

災害時気象資料

—令和2年7月3日から29日にかけての梅雨前線による九州の気象状況について—

概要	1～2
天気図及び気象衛星画像	3～6
アメダス総降水量の分布図	7～21
アメダス降水量の時系列図	22～24
アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況	25～49
大雨特別警報を発表した前後の危険度分布	50～51
参考資料	52～53

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2年7月30日
福岡管区気象台

概要

気象庁では令和2年7月3日からの豪雨に対して、「令和2年7月豪雨」と名称を定めた。7月28日に九州南部で、30日には九州北部地方で梅雨明けしたと見られると発表したことから、本資料では7月3日から7月29日までの気象状況についてまとめた。

【気象の状況】

7月3日から7月8日にかけて、九州付近に停滞した前線の影響で、暖かく非常に湿った空気が継続して流れ込み、九州の広い範囲で記録的な大雨となったところもあった。その後も前線や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多くなった。

＜7月4日 熊本県、鹿児島県に大雨特別警報発表時の気象概況＞

7月3日に東シナ海の梅雨前線上に低気圧が発生し4日未明には九州北部地方に進んだ。低気圧の東進に伴って3日夜には梅雨前線が九州北部地方まで北上、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、九州では大気の状態が非常に不安定となった。

このため、4日未明から朝にかけて九州の広い範囲で大雨となり、熊本県と鹿児島県では記録的な大雨となった。この記録的な大雨により、球磨川では氾濫が発生した。

＜7月6日 福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報発表時の気象概況＞

7月6日から8日にかけて梅雨前線が九州付近に停滞し、太平洋高気圧の周辺に沿って、暖かく湿った空気が梅雨前線に向かって流れ込み続けた。このため九州では大気の状態が非常に不安定な状況が続き、広い範囲で記録的な大雨となった。

【大雨の状況】

7月3日から7月29日までの27日間の降水量の合計値は、大分県日田市椿ヶ鼻で1710.5ミリ、宮崎県えびの市えびので1577.0ミリ、熊本県球磨郡湯前町湯前横谷で1559.5ミリと、3地点で1500ミリを超え、えびのと湯前横谷では7月の月降水量の平年値を大きく上回った。また1時間降水量では鹿児島県鹿屋市鹿屋が109.5ミリを観測し、山口県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県の10地点で観測史上1位の値を更新した。

概要

【災害の状況】(消防庁調べ 7月30日8時00分現在)

