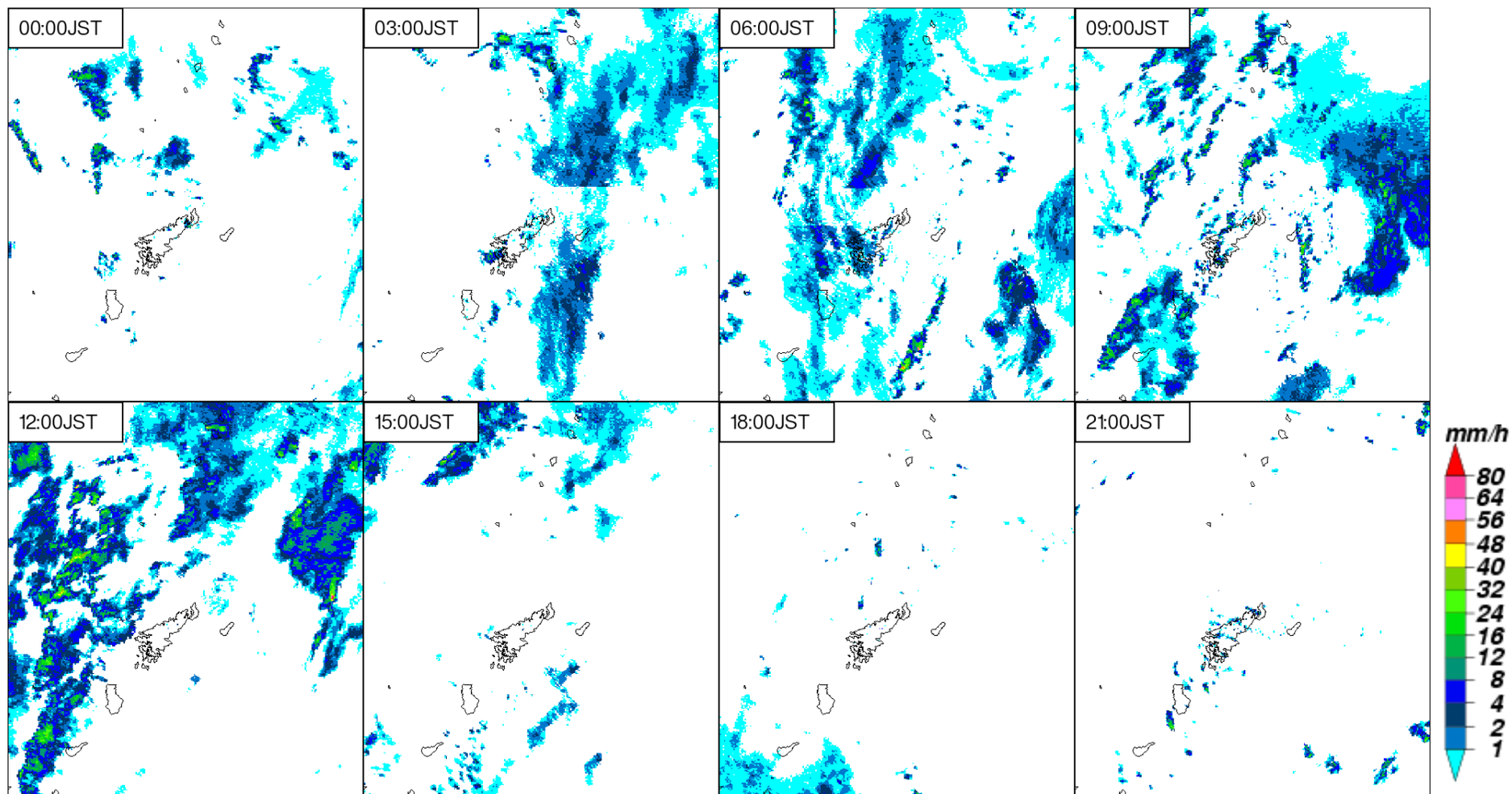
気象レーダー画像 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方（8月10日 3時間毎）



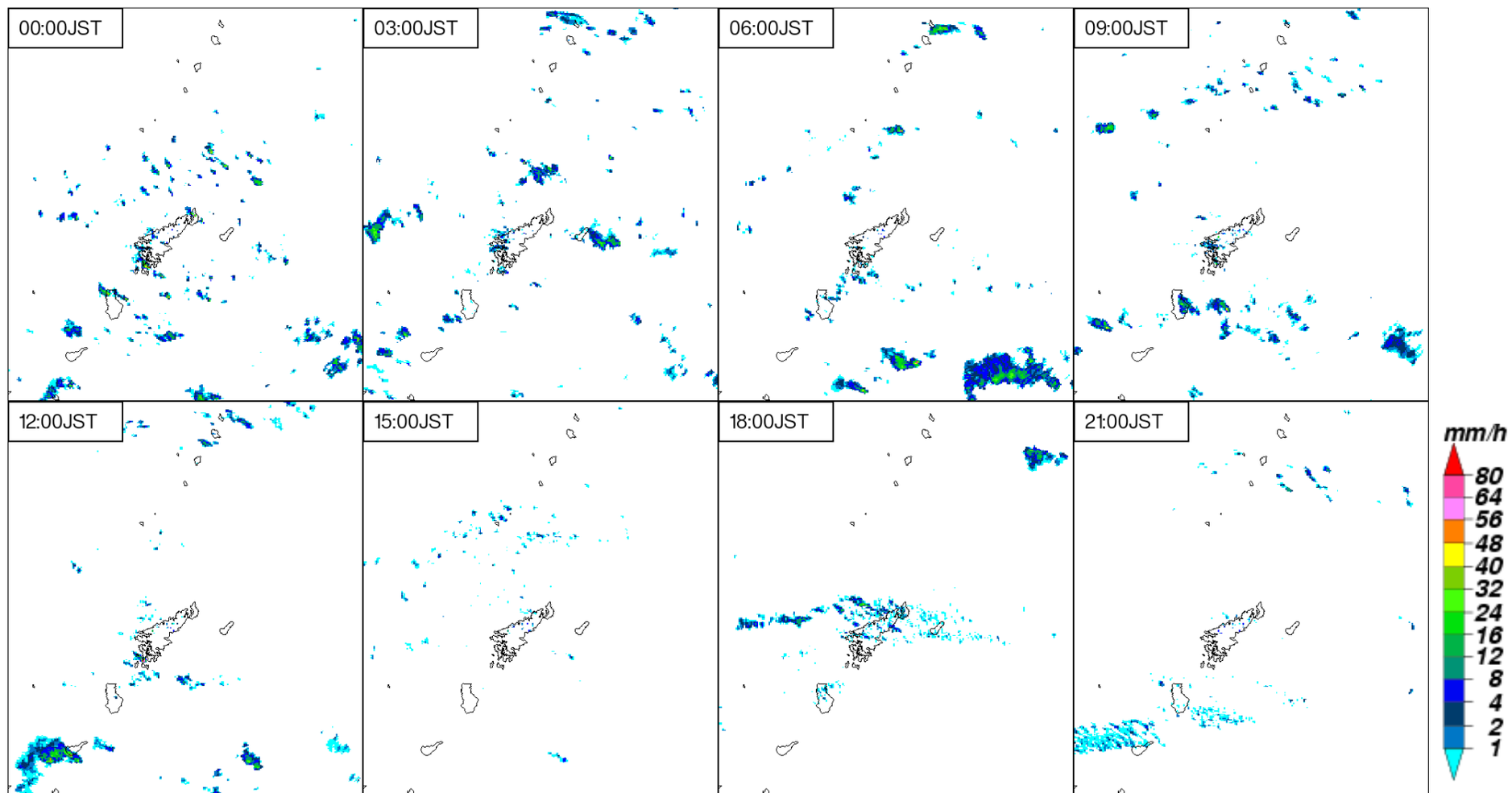
気象レーダー画像 奄美地方(7月30日 3時間毎)



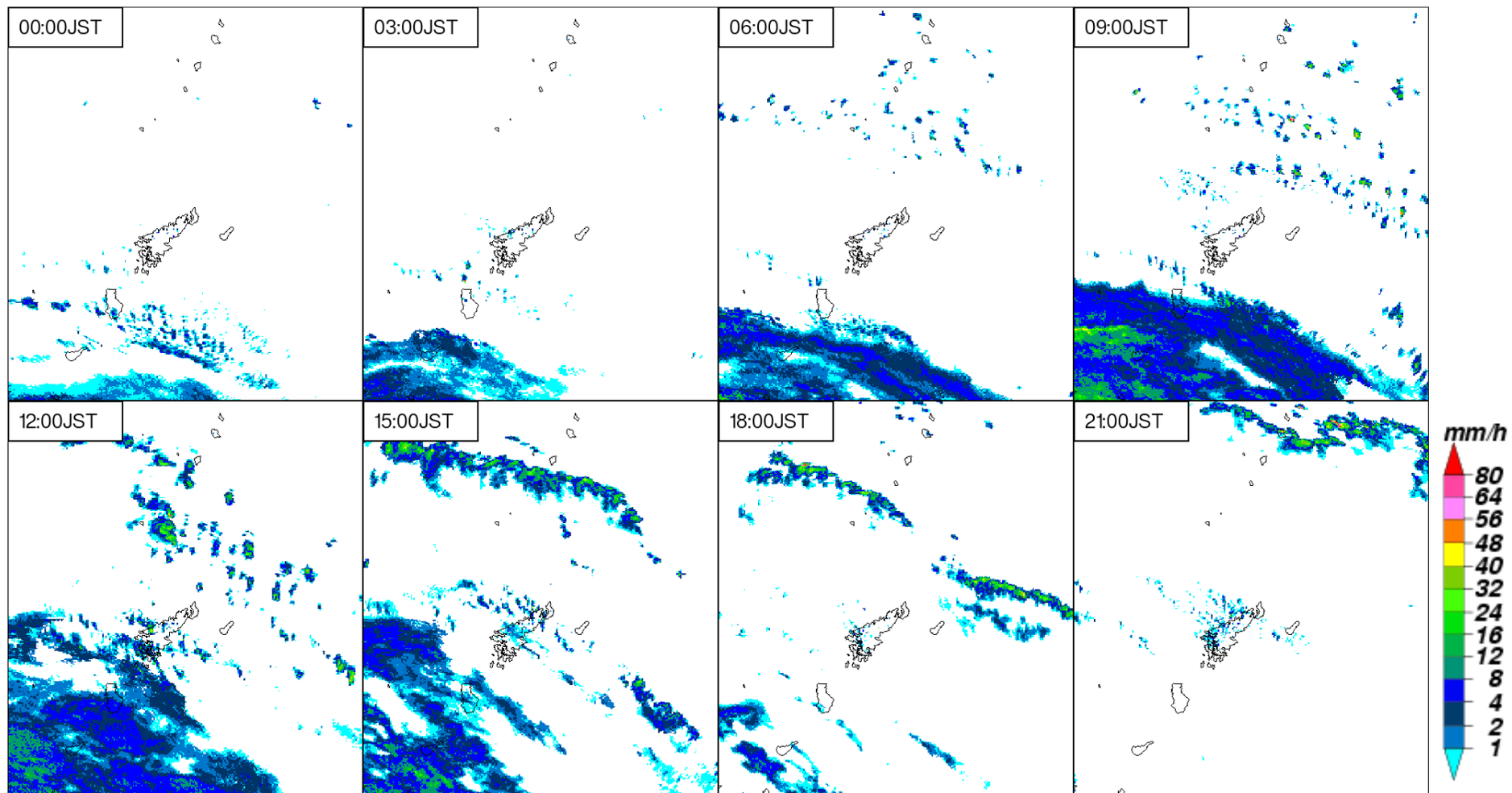
気象レーダー画像 奄美地方(7月31日 3時間毎)



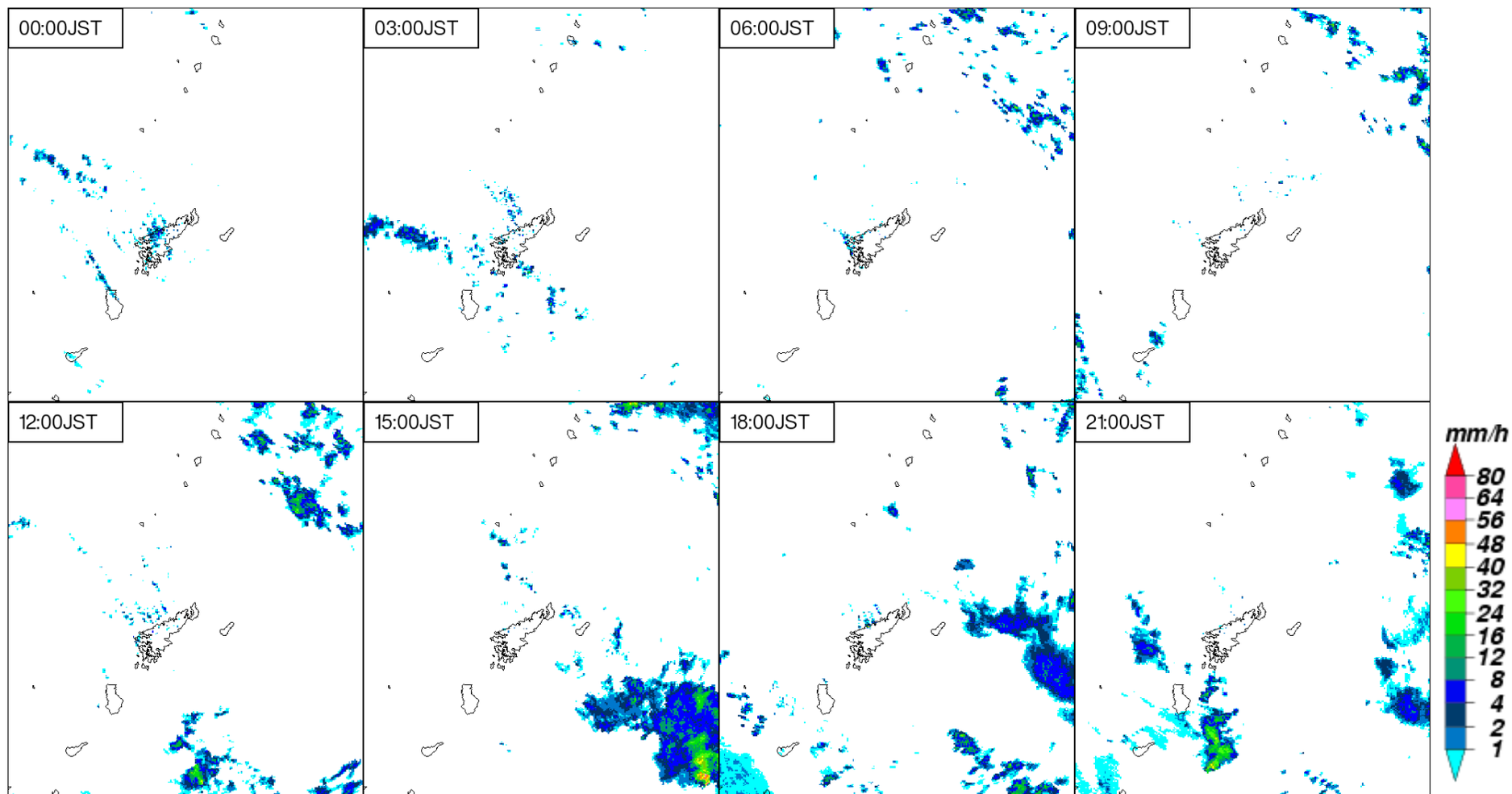
気象レーダー画像 奄美地方(8月1日 3時間毎)



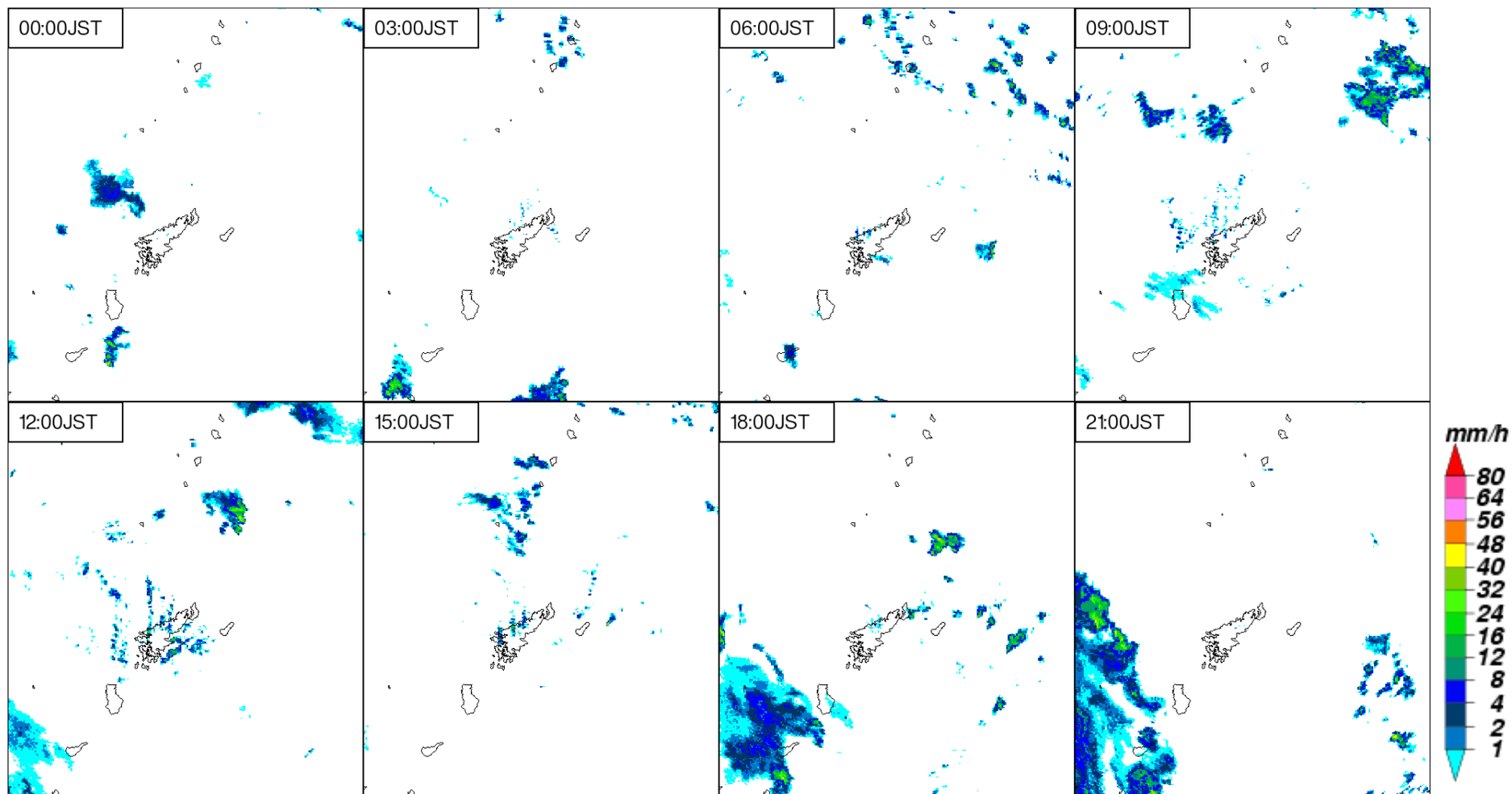
気象レーダー画像 奄美地方(8月2日 3時間毎)



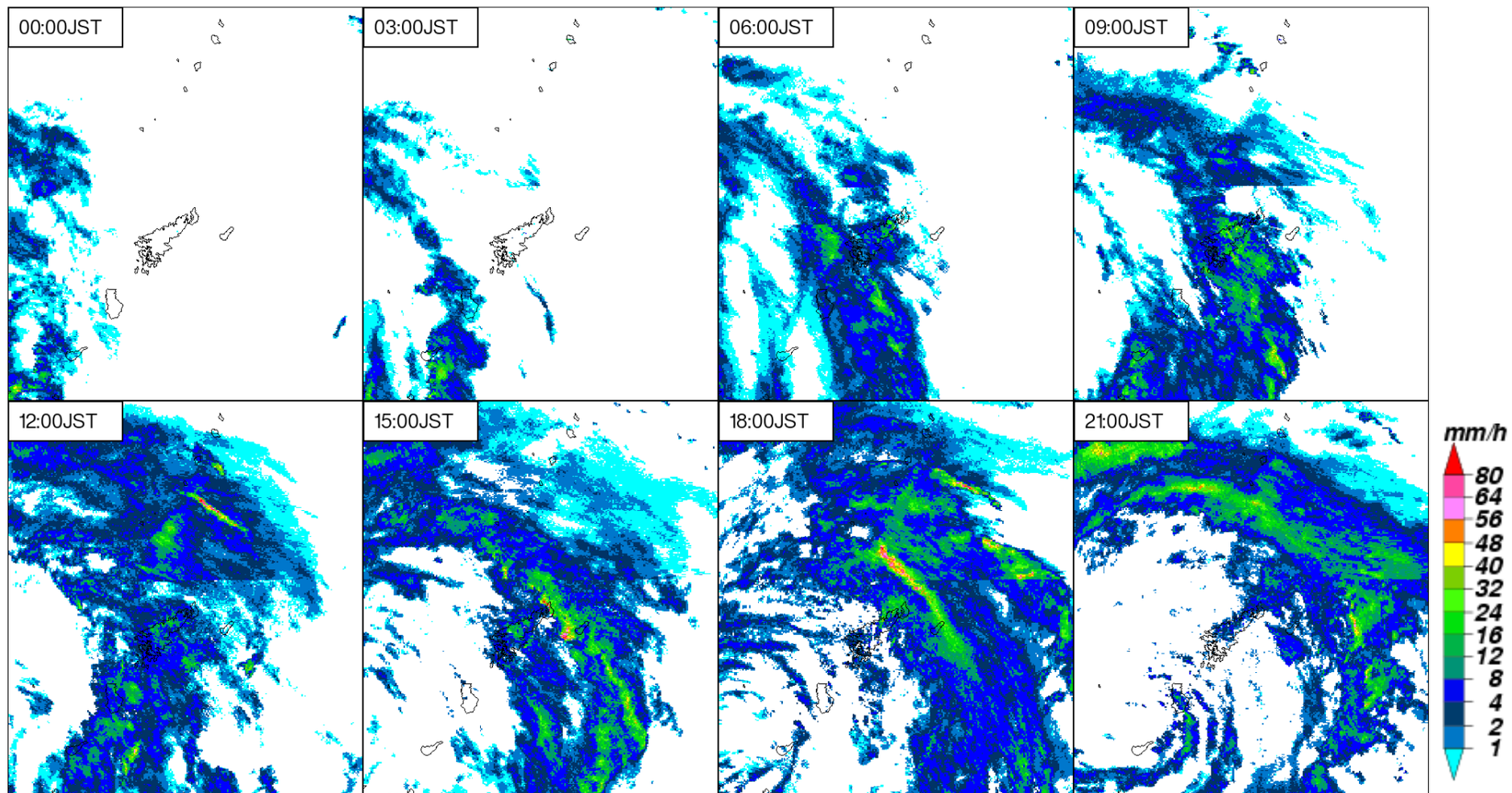
気象レーダー画像 奄美地方(8月3日 3時間毎)



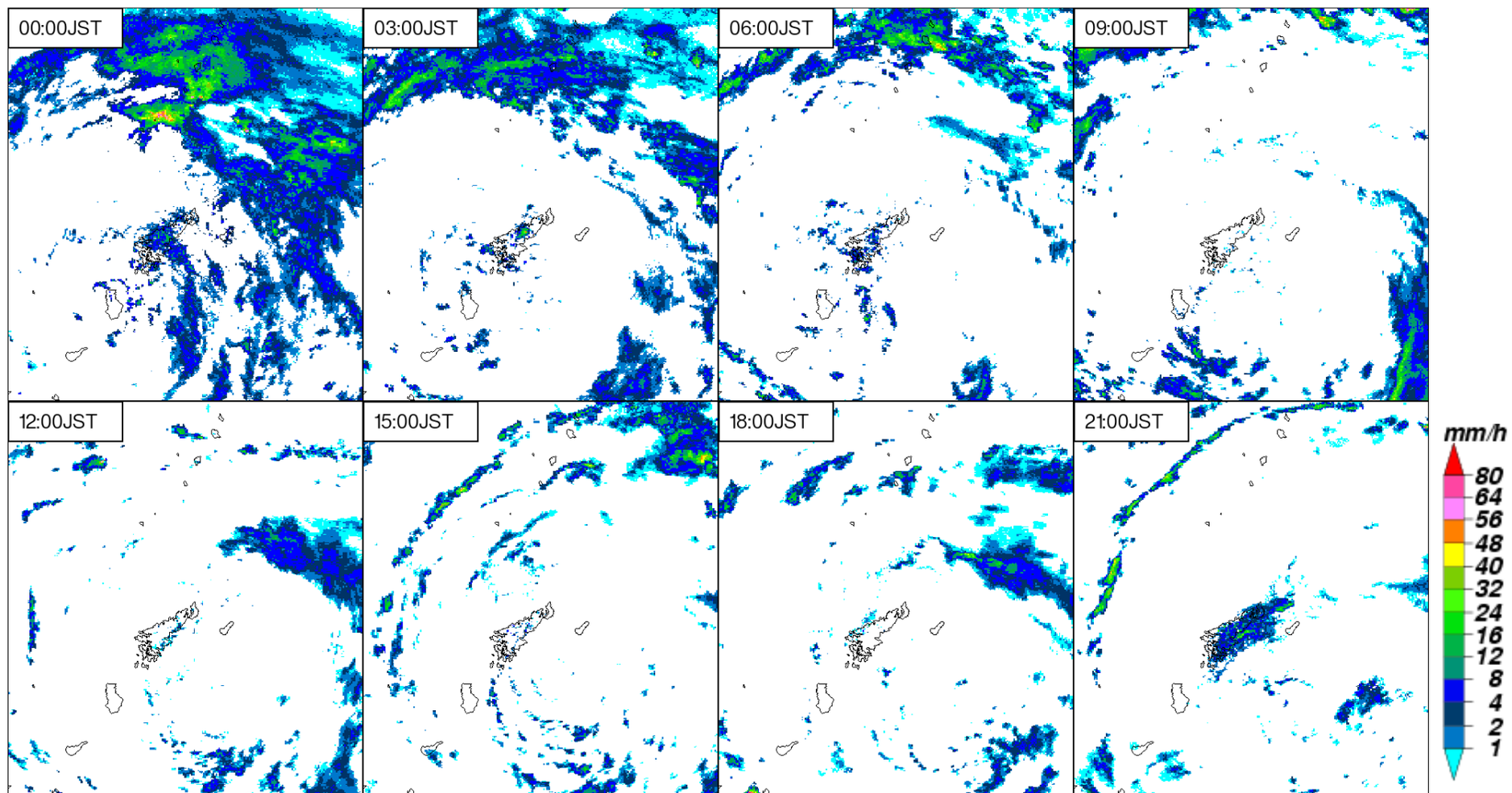
気象レーダー画像 奄美地方(8月4日 3時間毎)



