

災害時気象資料

—令和7年8月7日から12日にかけての九州・山口県の大雨について—

概要	1～3
天気図及び気象衛星画像	4～6
気象レーダー画像	7～12
アメダス総降水量の分布図	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	17～24
アメダス降水量の極値更新表	25～30
キキクルの最大危険度	31～36
記録的短時間大雨情報の発表状況	37～38
顕著な大雨に関する気象情報の発表状況	39～40
線状降水帯の検出結果	41～44
参考資料（雨の強さと降り方）	45

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7年8月20日
福岡管区気象台

概要

【気象の状況】

8月7日から12日にかけて、低気圧を伴った前線が対馬海峡から九州付近に停滞していた。前線や低気圧に向かって、中国大陸からの暖かく湿った空気と太平洋高気圧周辺からの暖かく湿った空気が合流して流れ込んだため、九州では広い範囲で大気の状態が非常に不安定となり大雨となった。

なお、8日から11日にかけては、鹿児島県、福岡県、山口県、大分県、熊本県及び長崎県に線状降水帯が発生し、8日に鹿児島県に大雨特別警報(土砂災害)を、11日には熊本県に大雨特別警報(土砂災害・浸水害)を発表した。

【大雨の状況】

7日昼過ぎから12日にかけて猛烈な雨や非常に激しい雨が断続的に降り続き、24時間降水量で8日に牧之原(鹿児島県霧島市)で515.5ミリ、溝辺(鹿児島県霧島市)で506.5ミリを観測した。また、日降水量では10日に宗像(福岡県宗像市)で308.0ミリ、行橋(福岡県行橋市)で302.5ミリ、八幡(福岡県北九州市)で261.0ミリ、宇部(山口県宇部市)で280.5ミリ、11日に山都(熊本県山都町)で366.5ミリ、甲佐(熊本県甲佐町)で334.0ミリ、八代(熊本県八代市)で377.5ミリを観測するなど、観測史上1位の記録を更新し記録的な大雨となった。

また、線状降水帯が発生し、8日に鹿児島県(薩摩地方、大隅地方)、9日に福岡県(福岡地方)、10日に福岡県(福岡地方、北九州地方、筑豊地方、筑後地方)、山口県(西部)、大分県(西部)、熊本県(熊本地方)、11日に熊本県(熊本地方、天草・芦北地方)、長崎県(南部)にそれぞれ「顕著な大雨に関する気象情報」を発表した。

【災害の状況】 ※各県調べ

【山口県】（8月19日 13:50時点）

人的被害:軽傷 1人(阿武町)

住家被害:半壊 15棟(下関市15)

一部破損 3棟(下関市3)

床上浸水 22棟(下関市18、宇部市4)

床下浸水 76棟(山口市2、長門市1、下関市7、宇部市66)

【福岡県】（8月18日 14:00時点）

人的被害:死者 2人(福津市2)

軽傷 2人(宗像市1、新宮町1)

住家被害:全壊 1棟(北九州市1)

一部破損 6棟(福岡市1、古賀市1、福津市2、宮若市2)

床上浸水 45棟(北九州市13、福岡市3、直方市5、古賀市1、福津市1、うきは市1、宮若市11、糸島市3、
新宮町4、芦屋町1、苅田町2)

床下浸水 122棟(北九州市26、福岡市3、直方市13、行橋市19、古賀市6、うきは市10、宮若市18、糸島市5、
新宮町1、粕屋町1、芦屋町2、鞍手町5、東峰村1、苅田町12)

【佐賀県】（8月13日 13:00時点）

住家被害:床下浸水 1棟(伊万里市1)

【長崎県】（8月12日 21:30時点）

住家被害:一部破損 3棟(長崎市1、壱岐市2)

床上浸水 2棟(対馬市2)

床下浸水 1棟(佐々町1)

【災害の状況 続き】 ※各県調べ

【熊本県】（8月20日 09:00時点）

人的被害:死者 4人(熊本市1、八代市1、甲佐町2)

重傷 2人(美里町1、甲佐町1)

軽傷 8人(熊本市7、美里町1)

安否不明者 1人(熊本市1)

住家被害:全壊 9棟(美里町3、甲佐町2、玉名市1、八代市1、天草市2)

半壊 32棟(美里町4、甲佐町23、天草市5)

一部破損 54棟(宇城市3、美里町2、甲佐町18、玉名市22、氷川町2、天草市7)

床上浸水 2,364棟(熊本市78、宇土市13、宇城市33、美里町31、御船町1、嘉島町3、益城町7、合志市6、
菊陽町5、玉名市170、玉東町34、長洲町1、八代市1,366、氷川町95、上天草市351、
天草市170)

床下浸水 2,700棟(熊本市62、宇土市54、宇城市42、美里町39、御船町6、益城町26、菊池市17、合志市19、
菊陽町7、玉名市204、玉東町18、長洲町9、和水町1、山鹿市1、八代市915、氷川町201、
上天草市268、天草市811)

【大分県】（8月12日 17:30時点）

住家被害:一部破損 1棟(玖珠町1)

床上浸水 2棟(日田市2)

床下浸水 10棟(日田市10)

【宮崎県】（8月11日 15:47時点）

被害なし

【鹿児島県】（8月19日 15:00時点）

人的被害:死者 1人(始良市1)

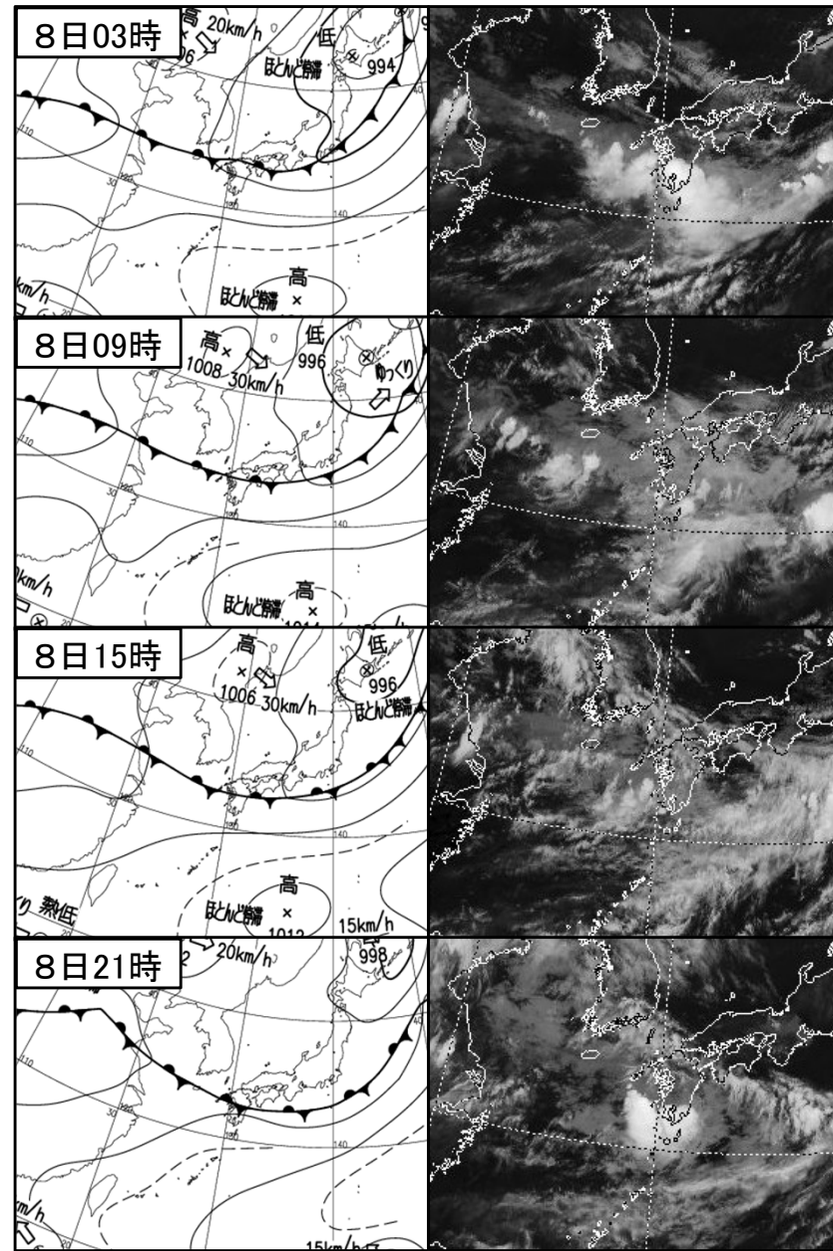
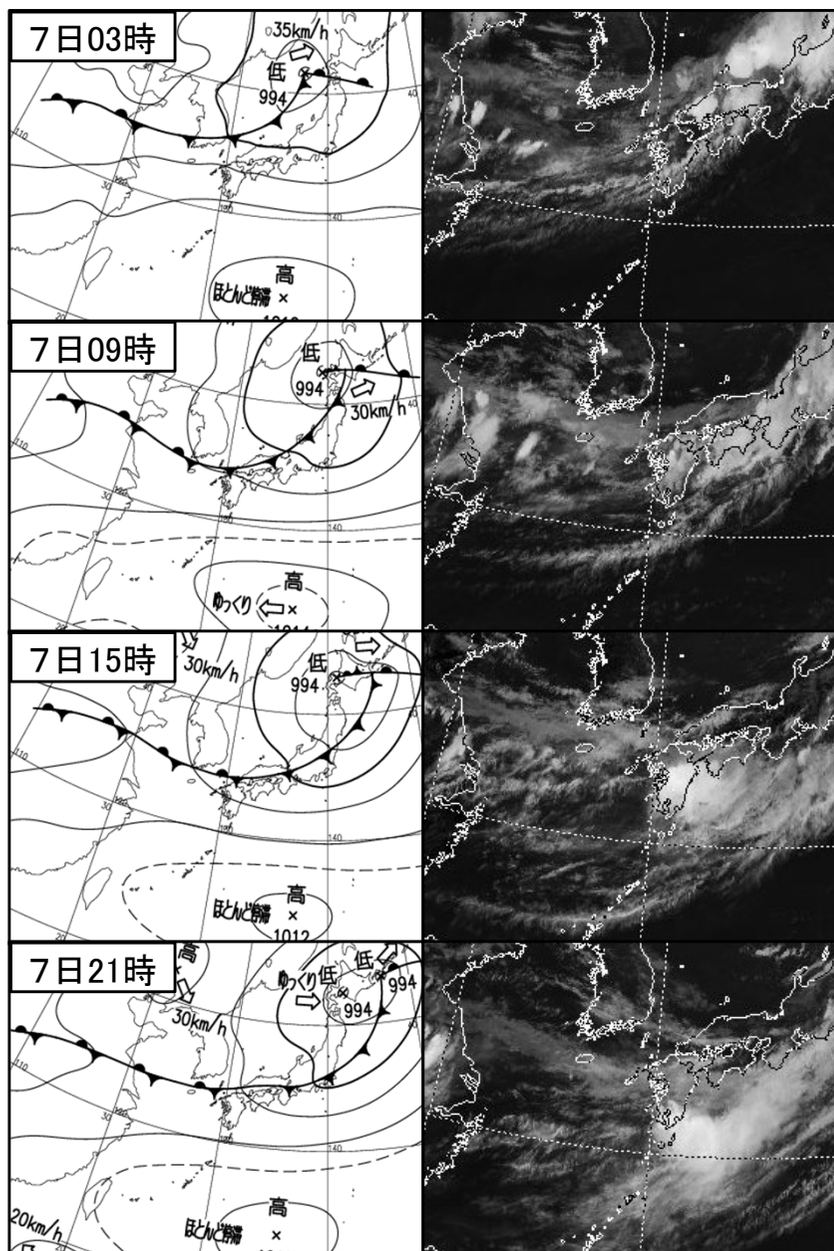
軽傷 5人(霧島市3、始良市2)

住家被害:全壊 2棟(霧島市1、始良市1)

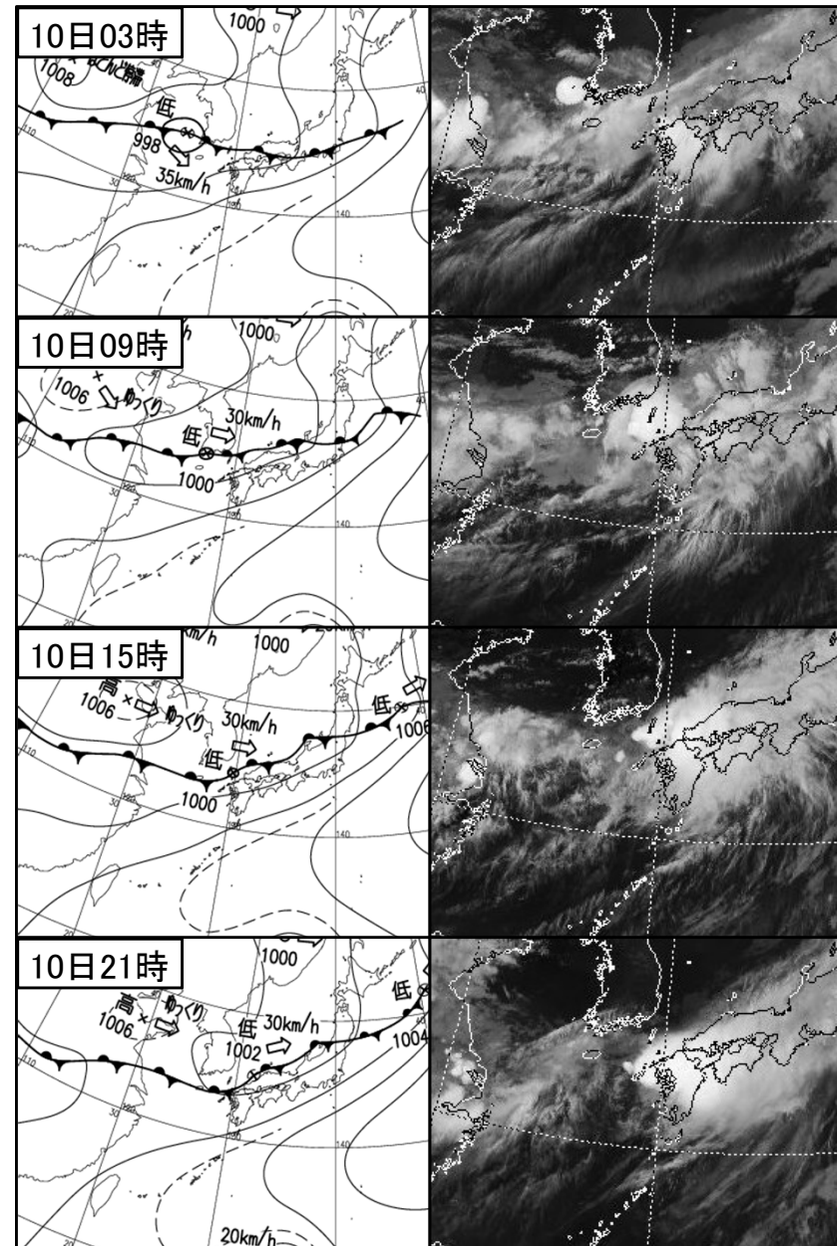
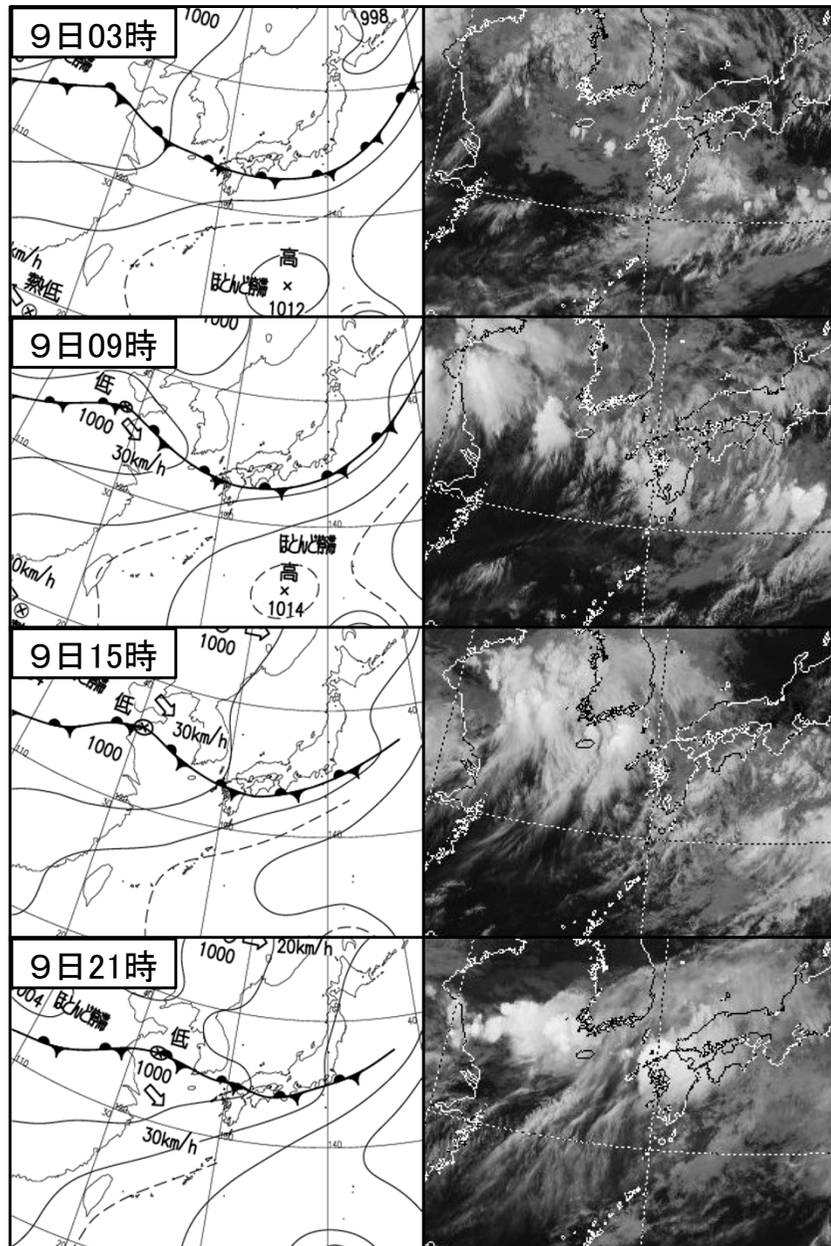
床上浸水 640棟(薩摩川内市1、霧島市433、始良市174、曾於市31、志布志市1)

床下浸水 563棟(鹿児島市1、霧島市308、始良市236、曾於市18)