<山口県>

人的被害: なし

住家被害: 床上浸水18棟、床下浸水204棟

<福岡県>

人的被害: 死者2名、負傷者6名

住家被害: 全壊4棟、半壊3棟、一部損壊6棟、床上浸水1459棟、床下浸水3514棟

<佐賀県>

人的被害: 負傷者3名

住家被害: 全壊1棟、半壊4棟、一部損壊8棟、床上浸水28棟、床下浸水181棟

<長崎県>

人的被害: 死者3名、負傷者1名

住宅被害: 一部損壊4棟、床上浸水25棟、床下浸水192棟

<熊本県>

人的被害: 死者65名、行方不明者2名

住宅被害: 全壊223棟、半壊358棟、一部損壊438棟、床上浸水5556棟、床下浸水2144棟

<大分県>

人的被害: 死者5名、行方不明者1名、負傷者2名

住宅被害: 全壊22棟、半壊123棟、一部損壊209棟、床上浸水244棟、床下浸水372棟

<宮崎県>

人的被害: なし

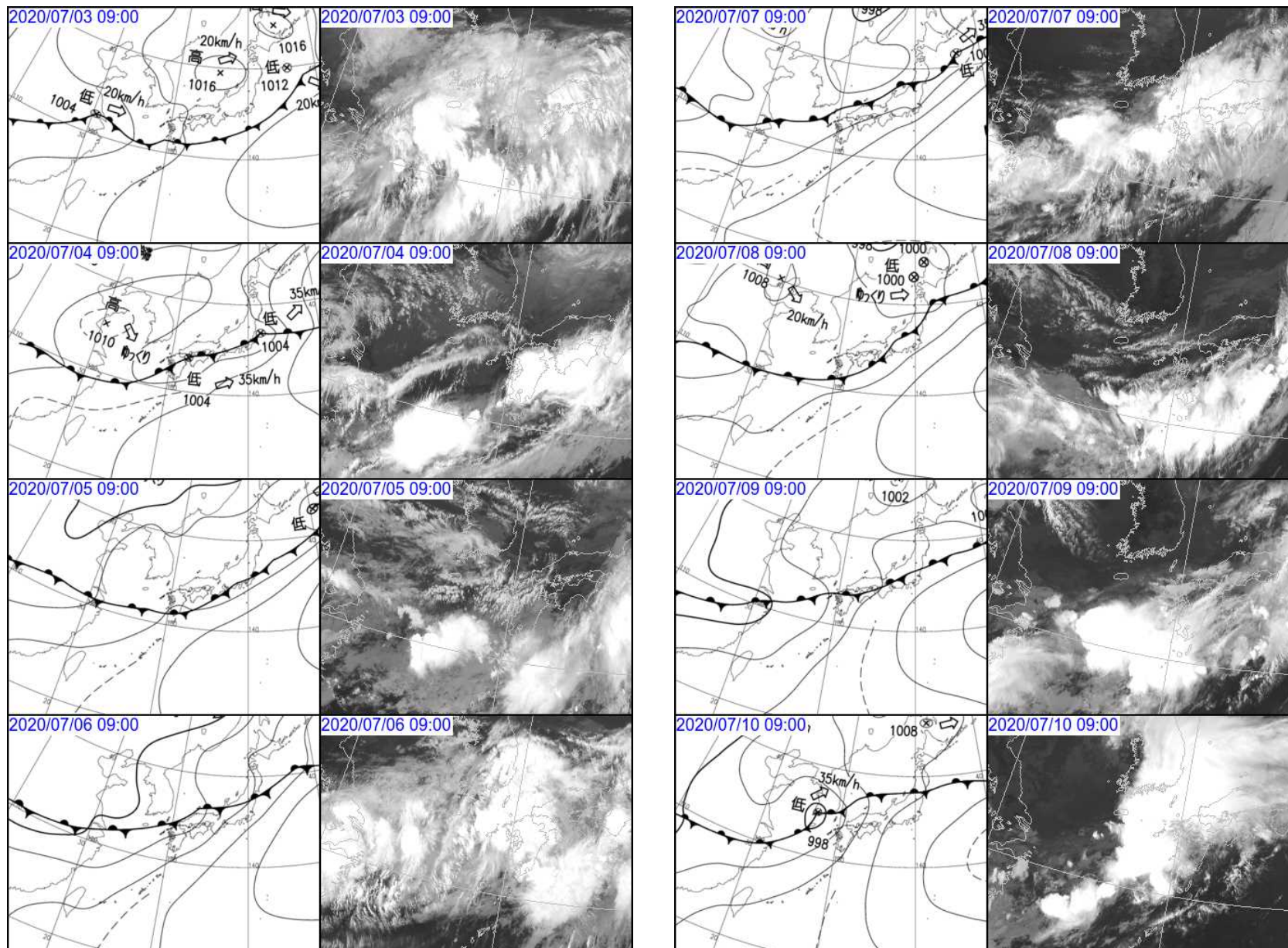
住宅被害: 全壊2棟、半壊4棟、床上浸水2棟、床下浸水8棟

<鹿児島県>