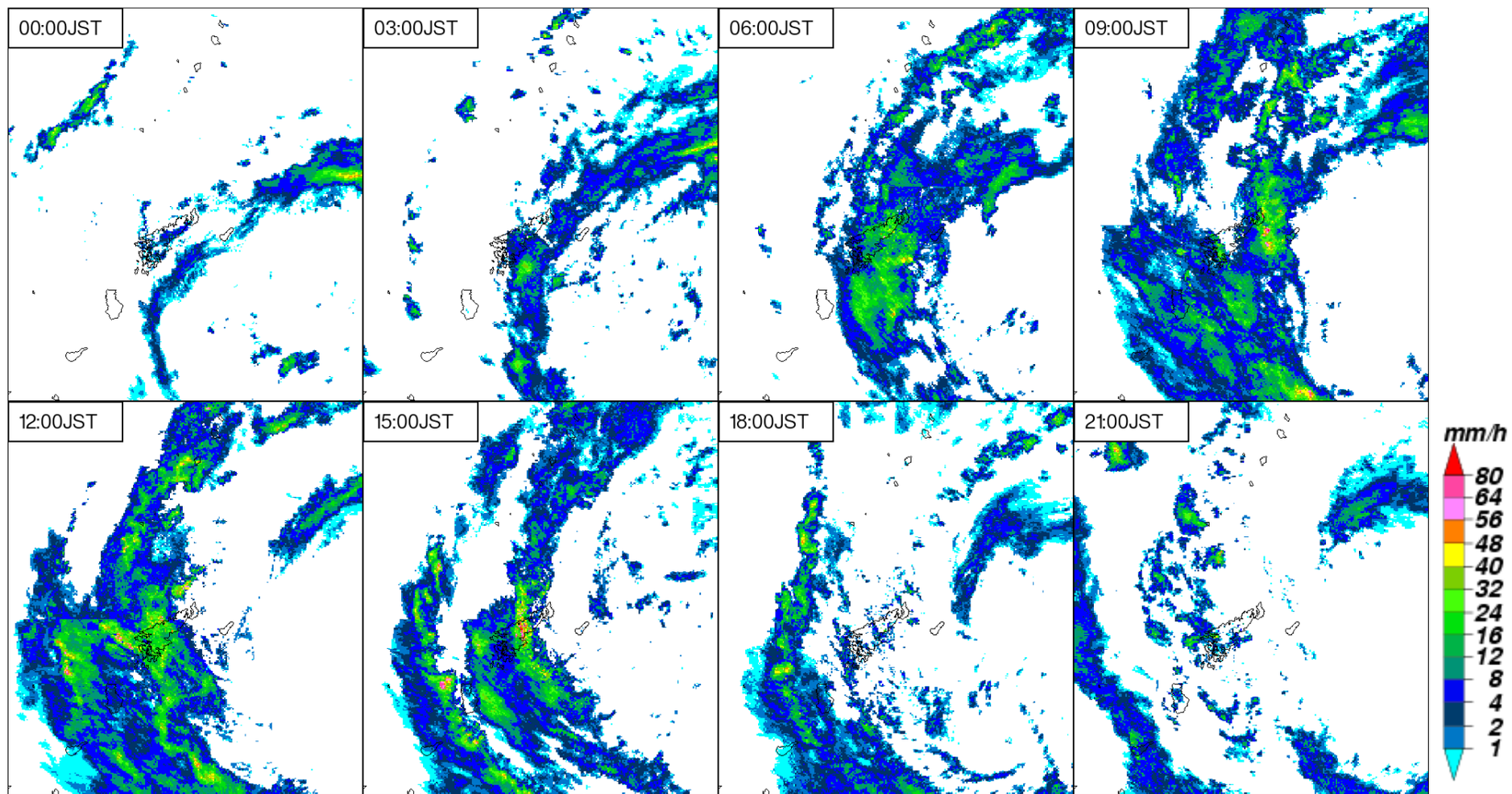
気象レーダー画像 奄美地方(8月5日 3時間毎)



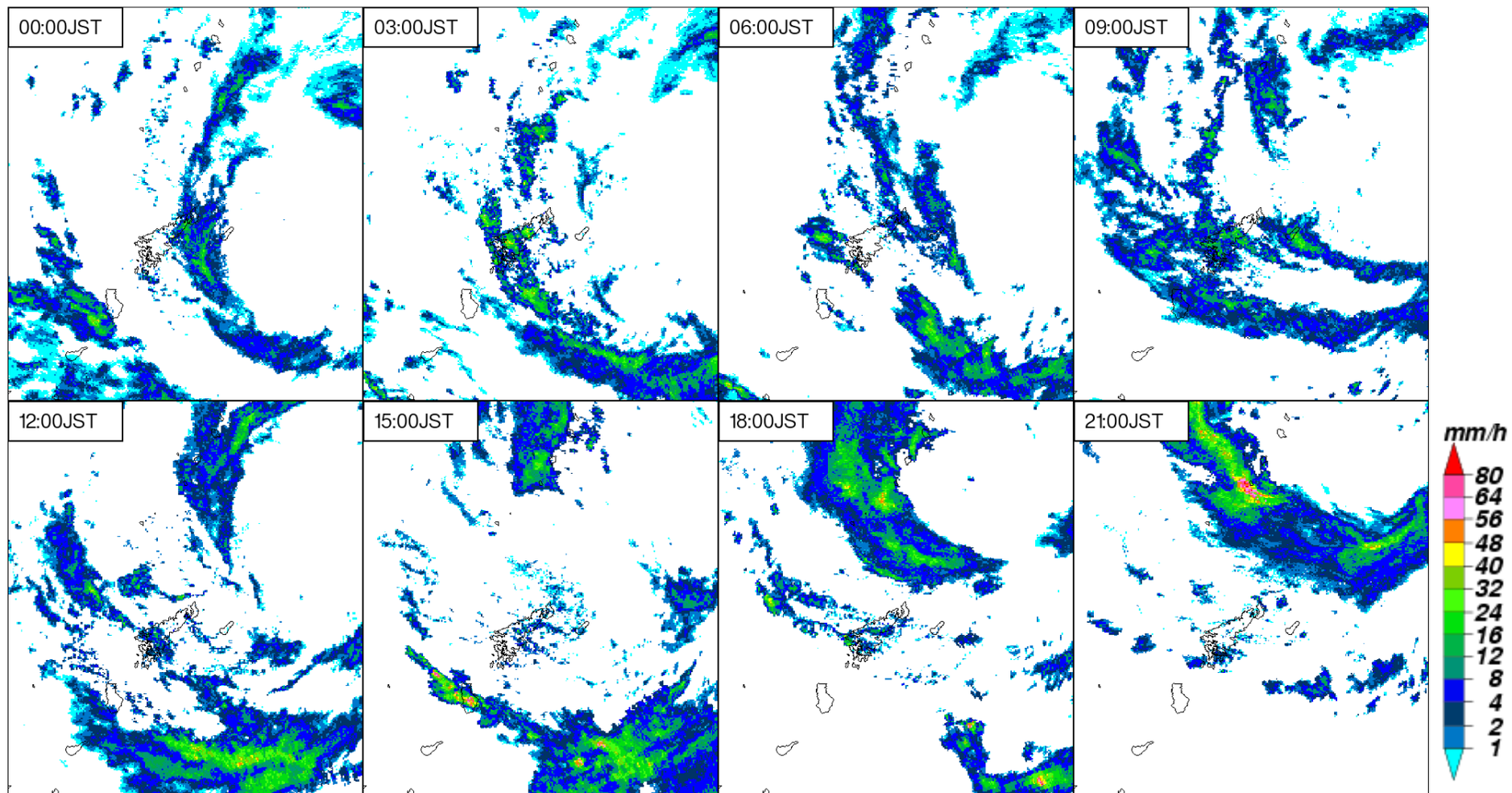
気象レーダー画像 奄美地方(8月6日 3時間毎)



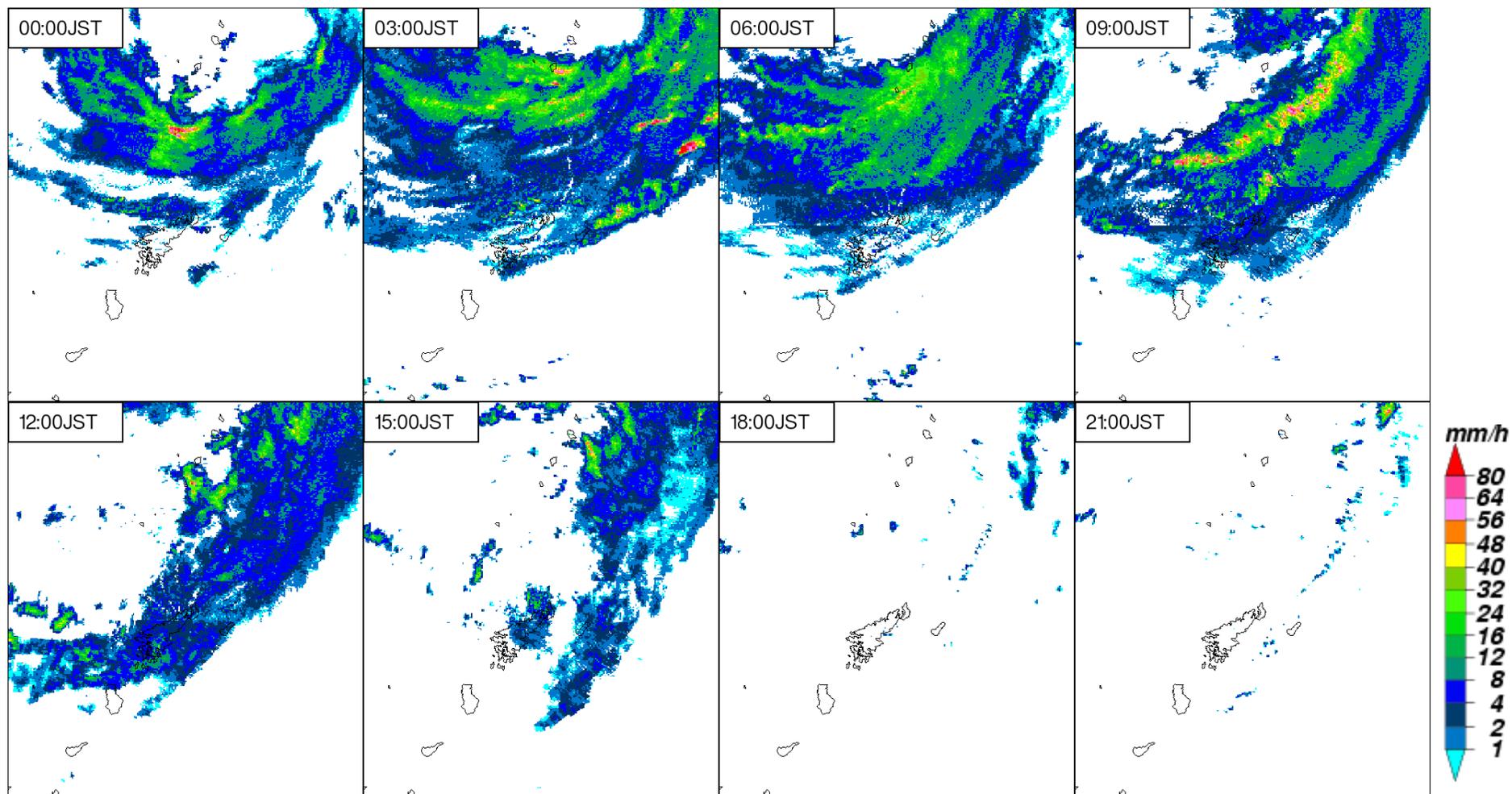
気象レーダー画像 奄美地方(8月7日 3時間毎)



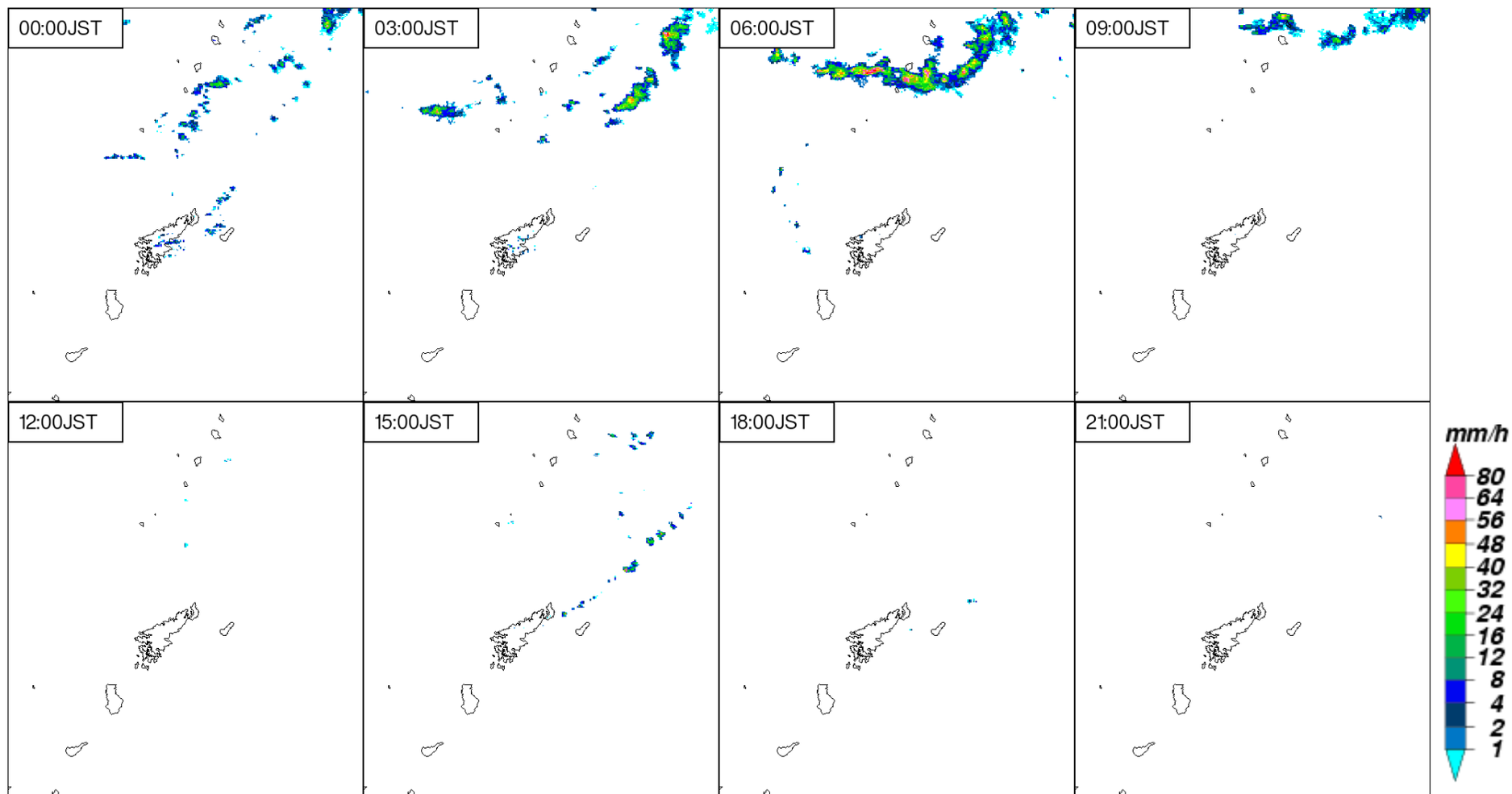
気象レーダー画像 奄美地方(8月8日 3時間毎)



気象レーダー画像 奄美地方(8月9日 3時間毎)

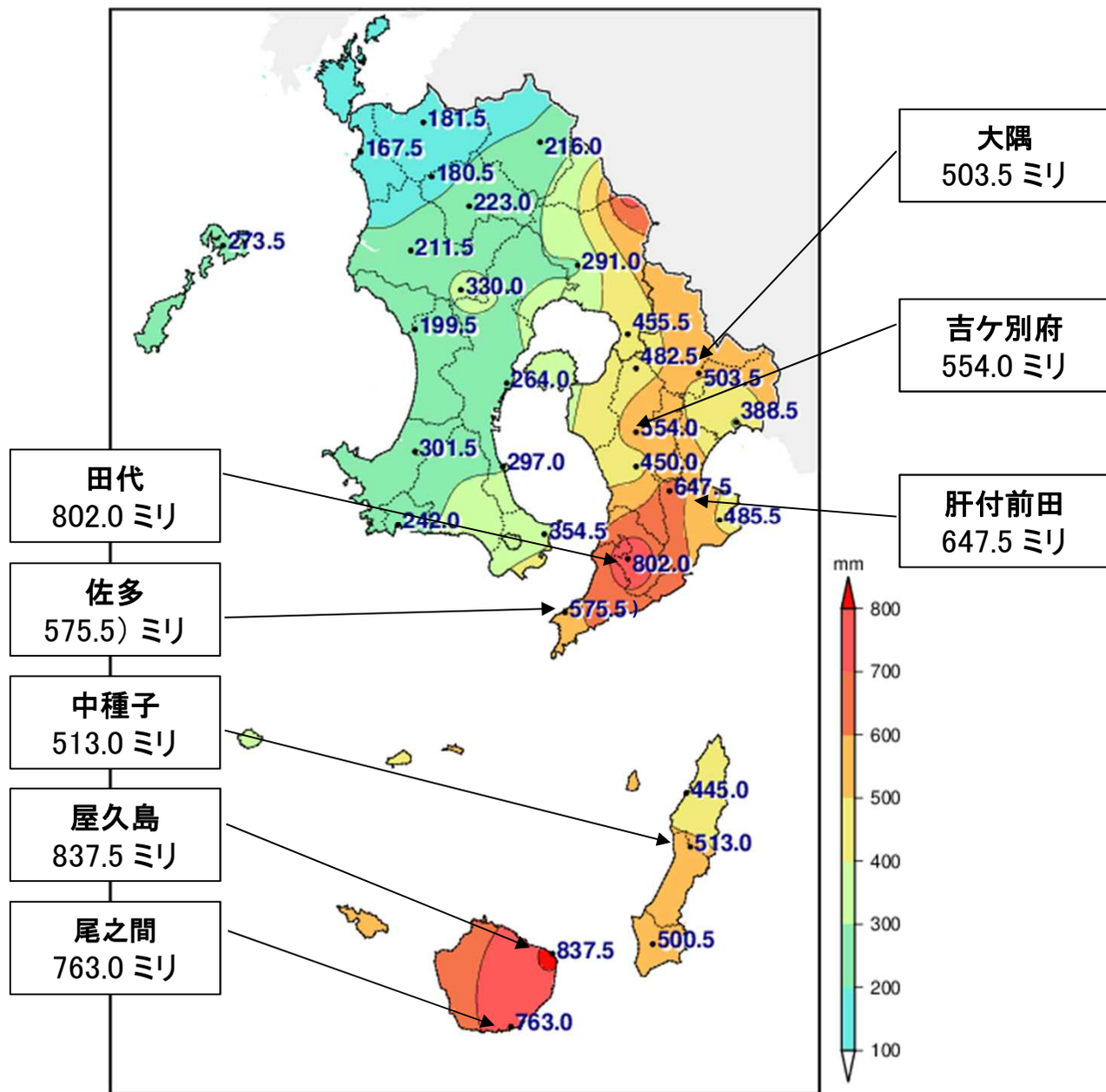


気象レーダー画像 奄美地方(8月10日 3時間毎)



アメダス総降水量の分布図(7月30日~8月10日) 薩摩、大隅、種子島・屋久島地方

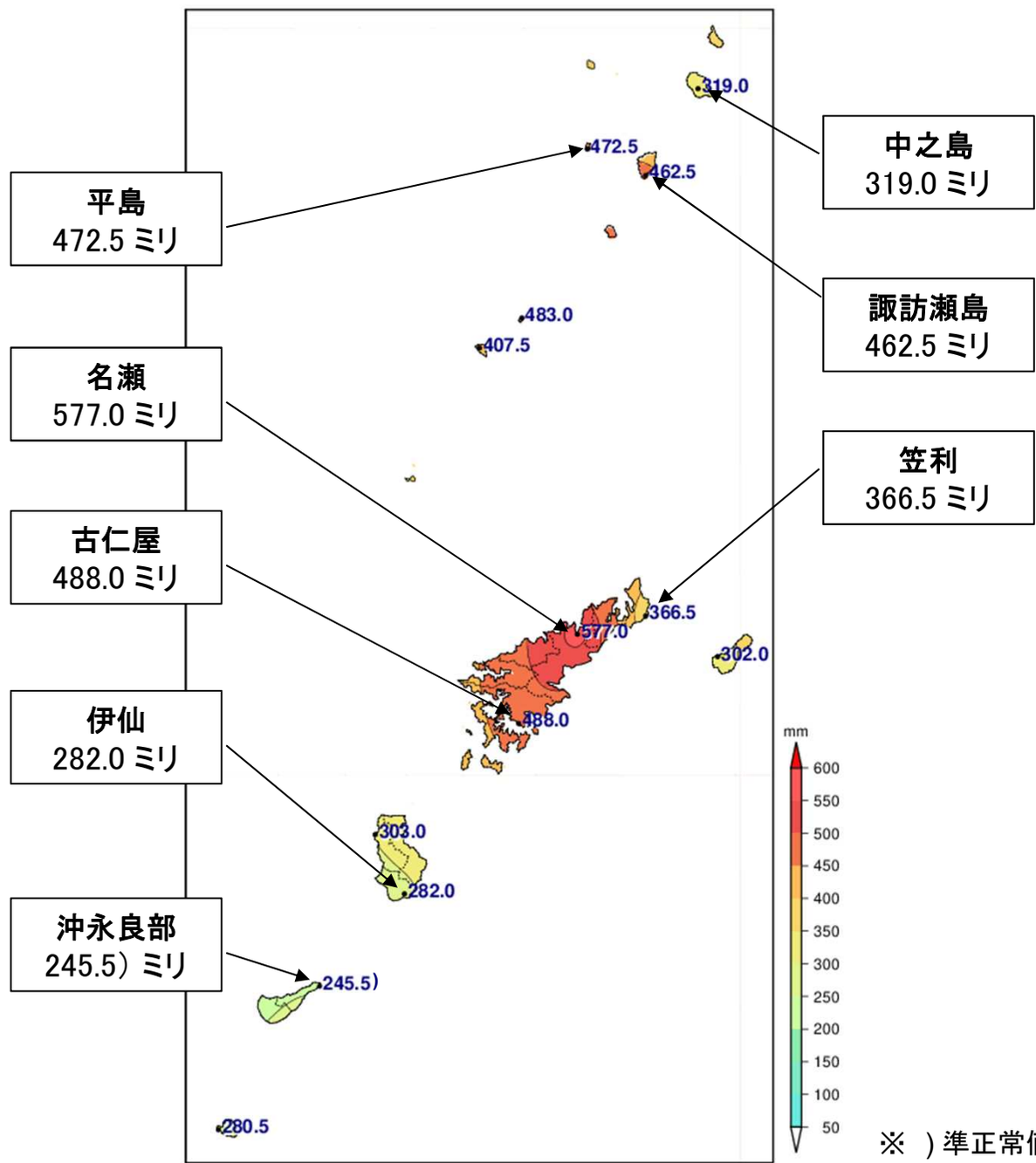
地点番号	地点名	総雨量
88061	阿久根	167.5
88066	出水	181.5
88081	大口	216.0
88101	紫尾山	180.5
88107	さつま柏原	223.0
88131	中甌	273.5
88151	川内	211.5
88166	溝辺	291.0
88211	八重山	330.0
88261	東市来	199.5
88286	牧之原	455.5
88317	鹿児島	264.0
88331	輝北	482.5
88341	大隅	503.5
88371	加世田	301.5
88392	吉ヶ別府	554.0
88406	志布志	388.5
88432	喜入	297.0
88442	鹿屋	450.0
88447	肝付前田	647.5
88466	枕崎	242.0
88486	指宿	354.5
88506	内之浦	485.5
88536	田代	802.0
88551	佐多	575.5
88612	種子島	445.0
88621	中種子	513.0
88666	上中	500.5
88686	屋久島	837.5
88706	尾之間	763.0



※) 準正常値 34

アメダス総降水量の分布図(7月30日~8月10日) 奄美地方

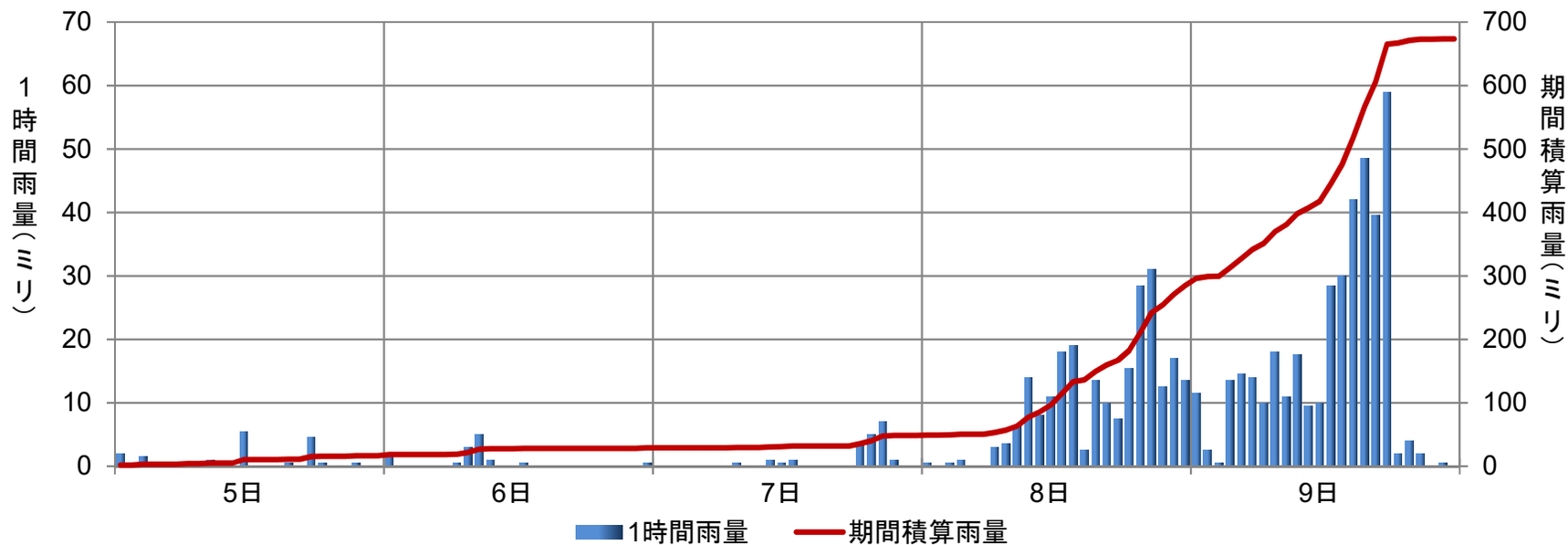
地点番号	地点名	総雨量
88736	中之島	319.0
88746	平島	472.5
88756	諏訪之瀬島	462.5
88776	小宝島	483.0
88781	宝島	407.5
88821	笠利	366.5
88836	名瀬	577.0
88851	喜界島	302.0
88901	古仁屋	488.0
88931	天城	303.0
88956	伊仙	282.0
88971	沖永良部	245.5)
88986	与論島	280.5



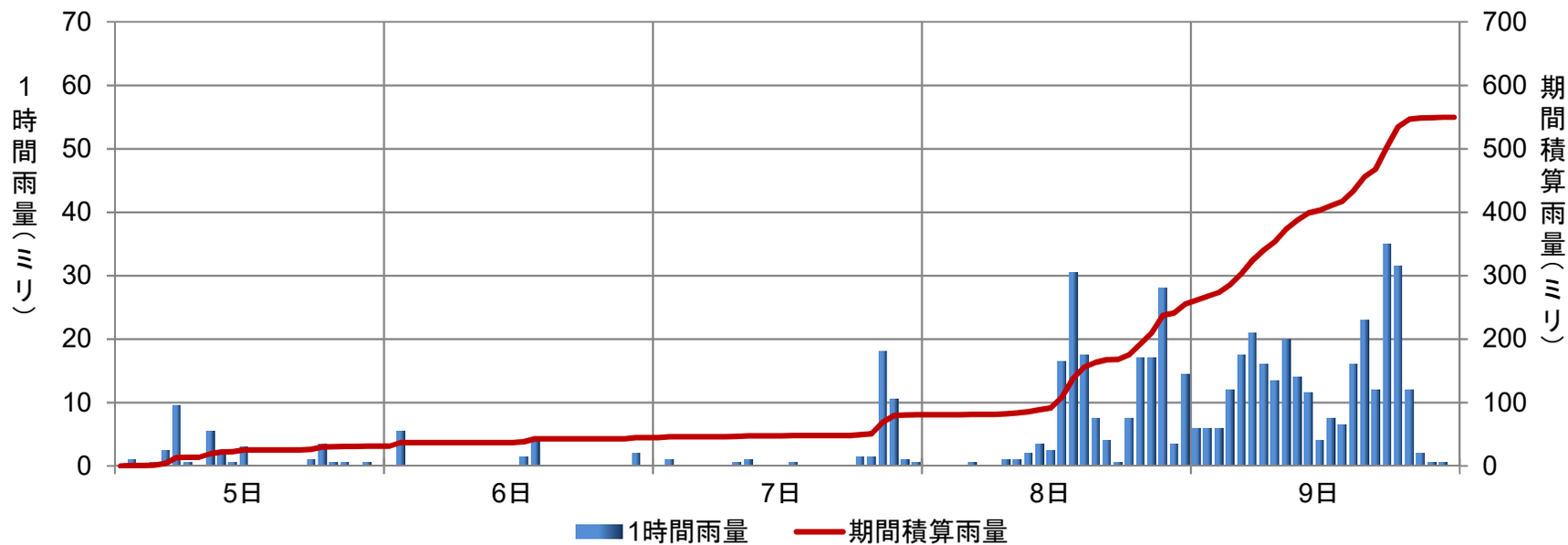
※) 準正常値 35

アメダス降水量の時系列図(8月5日~8月9日)