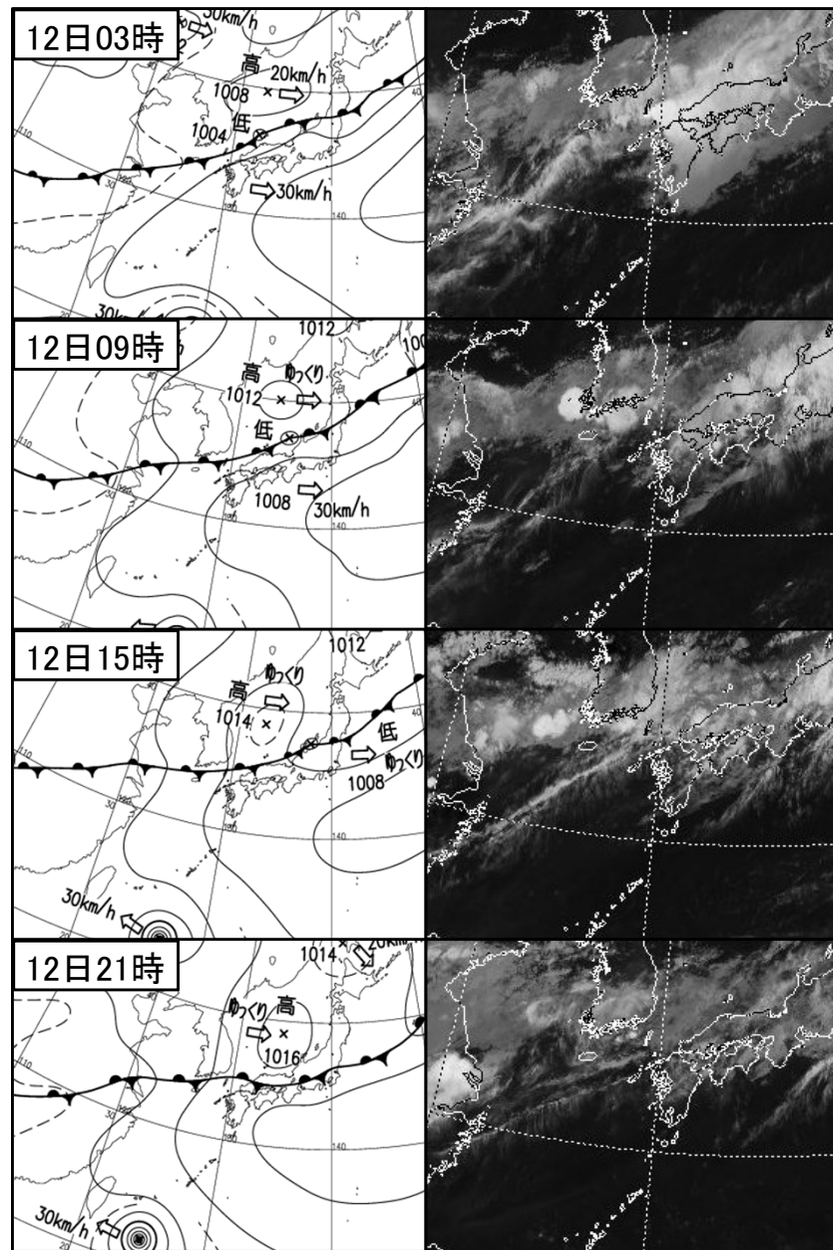
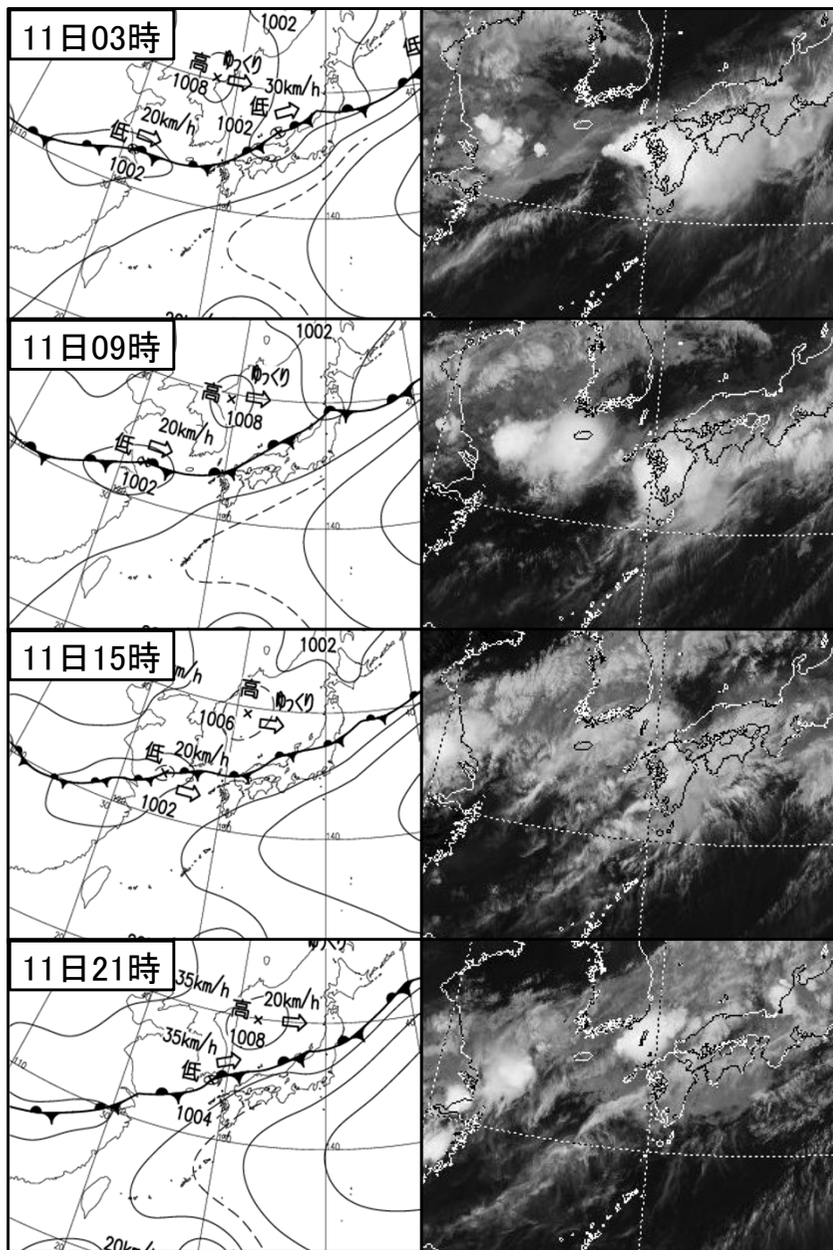
天気図及び気象衛星画像(8月7日～8月8日 6時間毎)



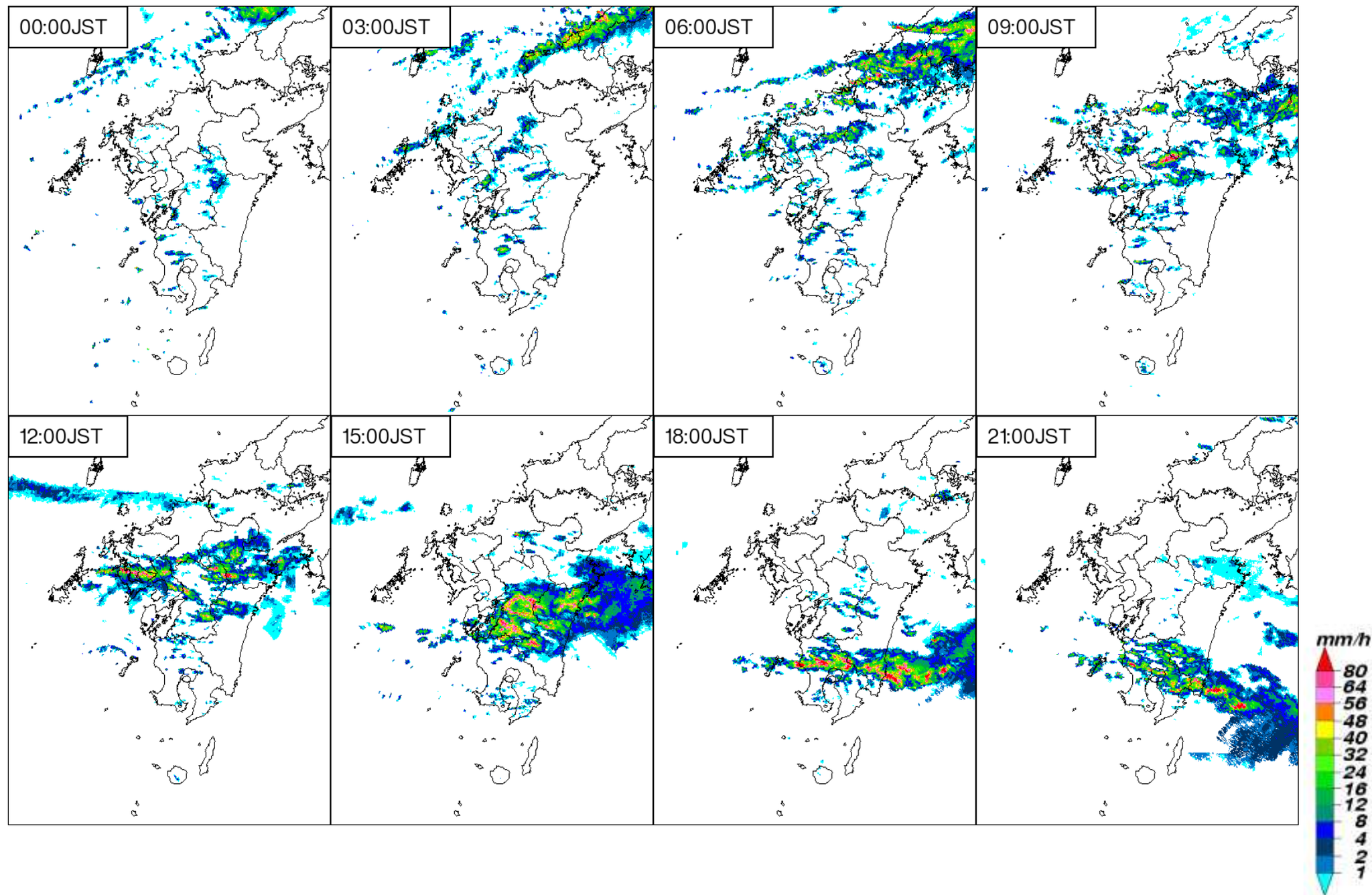
天気図及び気象衛星画像(8月9日～8月10日 6時間毎)



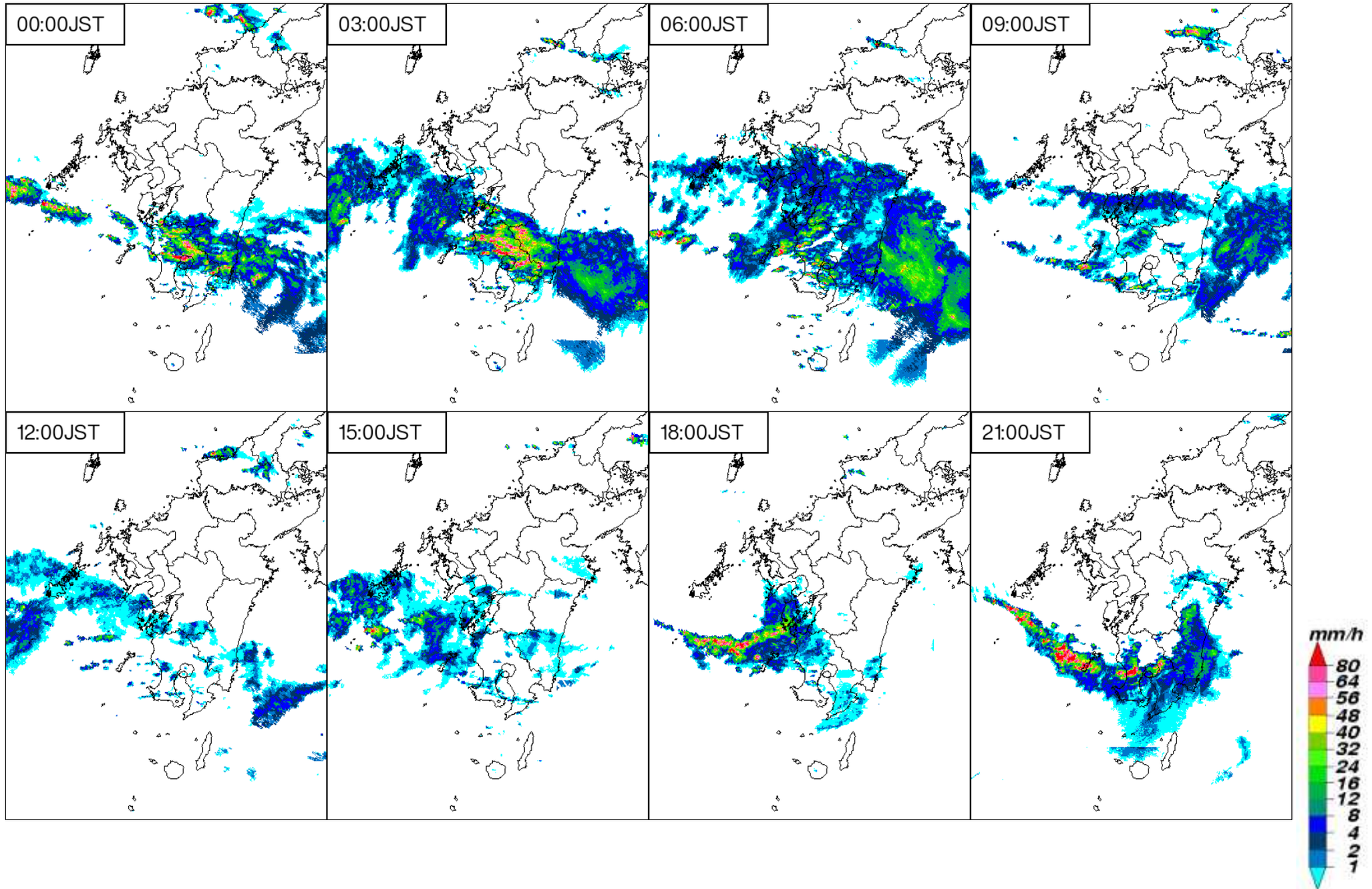
天気図及び気象衛星画像(8月11日～8月12日 6時間毎)



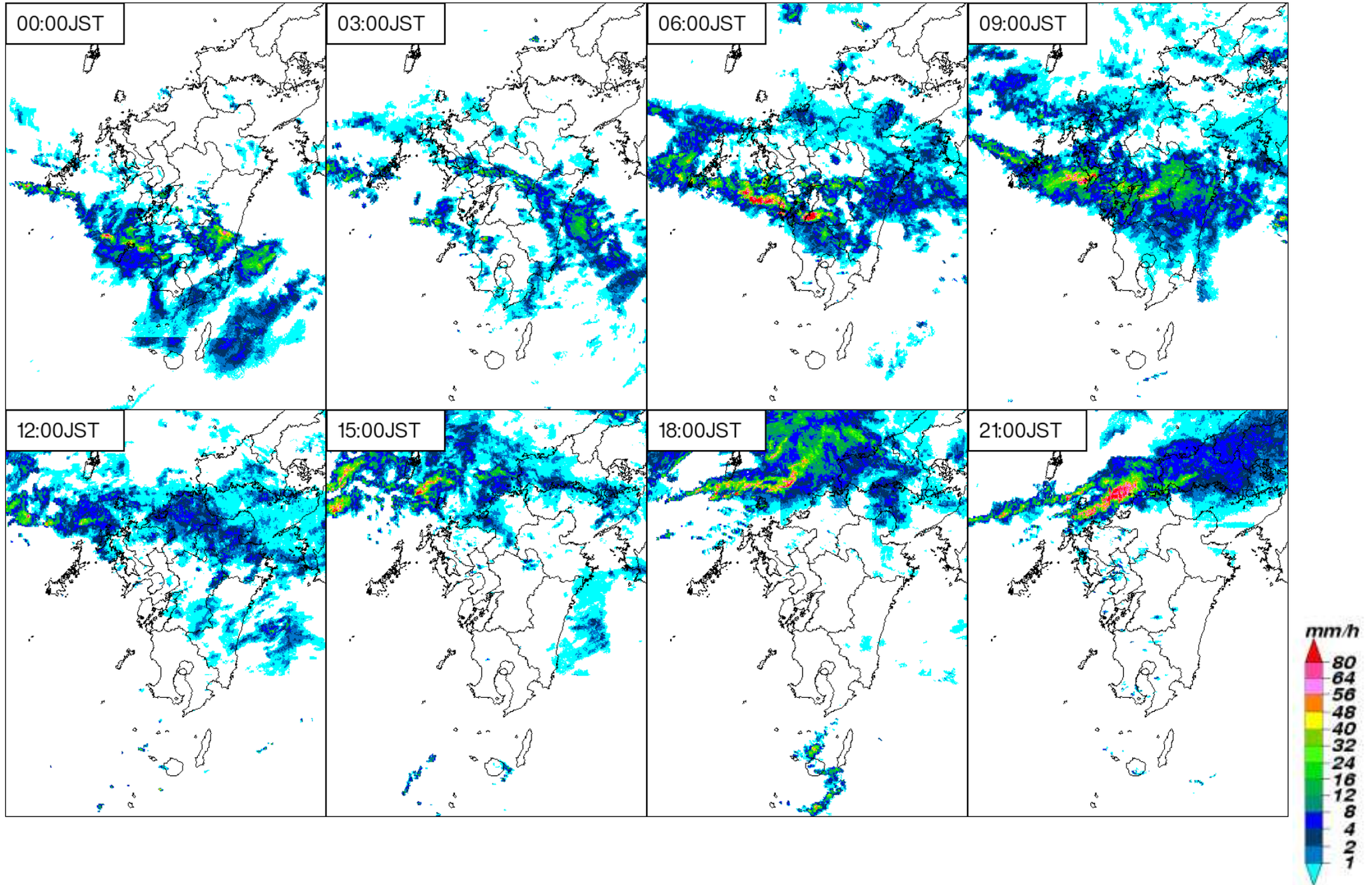
気象レーダー画像(8月7日 3時間毎)