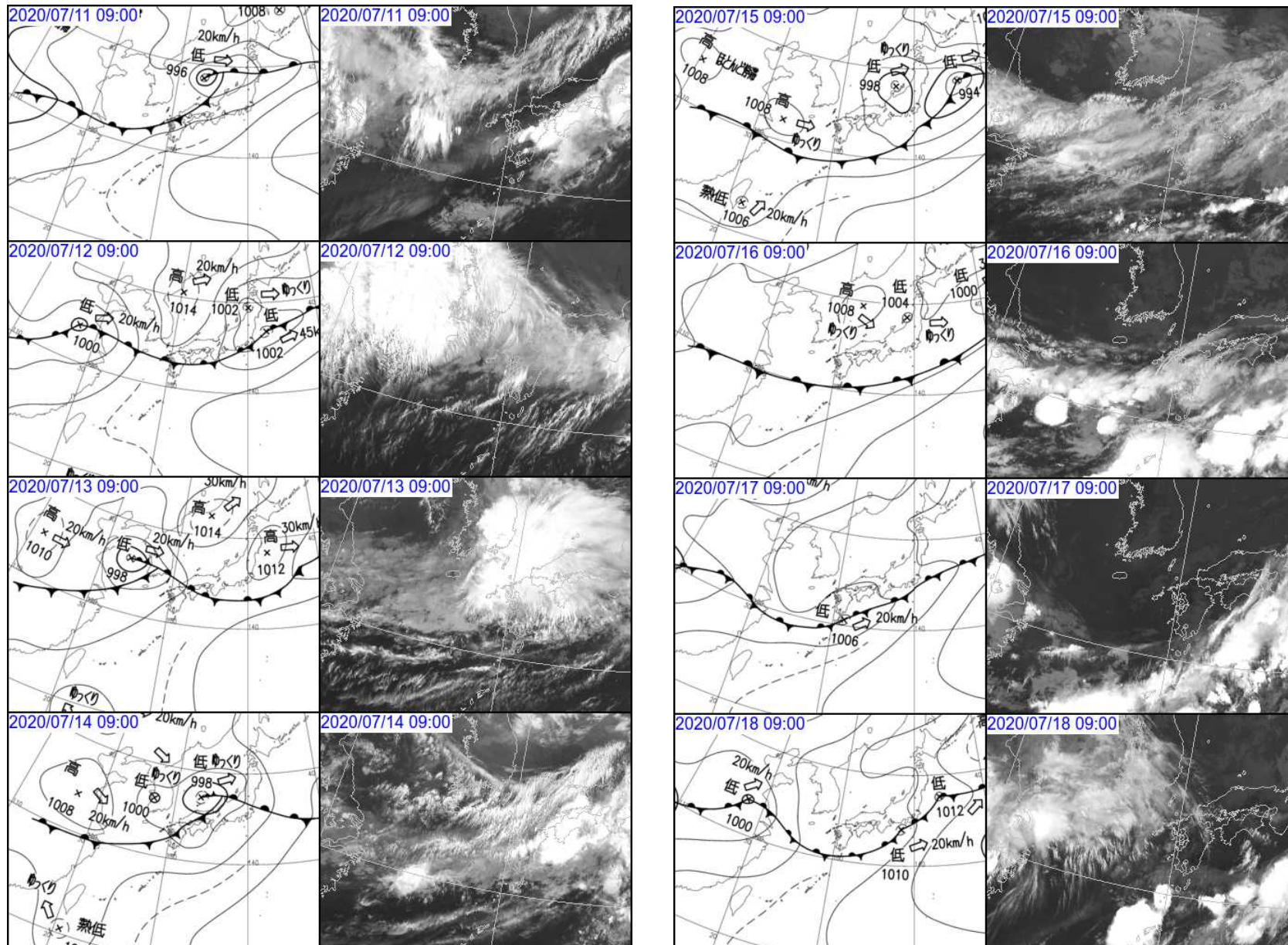
人的被害: 死者1名、負傷者4名

住宅被害: 全壊10棟、半壊8棟、一部損壊5棟、床上浸水96棟、床下浸水315棟

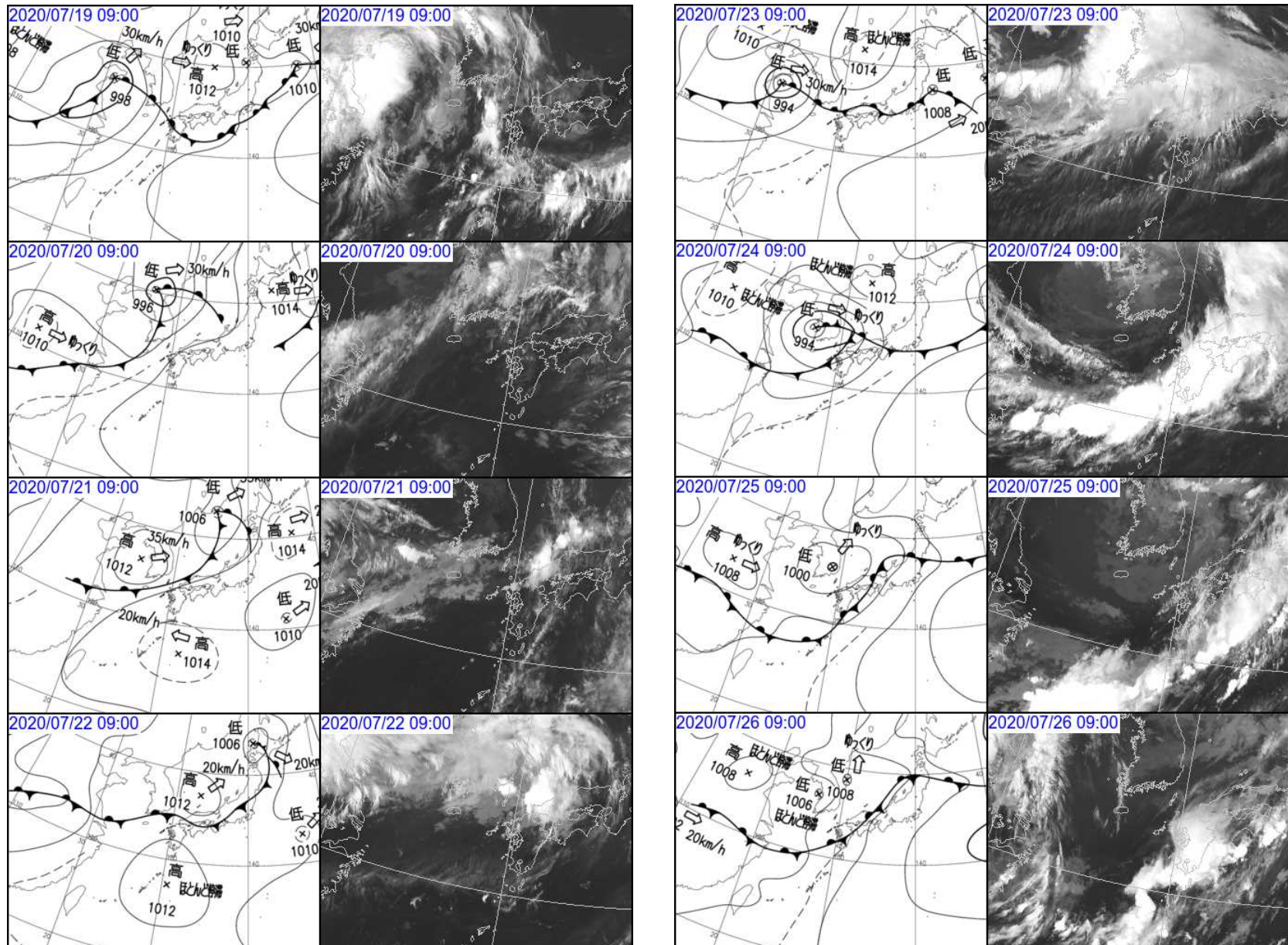
天気図及び気象衛星画像(7月3日09時～7月10日09時 24時間毎)



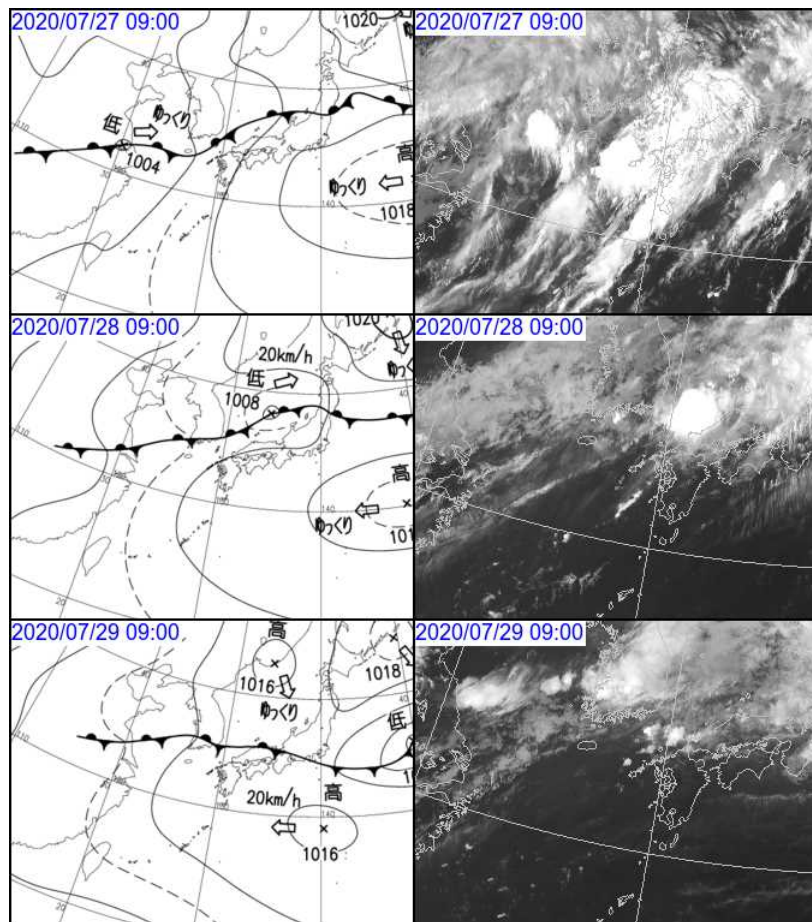
天気図及び気象衛星画像(7月11日09時～7月18日09時 24時間毎)