田代

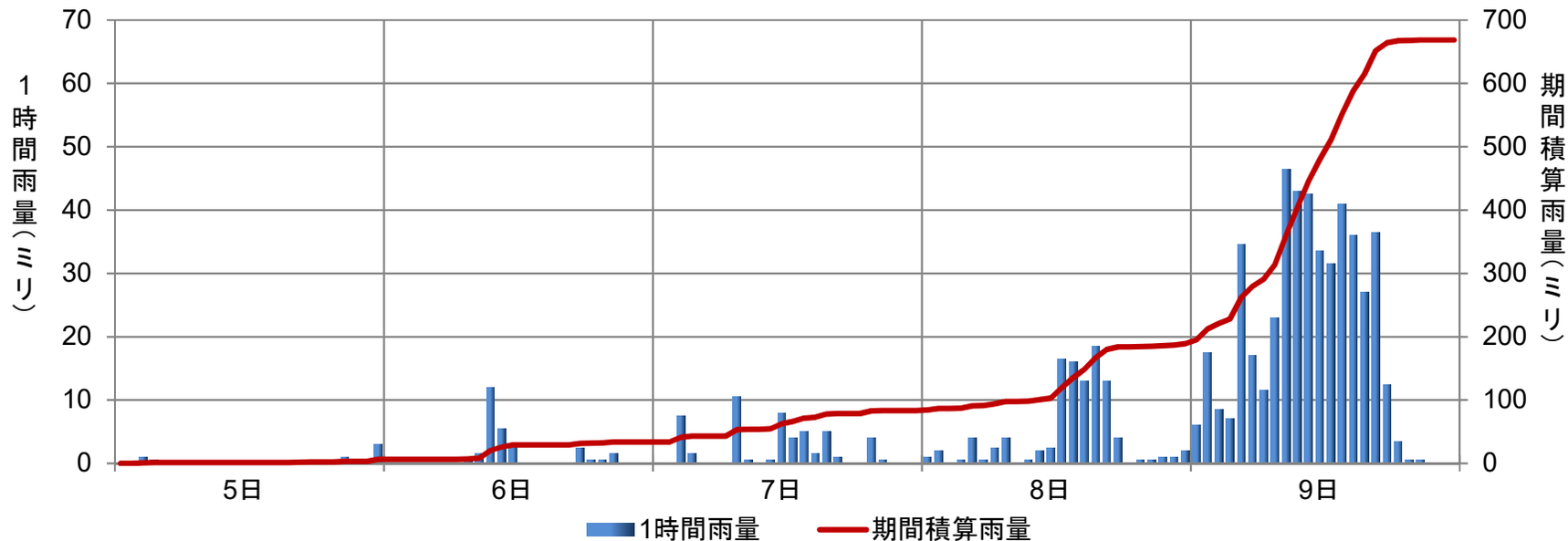


肝付前田

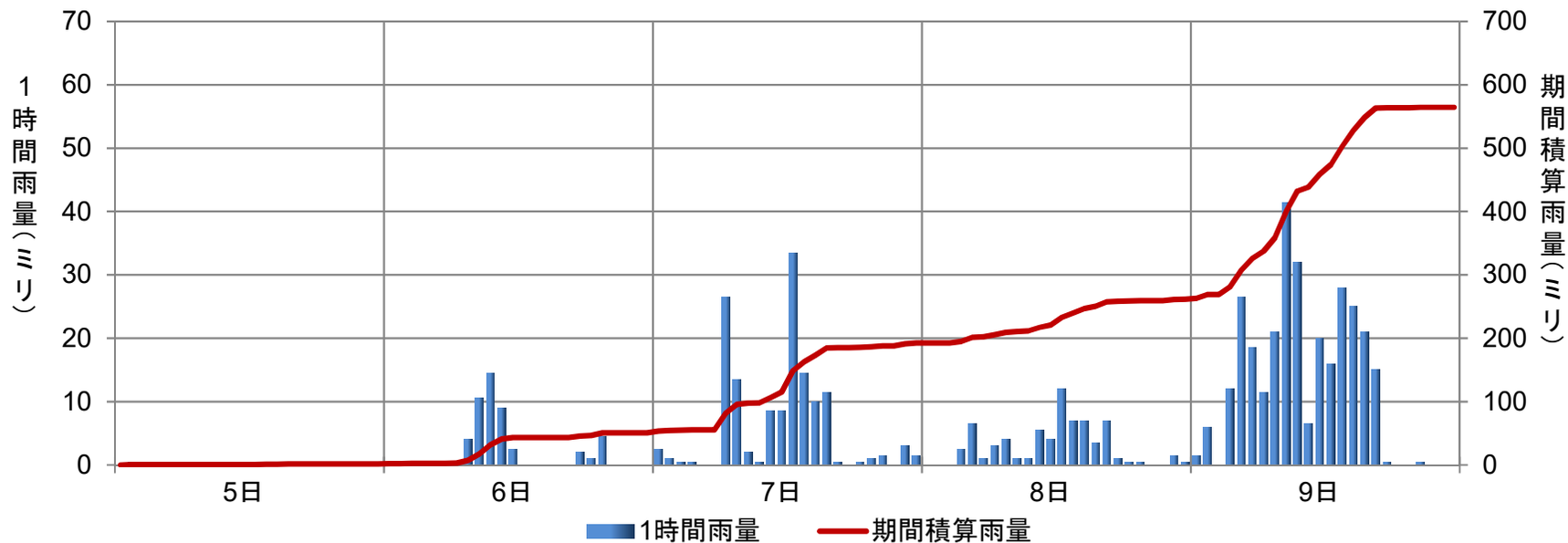


アメダス降水量の時系列図(8月5日~8月9日)

屋久島



尾之間



アメダス降水量の極値表(7月30日～8月10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)	167.5mm	103.5mm(8/9)	20.5mm(8/9 19:44)	33.0mm(8/9 16:00)	51.0mm(8/9 19:20)	76.5mm(8/9 20:00)	131.0mm(8/10 09:00)	163.0mm(8/10 14:50)	166.5mm(8/10 24:00)	1976
出水(出水市)	181.5mm	125.5mm(8/9)	24.0mm(8/9 16:26)	43.5mm(8/9 16:30)	63.5mm(8/9 21:10)	97.5mm(8/9 22:00)	131.0mm(8/9 21:30)	166.0mm(8/10 15:00)	170.0mm(8/10 24:00)	1976
大口(伊佐市)	216.0mm	133.5mm(8/9)	32.5mm(8/9 18:14)	55.5mm(8/9 18:20)	80.5mm(8/9 21:30)	107.5mm(8/9 22:20)	150.0mm(8/9 19:00)	189.5mm(8/9 24:00)	197.5mm(8/10 11:40)	1976
紫尾山(さつま町)	180.5mm	111.0mm(8/9)	19.0mm(8/9 20:22)	37.0mm(8/9 22:10)	51.0mm(8/9 21:40)	80.0mm(8/9 22:10)	122.5mm(8/10 07:10)	167.5mm(8/10 15:50)	172.5mm(8/10 22:50)	1976
さつま柏原(さつま町)	223.0mm	160.0mm(8/9)	22.0mm(8/9 15:44)	57.0mm(8/9 16:20)	83.0mm(8/9 18:00)	121.5mm(8/9 18:00)	167.0mm(8/9 22:20)	207.0mm(8/9 23:10)	219.0mm(8/10 21:20)	1976
中甕(薩摩川内市)	273.5mm	199.5mm(8/9)	29.0mm(8/9 14:49)	66.0mm(8/9 14:50)	112.0mm(8/9 15:10)	150.0mm(8/9 22:10)	233.5mm(8/10 05:50)	265.0mm(8/10 14:30)	271.0mm(8/10 24:00)	1976
川内(薩摩川内市)	211.5mm	149.0mm(8/9)	27.0mm(8/9 19:57)	41.0mm(8/9 15:50)	68.0mm(8/9 20:20)	107.5mm(8/9 21:10)	162.5mm(8/9 22:00)	198.0mm(8/9 23:00)	203.5mm(8/10 11:10)	1977
溝辺(霧島市)	291.0mm	155.5mm(8/9)	47.5mm(8/9 17:55)	92.5mm(8/9 18:30)	104.0mm(8/9 18:30)	127.0mm(8/9 18:50)	189.0mm(8/9 18:30)	247.5mm(8/9 22:50)	269.5mm(8/10 14:10)	1976
八重山(薩摩川内市)	330.0mm	202.5mm(8/9)	31.5mm(8/9 15:58)	66.0mm(8/9 16:00)	89.0mm(8/9 17:40)	145.5mm(8/9 21:30)	229.5mm(8/9 21:30)	295.0mm(8/10 13:50)	310.0mm(8/10 14:50)	1976
東市来(日置市)	199.5mm	148.5mm(8/9)	16.0mm(8/9 15:35)	35.0mm(8/9 15:30)	66.0mm(8/9 15:30)	105.0mm(8/9 15:40)	158.0mm(8/9 21:30)	186.5mm(8/10 14:00)	190.0mm(8/10 22:00)	1976
牧之原(霧島市)	455.5mm	229.5mm(8/9)	37.0mm(8/9 16:24)	88.5mm(8/9 18:20)	127.0mm(8/9 18:40)	177.0mm(8/9 18:40)	269.0mm(8/9 18:50)	363.0mm(8/9 21:30)	383.5mm(8/10 10:00)	1976
鹿児島(鹿児島市)	264.0mm	190.0mm(8/9)	36.0mm(8/9 13:30)	63.5mm(8/9 17:20)	116.0mm(8/9 17:00)	158.0mm(8/9 17:20)	202.5mm(8/9 21:20)	232.5mm(8/9 22:00)	235.5mm(8/10 22:00)	1976
輝北(鹿屋市)	482.5mm	255.5mm(8/9)	45.5mm(8/9 18:03)	111.0mm(8/9 18:20)	147.5mm(8/9 18:40)	197.5mm(8/9 18:30)	287.0mm(8/9 20:50)	379.0mm(8/10 13:00)	406.5mm(8/10 13:20)	1977
大隅(曾於市)	503.5mm	240.5mm(8/9)	61.0mm(8/9 19:23)	118.5mm(8/9 20:50)	155.5mm(8/9 21:10)	191.5mm(8/9 21:30)	293.0mm(8/9 21:10)	398.5mm(8/9 21:20)	412.5mm(8/10 09:20)	1977
加世田(南さつま市)	301.5mm	189.0mm(8/9)	23.0mm(8/9 04:52)	45.5mm(8/9 14:40)	79.5mm(8/9 15:20)	134.5mm(8/9 15:30)	220.5mm(8/9 21:00)	275.0mm(8/9 21:00)	279.5mm(8/10 21:00)	1976
吉ヶ別府(鹿屋市)	554.0mm	207.5mm(8/9)	39.0mm(8/9 18:15)	80.5mm(8/8 16:20)	110.5mm(8/8 18:50)	181.0mm(8/9 01:10)	282.5mm(8/9 12:10)	429.0mm(8/9 21:20)	448.5mm(8/10 08:20)	1977
志布志(志布志市)	388.5mm	139.5mm(8/8)	23.5mm(8/8 22:23)	58.5mm(8/8 15:50)	84.0mm(8/8 17:50)	137.0mm(8/9 00:20)	177.5mm(8/9 12:10)	271.0mm(8/9 20:10)	311.0mm(8/10 07:50)	1976
喜入(鹿児島市)	297.0mm	199.0mm(8/9)	30.0mm(8/9 16:45)	67.5mm(8/9 17:00)	104.5mm(8/9 17:00)	150.5mm(8/9 17:10)	213.5mm(8/9 21:00)	250.5mm(8/9 20:50)	253.0mm(8/10 09:30)	1977
鹿屋(鹿屋市)	450.0mm	153.5mm(8/8)	38.0mm(8/8 15:00)	77.0mm(8/8 15:10)	90.5mm(8/8 17:50)	152.5mm(8/9 00:30)	227.0mm(8/9 12:10)	334.0mm(8/9 18:50)	344.0mm(8/10 08:20)	1977
肝付前田(肝付町)	647.5mm	294.0mm(8/9)	46.5mm(8/9 18:31)	82.5mm(8/9 18:30)	130.0mm(8/9 19:50)	195.5mm(8/9 19:40)	359.5mm(8/9 19:10)	495.5mm(8/9 20:00)	506.5mm(8/9 22:40)	1977
枕崎(枕崎市)	242.0mm	179.0mm(8/9)	23.5mm(8/9 12:41)	47.5mm(8/9 14:10)	83.5mm(8/9 14:40)	142.0mm(8/9 15:20)	199.0mm(8/9 20:30)	229.5mm(8/9 21:20)	229.5mm(8/10 21:20)	1976
指宿(指宿市)	354.5mm	222.5mm(8/9)	49.0mm(8/9 16:57)	81.0mm(8/9 17:50)	124.0mm(8/9 17:40)	178.0mm(8/9 17:40)	257.0mm(8/9 17:50)	293.0mm(8/9 20:50)	297.5mm(8/10 18:20)	1976
内之浦(肝付町)	485.5mm	203.5mm(8/9)	40.0mm(8/9 18:49)	79.5mm(8/9 18:40)	109.0mm(8/9 19:50)	152.5mm(8/9 20:50)	252.5mm(8/9 19:00)	341.5mm(8/10 08:40)	364.5mm(8/10 07:20)	1976
田代(錦江町)	802.0mm	388.5mm(8/9)	62.5mm(8/9 17:53)	150.0mm(8/9 17:50)	247.5mm(8/9 18:00)	323.5mm(8/9 18:00)	498.0mm(8/9 18:00)	633.5mm(8/9 18:30)	653.5mm(8/10 18:00)	1977
佐多(南大隅町)	575.5mm	364.5mm(8/9)	53.0mm(8/9 04:22)	113.5mm(8/9 17:00)	197.5mm(8/9 17:30)	281.5mm(8/9 17:30)	455.5mm(8/9 17:40)	528.0mm(8/9 18:10)	531.5mm(8/10 16:10)	1977

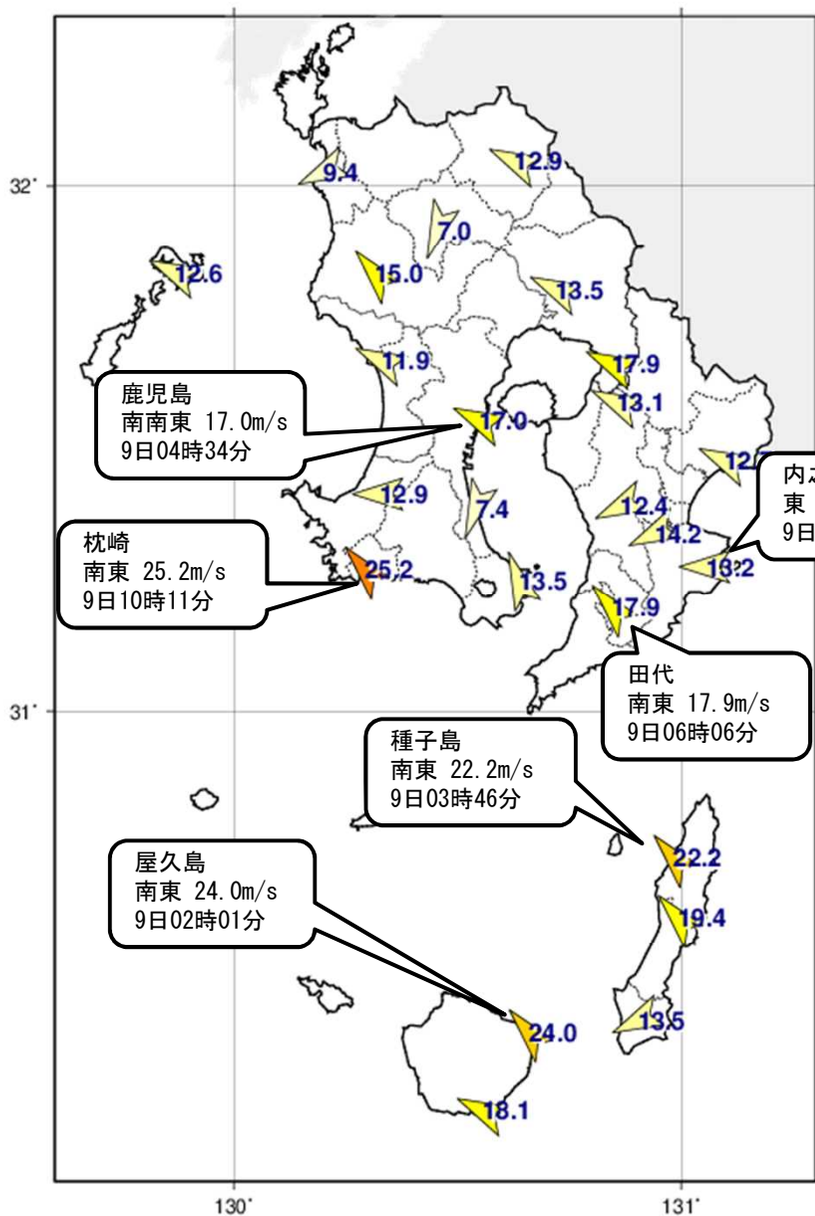
セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

アメダス降水量の極値表(7月30日～8月10日)

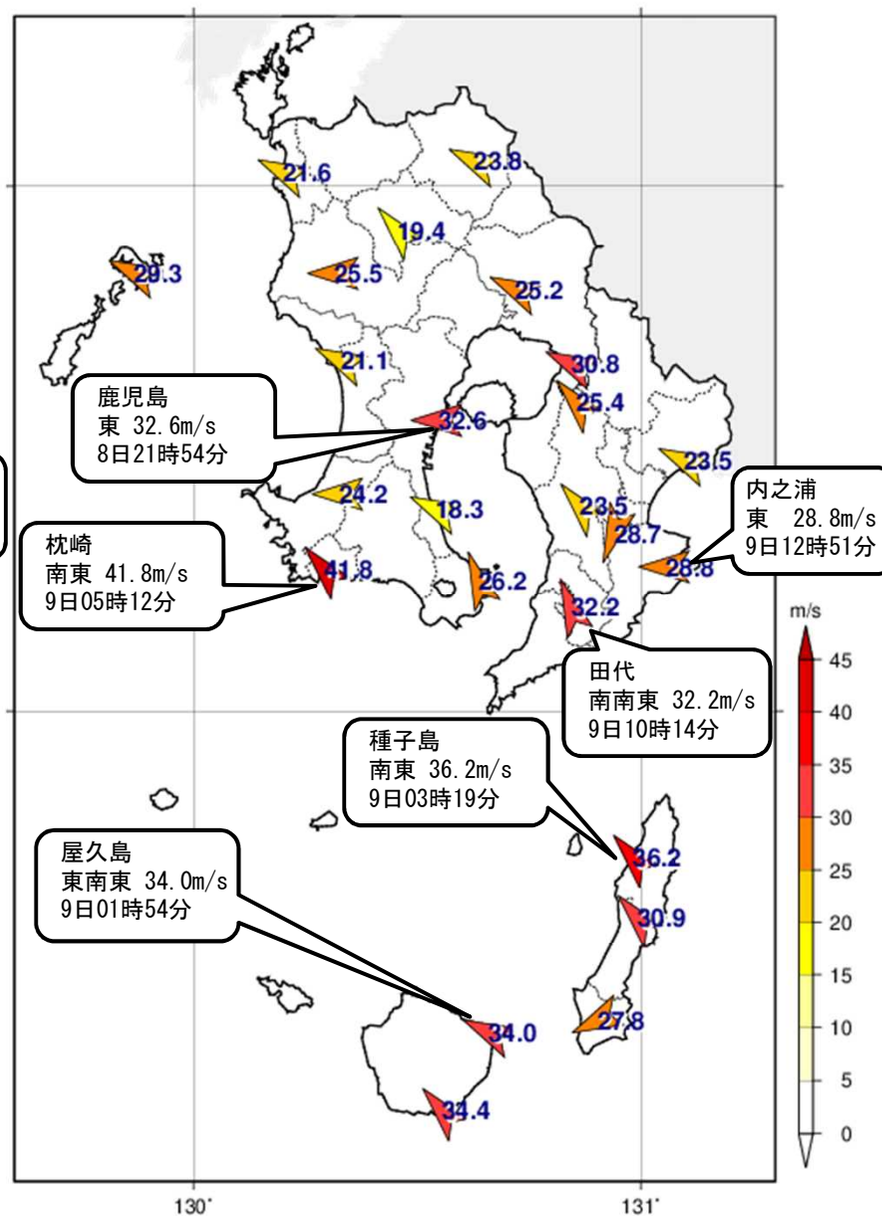
地点名	積算降水量	日降水量	1時間降水量	3時間降水量	6時間降水量	12時間降水量	24時間降水量	48時間降水量	72時間降水量	統計開始年
種子島(西之表市)	445.0mm	167.0mm(8/8)	38.0mm(8/8 18:55)	67.5mm(8/8 19:00)	93.0mm(8/8 19:10)	141.5mm(8/9 03:40)	221.0mm(8/9 15:00)	304.5mm(8/9 19:40)	350.5mm(8/10 04:20)	1976
中種子(中種子町)	513.0mm	187.5mm(8/8)	29.5mm(8/8 17:58)	60.5mm(8/8 19:20)	100.5mm(8/8 19:00)	150.0mm(8/8 18:50)	222.5mm(8/9 06:40)	335.0mm(8/10 04:00)	369.0mm(8/10 07:50)	2006
上中(南種子町)	500.5mm	207.0mm(8/9)	40.5mm(8/9 03:21)	67.5mm(8/9 03:40)	94.5mm(8/9 06:30)	152.5mm(8/9 13:50)	213.0mm(8/9 12:20)	309.5mm(8/10 03:40)	353.5mm(8/10 06:50)	1976
屋久島(屋久島町)	837.5mm	479.5mm(8/9)	52.5mm(8/9 08:42)	135.5mm(8/9 10:40)	238.0mm(8/9 14:00)	391.0mm(8/9 17:10)	484.0mm(8/9 19:20)	589.0mm(8/10 03:50)	641.0mm(8/10 02:10)	1976
尾之間(屋久島町)	763.0mm	303.0mm(8/9)	54.0mm(8/9 08:44)	95.5mm(8/9 10:30)	156.0mm(8/9 09:50)	271.5mm(8/9 15:40)	310.5mm(8/10 03:30)	386.5mm(8/10 03:40)	532.5mm(8/10 06:30)	1976
中之島(十島村)	319.0mm	82.5mm(8/6)	41.5mm(8/6 06:24)	48.0mm(8/6 06:30)	59.0mm(8/6 07:00)	75.0mm(8/6 10:20)	117.0mm(8/9 11:10)	162.0mm(8/9 10:40)	213.0mm(8/8 23:20)	2002
平島(十島村)	472.5mm	141.0mm(8/8)	26.0mm(8/9 02:58)	61.5mm(8/8 18:50)	104.5mm(8/8 20:30)	152.5mm(8/9 03:50)	222.0mm(8/9 07:50)	281.0mm(8/9 07:30)	320.5mm(8/10 07:20)	2014
諏訪之瀬島(十島村)	462.5mm	180.0mm(8/9)	44.5mm(8/9 05:45)	92.5mm(8/9 07:20)	142.5mm(8/9 07:50)	170.0mm(8/9 12:40)	251.0mm(8/9 11:20)	303.5mm(8/9 07:30)	363.5mm(8/10 06:30)	2014
小宝島(十島村)	483.0mm	128.5mm(8/9)	35.5mm(8/9 06:25)	61.5mm(8/9 06:40)	95.0mm(8/9 08:30)	163.5mm(8/9 08:40)	221.0mm(8/9 15:50)	259.5mm(8/9 07:10)	292.5mm(8/9 17:30)	2014
宝島(十島村)	407.5mm	161.0mm(8/9)	39.5mm(8/9 06:50)	90.0mm(8/9 08:30)	116.0mm(8/9 09:10)	176.0mm(8/9 10:00)	206.0mm(8/9 08:30)	265.5mm(8/9 09:00)	293.5mm(8/9 14:00)	2014
笠利(奄美市)	366.5mm	130.0mm(8/7)	24.5mm(8/7 14:36)	53.0mm(8/5 17:30)	84.0mm(8/5 18:40)	108.0mm(8/7 14:40)	134.5mm(8/8 01:50)	201.0mm(8/7 14:30)	271.5mm(8/8 06:50)	2003
名瀬(奄美市)	577.0mm	197.0mm(8/5)	33.5mm(8/5 14:38)	62.0mm(8/5 16:40)	106.5mm(8/5 17:50)	158.0mm(8/5 20:50)	225.5mm(8/6 05:30)	297.5mm(8/7 11:50)	448.0mm(8/8 05:10)	1976
喜界島(喜界町)	302.0mm	104.5mm(8/7)	23.0mm(8/9 02:47)	42.0mm(8/5 19:20)	68.0mm(8/5 20:00)	87.0mm(8/6 02:00)	108.0mm(8/8 00:50)	166.5mm(8/7 14:20)	239.0mm(8/8 09:30)	1978
古仁屋(瀬戸内町)	488.0mm	200.5mm(8/7)	33.0mm(8/7 16:22)	55.0mm(8/7 17:30)	88.5mm(8/7 16:20)	154.5mm(8/7 17:30)	221.5mm(8/8 05:00)	322.5mm(8/8 19:10)	376.0mm(8/8 13:10)	1976
天城(天城町)	303.0mm	94.5mm(8/7)	33.5mm(8/7 14:38)	46.5mm(8/7 16:00)	59.0mm(8/7 17:00)	77.5mm(8/7 19:50)	99.5mm(8/8 11:10)	141.5mm(8/8 17:20)	175.5mm(8/7 24:00)	2003
伊仙(伊仙町)	282.0mm	131.0mm(8/7)	27.5mm(8/7 14:49)	45.0mm(8/7 16:00)	62.5mm(8/7 18:00)	100.5mm(8/7 18:50)	135.0mm(8/8 06:50)	184.0mm(8/8 20:20)	214.0mm(8/8 17:00)	1977
沖永良部(和泊町)	245.5mm	90.5mm(8/7)	23.0mm(8/7 16:46)	34.5mm(8/7 18:50)	60.0mm(8/7 21:40)	88.0mm(8/7 21:40)	96.5mm(8/8 09:00)	111.5mm(8/8 02:10)	190.0mm(8/7 21:10)	1976
与論島(与論町)	280.5mm	91.5mm(8/2)	27.0mm(8/5 09:14)	40.5mm(8/5 11:00)	51.5mm(8/5 13:20)	77.5mm(8/2 17:50)	98.5mm(8/5 17:30)	146.5mm(8/6 17:30)	149.0mm(8/7 17:20)	1978

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)(7月30日~8月10日)