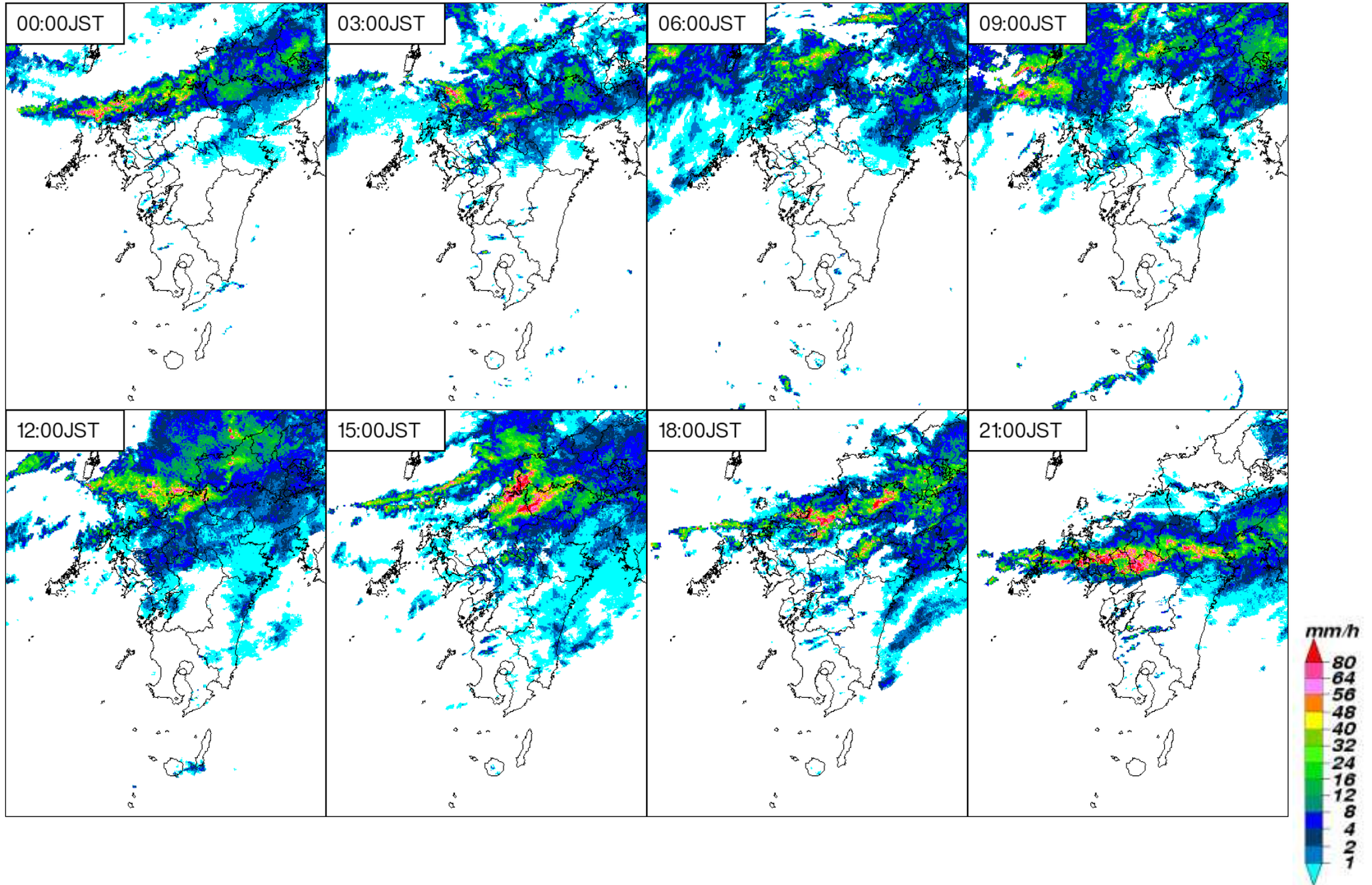
気象レーダー画像(8月8日 3時間毎)



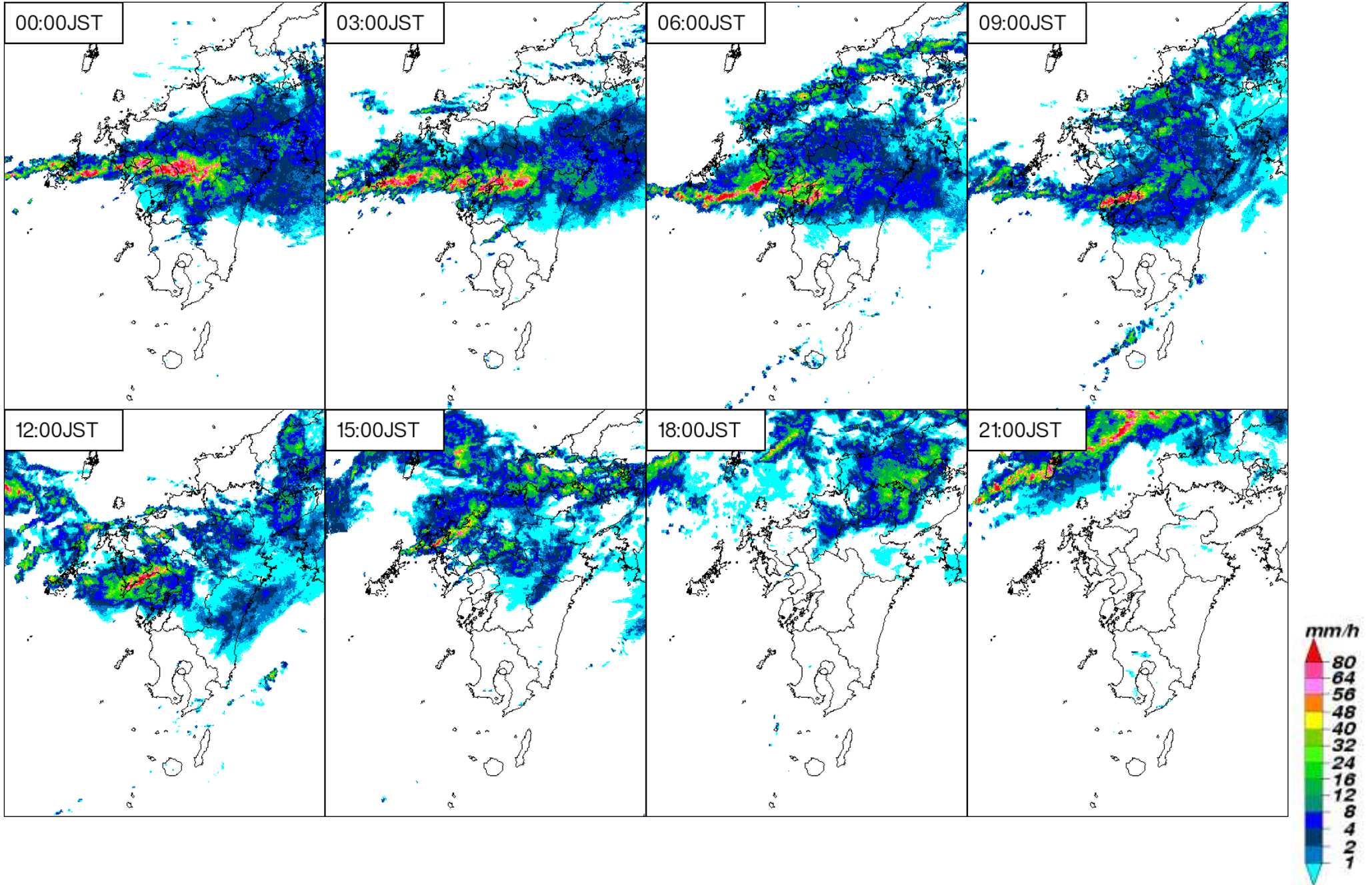
気象レーダー画像(8月9日 3時間毎)



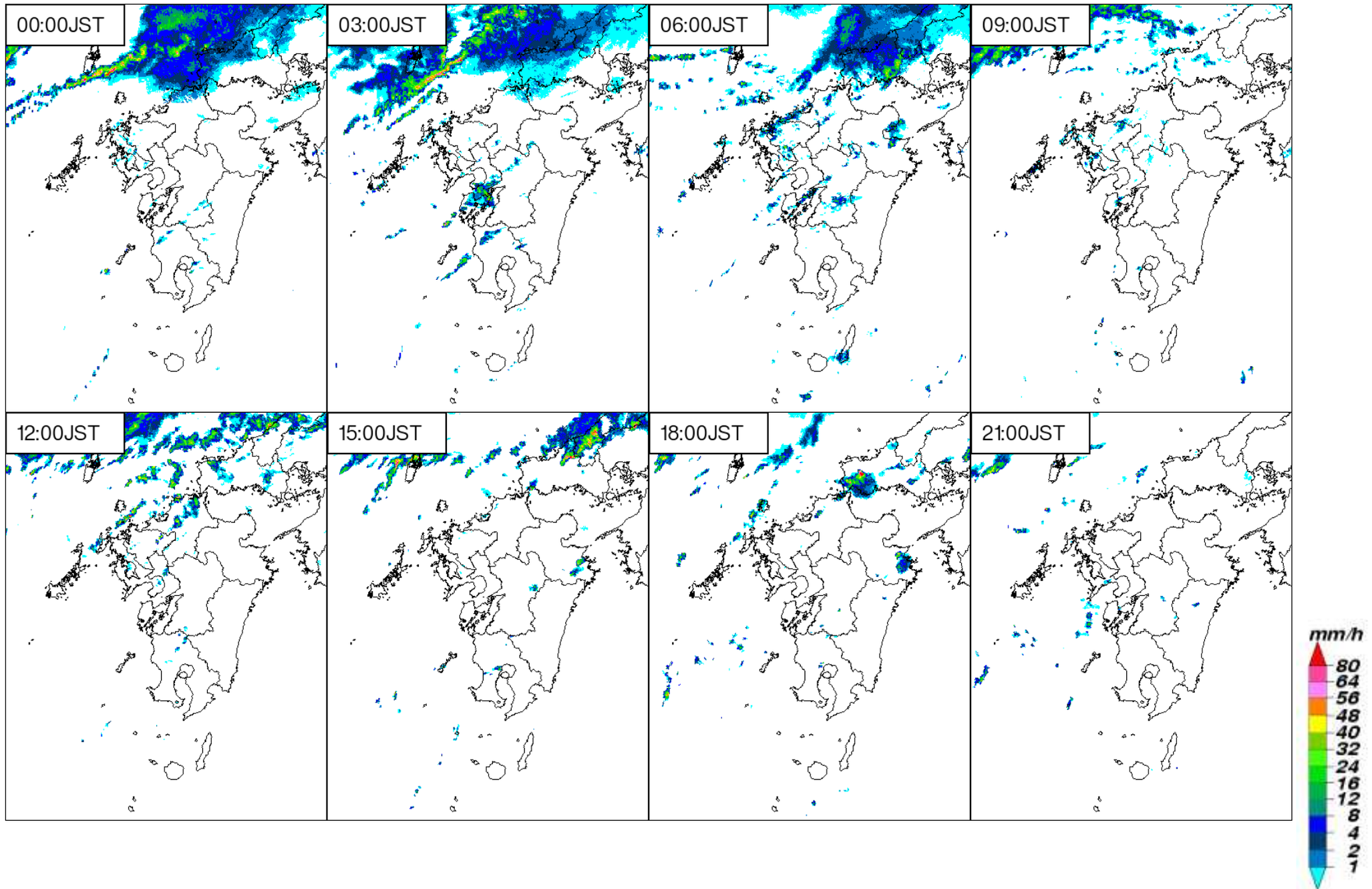
気象レーダー画像(8月10日 3時間毎)



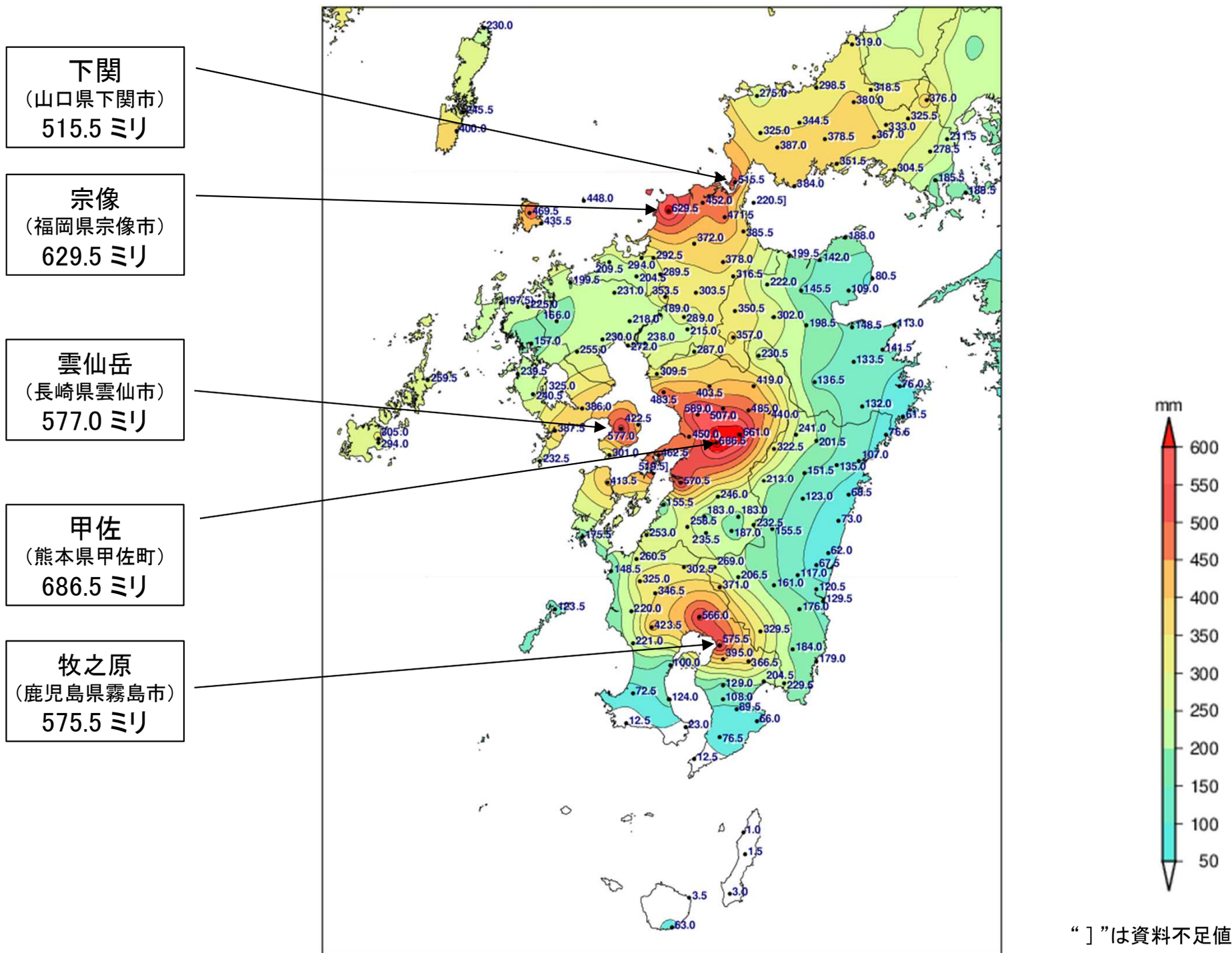
気象レーダー画像(8月11日 3時間毎)



気象レーダー画像(8月12日 3時間毎)

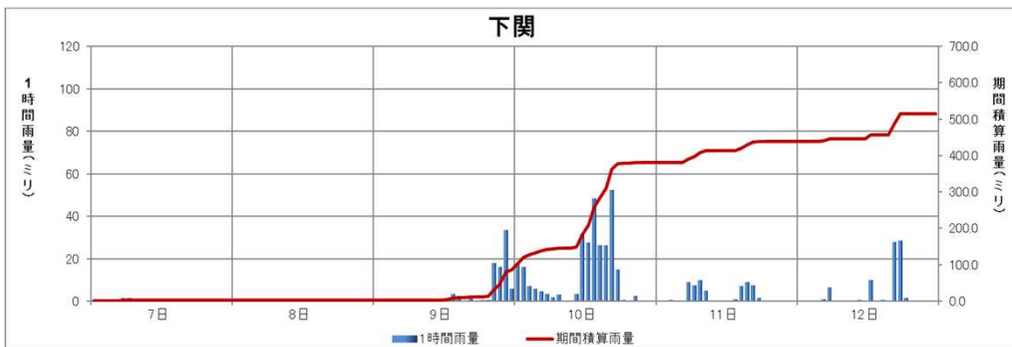


アメダス総降水量の分布図(8月7日~8月12日)

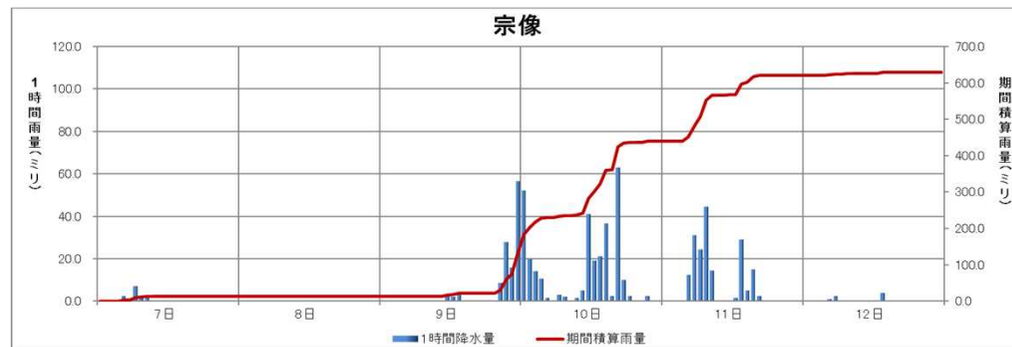


アメダス降水量の時系列図(8月7日～8月12日)

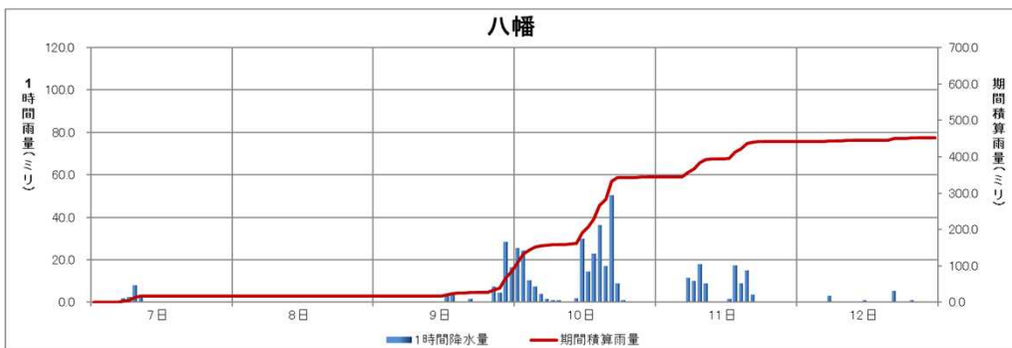
下関(山口県下関市)