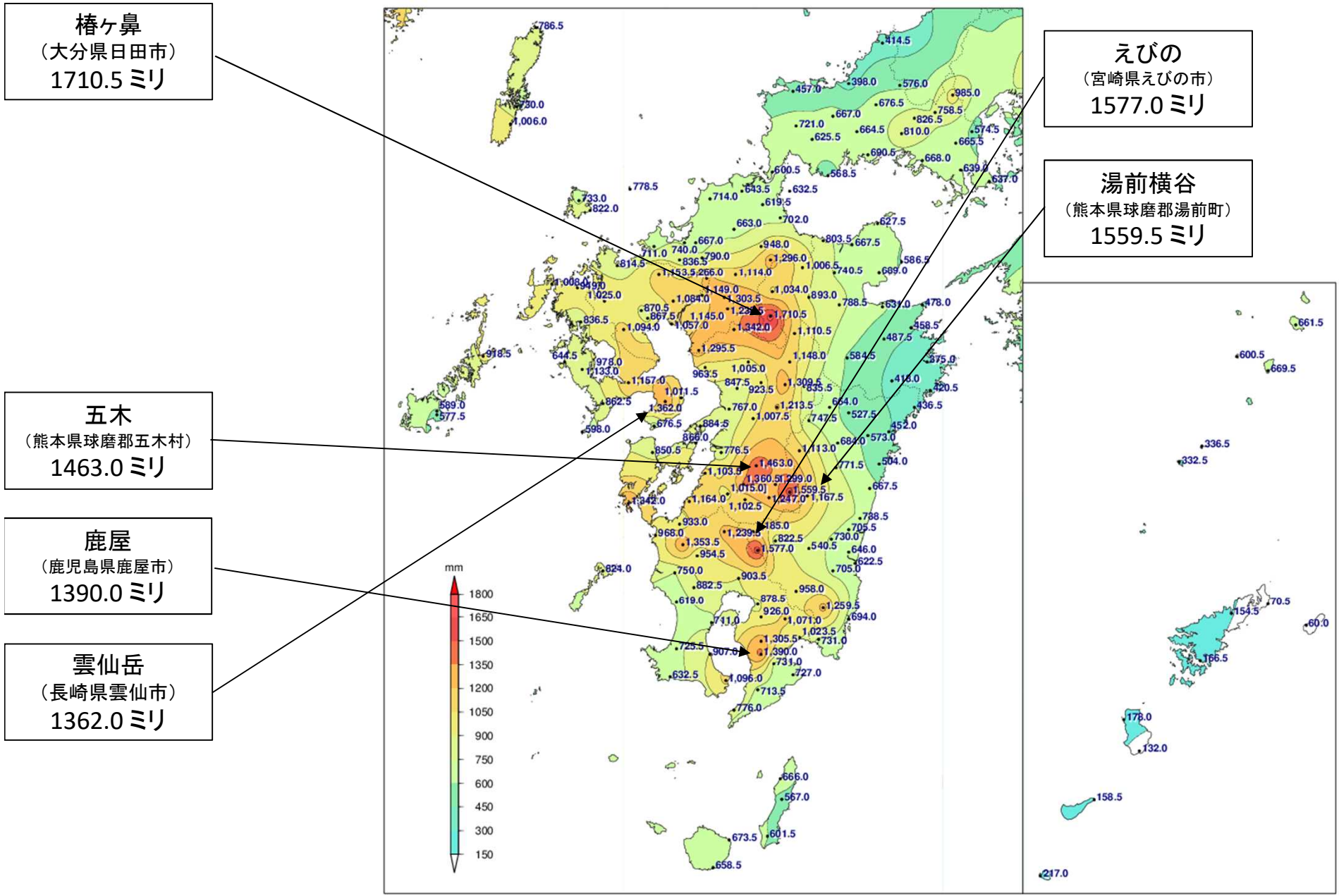
天気図及び気象衛星画像(7月19日09時～7月26日09時 24時間毎)