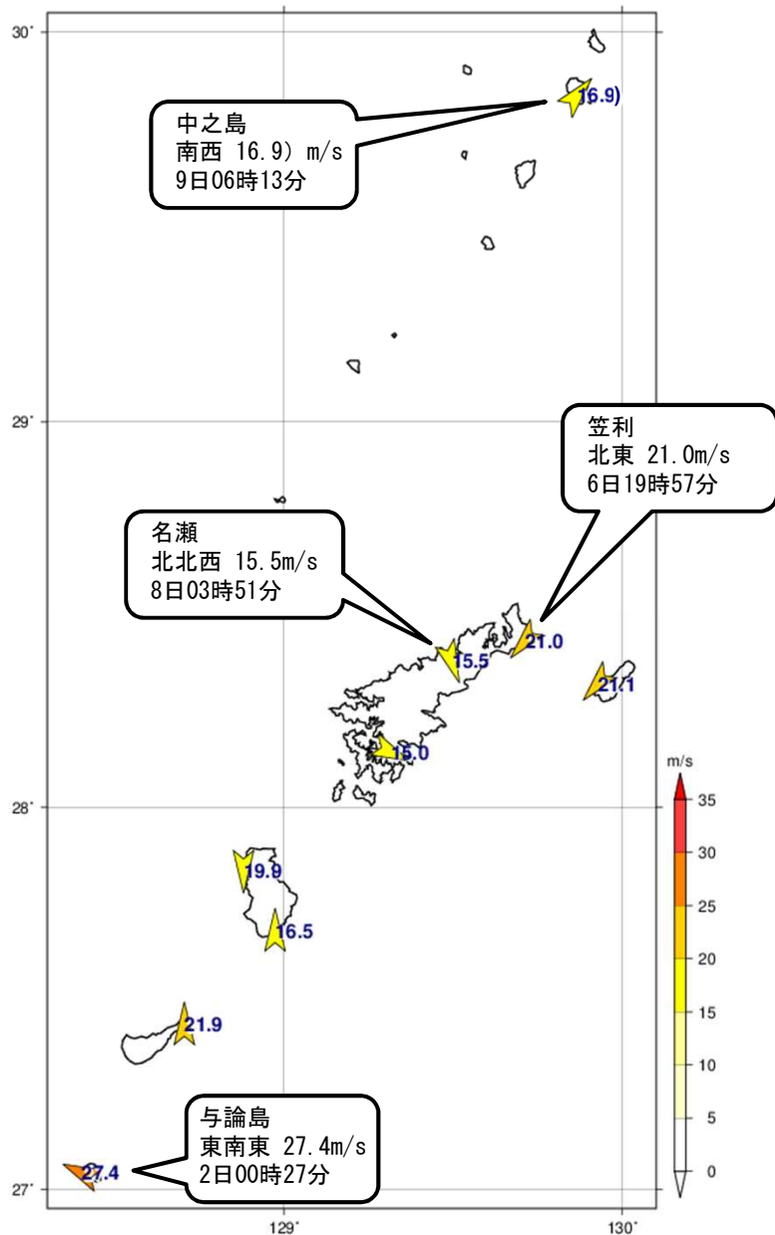
最大風速



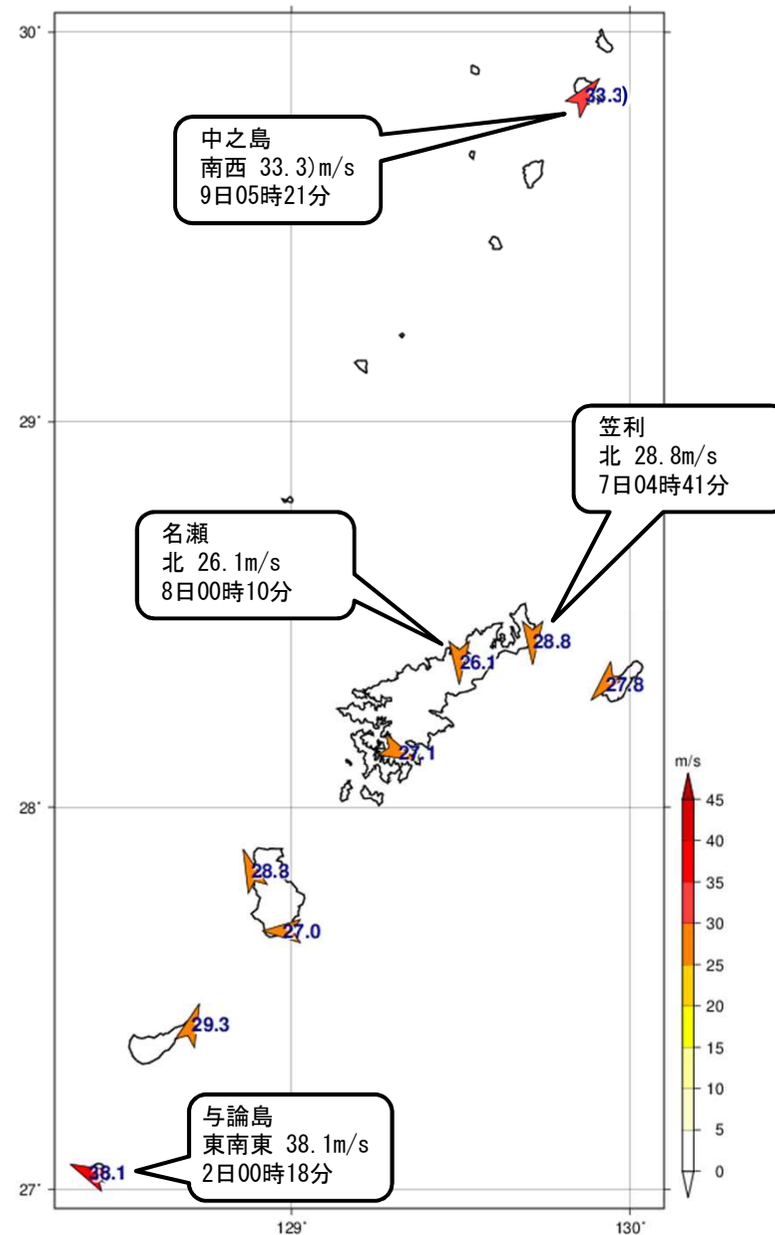
最大瞬間風速

※) 準正常値 42

アメダス風向・風速分布図(奄美地方)(7月30日~8月10日)



最大風速



最大瞬間風速

※) 準正常値 43

アメダス風向・風速の極値表(7月30日～8月10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)	9.4	東北東	2023/8/9 0:32	21.6	東南東	2023/8/9 13:44
大口(伊佐市)	12.9	東南東	2023/8/9 14:42	23.8	東南東	2023/8/9 14:00
さつま柏原(薩摩郡さつま町)	7.0	北北東	2023/8/8 12:12	19.4	南東	2023/8/9 5:18
中甌(薩摩川内市)	12.6	東南東	2023/8/9 16:11	29.3	東南東	2023/8/9 16:17
川内(薩摩川内市)	15.0	南東	2023/8/9 14:02	25.5	東	2023/8/9 13:58
溝辺(霧島市)	13.5	東南東	2023/8/9 9:43	25.2	東南東	2023/8/9 13:45
東市来(日置市)	11.9	東南東	2023/8/9 13:56	21.1	東南東	2023/8/9 13:41
牧之原(霧島市)	17.9	東南東	2023/8/9 9:35	30.8	東南東	2023/8/9 8:36
鹿児島(鹿児島市)	17.0	東南東	2023/8/9 4:34	32.6	東	2023/8/8 21:54
輝北(鹿屋市)	13.1	東南東	2023/8/9 4:38	25.4	南東	2023/8/9 12:19
加世田(南さつま市)	12.9	東	2023/8/9 3:13	24.2	東	2023/8/9 2:21
志布志(志布志市)	12.7	東南東	2023/8/9 4:22	23.5	東南東	2023/8/8 22:37
喜入(鹿児島市)	7.4	北北東	2023/8/8 14:08	18.3	東南東	2023/8/9 4:16
鹿屋(鹿屋市)	12.4	東北東	2023/8/8 22:12	23.5	南東	2023/8/9 11:44
肝付前田(肝属郡肝付町)	14.2	東北東	2023/8/8 21:37	28.7	北北東	2023/8/8 19:19
枕崎(枕崎市)	25.2	南東	2023/8/9 10:11	41.8	南東	2023/8/9 5:12
指宿(指宿市)	13.5	南南東	2023/8/9 13:30	26.2	南南東	2023/8/9 9:26
内之浦(肝属郡肝付町)	13.2	東	2023/8/9 4:56	28.8	東	2023/8/9 12:51
田代(肝属郡錦江町)	17.9	南東	2023/8/9 6:06	32.2	南南東	2023/8/9 10:14

☆ 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	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、 扱いに注意が必要です	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%

☆ 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(7月30日～8月10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)	22.2	南東	2023/8/9 3:46	36.2	南東	2023/8/9 3:19
中種子(熊毛郡中種子町)	19.4	南東	2023/8/9 3:17	30.9	南東	2023/8/9 3:09
上中(熊毛郡南種子町)	13.5	東北東	2023/8/8 12:52	27.8	東北東	2023/8/8 12:08
屋久島(熊毛郡屋久島町)	24.0	南東	2023/8/9 2:01	34.0	東南東	2023/8/9 1:54
尾之間(熊毛郡屋久島町)	18.1	東南東	2023/8/9 1:17	34.4	南東	2023/8/9 1:15
中之島(鹿児島郡十島村)	16.9)	南西)	2023/8/9 6:13)	33.3)	南西)	2023/8/9 5:21)
笠利(奄美市)	21.0	北東	2023/8/6 19:57	28.8	北	2023/8/7 4:41
名瀬(奄美市)	15.5	北北西	2023/8/8 3:51	26.1	北	2023/8/8 0:10
喜界島(大島郡喜界町)	21.1	北東	2023/8/6 22:17	27.8	北東	2023/8/6 23:02
古仁屋(大島郡瀬戸内町)	15.0	西北西	2023/8/8 10:57	27.1	西北西	2023/8/8 9:43
天城(大島郡天城町)	19.9	北	2023/8/6 18:53	28.3	南南東	2023/8/5 13:12
伊仙(大島郡伊仙町)	16.5	南	2023/8/5 12:42	27.0	東	2023/8/2 6:42
沖永良部(大島郡和泊町)	21.9	南	2023/8/5 12:33	29.3	南南西	2023/8/5 12:07
与論島(大島郡与論町)	27.4	東南東	2023/8/2 0:27	38.1	東南東	2023/8/2 0:18

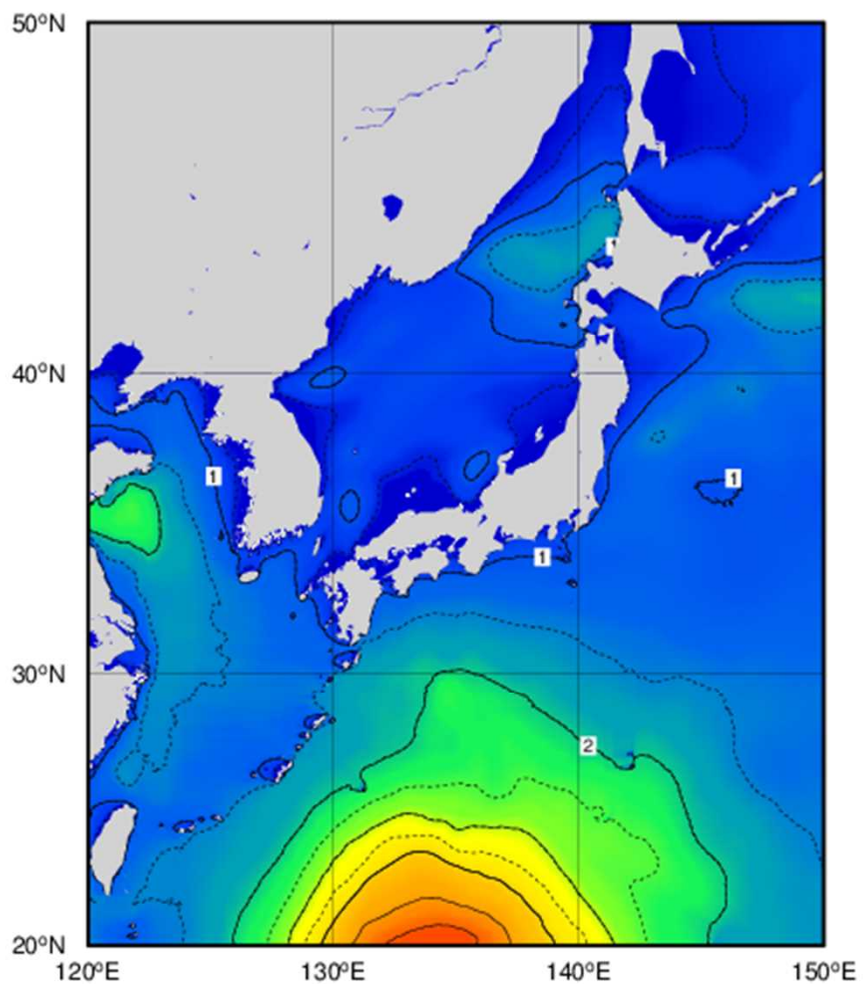
☆ 統計値の品質情報について

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、 扱いに注意が必要です	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%

☆ 統計値の月・年別の極値順位について

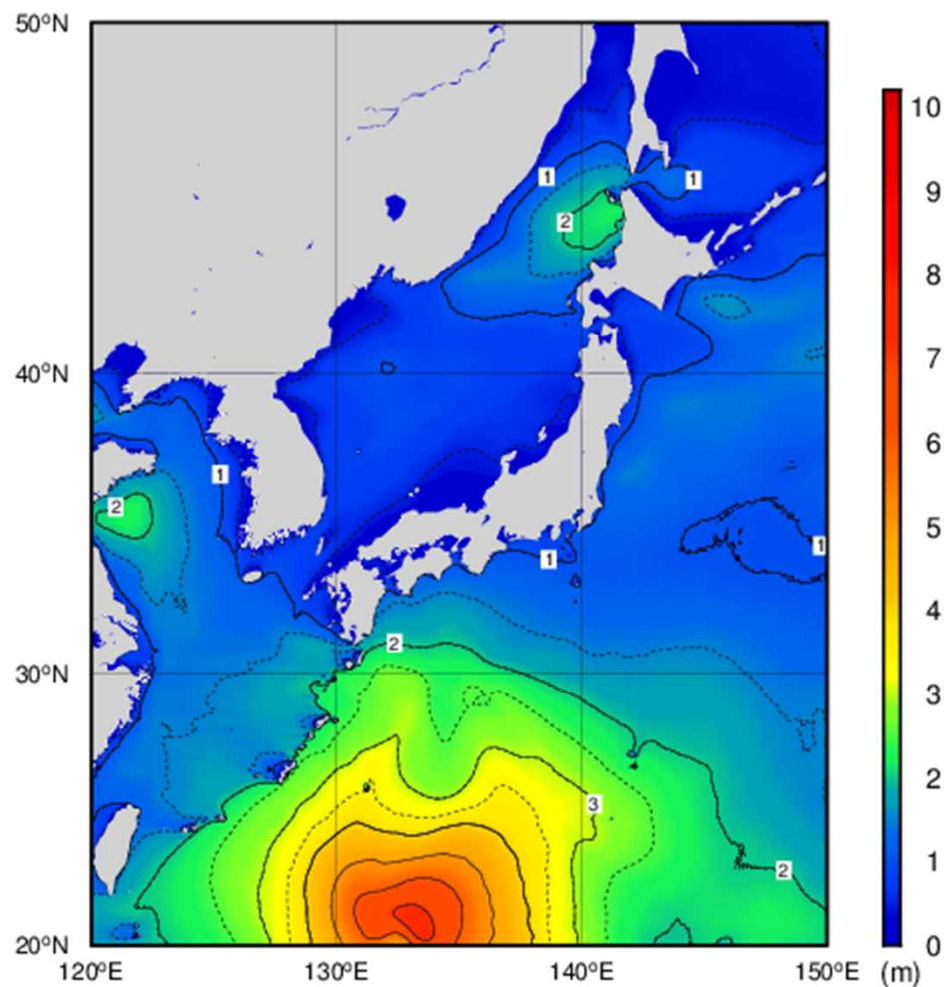
セルの背景色	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

波浪実況分布図 (7月30日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

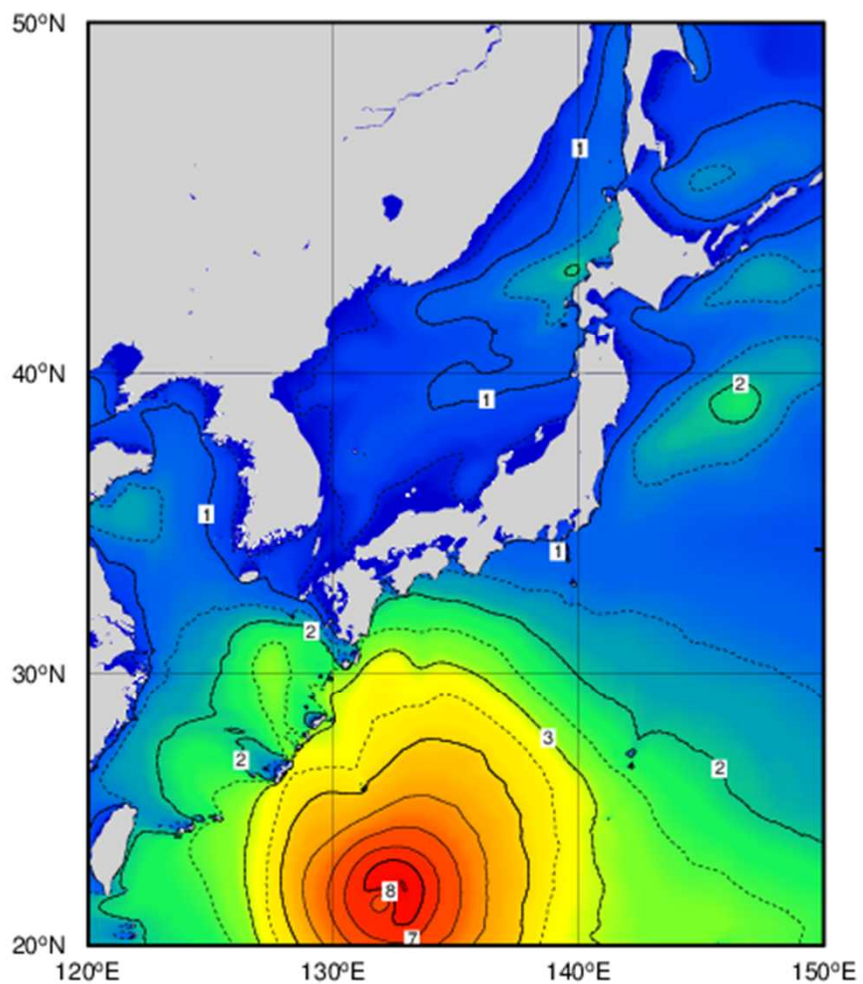
09時



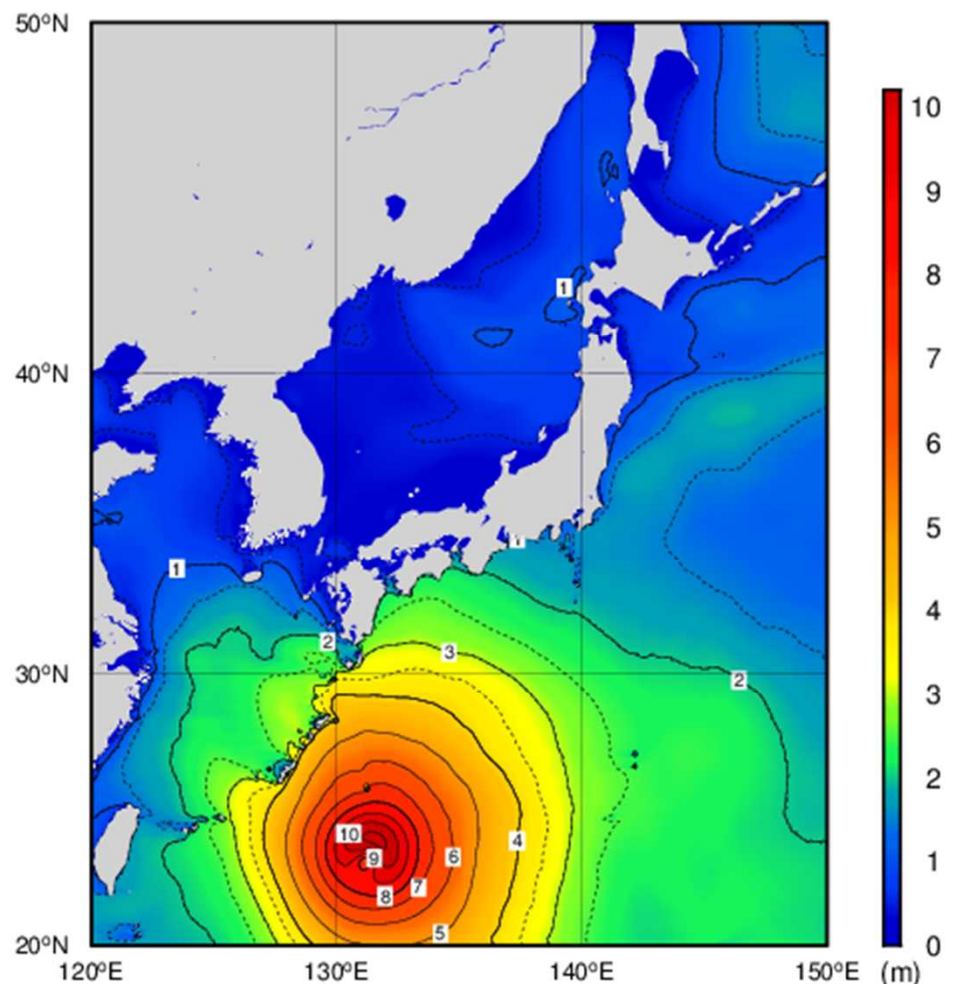
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

21時

波浪実況分布図 (7月31日)

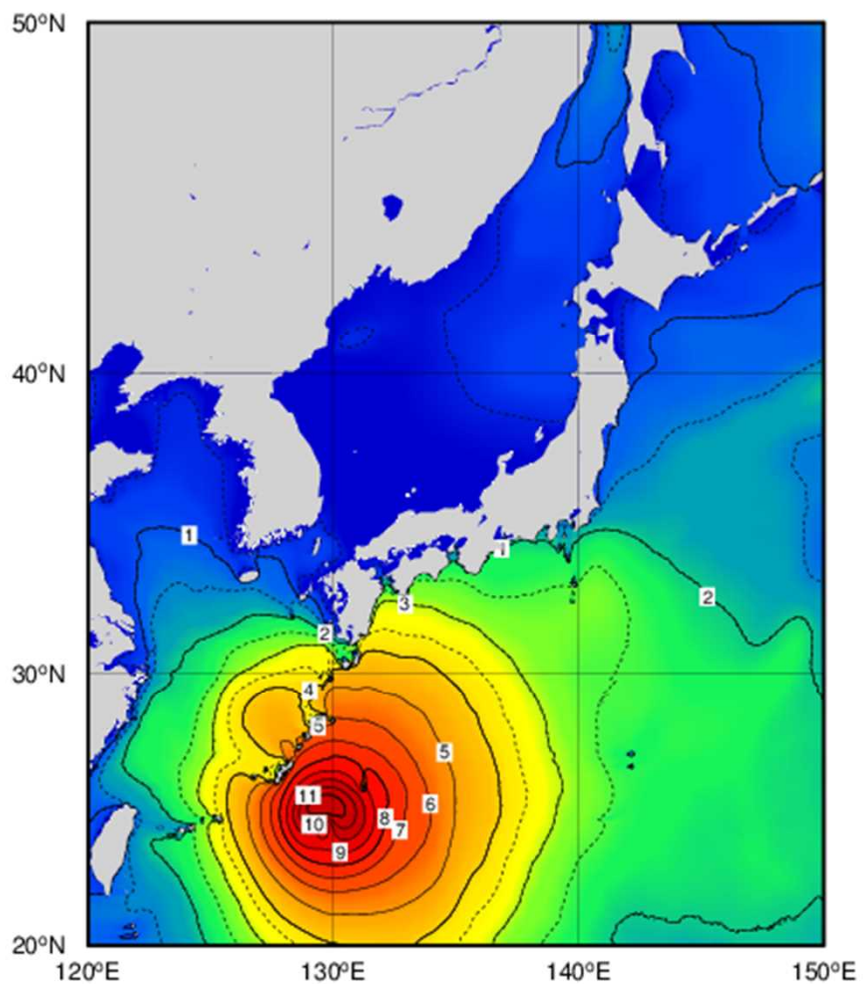


09時



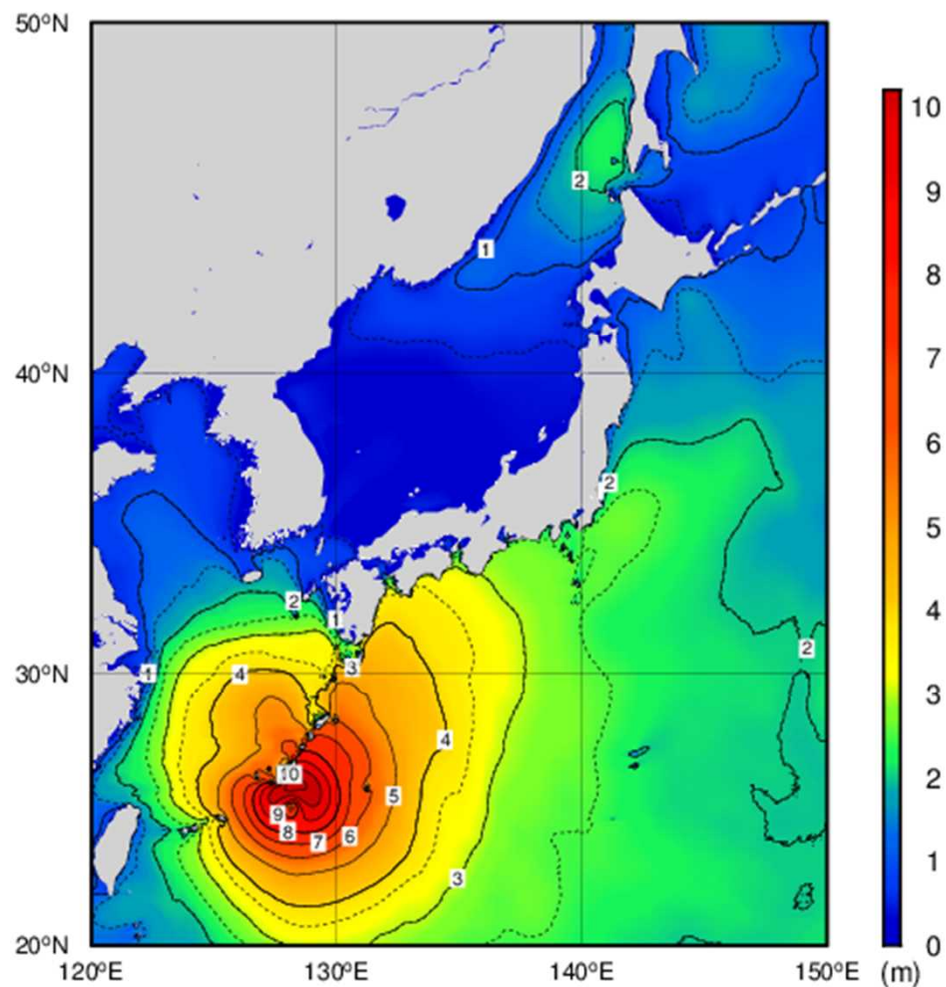
21時

波浪実況分布図 (8月1日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

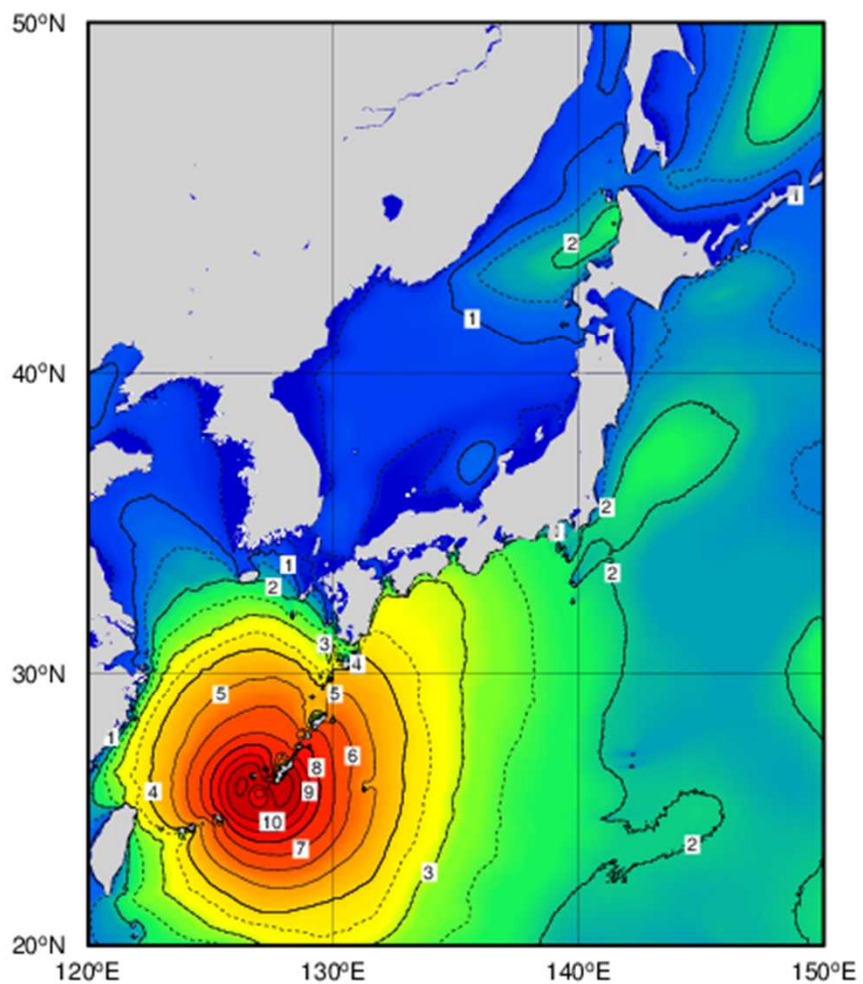
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