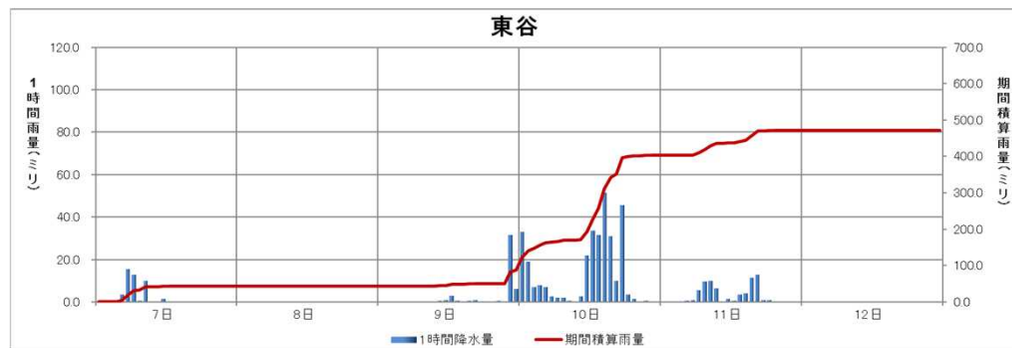
宗像(福岡県宗像市)



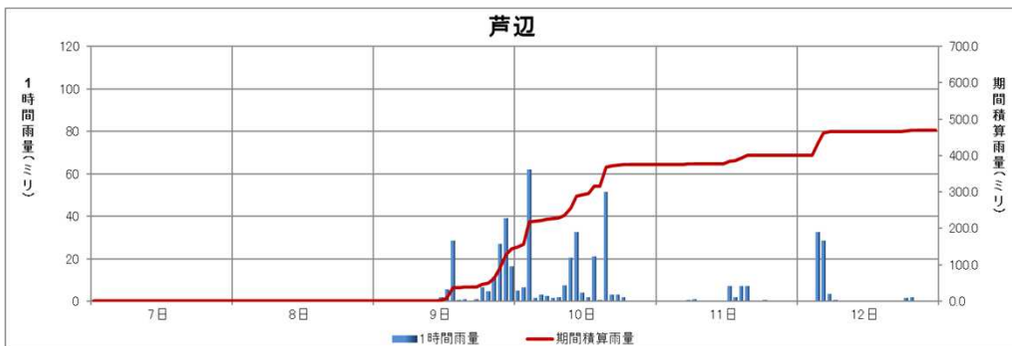
八幡(福岡県北九州市八幡西区)



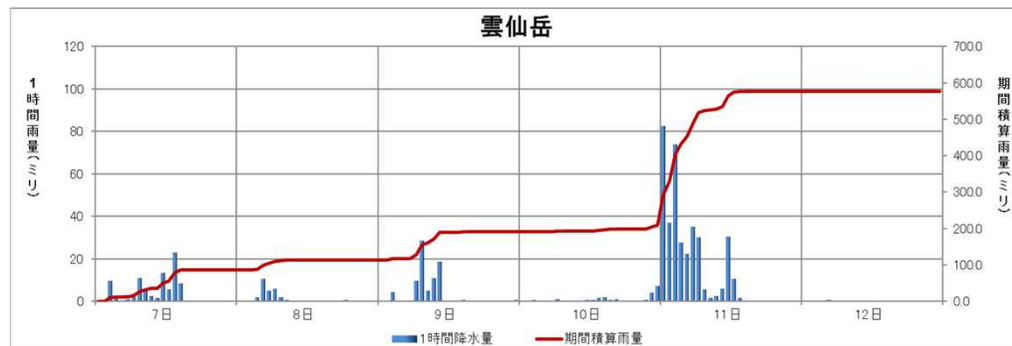
東谷(福岡県北九州市小倉南区)



芦辺(長崎県壱岐市)



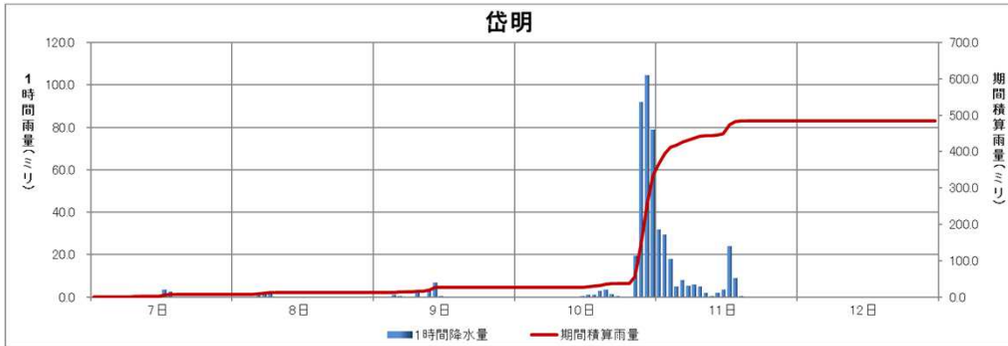
雲仙岳(長崎県雲仙市)



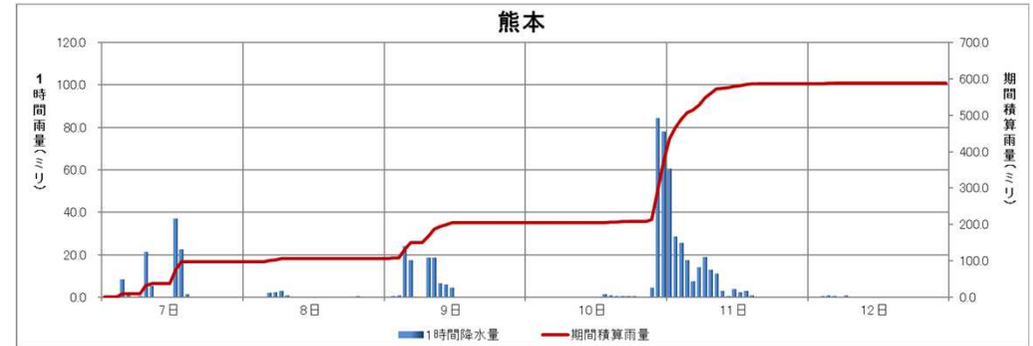
※期間降水量450ミリ以上のアメダスを掲載

アメダス降水量の時系列図(8月7日～8月12日)

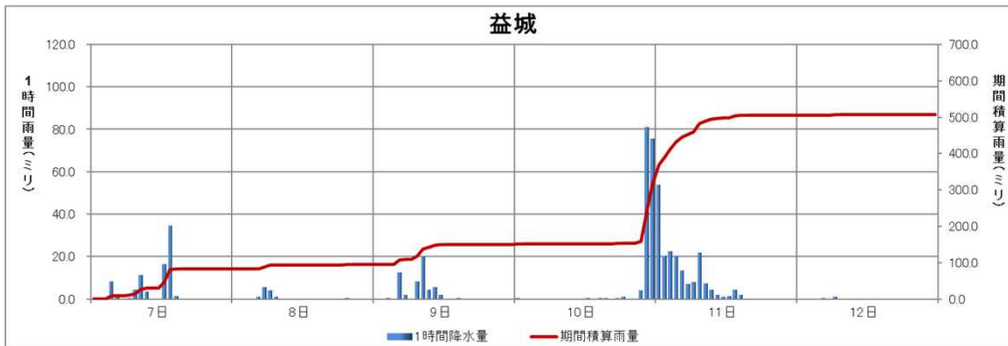
岱明(熊本県玉名市)



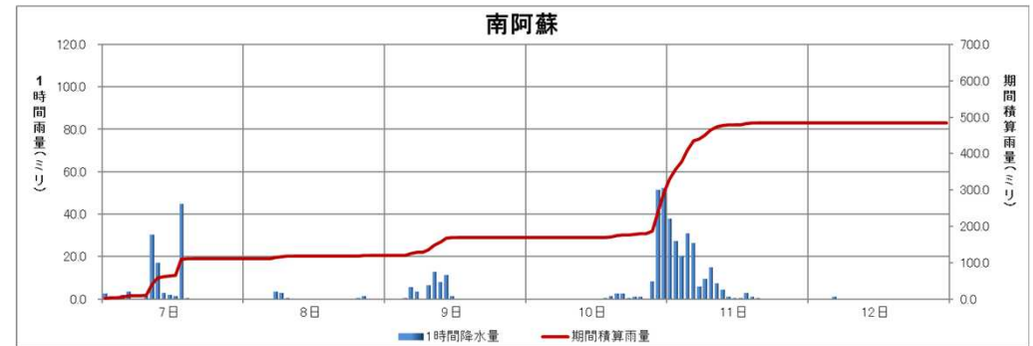
熊本(熊本県熊本市中央区)



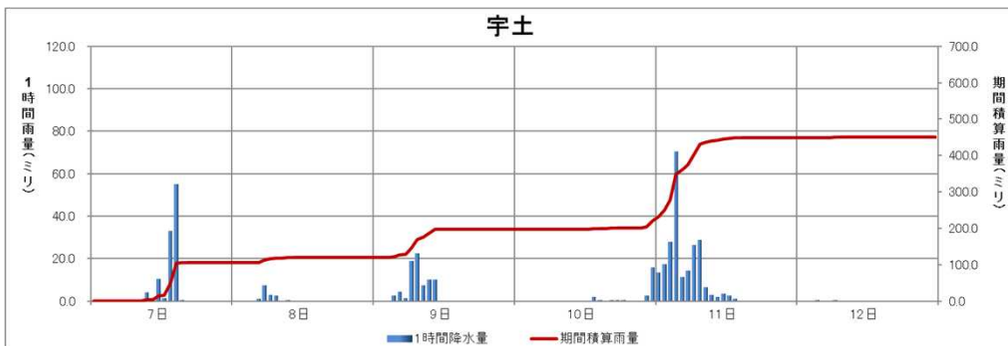
益城(熊本県益城町)



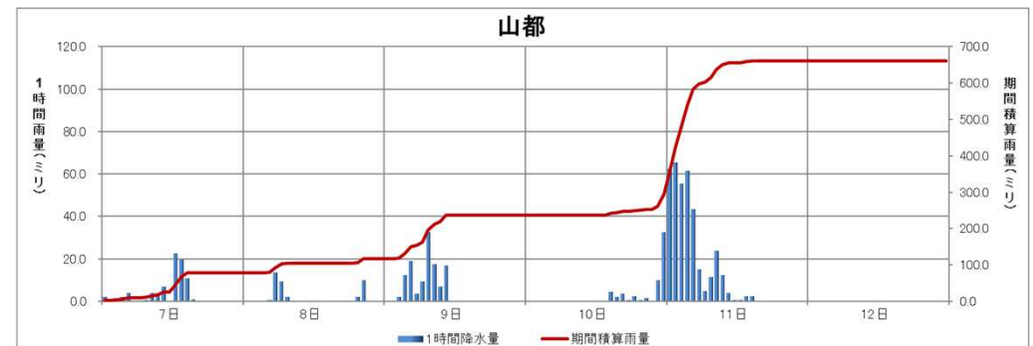
南阿蘇(熊本県南阿蘇村)



宇土(熊本県宇土市)



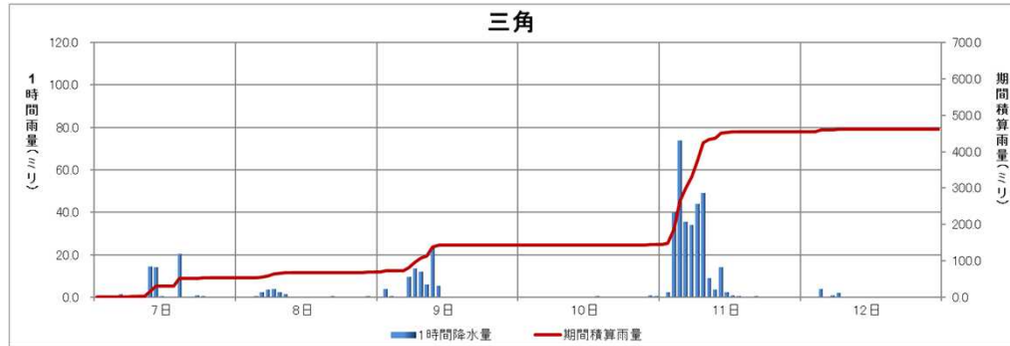
山都(熊本県山都町)



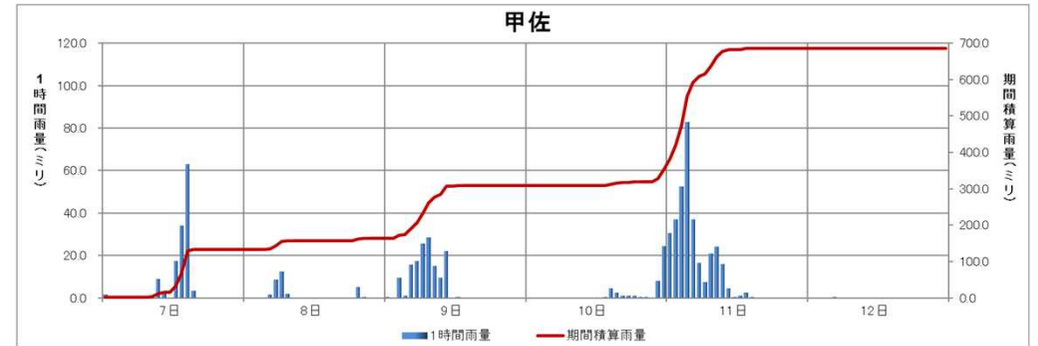
※期間降水量450ミリ以上のアメダスを掲載

アメダス降水量の時系列図(8月7日～8月12日)

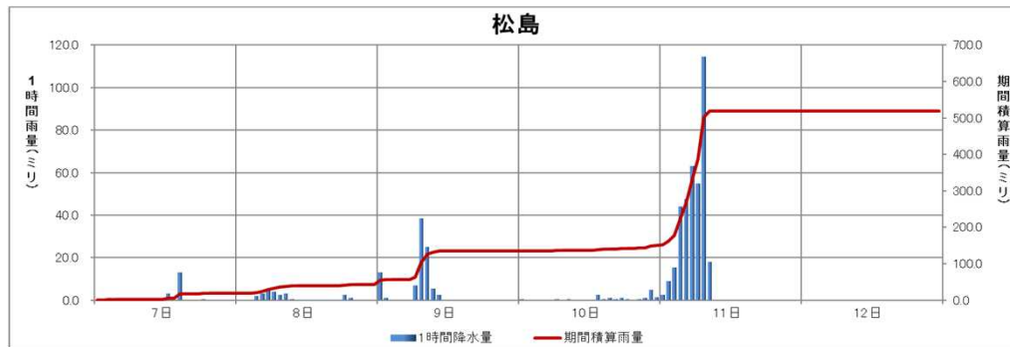
三角(熊本県宇城市)



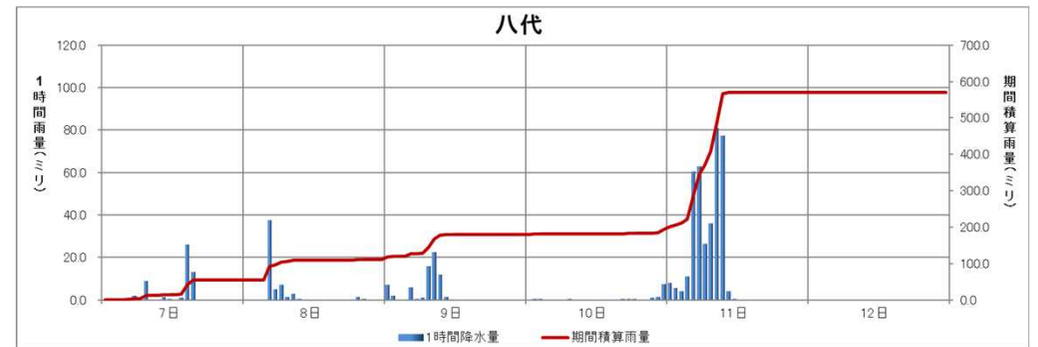
甲佐(熊本県甲佐町)



松島(熊本県上天草市)

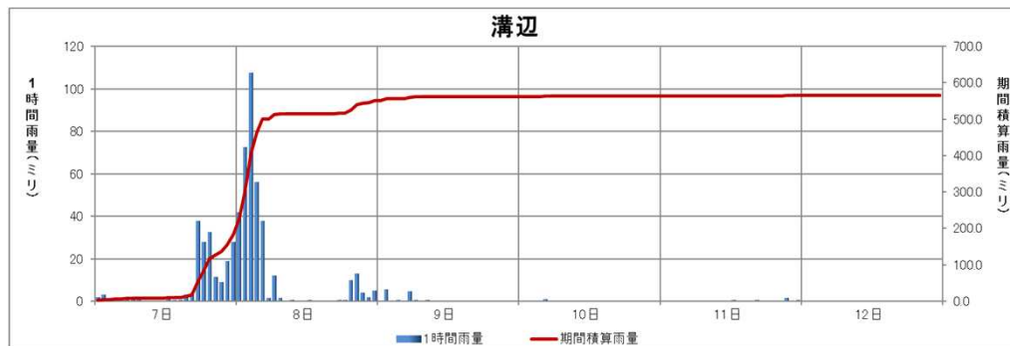


八代(熊本県八代市)

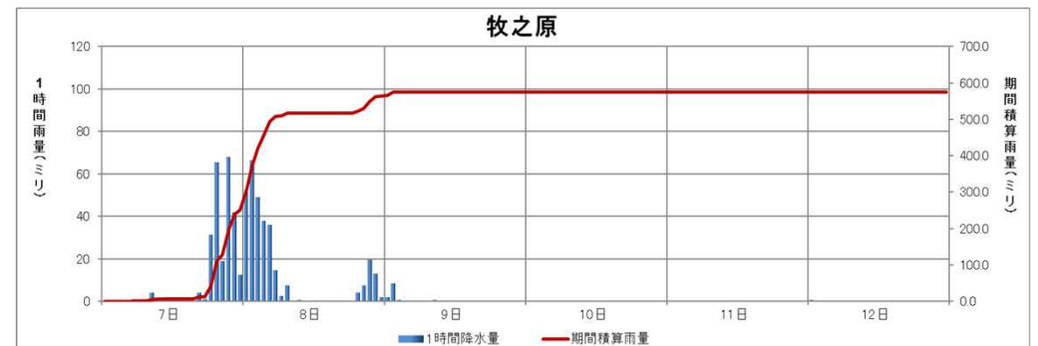


機器障害により 11日08時10分から12日17時31分まで欠測

溝辺(鹿児島県霧島市)