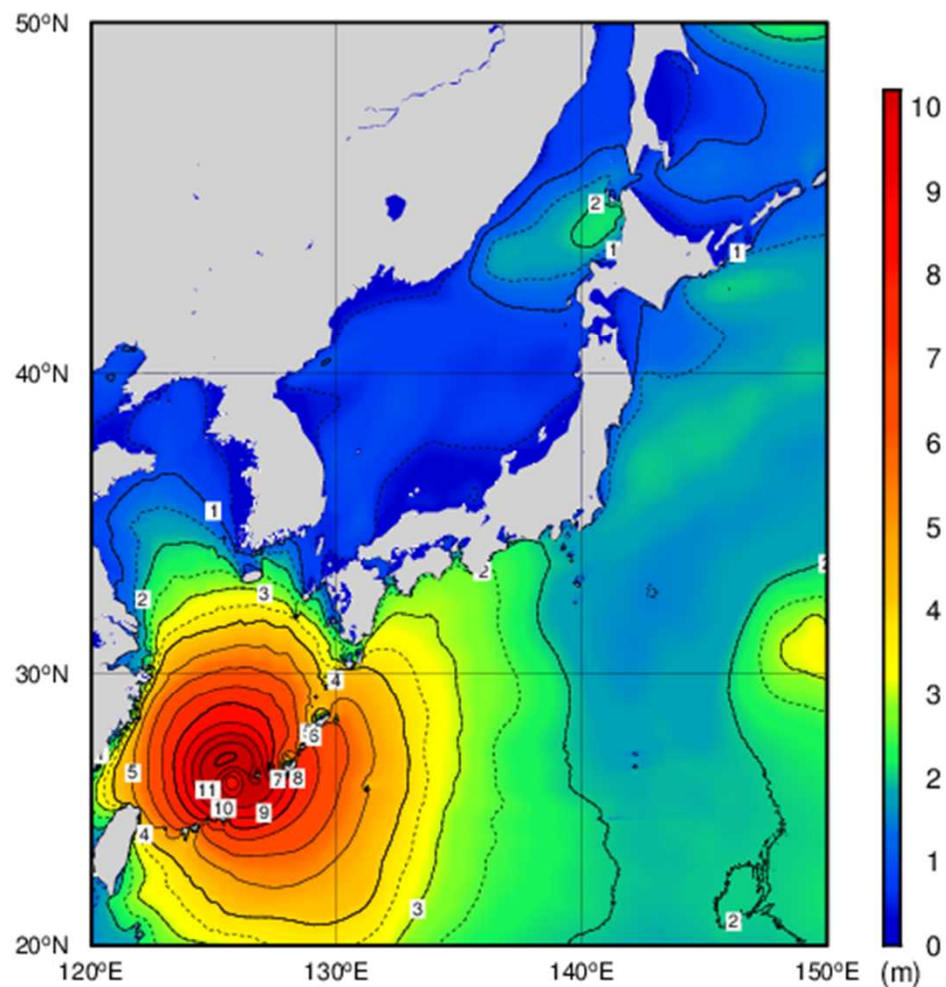
21時

波浪実況分布図 (8月2日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

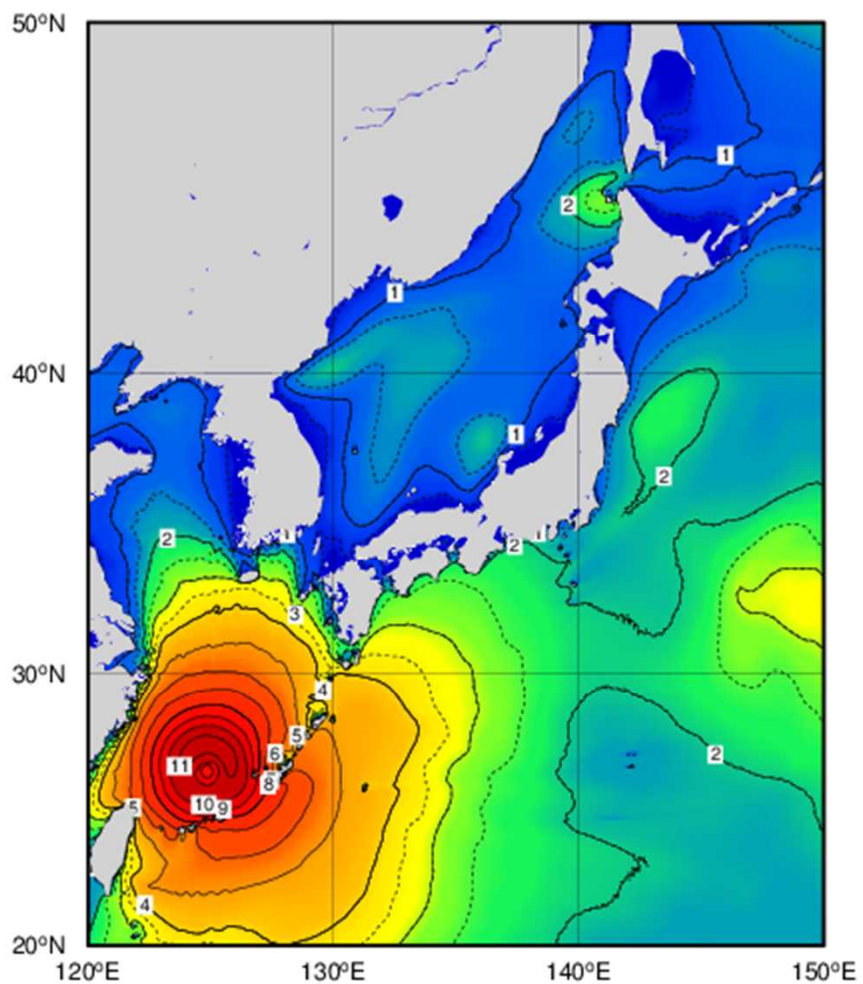
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

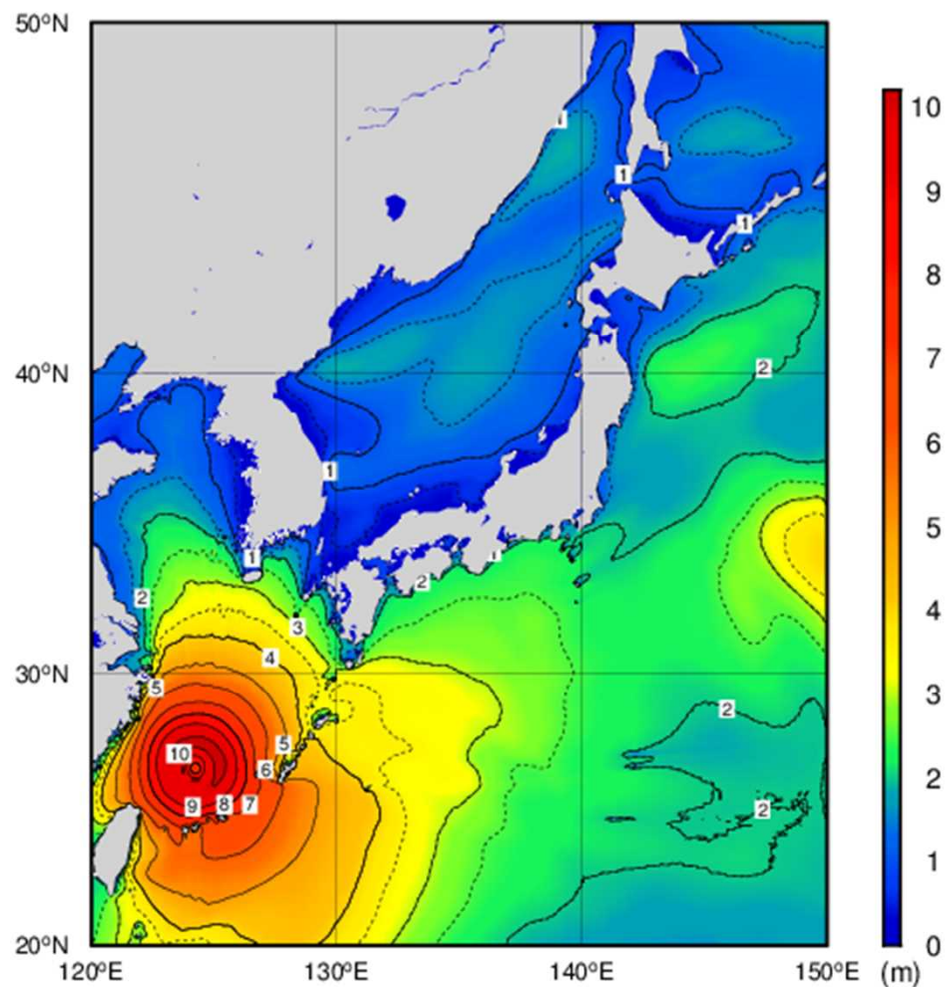
21時

波浪実況分布図 (8月3日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

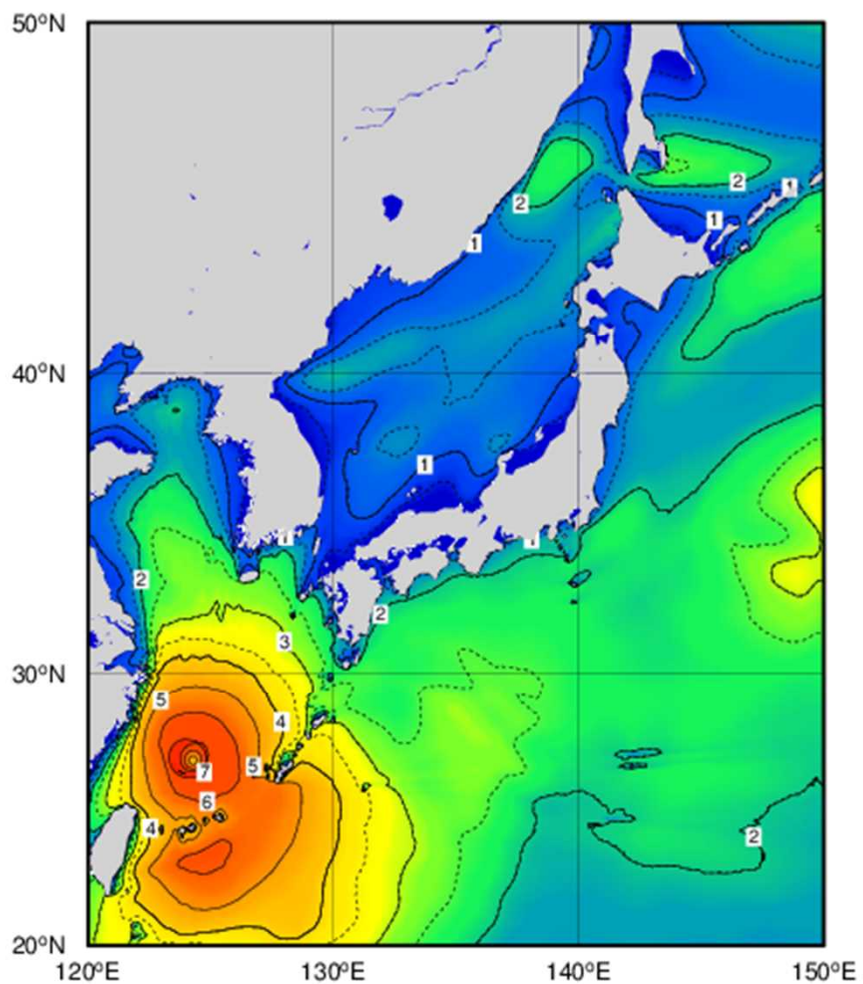
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

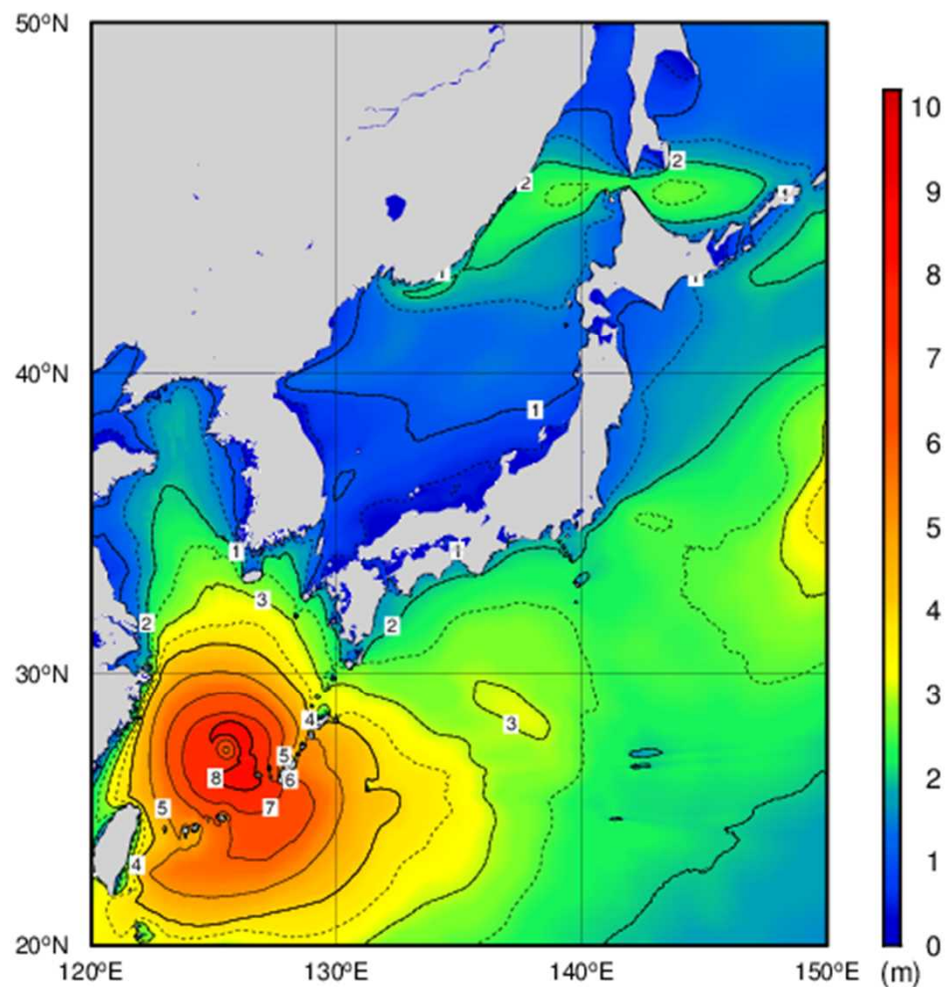
21時

波浪実況分布図 (8月4日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

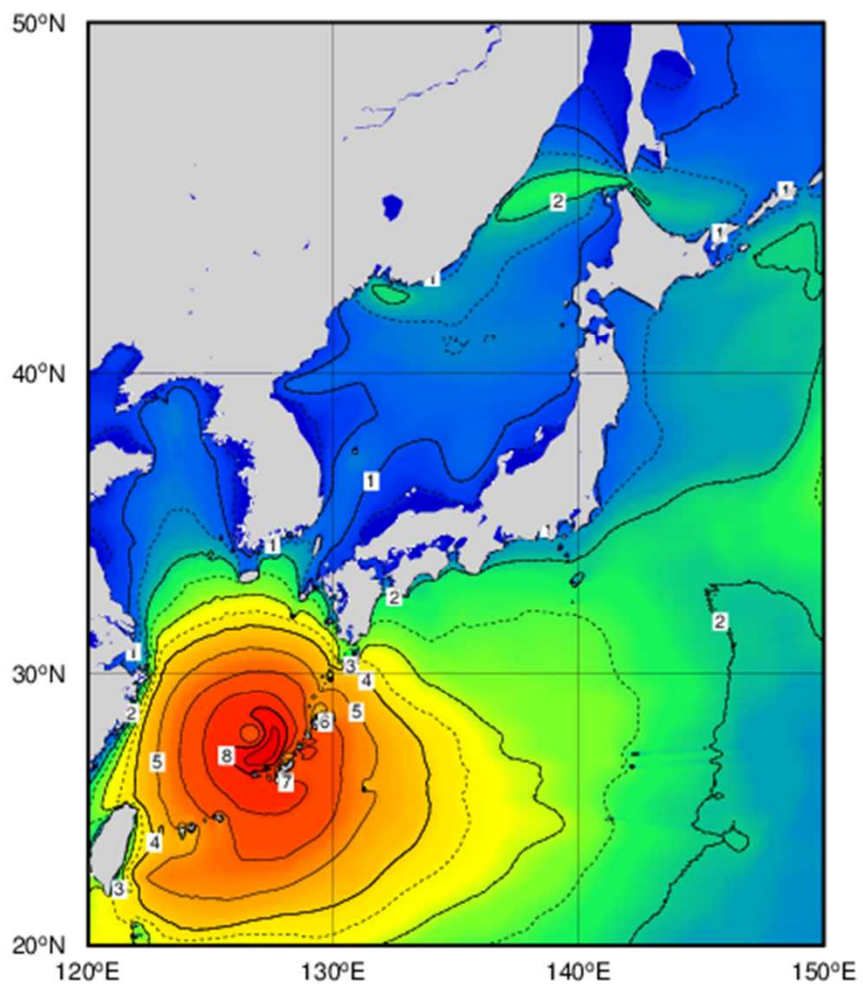
09時



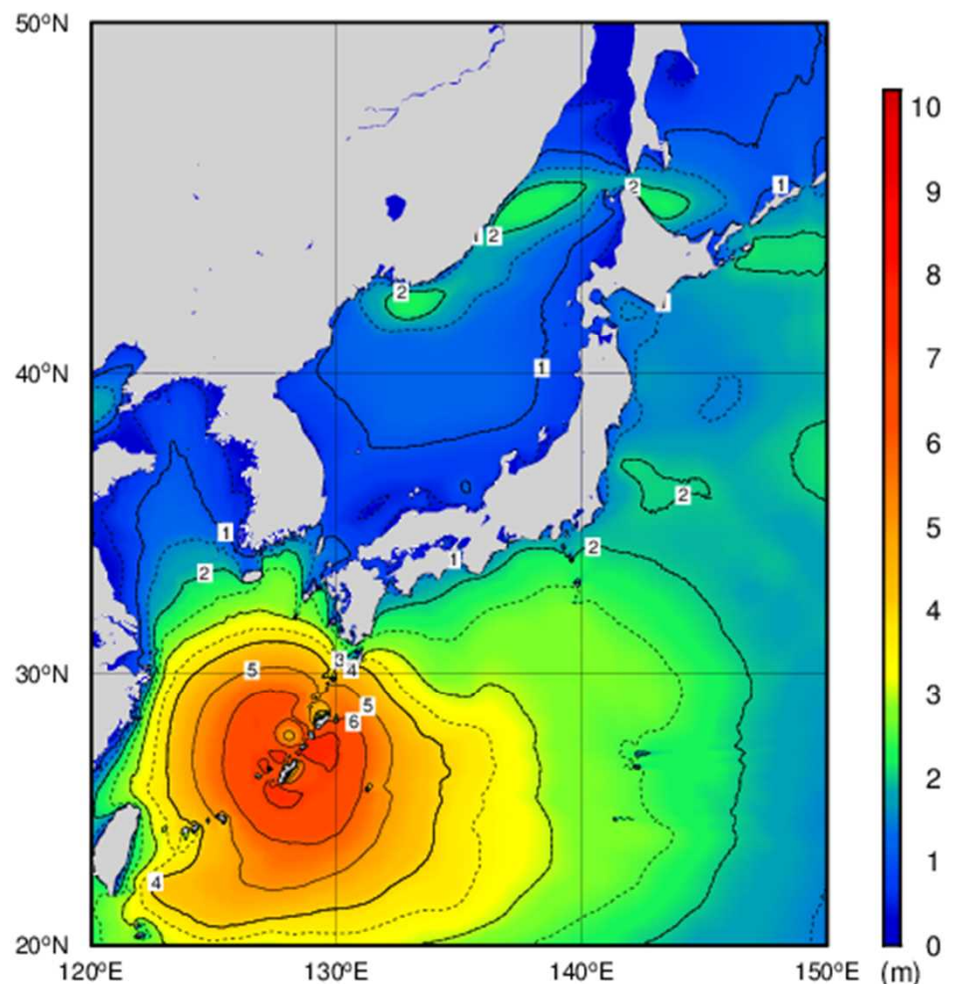
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

21時

波浪実況分布図 (8月5日)

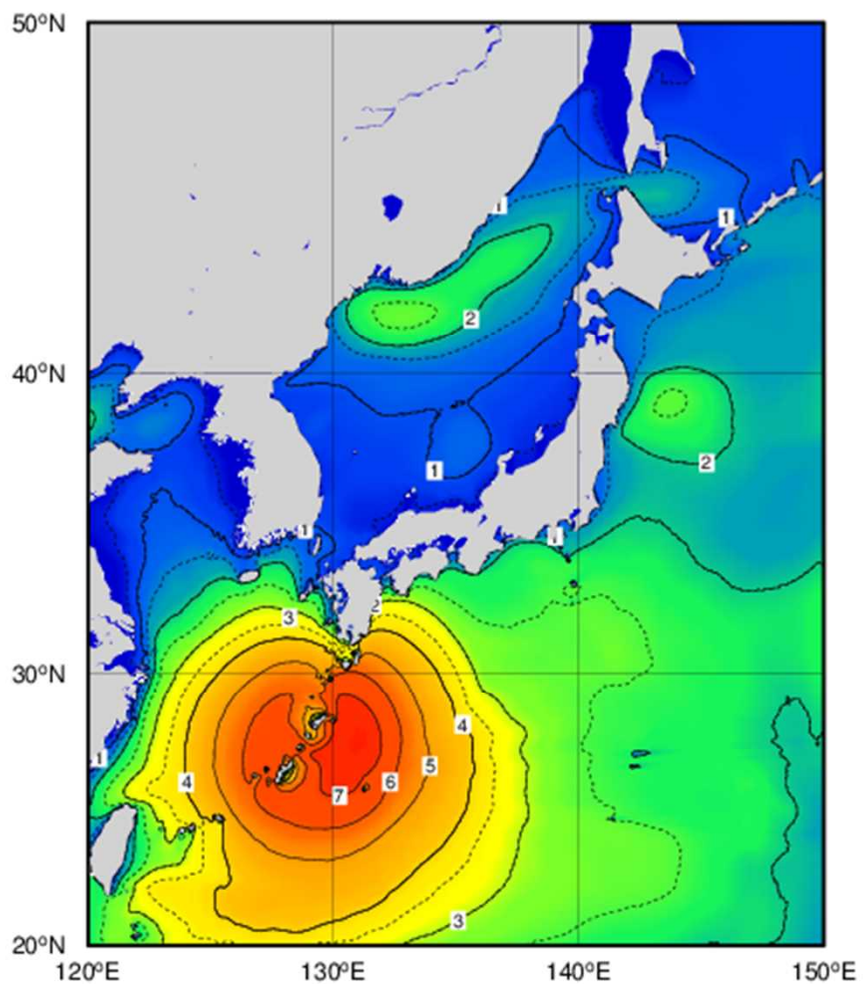


09時



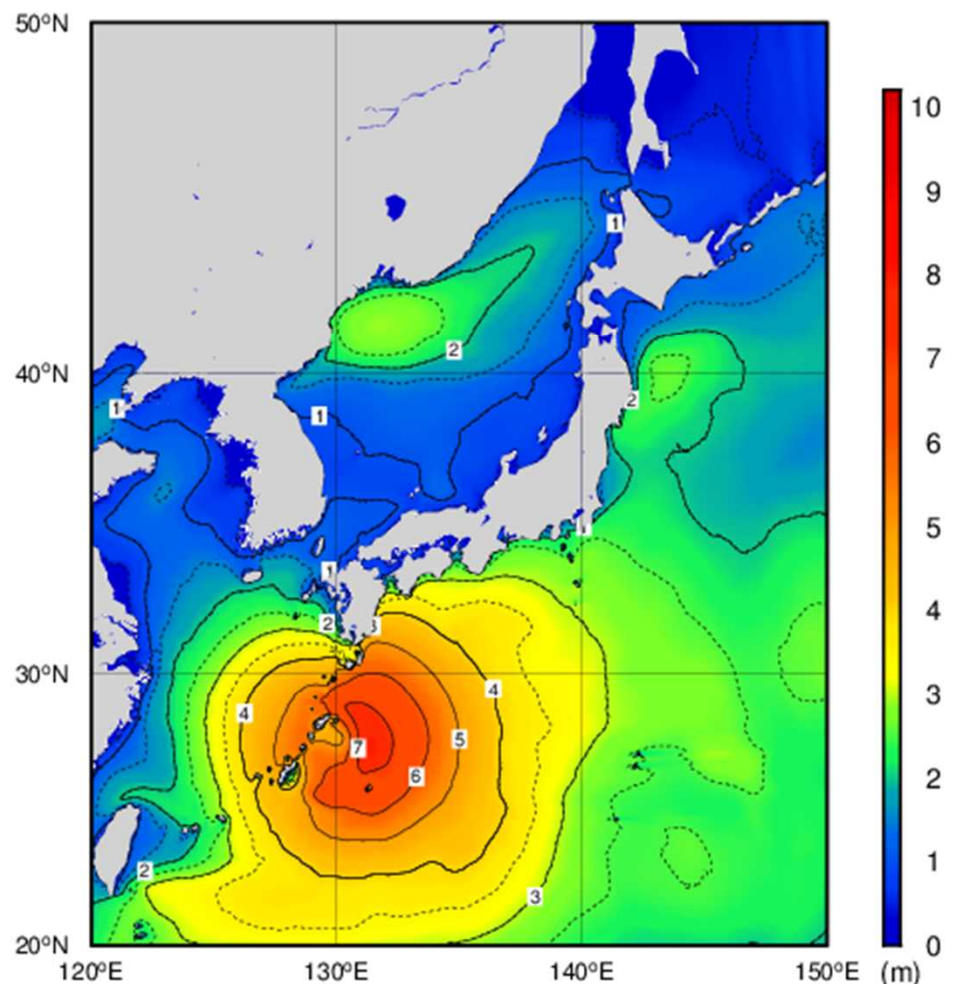
21時

波浪実況分布図 (8月6日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

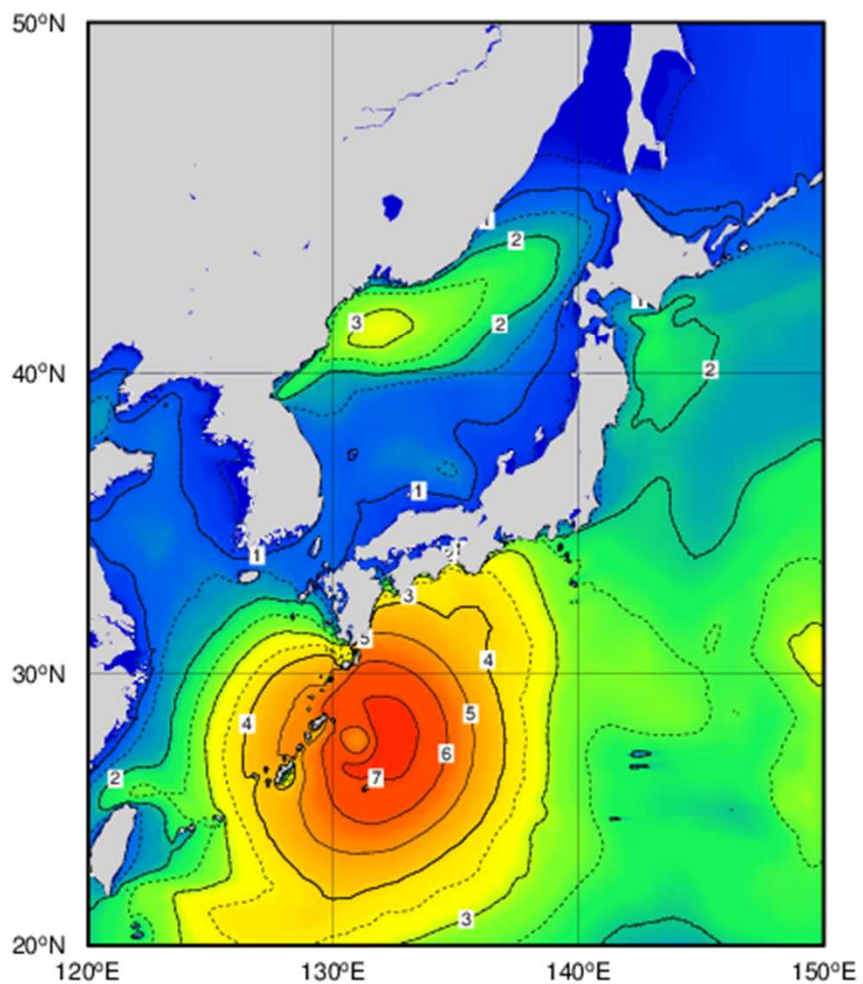
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