牧之原(鹿児島県霧島市)



※期間降水量450ミリ以上のアメダスを掲載

アメダス降水量の極値表(8月7日～8月12日)山口県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
萩(萩市)	298.5	169.5	8月10日	34.0	8/10 17:24	13.0	8/10 17:21
下関(下関市)	515.5	294.5	8月10日	67.0	8/10 17:21	21.5	8/10 16:43
山口(山口市)	378.5	145.0	8月10日	50.0	8/11 07:45	11.0	8/11 07:44
須佐(萩市)	319.0	125.5	8月10日	60.0	8/7 03:27	19.5	8/7 03:08
油谷(長門市)	275.0	169.5	8月10日	49.0	8/10 07:58	12.0	8/10 07:27
篠生(山口市)	380.0	149.0	8月10日	41.5	8/7 05:42	11.0	8/7 05:01
徳佐(山口市)	318.5	121.5	8月10日	23.5	8/7 05:47	9.5	8/12 15:38
羅漢山(岩国市)	376.0	145.0	8月11日	34.5	8/11 05:50	11.5	8/7 06:07
秋吉台(美祢市)	344.5	169.5	8月10日	33.0	8/10 16:04	10.0	8/10 15:33
鹿野(周南市)	333.0	153.5	8月10日	25.0	8/10 16:53	7.5	8/11 15:21
広瀬(岩国市)	325.5	151.0	8月10日	33.0	8/10 17:08	12.0	8/7 06:14
豊田(下関市)	325.0	169.5	8月10日	34.5	8/10 15:37	12.5	8/10 16:26
東厚保(美祢市)	387.0	158.0	8月10日	41.0	8/11 06:18	13.0	8/11 05:40
和田(周南市)	367.0	175.0	8月10日	42.0	8/10 16:13	16.0	8/7 06:23
岩国(岩国市)	211.5	121.5	8月10日	31.0	8/10 17:39	14.0	8/7 06:43
防府(防府市)	351.5	212.0	8月10日	46.5	8/10 15:23	10.5	8/10 14:38
下松(下松市)	304.5	158.0	8月10日	47.5	8/7 07:50	15.5	8/7 07:25
玖珂(岩国市)	278.5	144.5	8月10日	30.5	8/10 17:31	12.0	8/7 06:45
宇部(宇部市)	384.0	280.5	8月10日	57.0	8/10 15:15	12.0	8/10 17:40
柳井(柳井市)	185.5	104.5	8月10日	22.0	8/7 08:08	8.0	8/7 08:00
安下庄(周防大島町)	188.5	134.0	8月10日	29.0	8/10 18:48	6.5	8/10 18:28

	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7日～8月12日)福岡県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
福岡(福岡市中央区)	294.0	172.5	8月10日	65.5	8/10 18:32	18.0	8/10 18:32
飯塚(飯塚市)	372.0	232.5	8月10日	54.5	8/10 18:09	19.5	8/10 17:21
小呂島(福岡市西区)	448.0	229.0	8月10日	62.0	8/9 23:06	27.0	8/9 20:50
宗像(宗像市)	629.5	308.0	8月10日	76.5	8/10 00:33	25.5	8/10 16:46
八幡(北九州市八幡西区)	452.0	261.0	8月10日	57.5	8/10 17:20	18.0	8/9 22:10
空港北町(北九州市小倉南区)	220.5]	163.5]	8月10日	77.5]	8/10 14:50]	18.0]	8/10 14:29]
東谷(北九州市小倉南区)	471.5	314.0	8月10日	61.0	8/10 14:42	18.5	8/10 00:29
行橋(行橋市)	385.5	302.5	8月10日	71.5	8/10 15:35	17.5	8/10 15:06
前原(糸島市)	209.5	91.5	8月10日	31.5	8/11 15:42	15.0	8/11 15:06
博多(福岡市博多区)	292.5	161.0	8月10日	62.5	8/10 18:37	18.5	8/11 15:36
太宰府(太宰府市)	289.5	143.0	8月10日	39.0	8/11 16:26	15.0	8/11 15:56
添田(田川郡添田町)	378.0	243.0	8月10日	95.0	8/10 02:52	20.5	8/10 02:30
早良脇山(福岡市早良区)	204.5	102.0	8月10日	27.5	8/11 16:01	13.5	8/11 15:43
朝倉(朝倉市)	303.5	130.5	8月10日	74.0	8/10 19:06	21.0	8/10 18:26
英彦山(田川郡添田町)	316.5	168.0	8月10日	76.0	8/10 19:11	28.0	8/10 18:33
久留米(久留米市)	189.0	79.5	8月11日	41.0	8/10 20:17	10.5	8/10 19:27
耳納山(久留米市)	289.0	136.5	8月11日	81.5	8/10 20:36	23.5	8/10 20:19
黒木(八女市)	215.0	114.0	8月10日	53.0	8/10 21:05	28.5	8/10 20:29
柳川(柳川市)	238.0	103.5	8月10日	65.5	8/10 21:01	15.5	8/10 20:14
大牟田(大牟田市)	309.5	157.5	8月10日	63.5	8/10 21:45	16.0	8/10 21:31

“] ” は資料不足値

	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7日～8月12日)佐賀県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
唐津(唐津市)	199.5	83.5	8月10日	35.5	8/11 15:20	13.5	8/11 14:37
北山(佐賀市)	231.0	121.0	8月10日	45.5	8/10 19:24	18.0	8/10 18:41
鳥栖(鳥栖市)	353.5	150.0	8月10日	53.0	8/10 18:45	20.5	8/10 18:05
伊万里(伊万里市)	166.0	84.5	8月10日	43.5	8/10 19:48	15.5	8/10 19:16
佐賀(佐賀市)	218.0	106.0	8月11日	38.0	8/10 20:20	12.5	8/10 20:01
嬉野(嬉野市)	255.0	128.0	8月10日	79.5	8/10 21:13	19.0	8/10 20:30
白石(白石町)	230.0	111.0	8月10日	72.5	8/10 20:41	19.5	8/10 19:55
川副(佐賀市)	272.0	126.0	8月10日	79.5	8/10 20:59	20.0	8/10 20:51

	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7日～8月12日)長崎県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
鰐浦(対馬市)	230.0	67.5	8月11日	38.0	8/11 20:24	10.0	8/11 20:14
巖原(対馬市)	400.0	161.5	8月11日	82.0	8/11 22:10	21.5	8/11 22:03
美津島(対馬市)	245.5	86.5	8月11日	46.5	8/11 21:56	14.0	8/11 21:10
芦辺(壱岐市)	469.5	231.5	8月10日	62.0	8/10 03:00	17.5	8/10 10:34
石田(壱岐市)	435.5	221.5	8月10日	81.5	8/10 02:46	20.5	8/10 02:35
平戸(平戸市)	197.5)	111.0	8月10日	55.5	8/10 19:32	18.5	8/10 19:19
松浦(松浦市)	225.0	91.0	8月10日	40.5	8/11 15:04	13.0	8/10 19:24
佐世保(佐世保市)	157.0	87.0	8月10日	67.0	8/10 20:23	23.0	8/10 20:02
西海(西海市)	239.5	115.0	8月10日	60.5	8/10 22:41	18.0	8/7 11:57
有川(新上五島町)	259.5	141.0	8月10日	73.5	8/10 22:32	17.0	8/10 22:16
長浦岳(長崎市)	240.5	92.0	8月10日	61.0	8/10 23:43	15.5	8/10 23:24
大村(大村市)	325.0	110.0	8月11日	68.5	8/11 00:40	18.5	8/7 13:08
諫早(諫早市)	386.0	179.5	8月11日	44.0	8/11 00:38	15.5	8/7 13:47
長崎(長崎市)	387.5	259.5	8月11日	58.0	8/11 05:49	19.5	8/11 05:25
雲仙岳(雲仙市)	577.0	366.5	8月11日	90.0	8/11 02:45	22.5	8/11 00:39
島原(島原市)	422.5	228.0	8月11日	71.5	8/11 01:15	22.5	8/11 00:46
福江(五島市)	305.0	178.5	8月11日	62.0	8/11 02:09	17.0	8/11 01:22
上大津(五島市)	294.0	182.5	8月11日	68.5	8/11 03:02	15.5	8/11 02:54
口之津(南島原市)	301.0	186.5	8月11日	41.5	8/11 05:11	11.5	8/11 04:52
脇岬(長崎市)	232.5	150.5	8月11日	40.0	8/11 03:27	19.5	8/11 02:44

“)”は準正常値

	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7日～8月12日)熊本県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
熊本(熊本市中央区)	589.0	210.5	8月11日	87.0	8/10 22:57	25.0	8/10 22:11
人吉(人吉市)	235.5	98.5	8月7日	59.0	8/7 15:55	19.0	8/7 15:22
牛深(天草市)	175.5	109.0	8月8日	62.5	8/8 18:29	17.5	8/9 03:57
鹿北(山鹿市)	287.0	146.0	8月10日	60.0	8/10 21:30	15.5	8/10 20:40
南小国(阿蘇郡南小国町)	230.5	103.0	8月10日	24.5	8/10 21:59	8.0	8/10 21:56
岱明(玉名市)	483.5	306.0	8月10日	108.0	8/10 23:09	26.0	8/10 22:41
菊池(菊池市)	403.5	224.5	8月10日	115.5	8/10 22:04	23.5	8/10 21:44
阿蘇乙姫(阿蘇市)	419.0	147.5	8月10日	75.0	8/10 22:19	17.0	8/10 21:29
益城(上益城郡益城町)	507.0	191.0	8月11日	82.0	8/10 23:07	20.5	8/7 13:31
南阿蘇(阿蘇郡南阿蘇村)	485.0	192.5	8月11日	62.0	8/11 00:23	19.5	8/7 13:45
高森(阿蘇郡高森町)	440.0	196.0	8月11日	53.5	8/11 00:46	15.5	8/7 13:50
宇土(宇土市)	450.0	229.5	8月11日	78.0	8/7 14:28	19.5	8/11 03:14
山都(上益城郡山都町)	661.0	366.5	8月11日	73.5	8/11 03:39	16.0	8/11 01:42
三角(宇城市)	462.5	310.0	8月11日	81.0	8/11 03:53	17.5	8/11 03:19
甲佐(上益城郡甲佐町)	686.5	334.0	8月11日	89.5	8/11 04:14	23.5	8/7 13:56
松島(上天草市)	519.5]	369.0]	8月11日	123.0]	8/11 08:09]	24.5]	8/11 07:37]
本渡(天草市)	413.5	284.0	8月11日	110.0	8/11 08:50	22.5	8/11 08:28
八代(八代市)	570.5	377.5	8月11日	92.5	8/11 09:45	24.0	8/8 04:17
田浦(葦北郡芦北町)	155.5	42.0	8月11日	25.0	8/9 07:57	10.5	8/9 07:09
山江(球磨郡山江村)	183.0	65.5	8月7日	43.0	8/7 15:57	17.5	8/7 15:33
五木(球磨郡五木村)	246.0	100.0	8月7日	37.0	8/7 15:45	13.5	8/7 15:19
水俣(水俣市)	253.0	113.0	8月9日	64.5	8/9 06:40	25.0	8/9 05:55
一勝地(球磨郡球磨村)	258.5	91.0	8月7日	63.0	8/7 15:50	16.5	8/7 15:06
上(球磨郡あさぎり町)	187.0	77.5	8月7日	62.5	8/7 16:03	15.5	8/7 15:30
多良木(球磨郡多良木町)	183.0	63.5	8月7日	34.5	8/7 16:07	17.0	8/7 15:40
湯前横谷(球磨郡湯前町)	232.5	89.0	8月7日	52.0	8/7 16:15	20.0	8/7 15:49

	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7日～8月12日)大分県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
国見(国東市)	188.0	118.0	8月10日	21.0	8/10 19:08	9.0	8/10 18:19
中津(中津市)	199.5	89.5	8月10日	29.5	8/11 17:44	10.0	8/11 17:09
豊後高田(豊後高田市)	142.0	73.0	8月10日	28.0	8/11 10:04	14.0	8/10 18:55
耶馬溪(中津市)	222.0	118.5	8月10日	66.0	8/10 19:27	17.0	8/10 19:08
院内(宇佐市)	145.5	90.0	8月10日	38.0	8/10 19:49	16.5	8/10 19:39
杵築(杵築市)	109.0	64.0	8月10日	20.0	8/10 20:06	8.5	8/10 20:06
武蔵(国東市)	80.5	45.0	8月10日	10.0	8/7 09:45	6.5	8/7 08:55
日田(日田市)	350.5	209.0	8月10日	117.0	8/10 20:25	26.5	8/10 19:37
玖珠(玖珠町)	302.0	185.0	8月10日	71.0	8/10 20:24	16.5	8/10 19:34
湯布院(由布市)	198.5	120.0	8月10日	26.5	8/10 21:36	11.5	8/7 11:59
大分(大分市)	148.5	107.0	8月10日	33.0	8/10 21:09	14.5	8/10 20:21
佐賀関(大分市)	113.0	81.5	8月10日	21.5	8/10 20:38	13.5	8/10 20:36
椿ヶ鼻(日田市)	357.0	173.0	8月10日	41.0	8/10 04:47	18.5	8/10 20:51
臼杵(臼杵市)	141.5	86.0	8月10日	48.5	8/10 21:30	11.0	8/10 21:30
犬飼(豊後大野市)	133.5	42.0	8月11日	19.0	8/10 22:24	9.5	8/10 22:16
竹田(竹田市)	136.5	63.0	8月11日	15.0	8/10 22:44	5.0	8/10 21:54
佐伯(佐伯市)	76.0	33.0	8月11日	12.0	8/7 13:53	6.0	8/7 13:19
宇目(佐伯市)	132.0	68.0	8月11日	28.5	8/7 13:45	11.5	8/7 13:14
蒲江(佐伯市)	61.5	33.0	8月11日	9.5	8/7 14:34	3.0	8/7 14:11

	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7日～8月12日)宮崎県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
高千穂(高千穂町)	241.0	93.0	8月11日	30.5	8/7 15:01	13.0	8/7 14:16
古江(延岡市)	76.5	42.0	8月11日	8.0	8/11 03:25	2.5	8/11 04:59
鞍岡(五ヶ瀬町)	322.5	102.0	8月11日	41.0	8/7 14:52	15.0	8/7 14:03
日之影(日之影町)	201.5	84.5	8月11日	26.5	8/7 14:51	9.5	8/7 14:24
諸塚(諸塚村)	151.5	68.5	8月11日	23.0	8/11 02:23	7.0	8/11 02:11
北方(延岡市)	135.0	61.0	8月11日	23.5	8/7 15:24	11.5	8/11 01:57
延岡(延岡市)	107.0	46.5	8月11日	21.5	8/7 15:32	8.0	8/7 14:59
椎葉(椎葉村)	213.0	86.5	8月7日	27.5	8/7 15:35	11.5	8/7 15:12
日向(日向市)	68.5	30.0	8月7日	26.0	8/7 16:18	16.0	8/7 15:42
神門(美郷町)	123.0	42.0	8月11日	14.0	8/11 04:36	7.0	8/11 04:33
西米良(西米良村)	155.5	53.5	8月7日	37.5	8/7 16:29	19.0	8/7 15:54
都農(都農町)	73.0	36.5	8月7日	31.5	8/7 16:11	8.5	8/7 15:36
高鍋(高鍋町)	62.0	23.0	8月7日	23.0	8/7 16:40	8.5	8/7 16:19
加久藤(えびの市)	269.0	126.0	8月8日	47.0	8/7 16:59	16.5	8/7 16:40
西都(西都市)	67.5	44.5	8月7日	42.5	8/7 16:29	10.5	8/7 15:52
えびの高原(えびの市)	371.0	184.0	8月8日	43.5	8/8 02:18	12.5	8/8 03:01
小林(小林市)	206.5	113.5	8月7日	55.0	8/7 17:14	13.5	8/7 16:46
野尻(小林市)	161.0	108.5	8月7日	59.5	8/7 16:55	17.5	8/7 16:53
国富(国富町)	117.0	62.0	8月7日	52.5	8/7 16:32	16.5	8/7 16:13
宮崎(宮崎市)	120.5	58.5	8月7日	47.0	8/7 17:01	19.0	8/7 16:33
田野(宮崎市)	176.0	87.5	8月7日	70.5	8/7 17:35	18.5	8/7 16:53
赤江(宮崎市)	129.5	74.5	8月7日	63.5	8/7 17:28	22.0	8/7 16:46
都城(都城市)	329.5	185.0	8月8日	58.0	8/8 04:09	13.5	8/8 03:59
酒谷(日南市)	184.0	96.5	8月8日	35.0	8/8 04:03	10.5	8/8 03:16
油津(日南市)	179.0	89.5	8月8日	47.5	8/7 19:40	23.0	8/7 19:03
串間(串間市)	229.5	131.5	8月8日	46.0	8/8 04:57	14.5	8/8 04:53