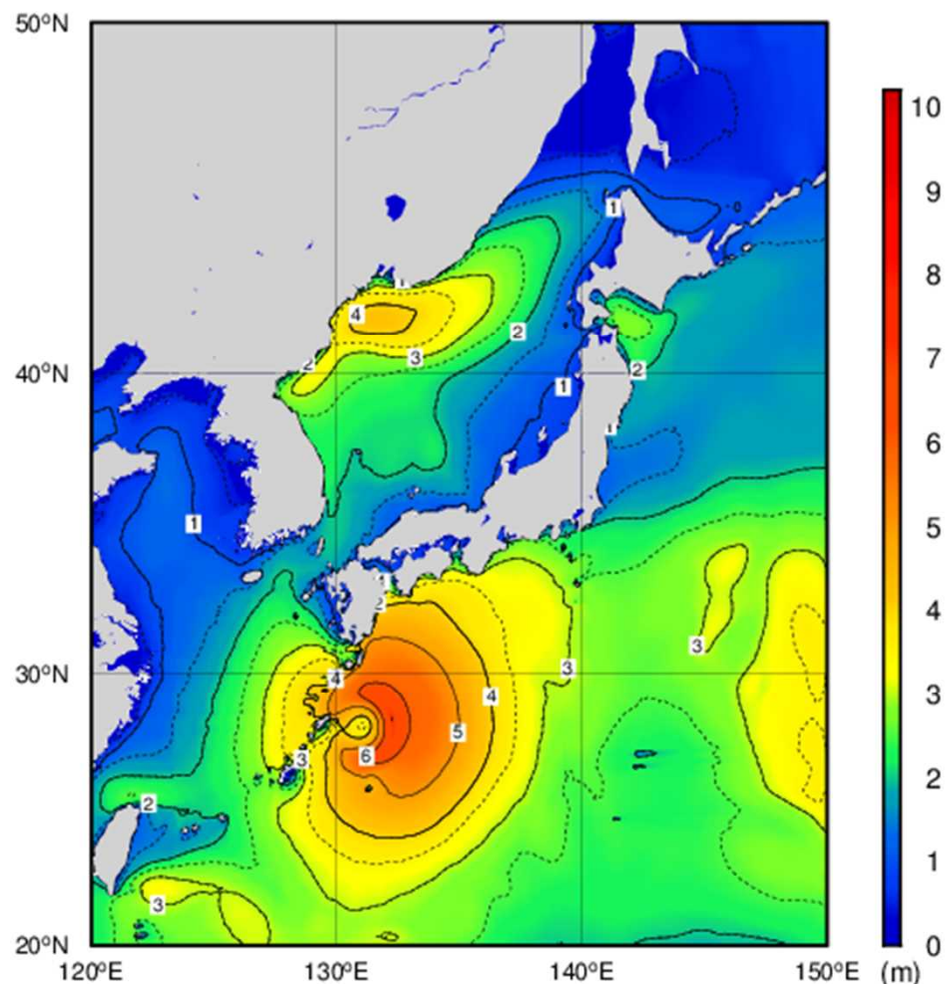
21時

波浪実況分布図 (8月7日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

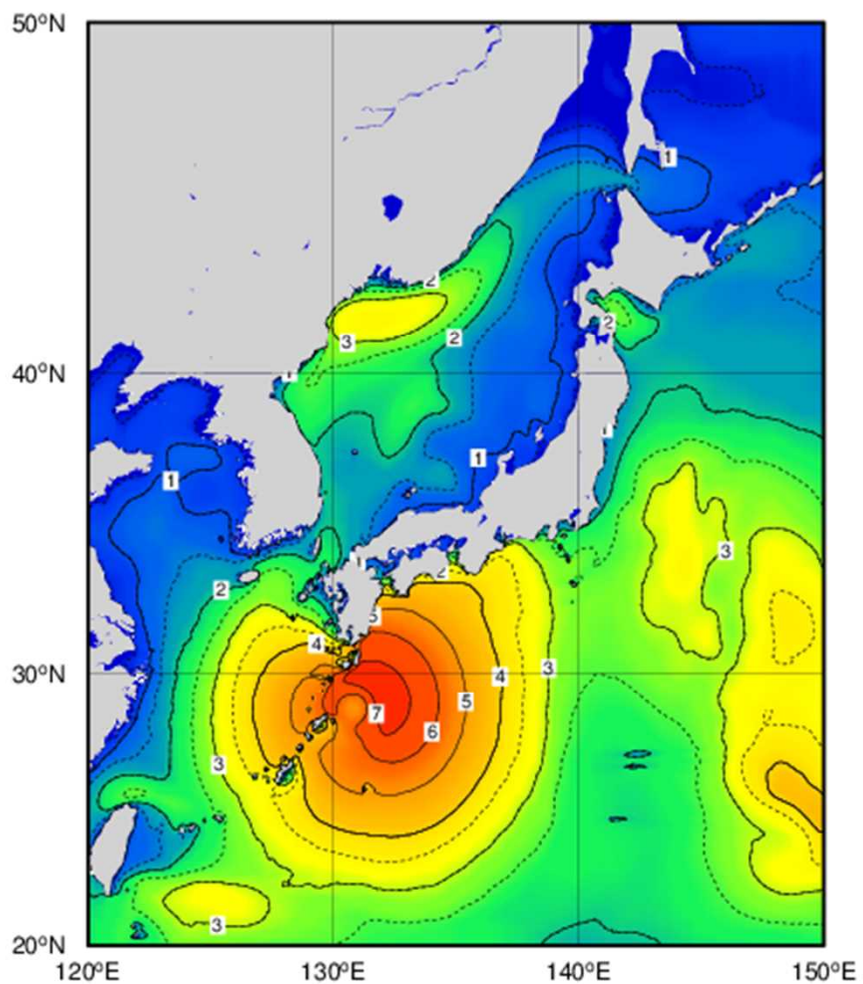
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

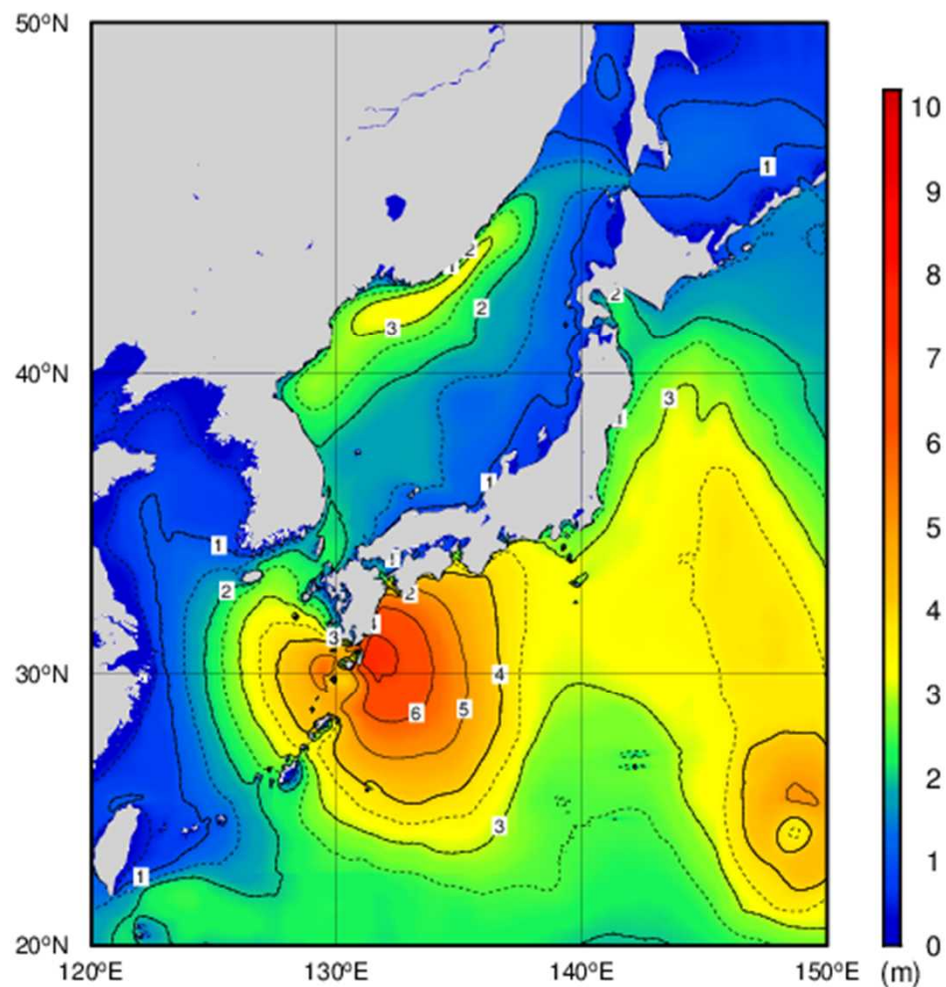
21時

波浪実況分布図 (8月8日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

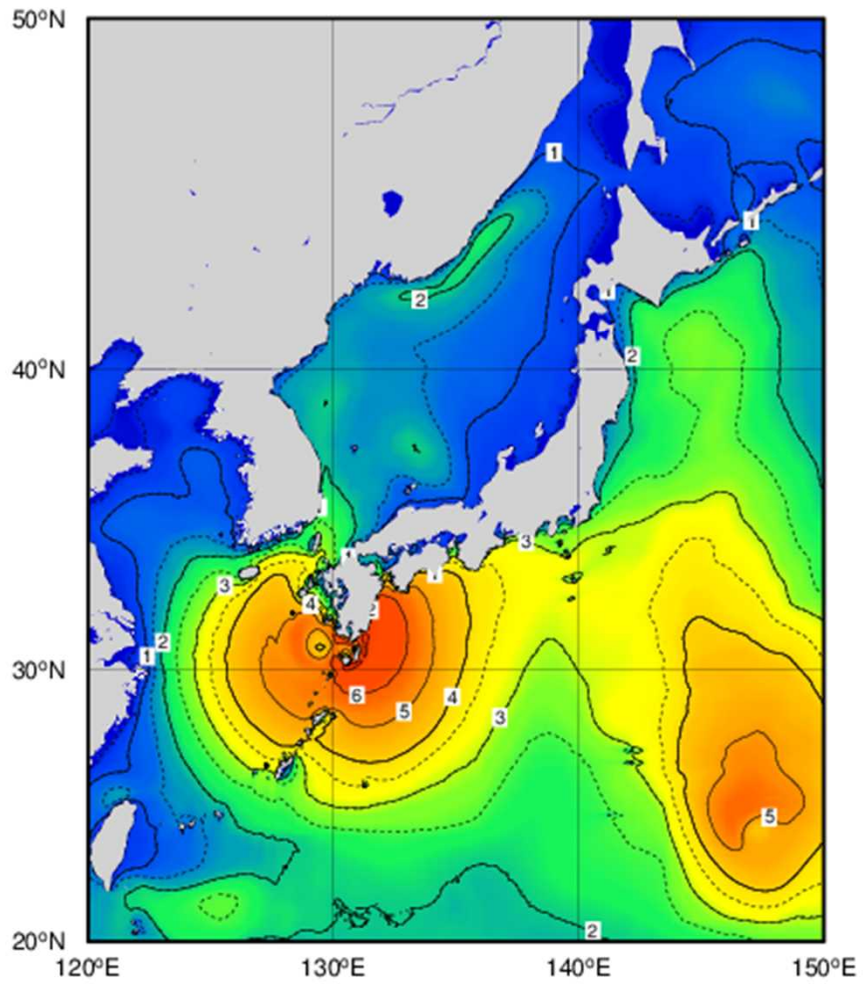
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

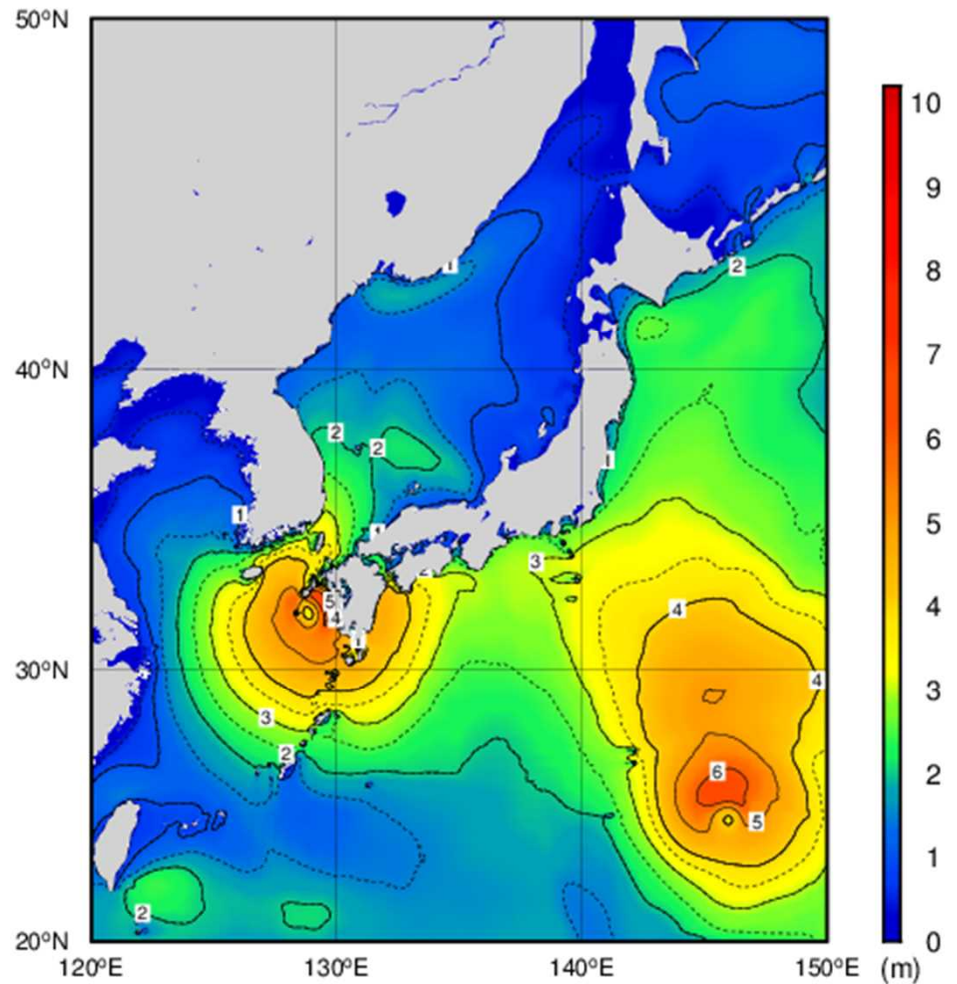
21時

波浪実況分布図 (8月9日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

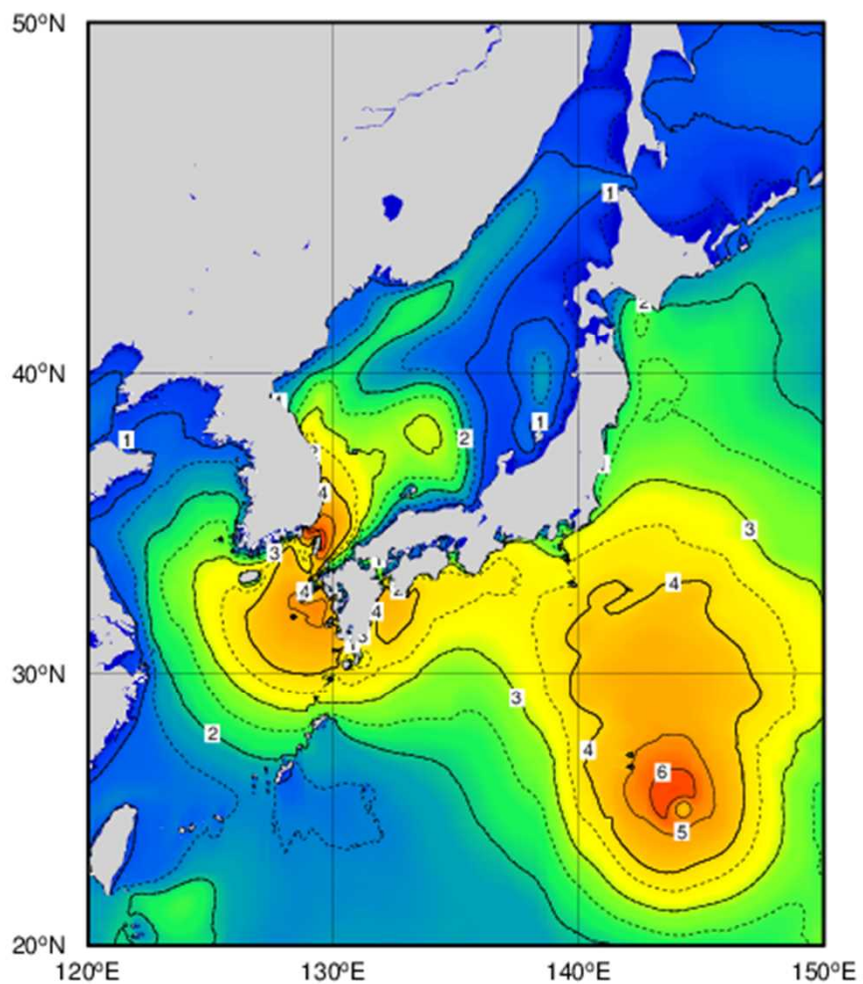
09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

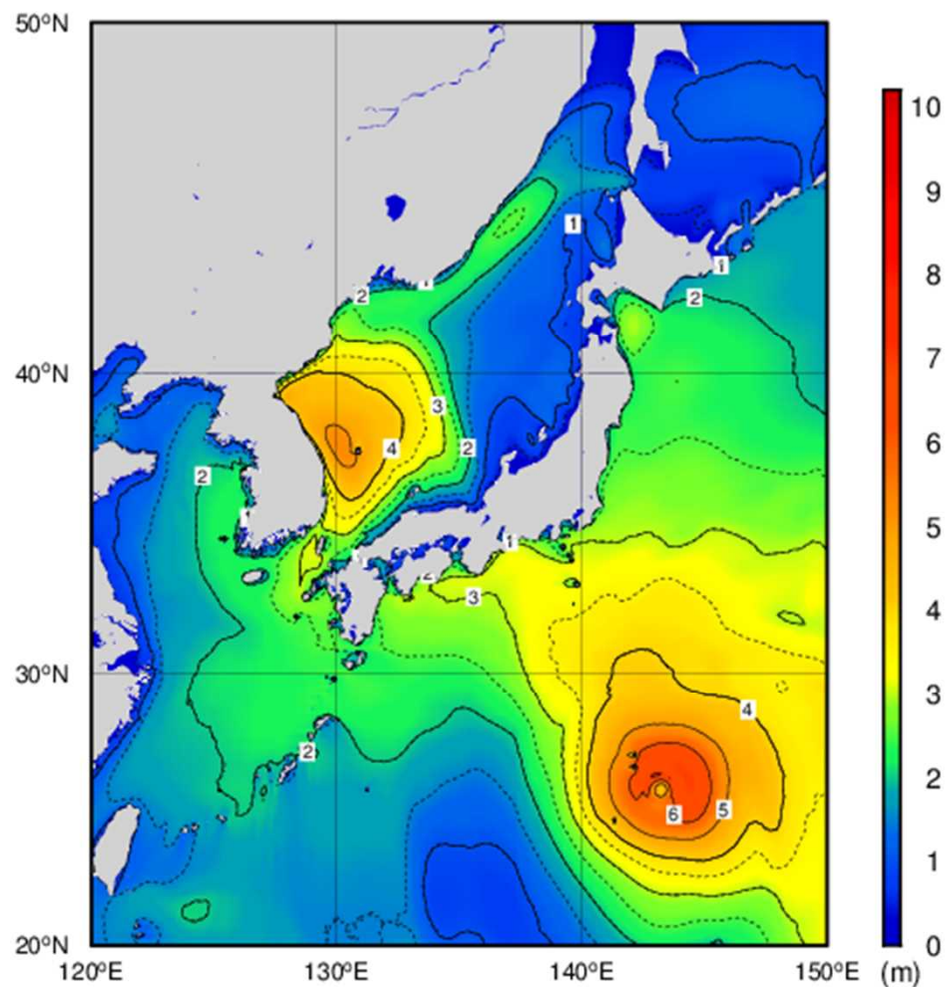
21時

波浪実況分布図 (8月10日)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorologic

09時



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

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				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3日	16時38分																													
8月4日	01時13分																															△
8月7日	12時45分																															
	15時22分																															
8月8日	16時37分																		△													
	00時40分								△										△	△	△	△		△	△		△					
	05時13分								△										△	△	△	△		△	△		△	△				
	10時53分								△										△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△		
	13時41分								△				△						△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	
	14時49分	△	△	△			△		●	△			△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月9日	16時33分	△	△	△			△		●	△		△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	00時30分	△	△	△			△		●	△	△	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	03時54分	●	△	△			△		●	△	△	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	04時52分	●	●	△			△		△	●	△	△	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	09時36分	●	●	△			△		△	●	△	△	●	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	13時05分	●	●	△	△	△	△		●	●	●	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	
	15時30分	◎	●	△	△	△	△		●	●	●	●	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	◎	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	16時27分	◎	●	△	△	△	△		●	●	●	●	△	△	△	◎	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	16時58分	◎	●	●	△	△	●		●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	17時49分	◎	●	●	△	△	●	△	●	◎	◎	●	●	●	●	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
19時03分	◎	●	●	△	△	●	△	●	◎	◎	●	●	●	●	◎	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
22時09分	●	●	●	△	△	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月10日	05時18分	●	●	●	△	△	●	△	●	●	●	●	●	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	●	●	
	07時22分	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	14時46分	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	20時15分	△	△	△	解	解	解	解	△	△	△	△	△	△	△	解	解	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
22時53分	△	△						△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		

□: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5日	11時14分										△	△	△	
	14時50分	△									△	△	△	
	19時25分	△									△	△	△	△
	23時45分	△	△	△	△	△	△				△	△	△	△
8月7日	05時51分	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△
	10時33分	●	△	●	●	●	△	△	△		△	△	△	△
	16時35分	●	●	●	●	●	△	●	●	△	△	△	△	△
8月8日	22時20分	●	●	●	●	●	△	△	△	解	解	解	解	●
	23時47分	●	●	●	●	●	△	△	△					●
8月9日	16時28分	△	△	△	△	△	△	△	△					●
	20時23分	△	△	△	△	△	△	解	解					●
	23時03分	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	●	△	△
8月10日	02時50分	△												
	10時09分	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3日	16時38分																													
8月4日	01時13分																															解
8月7日	12時45分																															△
8月8日	13時41分																														●	
	14時49分																						△						△	△	●	
	16時33分	△	△													△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
	18時49分	△	△							△						△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
20時35分	△	△							△			△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
8月9日	00時30分	△	△						△	△		△				△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	04時52分	△	△						△	△		△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	13時05分	△	△						△	△		△		●	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	13時45分	●	△						△	△		△		●	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	
	16時27分	●	●						●	△	●	△	△	●	△	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	17時12分	●	●	△	△	△	△		●	△	●	△	△	●	△	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	17時49分	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	△	△	●	△	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
	18時43分	●	●	△	△	△	△		●	●	●	●	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
19時03分	●	●	△	△	●	●	△	●	●	●	●	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	●
22時09分	△	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	●	△	△	●	解	解	解	解	△
8月10日	00時11分	△	△	△	△	△	△	△	●	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	△	●	△	△	△	●					△
	02時58分	解	解	△	△	△	△	△	△	解	△	解	解	解	解	解	解	△	△	△	△	解	△	解	解	△					解	
	05時18分			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△					△	△	△	△	△	△								
	07時22分			解	△	解	解	△	解	解	解	解	解	解					解	解	解	解	解	解								
10時24分				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

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5日	16時58分	△												
	19時25分	△				△								
8月6日	05時16分	解				解								
8月7日	05時51分	△												
	07時48分	△				△								
	10時33分	△	△	△	△	△		△	△					
8月8日	05時56分	△	△	△	△	△		解	解					
	10時46分	△	△	△	△	△								
	16時35分	解	解	解	解	解		△	△	△				
	22時20分							解	解	解				
8月9日	04時34分													△
	20時23分													解
	23時03分		解	解	解	解	解	解	解		解		解	

●：警報 △：注意報 解：解除

暴風警報・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
		7月31日	16時50分												△	△	△	△	△							△		△	△			
8月1日	22時18分												△	△	△	△	△							△		△	△	△	△	△	△	△
8月2日	16時39分												△	△	△	△	△							△		△	△	解	解	解	解	解
8月3日	10時22分												△	△	△	△	△							△		△	△					
	16時38分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△							△		△	△	△				
8月4日	04時57分		解	解	解			解	解				解	解	解	解	解							解		解	解					
	16時32分																															
8月5日	05時10分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△			△	△			△		△	△	△	△	△	△	△
	16時05分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月7日	15時22分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月8日	00時40分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月9日	17時49分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
	19時03分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△
	22時09分	△	●	●	●	△	△	●	●	△	△	△	△	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月10日	02時58分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	05時18分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	07時22分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	10時24分	解	△	△	△	△	解	△	△	解	解	解	解	△	△	△	△	△		△	△	解	解	△	解	△	△		解	解	解	解
14時46分		解	解	解	解			解	解				解	解	解	解	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		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														
7月30日	16時28分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
7月31日	10時57分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月1日	10時50分	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△
8月2日	20時20分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月4日	21時41分	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△
8月5日	04時26分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△
	07時11分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月8日	10時46分	●	●	●	●	●	●	△	△	△	△	△	△	●
	23時47分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
8月9日	13時51分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	16時28分	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	△
	20時23分													△
	23時03分	△	△	△	△	解	△	△	解	解	解	解	△	解
8月10日	02時50分	解												

□:暴風特別警報 ●:暴風警報 △:強風注意報 解:解除

波浪警報・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
		7月30日	10時01分																											△	△	△
7月31日	05時05分																		△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△
	06時43分		△	△	△			△	△					△	△	△	△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月1日	16時02分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△			△	△	△	△	●	●	●	●	●
8月2日	11時07分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月5日	16時05分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△	△	△	△	△			△	△	△	△	●	●	●	●	●
8月7日	05時05分	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●
	15時22分	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	●	●	△	△	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●
8月8日	05時13分	△	●	●	●	△		●	●	△	△		●	●	●	●	●		●	●	△	△	●	△	●	●	●	●	●	●	●	●
	10時53分	●	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月9日	22時09分	△	●	●	●	△		●	●	△	△		●	●	●	●	●		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月10日	00時11分	△	△	△	△	△		△	△	△	△		△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	10時24分	解	△	△	△	解		△	△	解	解		△	△	△	△	△		△	△	解	解	△	解	△	△	△	△	△	△	△	
	14時46分		△	△	△			△	△				△	△	△	△	△		△	△			△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	22時53分		解	解	解			解	解				解	解	解	解	解		解	解			解	解		解	解	解	解	解	解	解

□: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		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														
7月30日	10時10分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
7月31日	16時57分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△
	21時11分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月2日	20時20分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	△
8月3日	04時53分	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△
	16時09分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
8月4日	10時41分	△	△	△	△	△	△	●	●	●	●	●	●	△
	18時33分	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月9日	04時34分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	●
	20時23分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	23時03分	△	△	△	解	△	△	△	解	解	△	△	△	解
8月10日	02時50分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
	16時24分	△	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	22時55分	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：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1日	16時02分					△		△																									
8月3日	16時38分				△	△	△																												
8月4日	01時13分				解	△	△																												
	04時57分					△	△																												
8月6日	10時56分					解	解																												
8月9日	22時09分				△		△																												
8月10日	02時58分				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		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														
7月31日	16時57分			△	△									
8月1日	08時01分			解	解									
	10時50分	△		△	△									
	21時16分	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	
8月2日	09時20分	△	解	△	△	解		解	解	解	解	解	解	
	11時22分	△		△	△									
	16時34分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月3日	08時35分	△	解	△	△	解	解	解	解	解	解	解	解	
	10時02分	△		△	△									
8月4日	18時33分	△	△	△	△	△		△	△	△	△	△	△	
8月5日	04時26分	●	△	●	●	△		△	△	△	△	△	△	
	07時11分	●	△	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	
8月6日	05時16分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
	11時37分	△	△	△	△	△	△	△	△	△	解	解	解	
	16時35分	△	△	△	△	△	解	解	解	解				
8月7日	02時51分	解	解	△	△	解								
	05時51分			△	△									
8月8日	03時03分			解	解									

□:特別警報 ●:警報 △:注意報 解:解除

土砂災害警戒情報の発表状況：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									
市町村名 日時／番号			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8日	14時00分	第1号																														
8月8日	17時33分	第2号																																●	
8月9日	03時20分	第3号																																●	
8月9日	07時15分	第4号																																●	
8月9日	09時50分	第5号															●																	●	
8月9日	13時35分	第6号															●																	●	
8月9日	13時57分	第7号															●																	●	
8月9日	14時30分	第8号															●																	●	
8月9日	14時45分	第9号	●	●													●	●																●	
8月9日	15時23分	第10号	●	●													●	●																●	
8月9日	16時00分	第11号	●	●													●	●																●	
8月9日	17時15分	第12号	●	●								●					●	●																●	
8月9日	17時30分	第13号	●	●								●					●	●	●															●	
8月9日	18時15分	第14号	●	●								●					●	●	●															●	
8月9日	19時10分	第15号	●	●								●					●	●	●	●														●	
8月10日	05時00分	第16号	●	●								●					解	解	解	●	●		解	解	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月10日	06時50分	第17号	解	解							解									解	解			解	解	解	解	解	●		●	●	●	●	
8月10日	12時45分	第18号																											解		解	解		解	●

●：発表及び継続 解：解除

土砂災害警戒情報の発表状況：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	
市町村名			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／番号															
8月8日	14時00分	第1号													
8月8日	17時33分	第2号													
8月9日	03時20分	第3号													
8月9日	07時15分	第4号												●	
8月9日	09時50分	第5号												●	
8月9日	13時35分	第6号												●	
8月9日	13時57分	第7号												●	
8月9日	14時30分	第8号												●	
8月9日	14時45分	第9号												●	
8月9日	15時23分	第10号												●	
8月9日	16時00分	第11号												●	
8月9日	17時15分	第12号												●	
8月9日	17時30分	第13号												●	
8月9日	18時15分	第14号												解	
8月9日	19時10分	第15号													
8月10日	05時00分	第16号													
8月10日	06時50分	第17号													
8月10日	12時45分	第18号													

●：発表及び継続 解：解除

指定河川洪水予報の発表状況

万之瀬川水系万之瀬川・加世田川

発表日時		号数	種類
8月9日	14時00分	第1号	氾濫警戒情報
	14時40分	第2号	氾濫警戒情報
	16時00分	第3号	氾濫警戒情報
	18時45分	第4号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
	22時55分	第5号	氾濫注意情報解除

肝属川水系

発表日時		号数	種類
8月9日	16時20分	第1号	氾濫注意情報
	18時20分	第2号	氾濫注意情報
	18時50分	第3号	氾濫警戒情報
	19時10分	第4号	氾濫警戒情報
	19時40分	第5号	氾濫警戒情報
	22時10分	第6号	氾濫注意情報(警戒情報解除)
8月10日	01時30分	第7号	氾濫注意情報解除

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
7月28日	11時23分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	文章形式
7月29日	11時31分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号	文章形式
	17時02分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号	文章形式
7月30日	06時11分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第4号	文章形式
	11時02分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第5号	文章形式
	16時10分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第6号	文章形式
7月31日	05時35分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第7号	文章形式
	11時46分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第8号	文章形式
	16時43分 令和5年台風第6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1日	05時15分 令和5年台風第6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10分 令和5年台風第6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38分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第12号	文章形式
	23時19分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第13号	文章形式
8月2日	05時25分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第14号	文章形式
	11時40分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第15号	文章形式
	16時42分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第16号	文章形式
8月3日	23時02分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第17号	文章形式
	05時33分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第18号	文章形式
	11時43分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第19号	文章形式
8月4日	16時35分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第20号	文章形式
	05時31分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第21号	文章形式
	11時37分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第22号	文章形式
8月5日	16時49分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第23号	文章形式
	23時36分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第24号	文章形式
	05時34分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第25号	文章形式
	11時23分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第26号	文章形式
8月6日	16時49分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第27号	文章形式
	23時41分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第28号	文章形式
	05時35分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第29号	文章形式
	11時38分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第30号	文章形式
8月7日	16時53分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第31号	文章形式
	23時28分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第32号	文章形式
	05時45分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第33号	文章形式
8月8日	11時38分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第34号	文章形式
	16時44分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第35号	文章形式
	23時31分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第36号	文章形式
	05時50分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第37号	文章形式
8月9日	11時30分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第38号	文章形式
	16時34分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第39号	文章形式
	23時30分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第40号	文章形式
	05時34分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第41号	文章形式
8月10日	10時20分 顕著な大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	文章形式
	11時31分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第42号	文章形式
	16時39分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第43号	文章形式
	21時00分 顕著な大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2号	文章形式
	23時45分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第44号	文章形式
8月10日	01時39分 顕著な大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第3号	文章形式
	05時45分 令和5年台風第6号に関する九州南部・奄美地方気象情報 第45号	文章形式
	11時13分 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	文章形式
	15時00分 高温に関する九州南部・奄美地方気象情報 第1号	文章形式
	15時47分 大雨に関する九州南部・奄美地方気象情報 第2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
7月29日	16時53分	台風第6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
	06時15分	台風第6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
7月30日	11時20分	台風第6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33分	台風第6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
	06時07分	台風第6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
7月31日	11時38分	台風第6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
	16時38分	台風第6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
	05時30分	台風第6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
8月1日	11時17分	台風第6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
	16時52分	台風第6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
	05時36分	台風第6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
8月2日	07時46分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第12号	図形式
	11時27分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第13号	文章形式
	05時48分	台風第6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
8月3日	11時39分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第15号	文章形式
	16時57分	台風第6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55分	台風第6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
8月4日	11時39分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第18号	文章形式
	16時44分	台風第6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
	05時47分	台風第6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
8月5日	11時36分	台風第6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
	16時56分	台風第6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
	23時52分	台風第6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
8月6日	05時50分	台風第6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
	11時38分	台風第6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
	17時03分	台風第6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
8月7日	23時38分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第27号	文章形式
	06時10分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第28号	文章形式
	11時36分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第29号	文章形式
8月8日	16時58分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第30号	文章形式
	23時55分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第31号	文章形式
	06時10分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第32号	文章形式
8月8日	11時30分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第33号	文章形式
	14時10分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第34号	図形式
	16時40分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第35号	文章形式
8月9日	23時35分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第36号	文章形式
	05時42分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第37号	文章形式
	09時22分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第38号	図形式
8月9日	10時20分	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	文章形式
	10時44分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第39号	図形式
	11時39分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第40号	文章形式
8月9日	16時22分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第41号	文章形式
	18時27分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第42号	図形式
	23時53分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第43号	文章形式
8月10日	05時53分	台風第6号に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第44号	文章形式
	11時36分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第1号	文章形式
	15時21分	大雨に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報	第2号	文章形式

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
7月28日	11時30分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第1号	文章形式
	11時04分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第2号	文章形式
7月29日	16時45分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第3号	文章形式
	06時09分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第4号	文章形式
7月30日	11時26分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第5号	文章形式
	16時36分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第6号	文章形式
	06時24分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第7号	文章形式
7月31日	11時42分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第8号	文章形式
	16時55分	令和5年台風第6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30分	令和5年台風第6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1日	11時31分	令和5年台風第6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01分	令和5年台風第6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30分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第13号	文章形式
	05時31分	令和5年台風第6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2日	11時44分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第15号	文章形式
	16時51分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第16号	文章形式
	23時17分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第17号	文章形式
	06時10分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第18号	文章形式
8月3日	11時44分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第19号	文章形式
	17時03分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第20号	文章形式
	06時07分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第21号	文章形式
8月4日	11時40分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第22号	文章形式
	16時54分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第23号	文章形式
	23時42分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第24号	文章形式
	05時32分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第25号	文章形式
8月5日	11時26分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第26号	文章形式
	17時03分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第27号	文章形式
	23時42分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第28号	文章形式
	06時10分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第29号	文章形式
8月6日	12時11分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第30号	文章形式
	17時10分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第31号	文章形式
	23時25分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第32号	文章形式
	06時11分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第33号	文章形式
8月7日	11時45分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第34号	文章形式
	17時00分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第35号	文章形式
	23時43分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第36号	文章形式
	06時04分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第37号	文章形式
8月8日	11時29分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第38号	文章形式
	16時53分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第39号	文章形式
	23時38分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第40号	文章形式
	05時27分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第41号	文章形式
8月9日	07時32分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第42号	図形式
	11時38分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第43号	文章形式
	16時49分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第44号	文章形式
	23時22分	令和5年台風第6号に関する奄美地方(鹿児島県)気象情報 第45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
8月9日	07時43分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第1号
	08時38分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第2号
	14時23分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第3号
	15時18分	鹿児島県(奄美地方を除く)竜巻注意情報 第4号

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
8月4日	21時33分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号
8月9日	07時13分	奄美地方(鹿児島県)竜巻注意情報 第1号

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

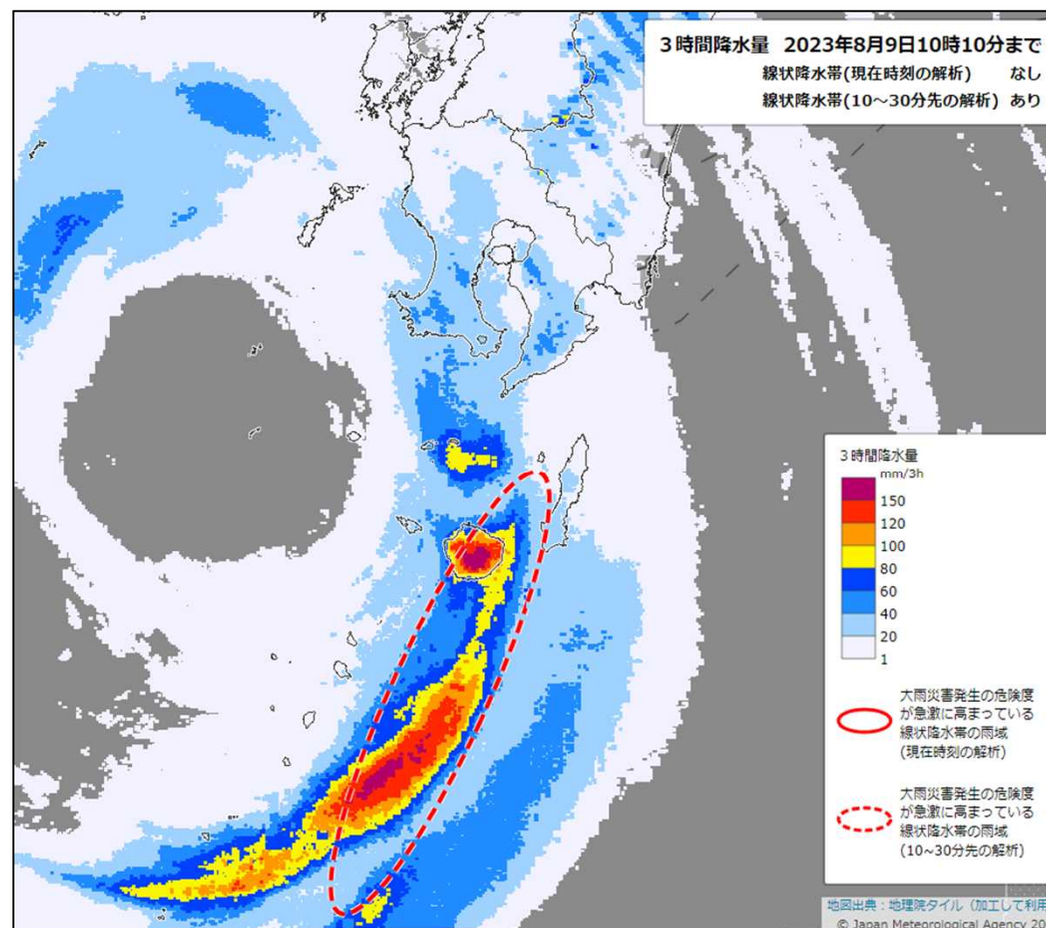
発表なし

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

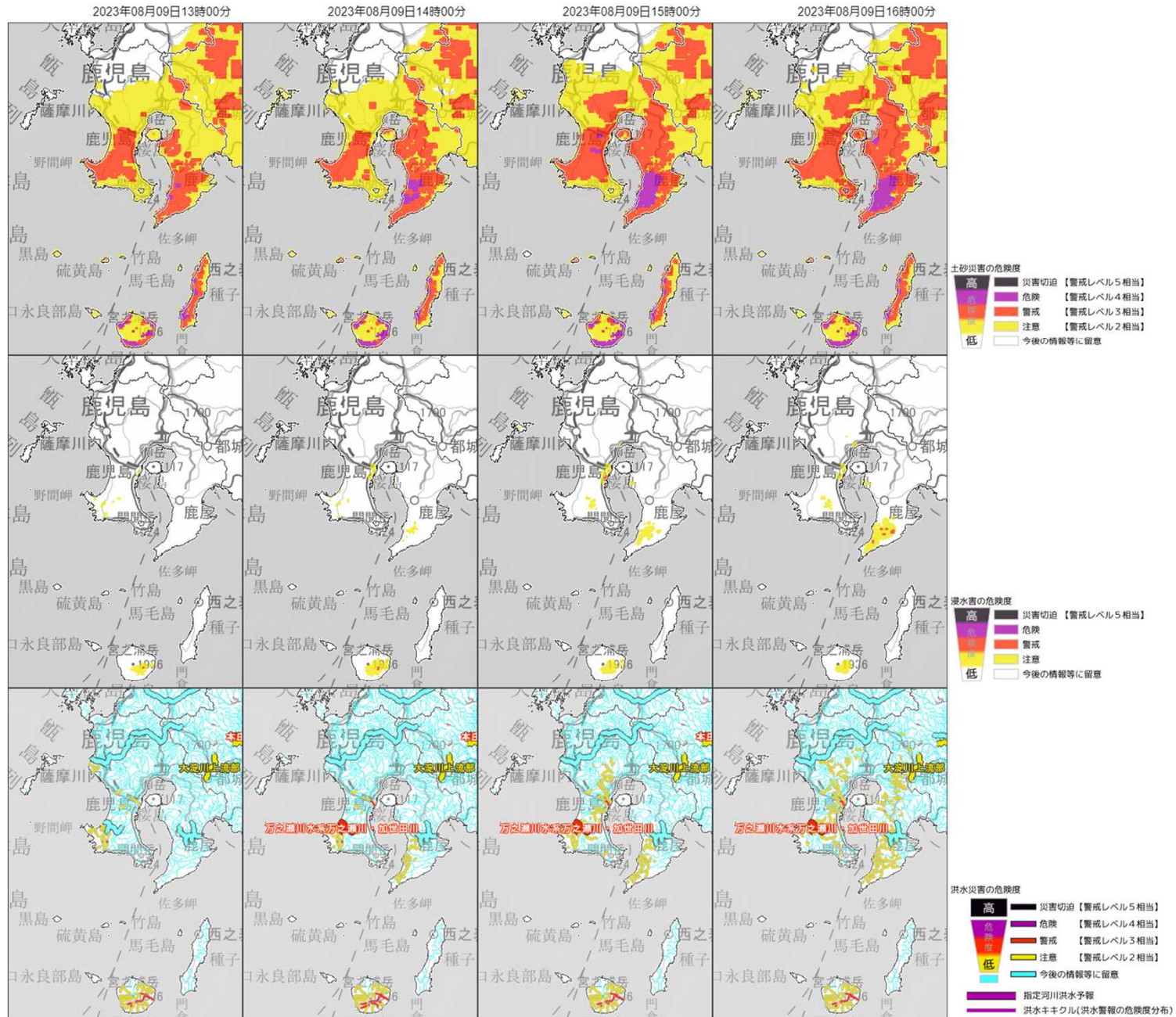
顕著な大雨に関する気象情報（8月9日10時20分発表）

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
2023年08月09日10時20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。

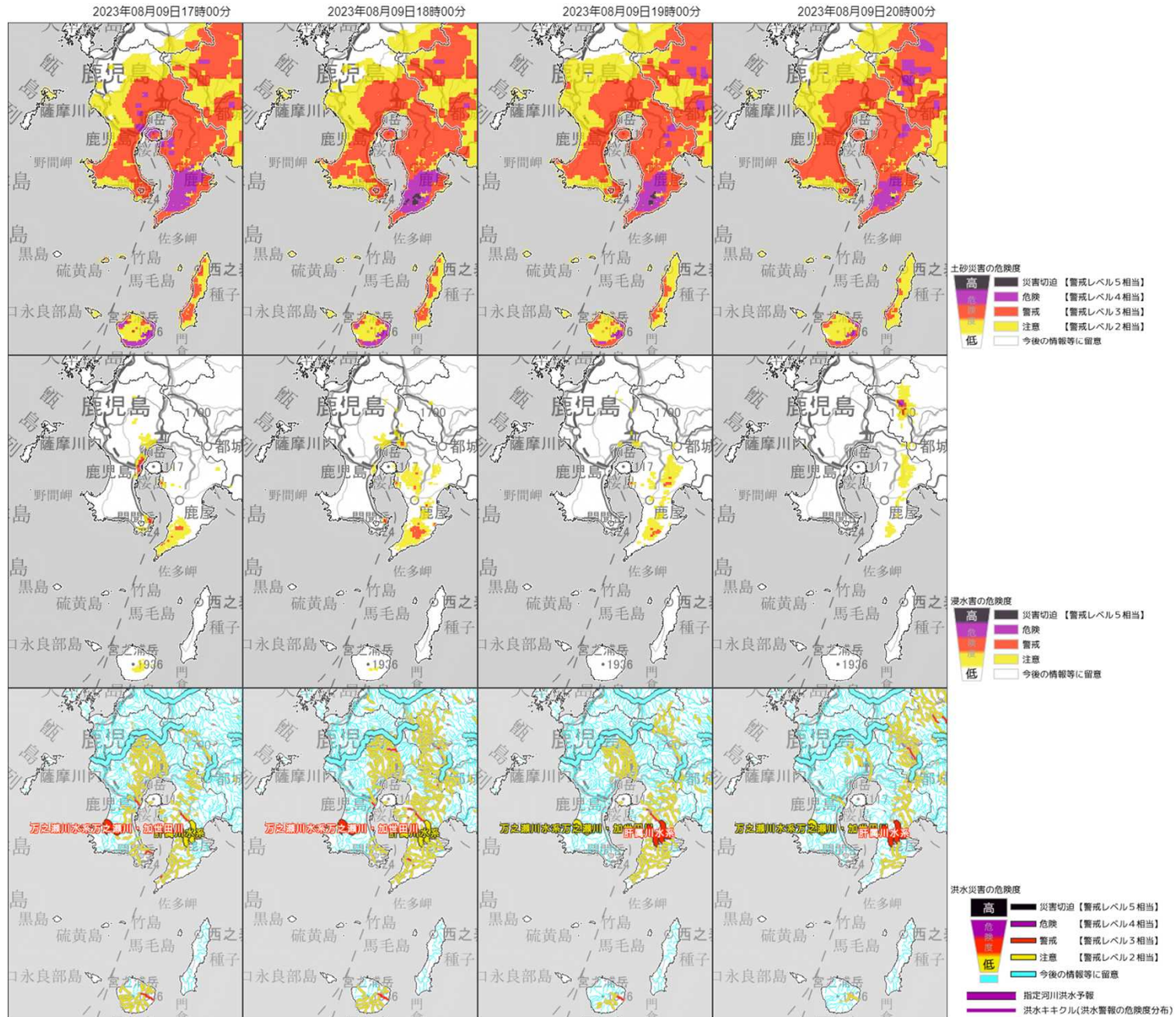


解析雨量（3時間降水量 8月9日10時10分まで）

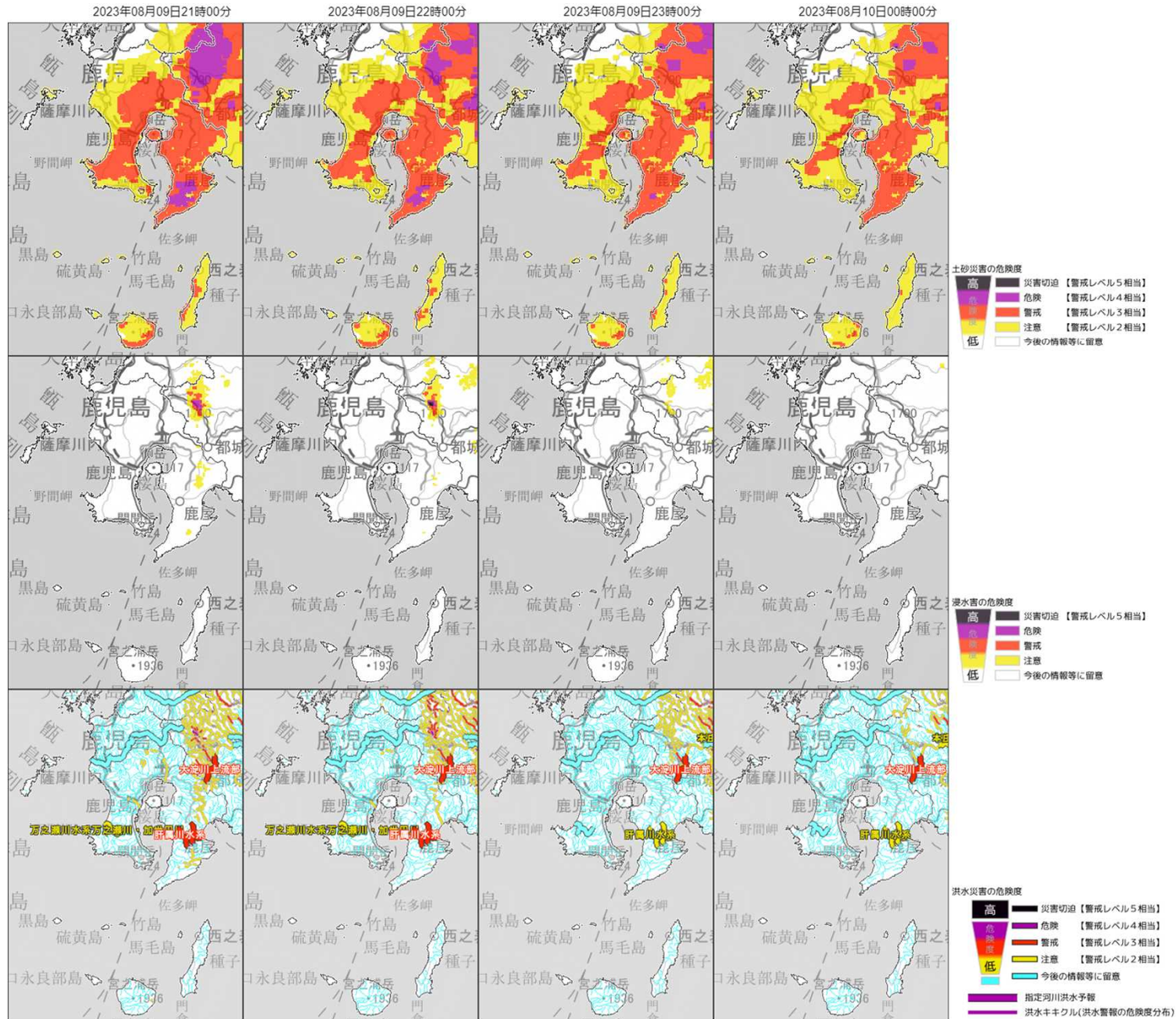
キキクル 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方 (8月9日 13時~16時 1時間毎)



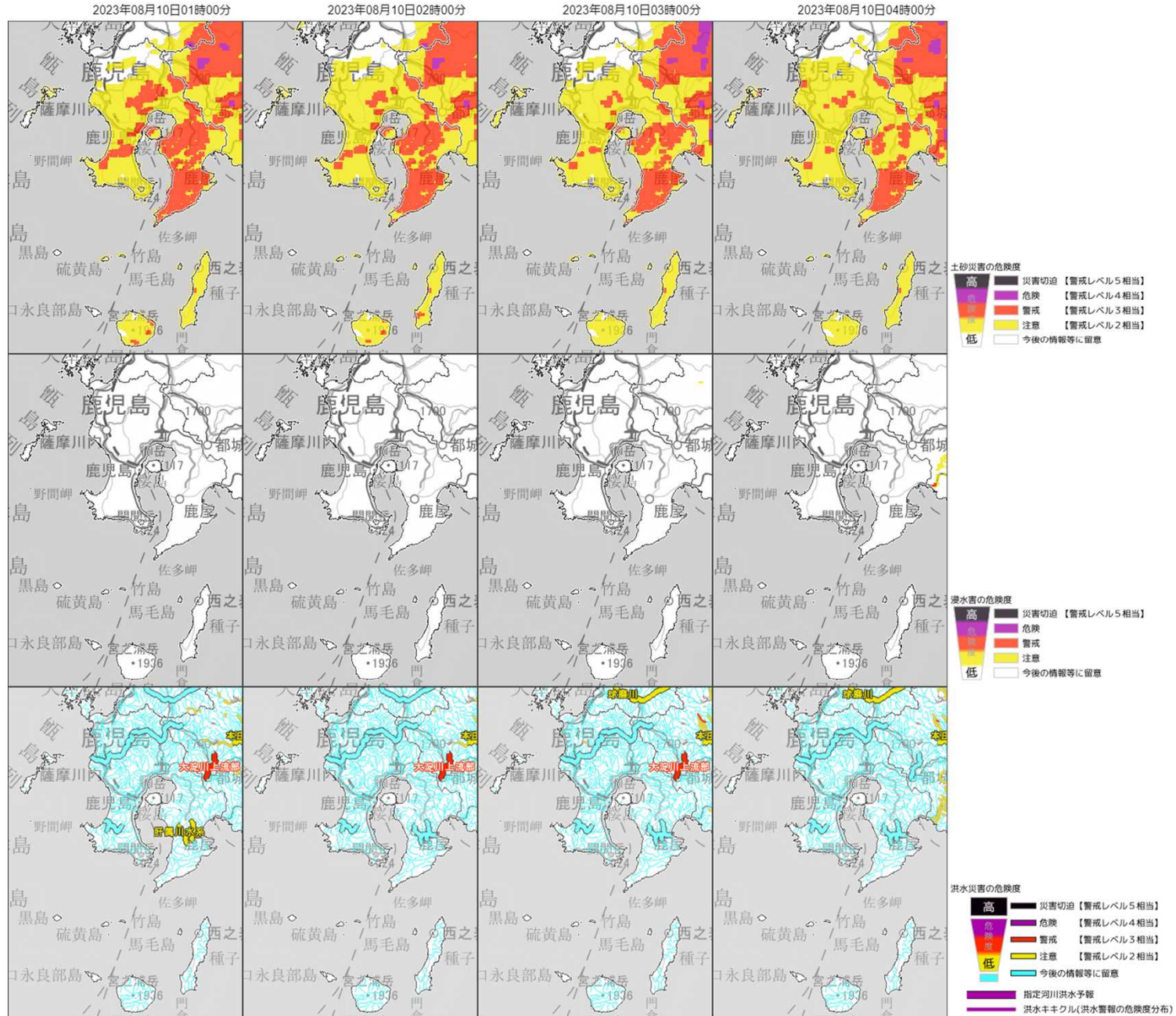
キキクル 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方 (8月9日 17時~20時 1時間毎)