	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7日～8月12日)鹿児島県

地点名(市町村名)	期間降水量	最大日降水量(mm)		最大1時間降水量(mm)		最大10分間降水量(mm)	
	降水量(mm)	降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
阿久根(阿久根市)	148.5	103.5	8月8日	46.5	8/8 19:00	20.0	8/8 18:59
出水(出水市)	260.5	139.0	8月8日	64.0	8/8 02:33	16.5	8/8 19:09
大口(伊佐市)	302.5	133.5	8月8日	46.5	8/8 03:12	15.0	8/8 02:38
紫尾山(さつま町)	325.0	155.0	8月8日	56.0	8/8 03:13	18.5	8/8 00:54
さつま柏原(さつま町)	346.5	173.0	8月8日	44.0	8/8 19:37	21.0	8/8 19:28
中甑(薩摩川内市)	123.5	93.0	8月8日	26.5	8/9 00:02	9.0	8/8 23:35
川内(薩摩川内市)	220.0	132.5	8月8日	28.0	8/8 19:49	17.0	8/8 06:15
溝辺(霧島市)	566.0	367.0	8月8日	107.5	8/8 03:00	21.5	8/8 02:57
八重山(薩摩川内市)	423.5	253.5	8月8日	79.5	8/8 04:40	22.0	8/8 04:05
東市来(日置市)	221.0	133.0	8月8日	57.5	8/8 21:05	18.0	8/8 20:20
牧之原(霧島市)	575.5	313.0	8月8日	81.0	8/7 22:23	19.0	8/7 21:57
鹿児島(鹿児島市)	100.0	81.0	8月8日	40.0	8/8 07:11	11.0	8/8 06:20
輝北(鹿屋市)	395.0	209.0	8月8日	70.5	8/7 23:37	22.5	8/8 03:02
大隅(曾於市)	366.5	186.5	8月8日	50.5	8/7 23:07	17.5	8/8 03:25
加世田(南さつま市)	72.5	53.5	8月8日	14.5	8/8 09:02	7.5	8/8 08:32
吉ヶ別府(鹿屋市)	129.0	80.5	8月8日	23.5	8/7 21:11	10.5	8/7 20:52
志布志(志布志市)	204.5	133.5	8月8日	35.0	8/8 05:36	13.0	8/8 04:46
喜入(鹿児島市)	124.0	102.0	8月8日	20.0	8/8 08:47	11.0	8/8 08:02
鹿屋(鹿屋市)	108.0	103.0	8月8日	41.5	8/8 02:43	20.5	8/8 02:34
肝付前田(肝付町)	89.5	85.5	8月8日	24.5	8/8 06:46	13.5	8/8 06:41
枕崎(枕崎市)	12.5	16.0)	8月6日	11.5)	8/6 03:34)	7.0)	8/6 02:45)
指宿(指宿市)	23.0	12.0	8月8日	4.5	8/8 23:49	1.5	8/11 10:19
内之浦(肝付町)	66.0	48.5	8月8日	13.0	8/8 23:05	5.5	8/8 23:01
田代(錦江町)	76.5	60.5	8月8日	27.0	8/8 05:02	14.0	8/8 04:51
佐多(南大隅町)	12.5	8.0	8月8日	4.5	8/9 00:08	2.0	8/9 10:48

	背景色が表す順位
	年間の1位
	月別の1位

※種子島・屋久島地方と奄美地方は除く

“) ” は準正常値

アメダス降水量の極値更新表 1時間降水量

1時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	76.5	8/10 00:33	68	1991/9/14	1976年	
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町（クウコウキタマチ）	77.5]	8/10 14:50]	67.0	2023/7/1	2006年	
福岡県	行橋市	行橋（ユクハシ）	71.5	8/10 15:35	65.0	2009/7/24	1976年	
大分県	日田市	日田（ヒタ）*	117.0	8/10 20:25	97.6	1948/7/5	1942年	
佐賀県	佐賀市	川副（カワソエ）	79.5	8/10 20:59	60.5]	2019/7/21	2003年	
熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	108.0	8/10 23:09	91.5	2013/8/4	1976年	
熊本県	菊池市	菊池（キクチ）	115.5	8/10 22:04	91	2006/7/2	1976年	
熊本県	上天草市	松島（マツシマ）	123.0]	8/11 08:09]	79.0	2009/10/2	1976年	
熊本県	天草市	本渡（ホンド）	110.0	8/11 08:50	90.5	2009/10/2	1976年	
熊本県	八代市	八代（ヤツシロ）	92.5	8/11 09:45	77	2007/7/7	1976年	
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	107.5	8/8 03:00	101.0	2012/7/13	1976年	

「*」は气象台、測候所、特別地域気象観測所
「)」は準正常値(正常値と同等に扱います)
「]」は資料不足値(通常は統計に用いません)

アメダス降水量の極値更新表 3時間降水量

3時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町 (クウコウキタマチ)	145.0]	8/10 14:50	119.5	2023/7/1	2006年	
福岡県	行橋市	行橋 (ユクハシ)	107.0	8/10 15:20	107.0	2018/6/29	1976年	[タイ記録]
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	284.0	8/10 23:50	144	1980/8/29	1976年	
熊本県	菊池市	菊池 (キクチ)	211.5	8/11 00:00	181.5	2012/7/12	1976年	
熊本県	熊本市中央区	熊本 (クマモト) *	223.0	8/11 01:00	160	1988/5/3	1976年	
熊本県	上益城郡益城町	益城 (マシキ)	210.5	8/11 01:00	157.0	2016/6/21	1976年	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇 (ミナミアソ)	145.5	8/11 00:50	144.5	2020/7/7	2015年	
熊本県	宇城市	三角 (ミスミ)	153.0	8/11 05:10	148.0	2019/6/30	1976年	
熊本県	上天草市	松島 (マツシマ)	239.0]	8/11 08:10	130	2003/8/26	1976年	
熊本県	天草市	本渡 (ホンド)	180.5	8/11 09:10	139.5	2014/7/7	1976年	
熊本県	八代市	八代 (ヤツシロ)	198.0	8/11 09:50	150.0	2012/7/12	1976年	
鹿児島県	霧島市	溝辺 (ミゾベ)	240.0	8/8 03:40	210.5	2012/7/13	1976年	
鹿児島県	霧島市	牧之原 (マキノハラ)	171.0	8/8 03:20	155	2005/9/6	1976年	

「*」は気象台、測候所、特別地域気象観測所
「)」は準正常値(正常値と同等に扱います)
「]」は資料不足値(通常は統計に用いません)

アメダス降水量の極値更新表 6時間降水量

6時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	下関市	下関(シモノセキ)*	226.5	8/10 17:10	175.0	2024/7/11	1976年	
山口県	宇部市	宇部(ウベ)	183.0	8/10 17:50	152	1995/9/24	1976年	
熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	370.5	8/11 02:20	239	1980/8/29	1976年	
熊本県	熊本市中央区	熊本(クマモト)*	295.5	8/11 03:50	237	1988/5/3	1976年	
熊本県	上益城郡益城町	益城(マシキ)	274.0	8/11 04:00	188.5	2012/7/12	1976年	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	224.0	8/11 03:50	205.0	2019/6/30	2015年	
熊本県	阿蘇郡高森町	高森(タカモリ)	206.0	8/11 04:00	198	1997/8/19	1976年	
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	322.0	8/11 04:40	232.5	2021/5/17	2010年	
熊本県	宇城市	三角(ミスミ)	276.5	8/11 08:10	198.0	2015/6/11	1976年	
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐(コウサ)	271.5	8/11 05:30	217.0	2016/6/21	1976年	
熊本県	上天草市	松島(マツシマ)	357.5]	8/11 08:10	204]	1982/7/24	1976年	
熊本県	天草市	本渡(ホンド)	233.5	8/11 10:10	200.5	2008/6/11	1976年	
熊本県	八代市	八代(ヤツシロ)	345.0	8/11 09:50	222.5	2012/7/12	1976年	
鹿児島県	霧島市	溝辺(ミゾベ)	356.5	8/8 04:40	234.0	2012/7/13	1976年	
鹿児島県	霧島市	牧之原(マキノハラ)	293.0	8/8 02:50	241.5	2019/7/1	1976年	

「*」は気象台、測候所、特別地域気象観測所
「)」は準正常値(正常値と同等に扱います)
「]」は資料不足値(通常は統計に用いません)

アメダス降水量の極値更新表 12時間降水量

12時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	下関市	下関（シモノセキ）*	239.0	8/10 17:20	234.0	2024/7/11	1976年	
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	214.5	8/10 18:10	179.0	2023/7/1	1976年	
熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	404.5	8/11 08:10	305	1980/8/29	1976年	
熊本県	熊本市中央区	熊本（クマモト）*	365.5	8/11 09:50	353	1988/5/3	1976年	
熊本県	上益城郡益城町	益城（マシキ）	339.0	8/11 09:40	246	2003/7/12	1976年	
熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇（ミナミアソ）	297.5	8/11 09:50	295.5	2023/7/3	2015年	
熊本県	阿蘇郡高森町	高森（タカモリ）	265.5	8/11 10:00	251	1993/6/18	1976年	
熊本県	宇土市	宇土（ウト）	240.5	8/11 10:50	200.5	2016/6/21	2006年	
熊本県	上益城郡山都町	山都（ヤマト）	402.0	8/11 10:20	323.5	2023/7/3	2010年	
熊本県	宇城市	三角（ミスミ）	309.5	8/11 13:20	245.0	2013/8/4	1976年	
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐（コウサ）	361.0	8/11 10:40	245	2007/7/6	1976年	
熊本県	上天草市	松島（マツシマ）	377.0]	8/11 08:50	267]	1982/7/24	1976年	
熊本県	八代市	八代（ヤツシロ）	385.5	8/11 10:50	340	1982/7/25	1976年	
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	483.0	8/8 04:50	323	1989/7/28	1976年	
鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	495.0	8/8 06:10	344	1989/7/28	1976年	

「*」は気象台、測候所、特別地域気象観測所
「」は準正常値（正常値と同等に扱います）
「]」は資料不足値（通常は統計に用いません）

アメダス降水量の極値更新表 24時間降水量

24時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	下関市	下関（シモノセキ）*	366.5	8/10 20:10	276	1995/7/3	1976年	
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	306.5	8/10 21:30	258	1995/7/3	1976年	
福岡県	福岡市西区	小呂島（オロノシマ）	383.0	8/10 18:10	351.0	2020/7/27	2014年	
福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	414.5	8/10 20:10	269.5	2009/7/25	1976年	
福岡県	北九州市八幡西区	八幡（ヤハタ）	317.0	8/10 20:20	262	1995/7/3	1976年	
福岡県	北九州市小倉南区	空港北町（クウコウキタマチ）	269.5]	8/10 16:40	252.0	2018/7/6	2006年	
福岡県	行橋市	行橋（ユクハシ）	311.5	8/10 22:30	295.5	2018/7/7	1976年	
長崎県	壱岐市	石田（イシダ）	354.0	8/10 17:50	288.5	2020/7/27	2003年	
熊本県	玉名市	岱明（タイメイ）	453.5	8/11 14:10	414	1980/8/30	1976年	
熊本県	上益城郡益城町	益城（マシキ）	354.0	8/11 14:50	316	2007/7/7	1976年	
熊本県	上益城郡山都町	山都（ヤマト）	423.0	8/11 14:20	367.5	2020/7/12	2010年	
熊本県	上益城郡甲佐町	甲佐（コウサ）	377.5	8/11 14:10	324	2007/7/7	1976年	
鹿児島県	霧島市	溝辺（ミゾベ）	506.5	8/8 12:50	454	1993/8/2	1976年	
鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	515.5	8/8 08:00	464	2005/9/6	1976年	

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

「*」は气象台、測候所、特別地域気象観測所
「」は準正常値（正常値と同等に扱います）
「]」は資料不足値（通常は統計に用いません）

アメダス降水量の極値更新表 48時間降水量、72時間降水量

48時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	山口市	山口（ヤマグチ）*	333.5	8/11 18:50	332.5	2023/7/1	1976年	
山口県	下関市	下関（シモノセキ）*	427.0	8/11 18:30	325.5	2009/7/26	1976年	
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	367.0	8/11 18:50	297	1995/7/4	1976年	
福岡県	福岡市西区	小呂島（オロノシマ）	398.5	8/11 16:20	360.5	2020/7/28	2014年	
福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	598.5	8/11 20:10	356.5	2009/7/26	1976年	
福岡県	北九州市八幡西区	八幡（ヤハタ）	414.5	8/11 20:20	327.0	2009/7/26	1976年	
長崎県	壱岐市	石田（イシダ）	380.5	8/11 08:40	365.5	2019/8/29	2003年	
鹿児島県	霧島市	牧之原（マキノハラ）	574.5	8/9 05:10	568	2005/9/6	1976年	

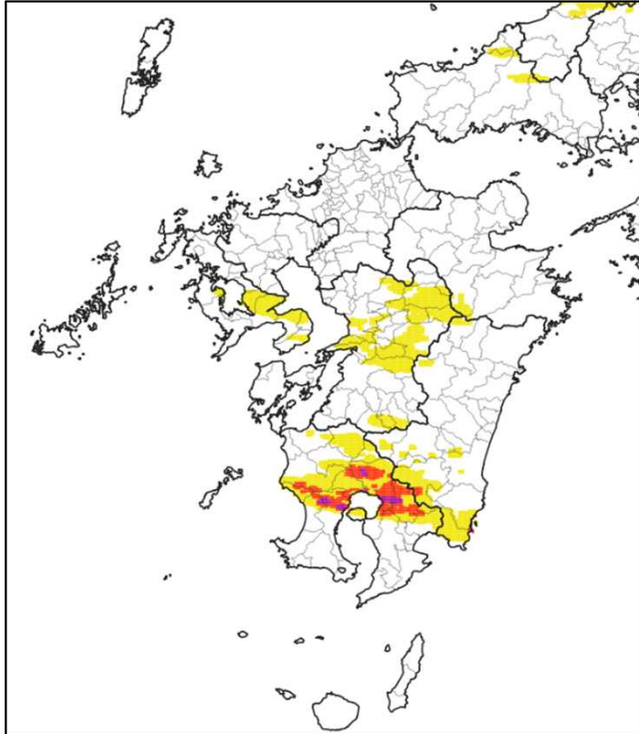
72時間降水量

観測史上1位の値を更新								
都道府県	市町村	地点	更新した値		これまでの1位の値		統計開始年	備考
			mm	月日 時分(まで)	mm	年月日		
山口県	下関市	下関（シモノセキ）*	503.5	8/12 18:30	354	1995/7/5	1976年	
山口県	宇部市	宇部（ウベ）	376.0	8/12 13:40	360.5	2010/7/15	1976年	
福岡県	福岡市西区	小呂島（オロノシマ）	436.5	8/12 12:20	361.5	2020/7/27	2014年	
福岡県	宗像市	宗像（ムナカタ）	611.0	8/12 11:40	365.0	2009/7/27	1976年	
福岡県	北九州市八幡西区	八幡（ヤハタ）	428.5	8/12 12:00	350	1995/7/5	1976年	
長崎県	壱岐市	石田（イシダ）	428.0	8/12 11:00	399.5	2019/8/29	2003年	
熊本県	上益城郡山都町	山都（ヤマト）	556.5	8/11 19:50	504.0	2023/7/3	2010年	

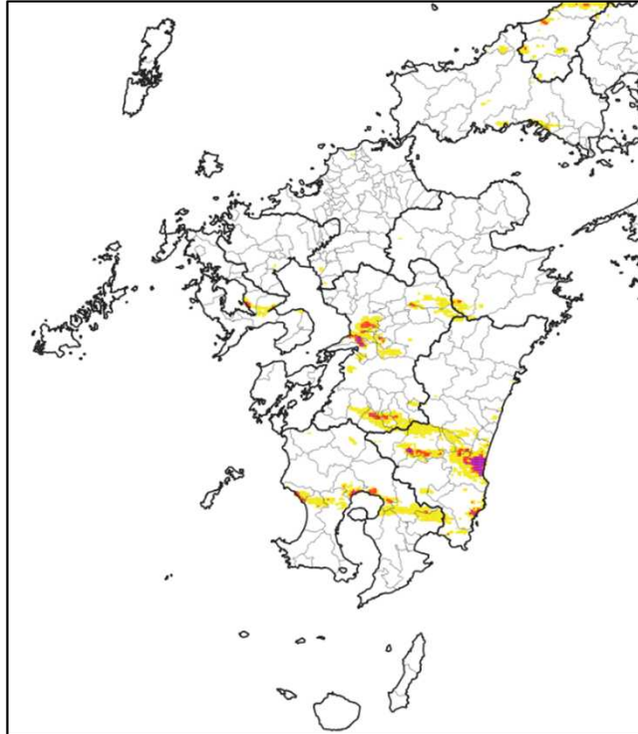
「*」は气象台、測候所、特別地域気象観測所
「」は準正常値（正常値と同等に扱います）
「】」は資料不足値（通常は統計に用いませぬ）

キキクルの最大危険度(8月7日)

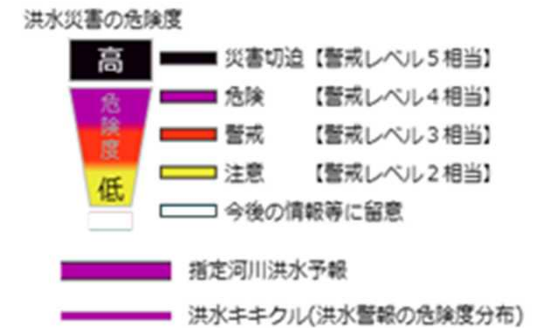
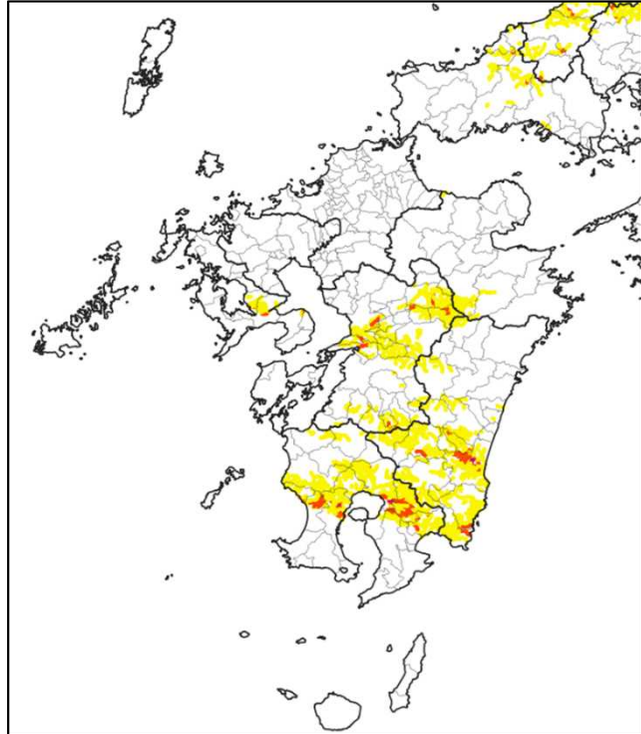
土砂災害



浸水害



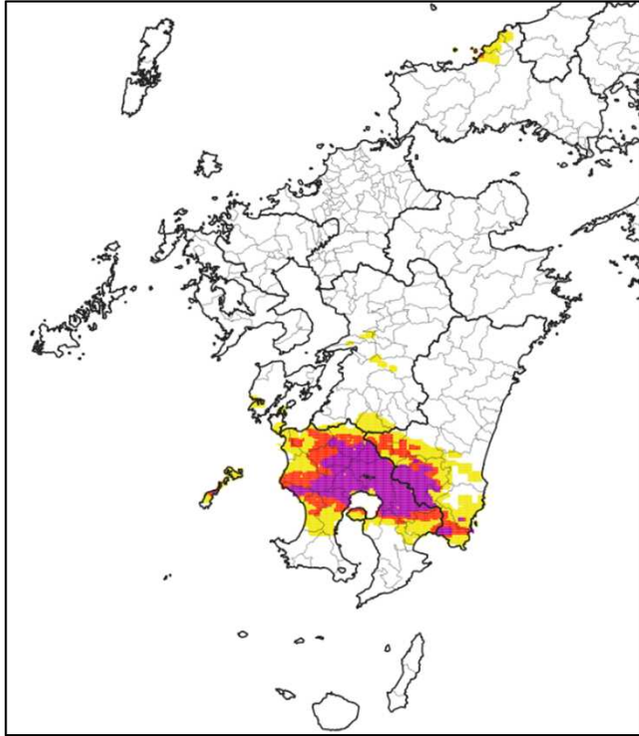
洪水災害



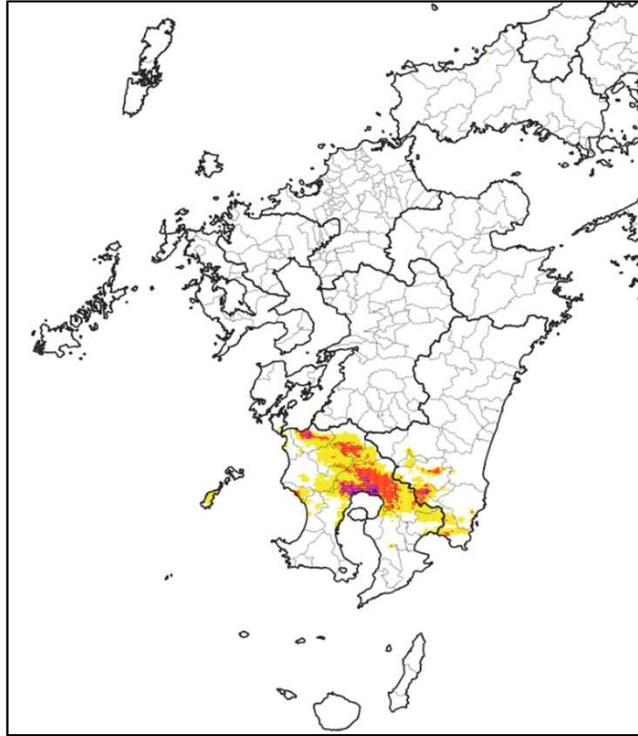
※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

キキクルの最大危険度(8月8日)

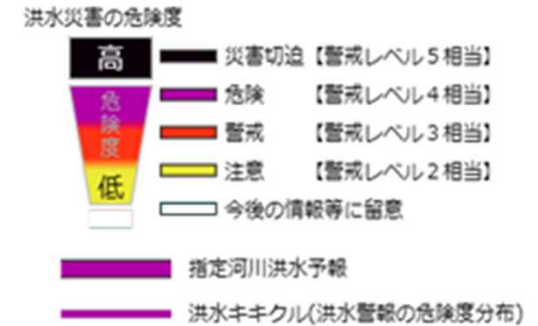
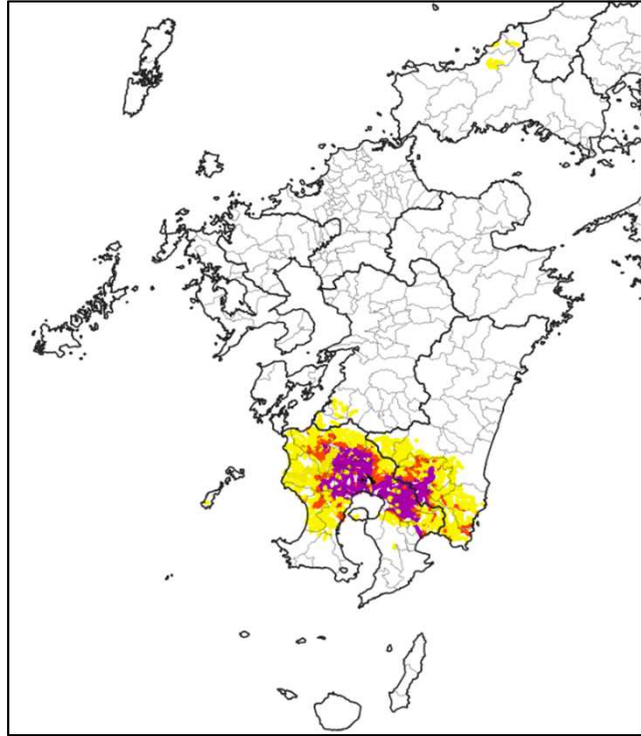
土砂災害



浸水害



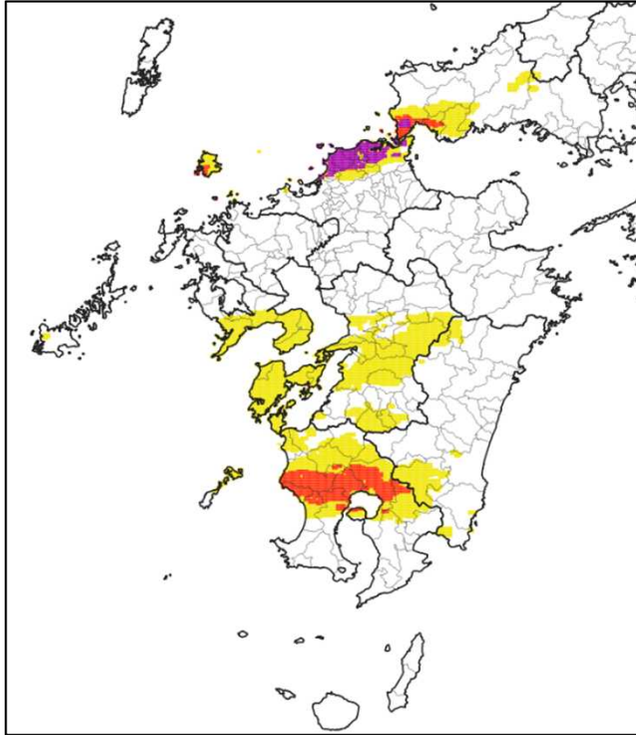
洪水災害



※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

キキクルの最大危険度(8月9日)

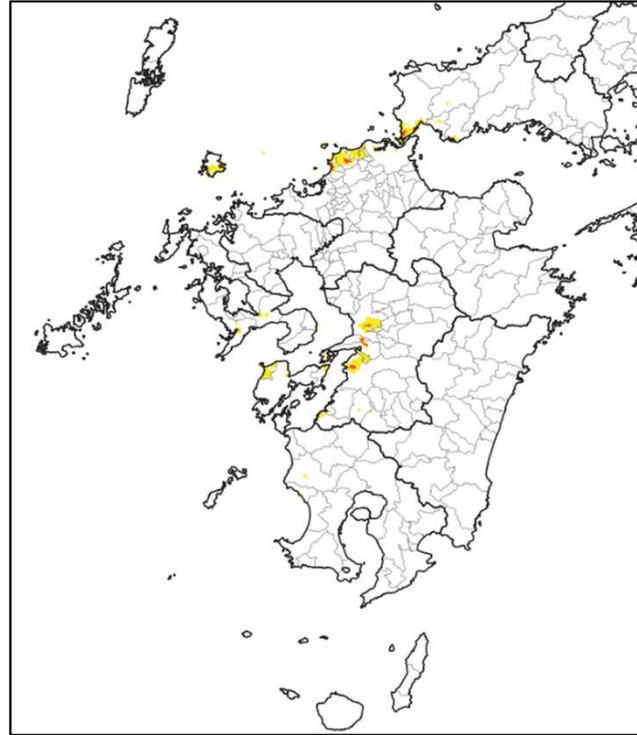
土砂災害



土砂災害の危険度



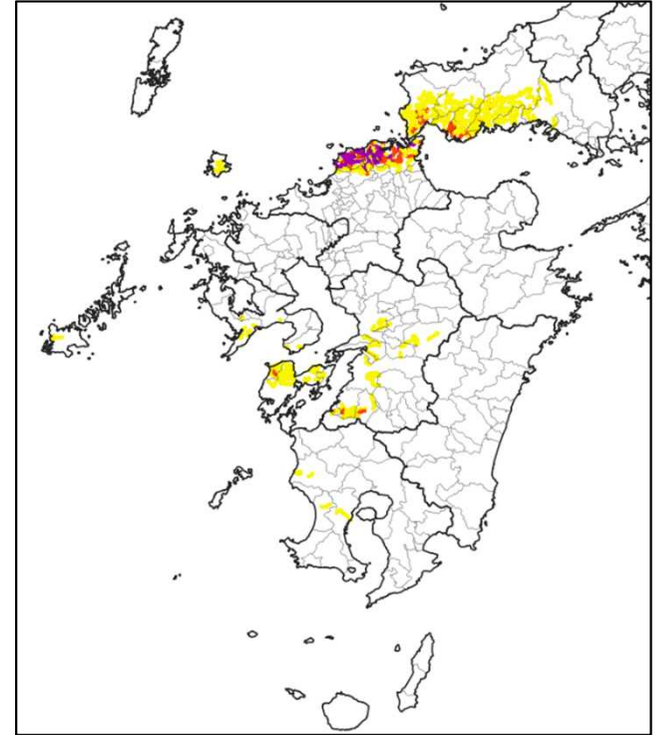
浸水害



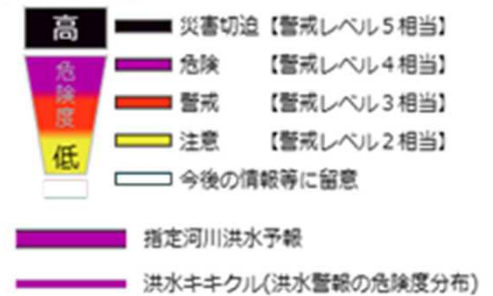
浸水害の危険度



洪水災害



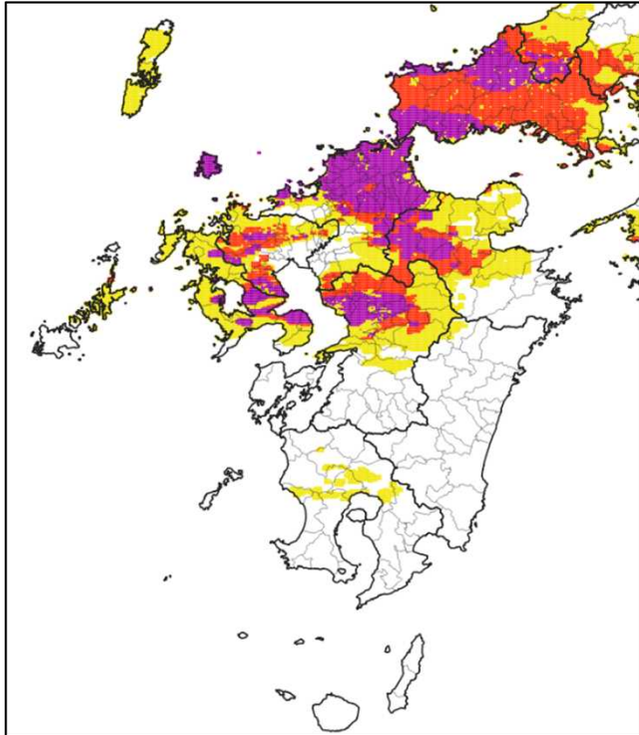
洪水災害の危険度



※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

キキクルの最大危険度(8月10日)

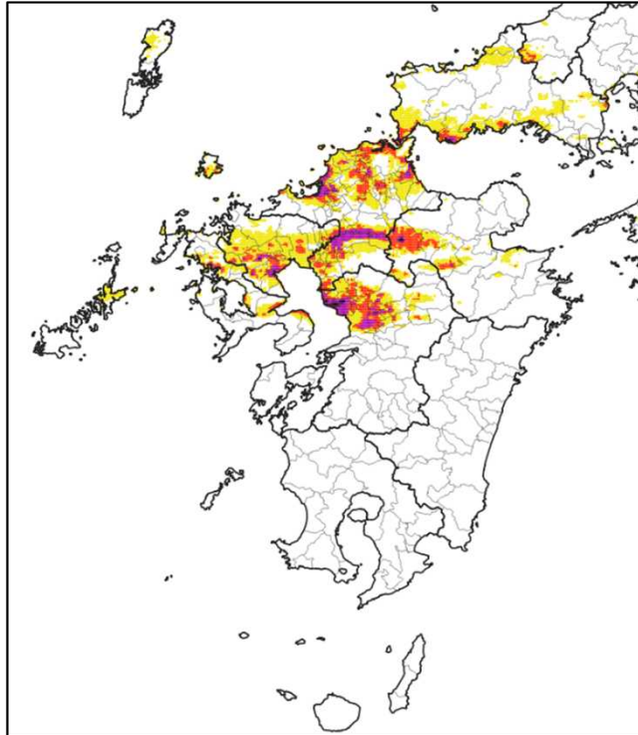
土砂災害



土砂災害の危険度



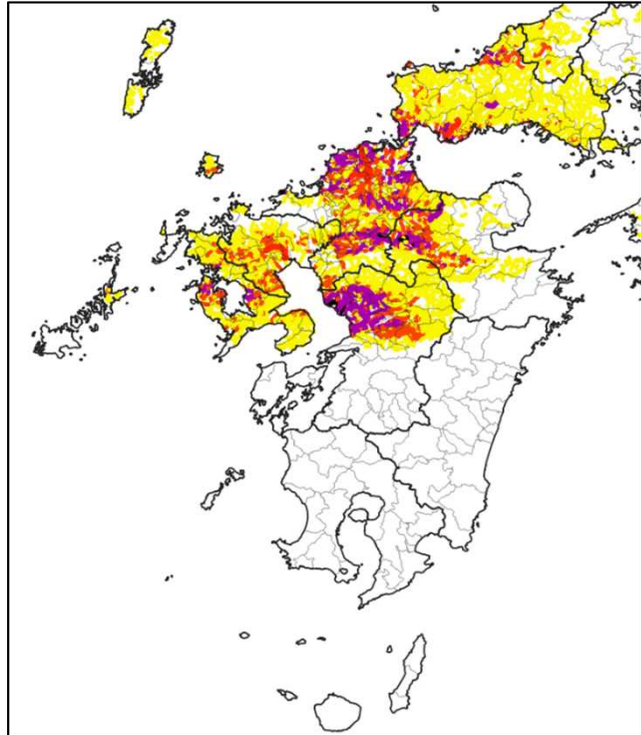
浸水害



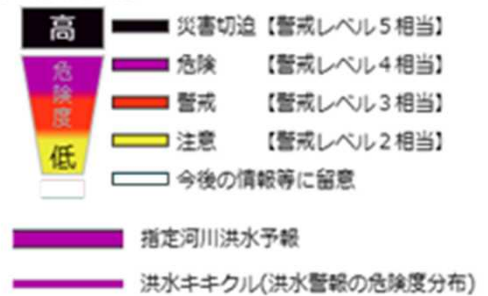
浸水害の危険度



洪水災害



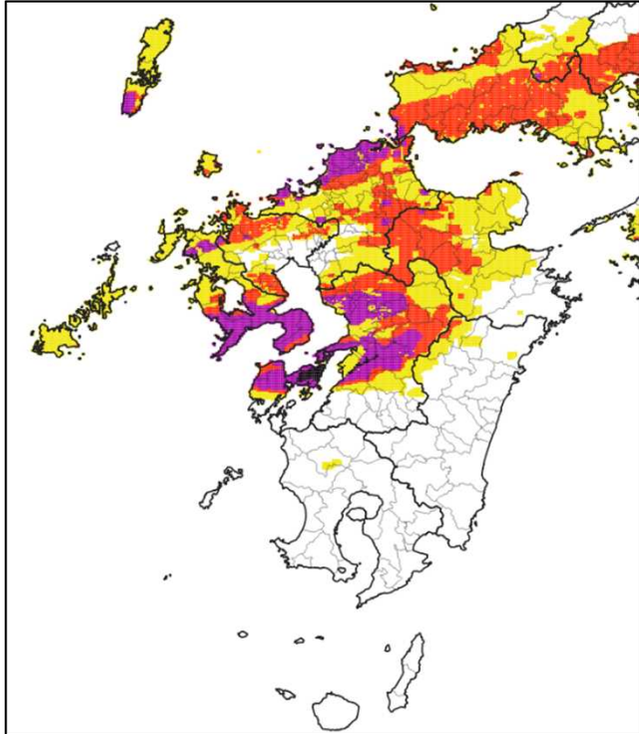
洪水災害の危険度



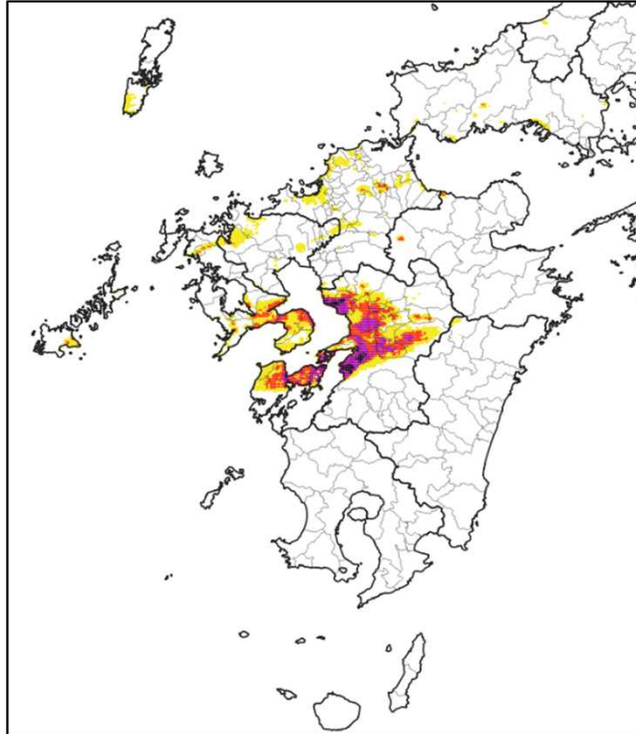
※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

キキクルの最大危険度(8月11日)