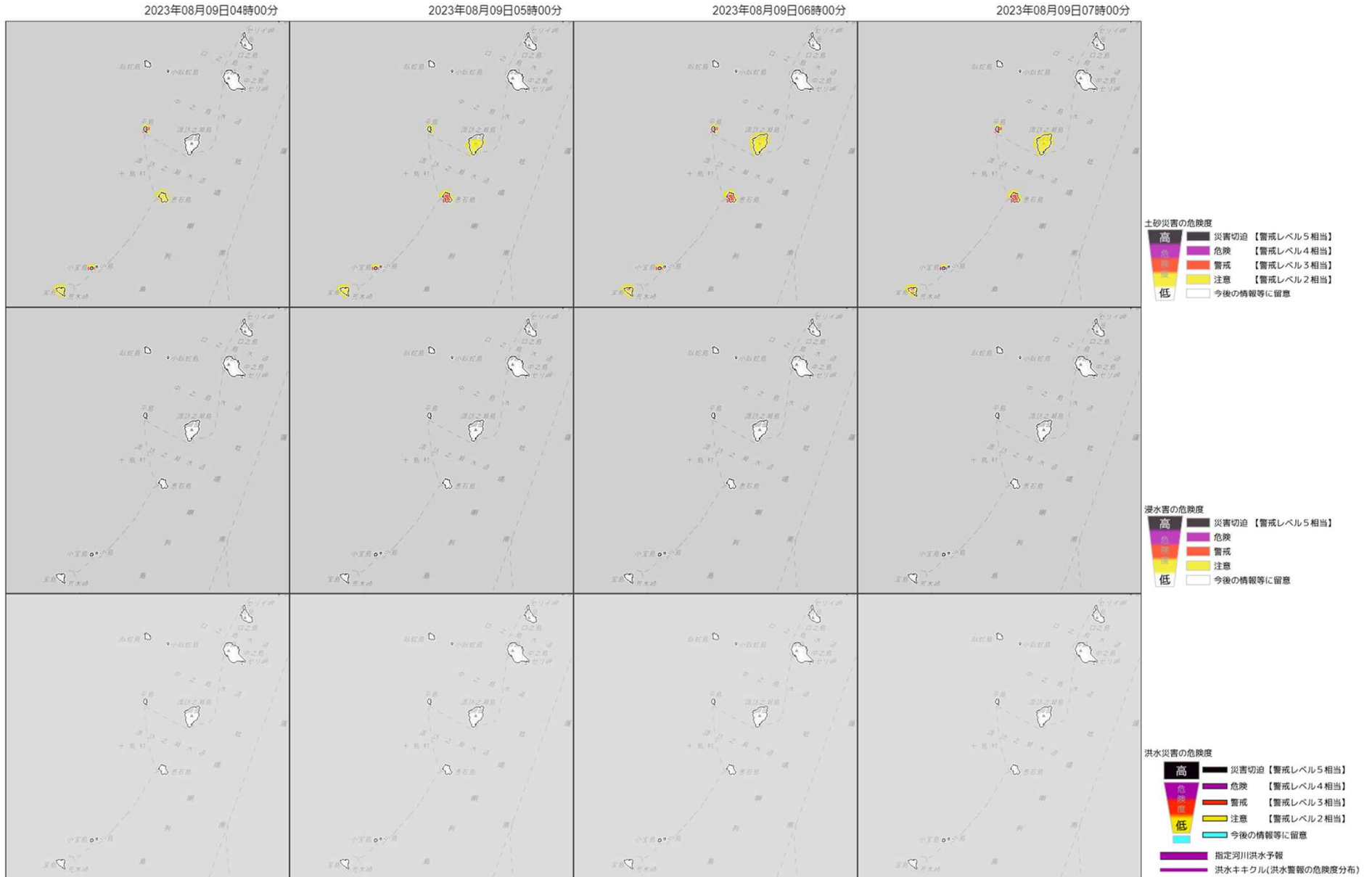
キキクル 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方 (8月9日 21時~24時 1時間毎)



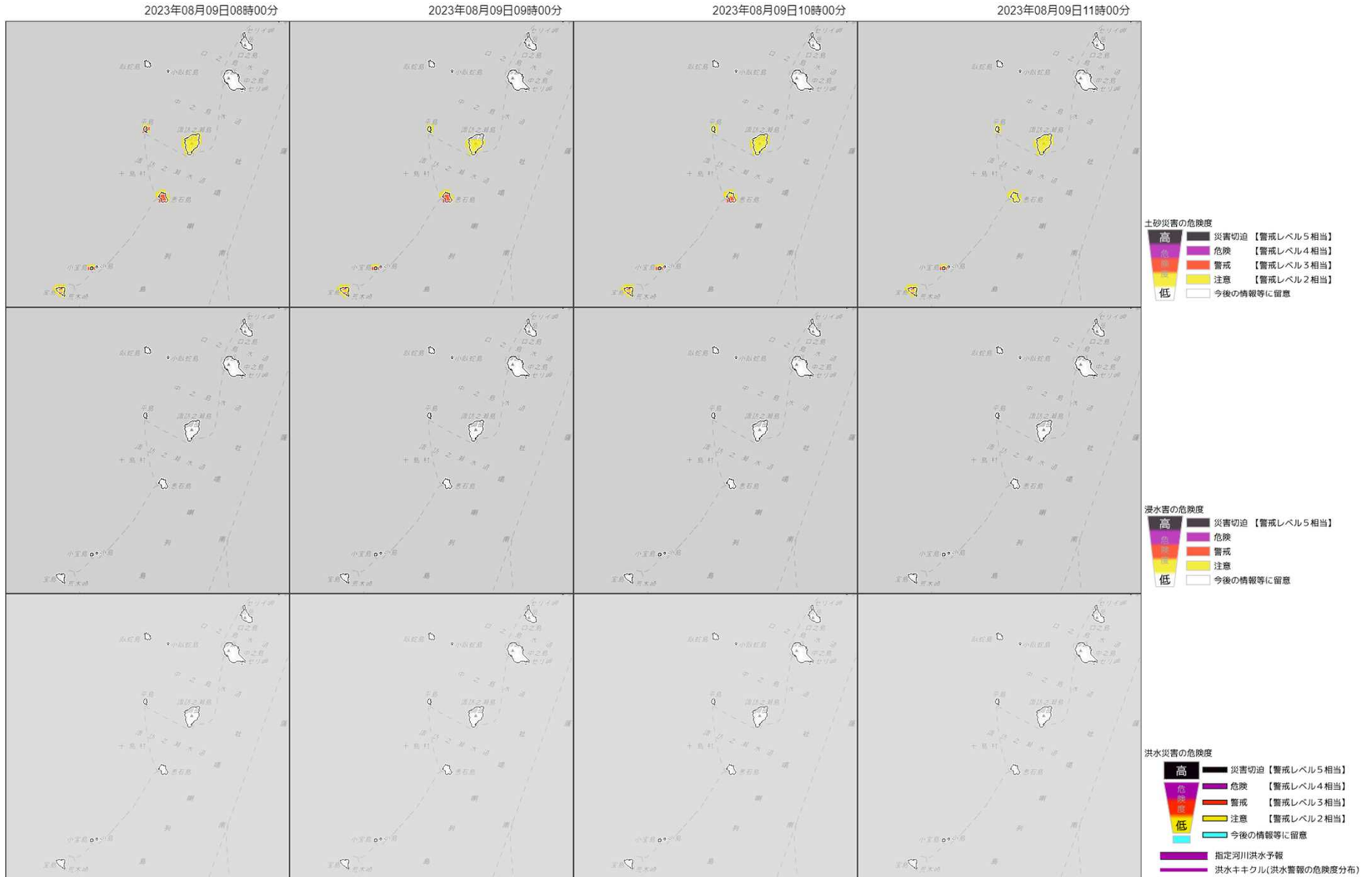
キキクル 薩摩、大隅地方、種子島・屋久島地方 (8月10日 01時~04時 1時間毎)



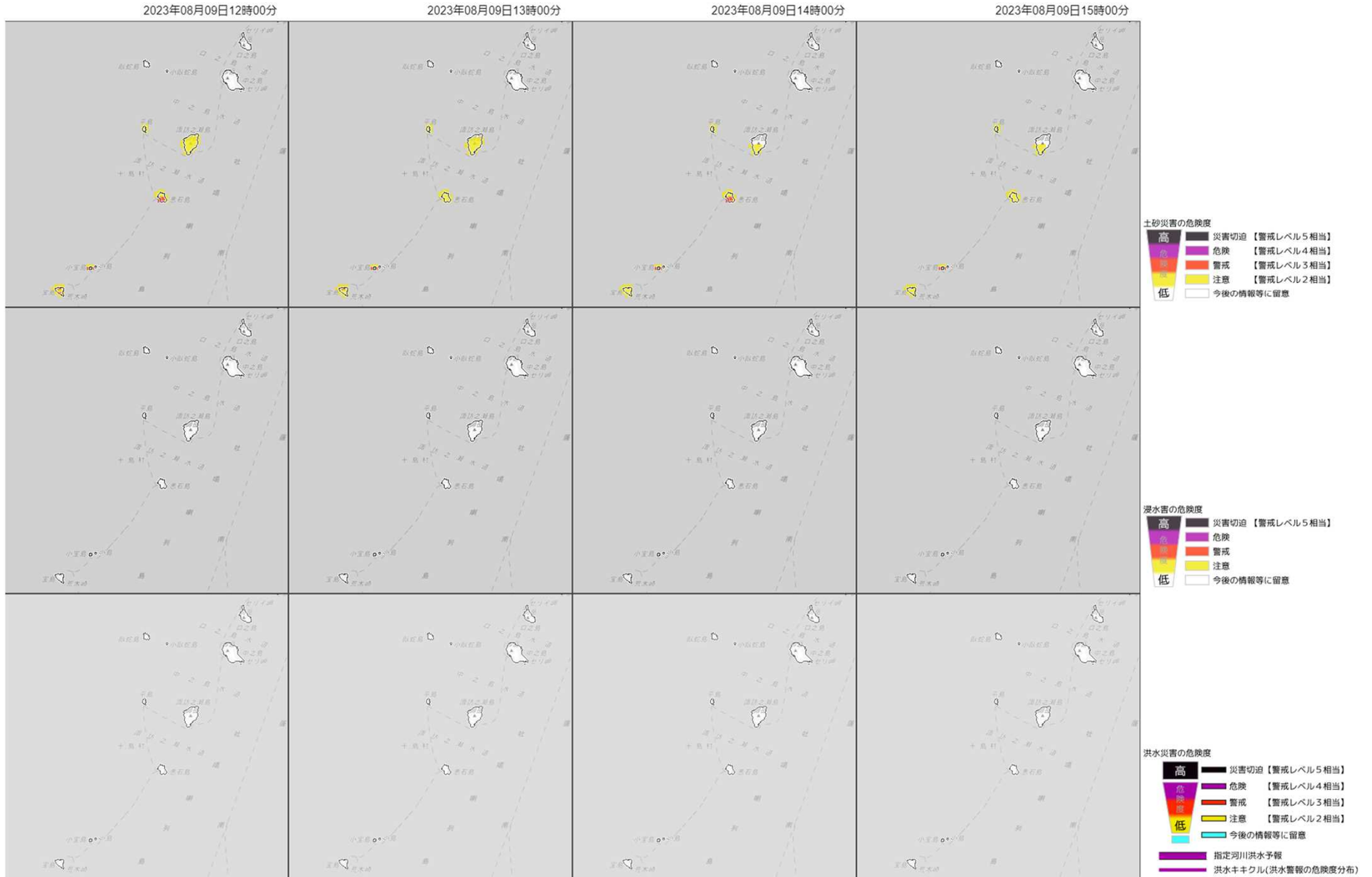
キキクル 十島村 (8月9日 04時~07時 1時間毎)



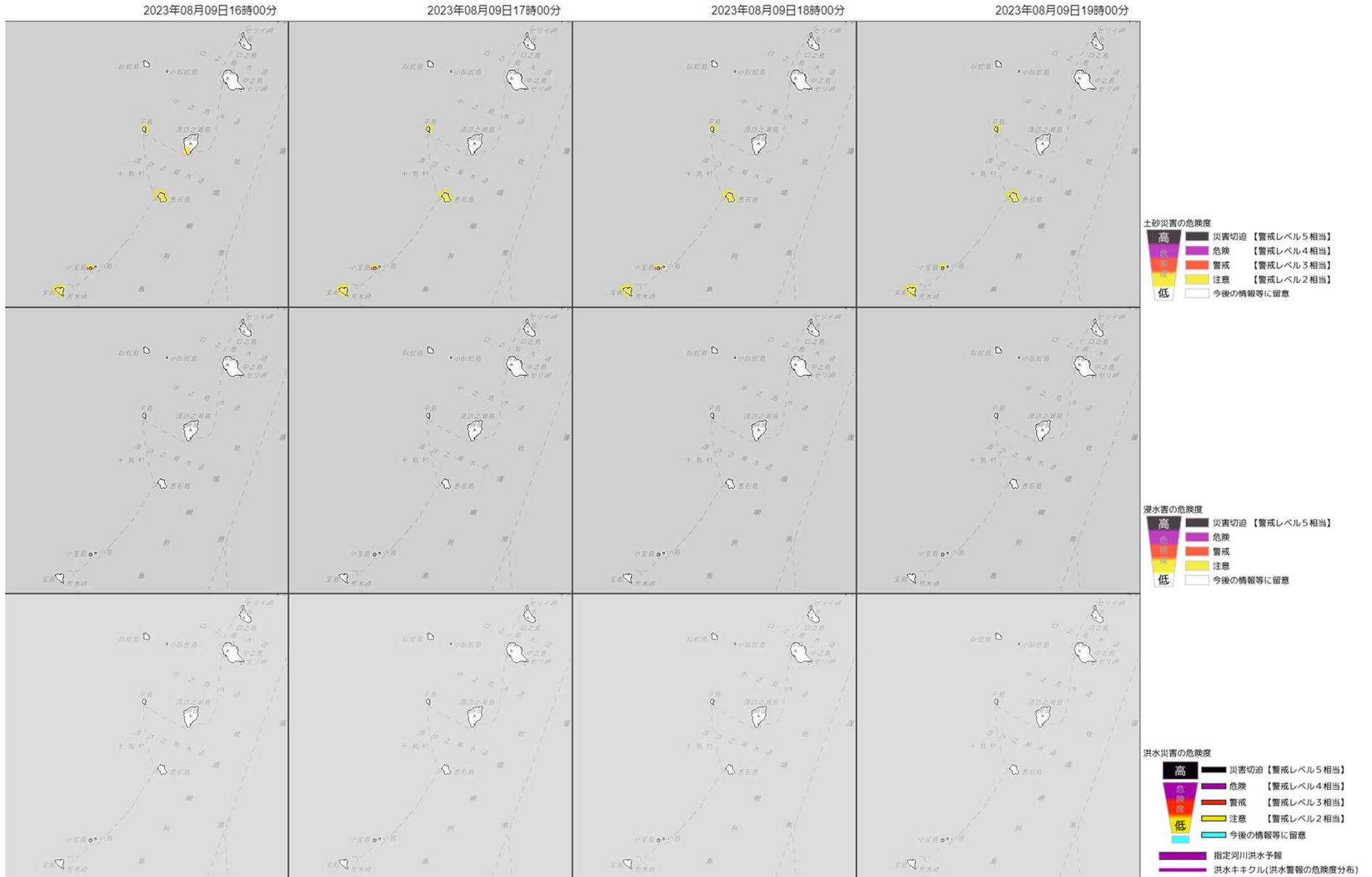
キキクル 十島村 (8月9日 08時~011時 1時間毎)



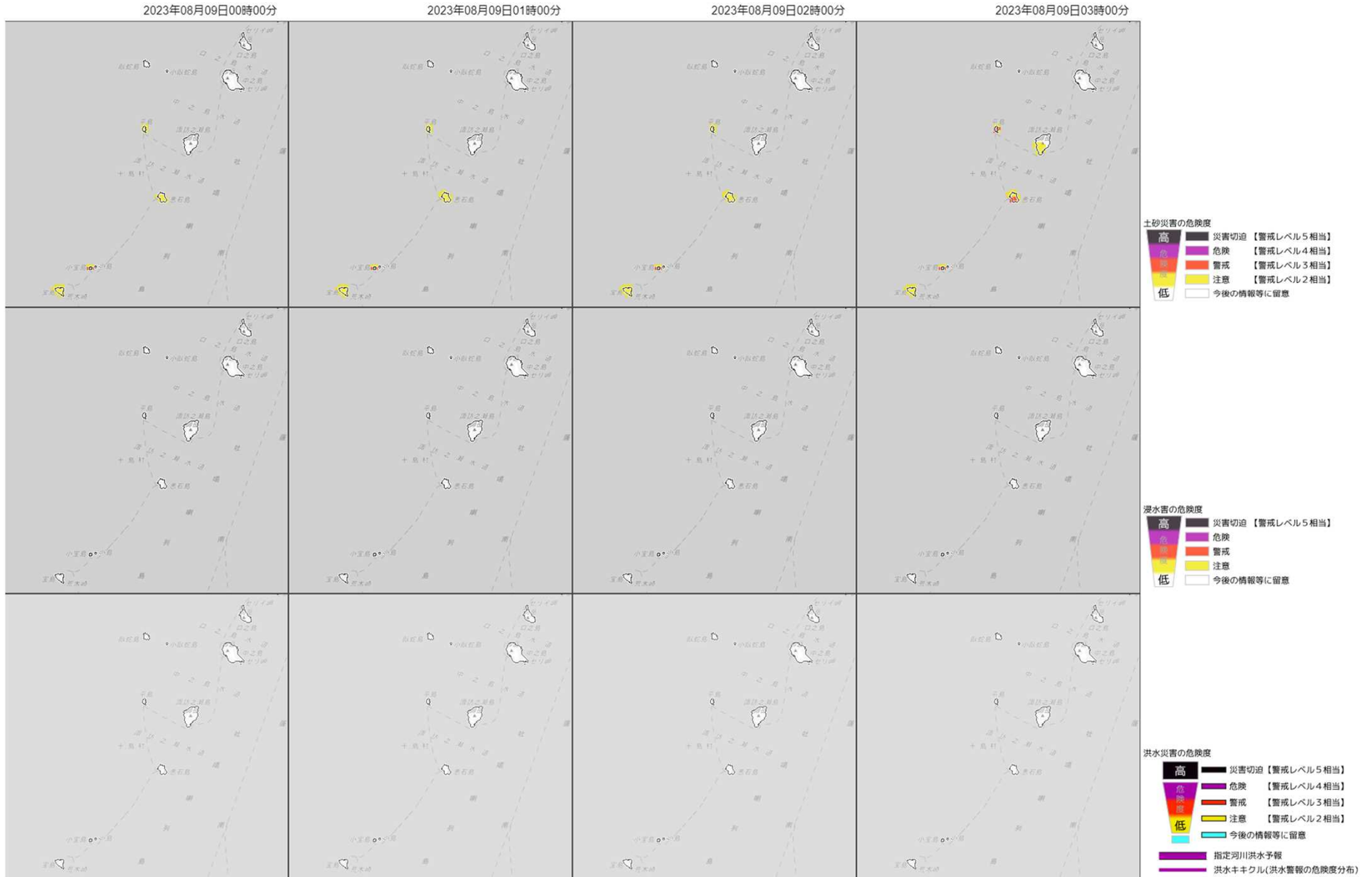
キキクル 十島村 (8月9日 12時~15時 1時間毎)



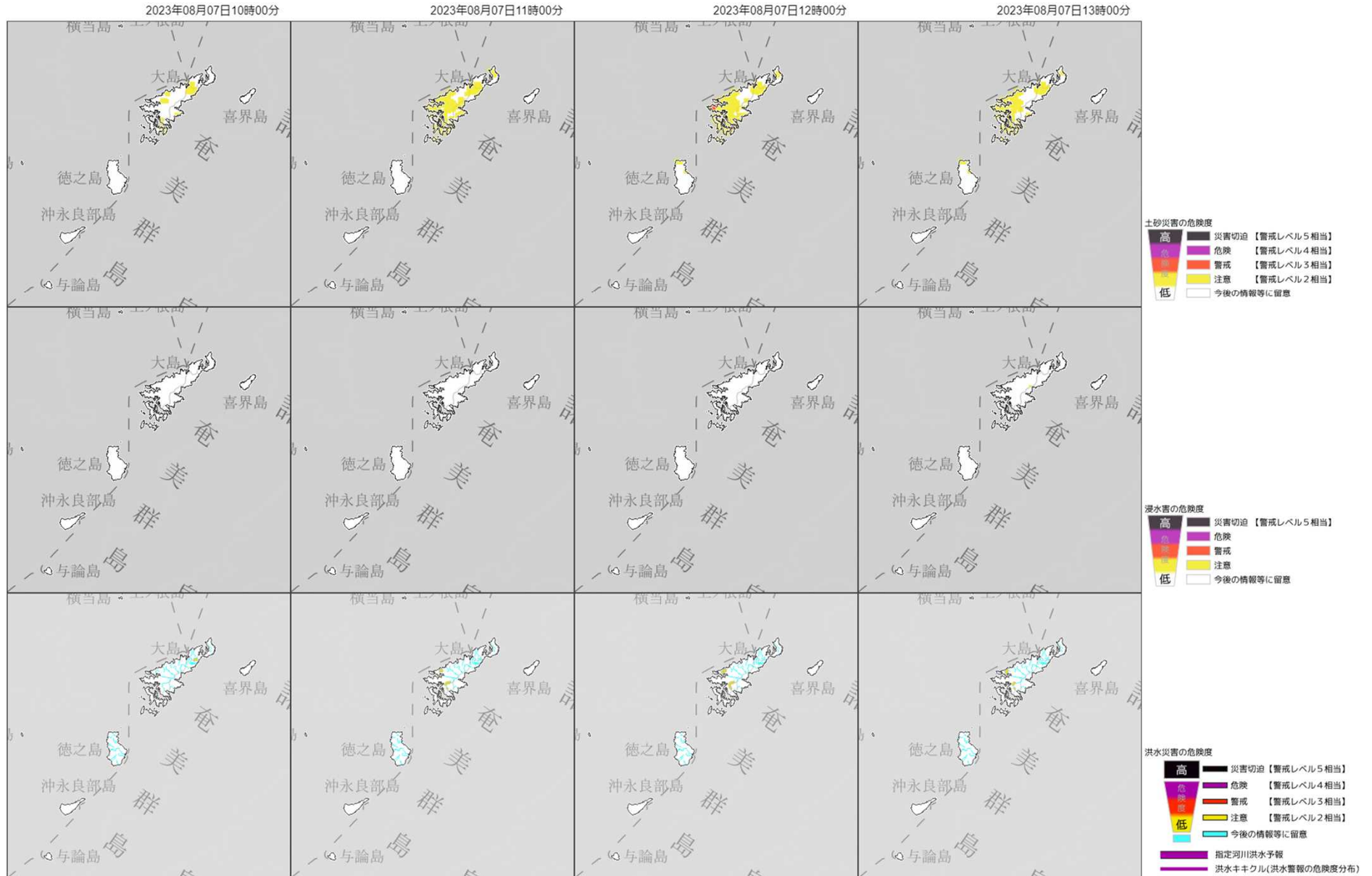
キキクル 十島村 (8月9日 16時~19時 1時間毎)



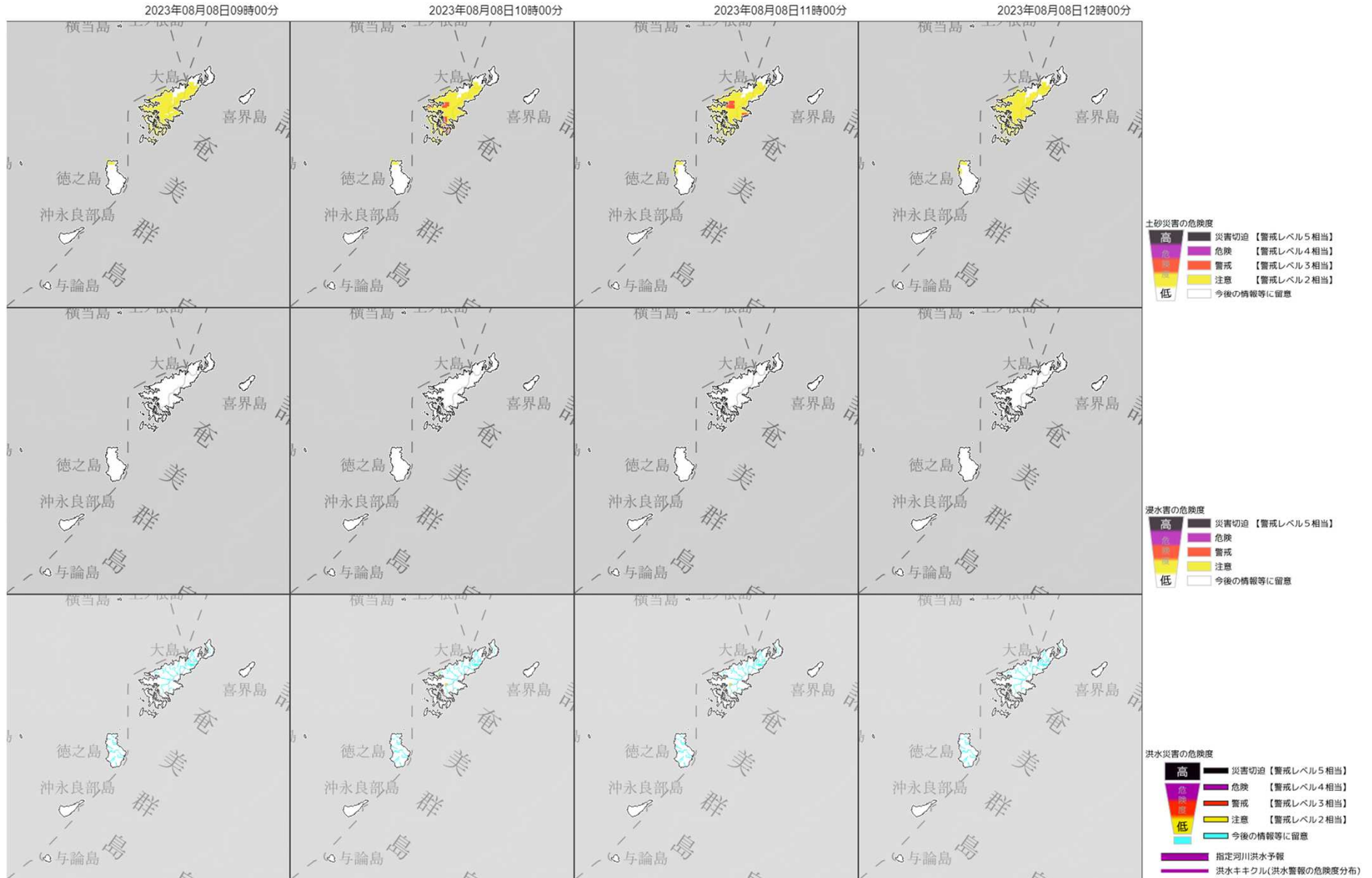
キキクル 十島村 (8月9日 00時~03時 1時間毎)



キキクル 奄美地方北部、南部（8月7日 10時～13時 1時間毎）



キキクル 奄美地方北部、南部（8月8日 09時～12時 1時間毎）



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。 			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。		寝ている人の半数 くらいが雨に気が つく。 	道路が川のように 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)
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 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						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。	
40～ 約140km/h～							