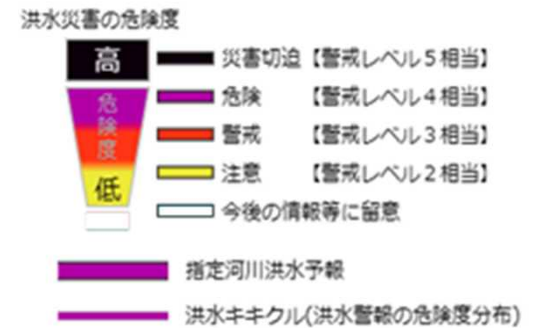
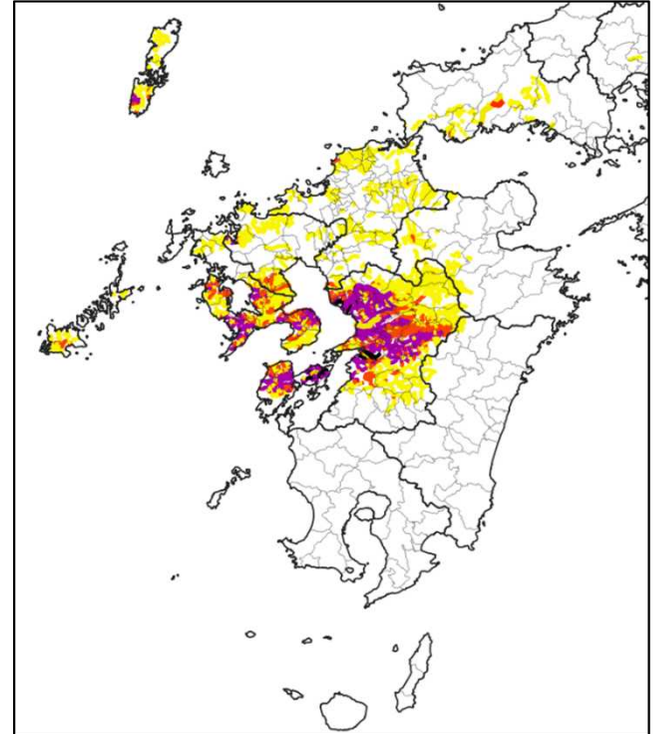
土砂災害



浸水害



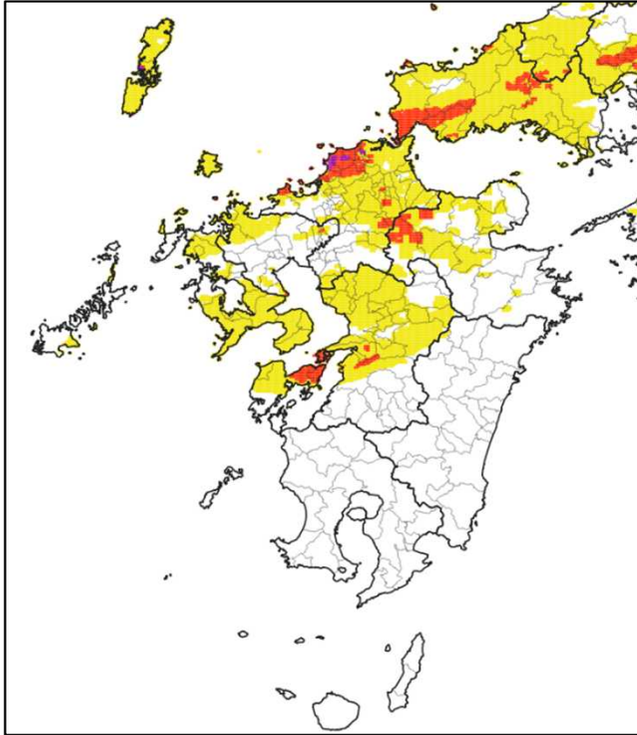
洪水災害



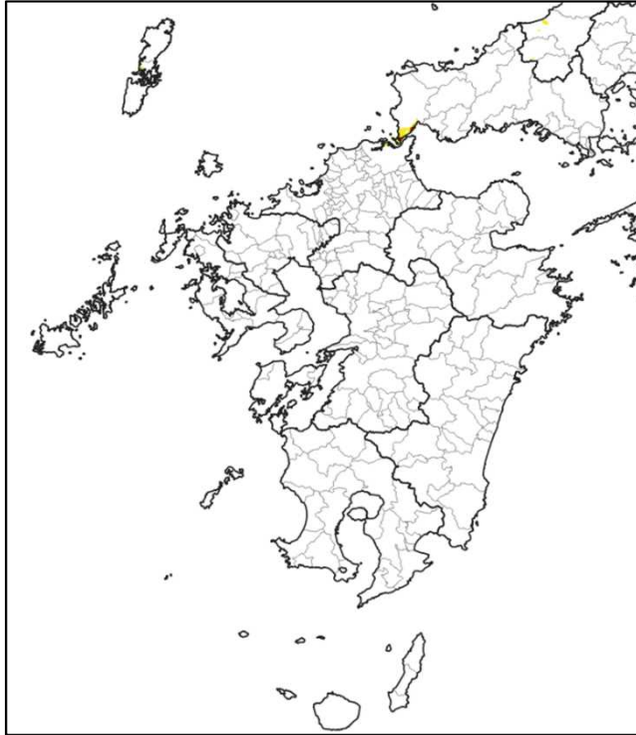
※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

キキクルの最大危険度(8月12日)

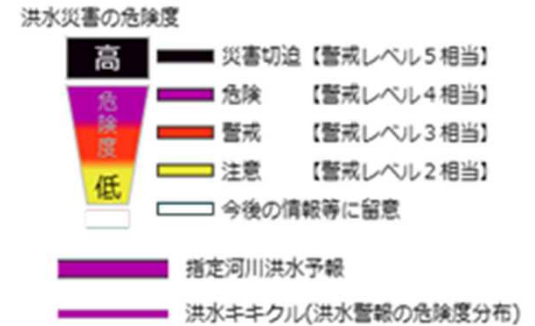
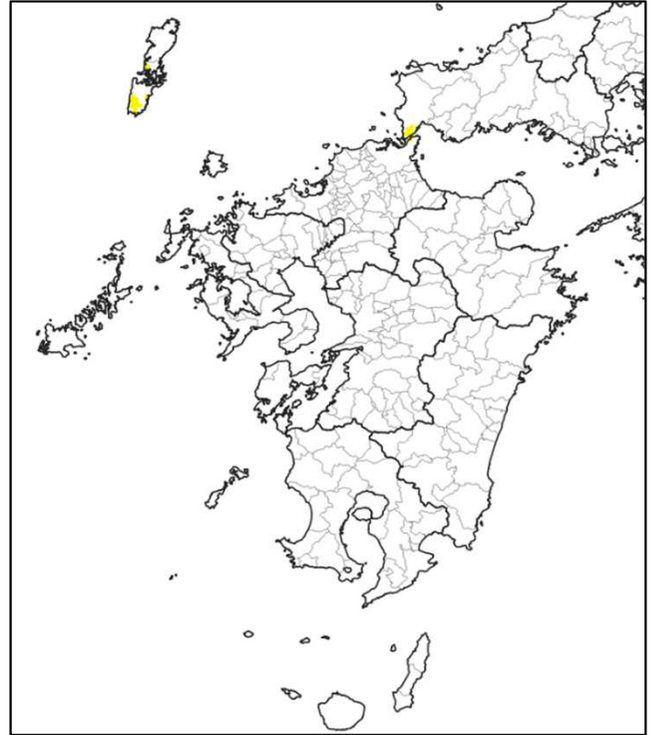
土砂災害



浸水害



洪水災害



※最大危険度は、それぞれのキキクルにおいて格子ごとに当該日で最も高くなった危険度を表示したものです。

記録的短時間大雨情報の発表状況

福岡県

発表日時		号数	情報名
8月9日	23時50分	第1号	福岡県記録的短時間大雨情報(新宮町付近)
8月10日	00時20分	第2号	福岡県記録的短時間大雨情報(福津市付近)
	11時57分	第3号	福岡県記録的短時間大雨情報(宗像市付近)
	18時18分	第4号	福岡県記録的短時間大雨情報(福岡市西区付近、糸島市付近)
	20時00分	第5号	福岡県記録的短時間大雨情報(久留米市付近)
	20時18分	第6号	福岡県記録的短時間大雨情報(うきは市付近)

大分県

発表日時		号数	情報名
8月10日	20時09分	第1号	大分県記録的短時間大雨情報(日田市日田付近)

佐賀県

発表日時		号数	情報名
8月10日	20時50分	第1号	佐賀県記録的短時間大雨情報(武雄市付近)

記録的短時間大雨情報の発表状況

熊本県

発表日時		号数	情報名
8月10日	22時00分	第1号	熊本県記録的短時間大雨情報(玉名市付近、菊池市付近)
	22時11分	第2号	熊本県記録的短時間大雨情報(熊本市北区付近、山鹿市付近、合志市付近、玉東町付近)
	22時20分	第3号	熊本県記録的短時間大雨情報(菊池市付近、長洲町付近、和水町付近、大津町付近)
	23時22分	第4号	熊本県記録的短時間大雨情報(玉名市付近)
8月11日	01時41分	第5号	熊本県記録的短時間大雨情報(美里町付近)
	01時55分	第6号	熊本県記録的短時間大雨情報(美里町付近、宇城市付近、甲佐町付近)
	02時01分	第7号	熊本県記録的短時間大雨情報(八代市泉町付近)
	02時10分	第8号	熊本県記録的短時間大雨情報(宇城市付近)
	02時18分	第9号	熊本県記録的短時間大雨情報(山都町矢部付近)
	03時32分	第10号	熊本県記録的短時間大雨情報(美里町付近)
	04時54分	第11号	熊本県記録的短時間大雨情報(氷川町付近、八代市千丁町付近)
	07時57分	第12号	熊本県記録的短時間大雨情報(上天草市付近)
	08時10分	第13号	熊本県記録的短時間大雨情報(天草市有明町付近)
	08時50分	第14号	熊本県記録的短時間大雨情報(天草市本渡町付近)
	09時09分	第15号	熊本県記録的短時間大雨情報(上天草市付近)

長崎県

発表日時		号数	情報名
8月11日	01時55分	第1号	長崎県記録的短時間大雨情報(島原市付近)
	03時32分	第2号	長崎県記録的短時間大雨情報(長崎市付近)

山口県、宮崎県、鹿児島県 発表なし

顕著な大雨に関する気象情報の発表状況

鹿児島県

発表日時		号数	情報名
8月8日	01時07分	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(薩摩地方)
	04時47分	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(薩摩地方、大隅地方)

福岡県

発表日時		号数	情報名
8月9日	23時47分	第1号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方)
8月10日	00時27分	第2号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方、北九州地方)
	12時17分	第3号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方、北九州地方)
	15時07分	第4号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方、北九州地方、筑豊地方)
	18時17分	第5号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方、筑豊地方)
	19時37分	第6号	顕著な大雨に関する福岡県気象情報(福岡地方、筑豊地方、筑後地方)

山口県

発表日時		号数	情報名
8月10日	13時37分	第1号	顕著な大雨に関する山口県気象情報(山口県西部)

大分県

発表日時		号数	情報名
8月10日	19時57分	第1号	顕著な大雨に関する大分県気象情報(大分県西部)

顕著な大雨に関する気象情報の発表状況

熊本県

発表日時		号数	情報名
8月10日	22時07分	第1号	顕著な大雨に関する熊本県気象情報(熊本地方)
8月11日	01時17分	第2号	顕著な大雨に関する熊本県気象情報(熊本地方)
	04時37分	第3号	顕著な大雨に関する熊本県気象情報(熊本地方)
	05時37分	第4号	顕著な大雨に関する熊本県気象情報(熊本地方、天草・芦北地方)
	08時47分	第5号	顕著な大雨に関する熊本県気象情報(熊本地方、天草・芦北地方)

長崎県

発表日時		号数	情報名
8月11日	00時17分	第1号	顕著な大雨に関する長崎県気象情報(長崎県南部)
	03時27分	第2号	顕著な大雨に関する長崎県気象情報(長崎県南部)
	06時37分	第3号	顕著な大雨に関する長崎県気象情報(長崎県南部)

佐賀県、宮崎県 発表なし

線状降水帯の検出結果

鹿児島県

日時		一次細分区域
8月8日	01時00分	薩摩地方
	04時40分	薩摩地方・大隅地方
	04時50分	薩摩地方・大隅地方
	05時30分	薩摩地方・大隅地方
	05時40分	薩摩地方・大隅地方
	05時50分	薩摩地方・大隅地方

山口県

日時		一次細分区域
8月10日	13時30分	西部
	13時40分	西部
	14時00分	西部
	14時10分	西部
	14時20分	西部
	14時30分	西部
	14時40分	西部
	14時50分	西部
	15時00分	西部
	15時10分	西部
	15時20分	西部
	15時30分	西部
	15時40分	西部
	15時50分	西部
	16時00分	西部
	16時30分	西部

検出する基準

当該時刻、10分先、20分先、30分先のいずれかにおいて、以下の基準をすべて満たした場合。

- ① 前3時間積算降水量(5kmメッシュ)が100ミリ以上の分布域の面積が500km²以上
- ② ①の形状が線状(長軸・短軸比2.5以上)
- ③ ①の領域内の前3時間積算降水量最大値が150ミリ以上
- ④ ①の領域内の土砂キキクルにおいて、土砂災害警戒情報の基準を超過(かつ大雨特別警報の土壌雨量指数基準値への到達割合8割以上)又洪水キキクルにおいて警報基準を大きく超過した基準を超過

大分県

日時		一次細分区域
8月10日	19時50分	西部
	20時00分	西部
	20時10分	西部
	20時20分	西部
	20時30分	西部
	20時40分	西部
	20時50分	西部
	21時00分	西部
	21時10分	西部
	21時20分	西部
	21時30分	西部
	21時40分	西部
	21時50分	西部

線状降水帯の検出結果

福岡県

日時		一次細分区域
8月9日	23時40分	福岡地方
	23時50分	福岡地方
8月10日	00時00分	福岡地方
	00時10分	福岡地方
	00時20分	福岡地方・北九州地方
	00時30分	福岡地方・北九州地方
	00時40分	福岡地方・北九州地方
	00時50分	福岡地方
	01時00分	福岡地方
	01時10分	福岡地方
	01時20分	福岡地方
	01時30分	福岡地方
	01時40分	福岡地方
	12時10分	福岡地方・北九州地方
	12時20分	福岡地方・北九州地方
	12時30分	福岡地方
	12時40分	福岡地方・北九州地方
	12時50分	福岡地方・北九州地方
	13時00分	福岡地方
	13時20分	福岡地方・北九州地方
	13時30分	福岡地方・北九州地方
	13時40分	福岡地方・北九州地方
	13時50分	福岡地方・北九州地方
	14時00分	福岡地方・北九州地方
	14時10分	福岡地方・北九州地方
	14時20分	福岡地方・北九州地方
	14時30分	福岡地方・北九州地方
	14時40分	福岡地方・北九州地方
14時50分	福岡地方・北九州地方	

日時		一次細分区域
8月10日	15時00分	福岡地方・北九州地方・筑豊地方
	15時10分	福岡地方・北九州地方・筑豊地方
	15時20分	福岡地方・北九州地方
	15時30分	福岡地方・北九州地方
	15時40分	福岡地方・北九州地方
	15時50分	福岡地方・北九州地方
	16時00分	福岡地方・北九州地方
	16時10分	福岡地方・北九州地方
	16時20分	福岡地方・北九州地方・筑豊地方
	16時30分	福岡地方・北九州地方・筑豊地方
	18時00分	福岡地方・筑豊地方
	18時10分	福岡地方・筑豊地方
	18時20分	福岡地方・筑豊地方
	18時30分	福岡地方・筑豊地方
	19時10分	福岡地方・筑豊地方
	19時30分	福岡地方・筑豊地方・筑後地方
	19時40分	筑後地方
	19時50分	筑後地方
	20時00分	筑後地方
	20時10分	筑後地方
	20時20分	筑後地方
	20時30分	筑後地方
	20時40分	筑後地方
	20時50分	筑後地方
	21時00分	筑後地方
	21時10分	筑後地方
21時20分	筑後地方	
21時30分	筑後地方	

線状降水帯の検出結果

熊本県

日時		一次細分区域
8月10日	22時00分	熊本地方
	22時10分	熊本地方
	22時20分	熊本地方
	22時30分	熊本地方
	22時40分	熊本地方
	22時50分	熊本地方
	23時00分	熊本地方
	23時10分	熊本地方
	23時20分	熊本地方
	23時30分	熊本地方
	23時40分	熊本地方
	23時50分	熊本地方
	8月11日	00時00分
00時10分		熊本地方
00時20分		熊本地方
00時30分		熊本地方
00時40分		熊本地方
00時50分		熊本地方
01時00分		熊本地方
01時10分		熊本地方
01時20分		熊本地方
01時30分		熊本地方
01時40分		熊本地方
01時50分		熊本地方
02時00分		熊本地方
02時10分		熊本地方
02時20分		熊本地方
02時30分		熊本地方
02時40分		熊本地方
02時50分		熊本地方
03時00分		熊本地方
03時10分		熊本地方
04時30分		熊本地方
04時40分		熊本地方
04時50分		熊本地方

日時		一次細分区域
8月11日	05時00分	熊本地方
	05時10分	熊本地方
	05時20分	熊本地方
	05時30分	熊本地方・天草・芦北地方
	05時40分	熊本地方・天草・芦北地方
	05時50分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時00分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時10分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時20分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時30分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時40分	熊本地方・天草・芦北地方
	06時50分	熊本地方・天草・芦北地方
	07時00分	熊本地方・天草・芦北地方
	08時10分	熊本地方・天草・芦北地方
	08時20分	熊本地方・天草・芦北地方
	08時30分	熊本地方・天草・芦北地方
	08時40分	熊本地方・天草・芦北地方
	08時50分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時00分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時10分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時20分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時30分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時40分	熊本地方・天草・芦北地方
	09時50分	熊本地方・天草・芦北地方
	10時00分	熊本地方・天草・芦北地方
	10時10分	熊本地方・天草・芦北地方
	10時20分	熊本地方・天草・芦北地方
10時30分	熊本地方・天草・芦北地方	
10時40分	熊本地方・天草・芦北地方	
10時50分	熊本地方・天草・芦北地方	
11時00分	熊本地方・天草・芦北地方	
11時10分	熊本地方・天草・芦北地方	
11時20分	熊本地方・天草・芦北地方	

線状降水帯の検出結果

長崎県

日時	一次細分区域	
8月11日	00時10分	南部
	00時20分	南部
	00時30分	南部
	00時40分	南部
	00時50分	南部
	01時00分	南部
	01時10分	南部
	01時20分	南部
	01時30分	南部
	01時40分	南部
	01時50分	南部
	02時00分	南部
	02時30分	南部
	02時40分	南部
	02時50分	南部
	03時00分	南部
	03時10分	南部
	03時20分	南部
	04時30分	南部
	04時40分	南部
	04時50分	南部
	05時00分	南部
	05時10分	南部
	05時20分	南部
	05時30分	南部
	05時40分	南部
	05時50分	南部
	06時00分	南部
06時10分	南部	
06時20分	南部	
06時30分	南部	

【気象庁HP】

ホーム>知識・解説> 気象情報>線状降水帯に関する各種情報
>線状降水帯の事例

URL:

https://www.data.jma.go.jp/senjo_list/list_senjokousuitai.html

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。				