天気図及び気象衛星画像(7月27日09時～7月29日09時 24時間毎)

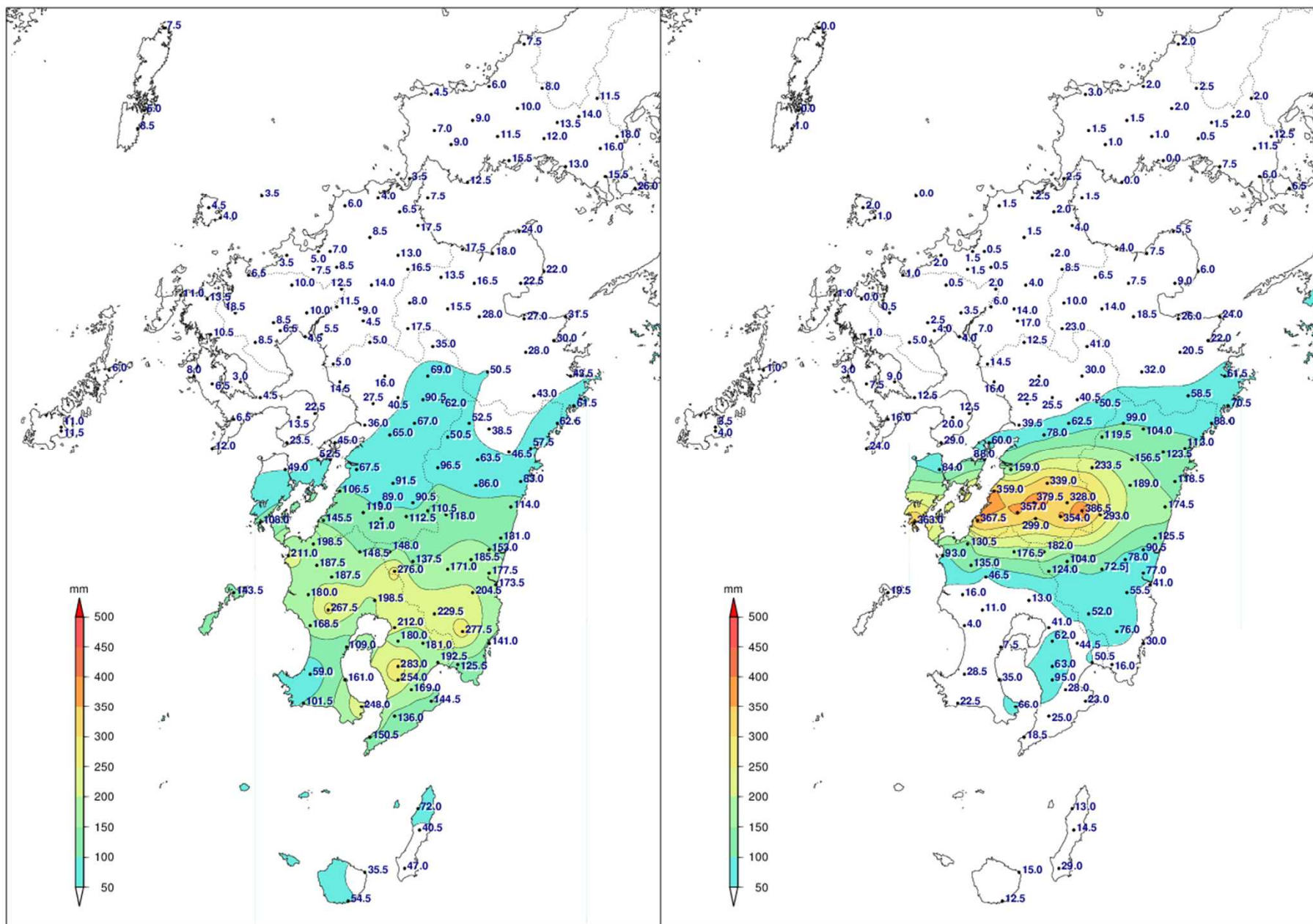


アメダス総降水量の分布図(7月3日~7月29日)

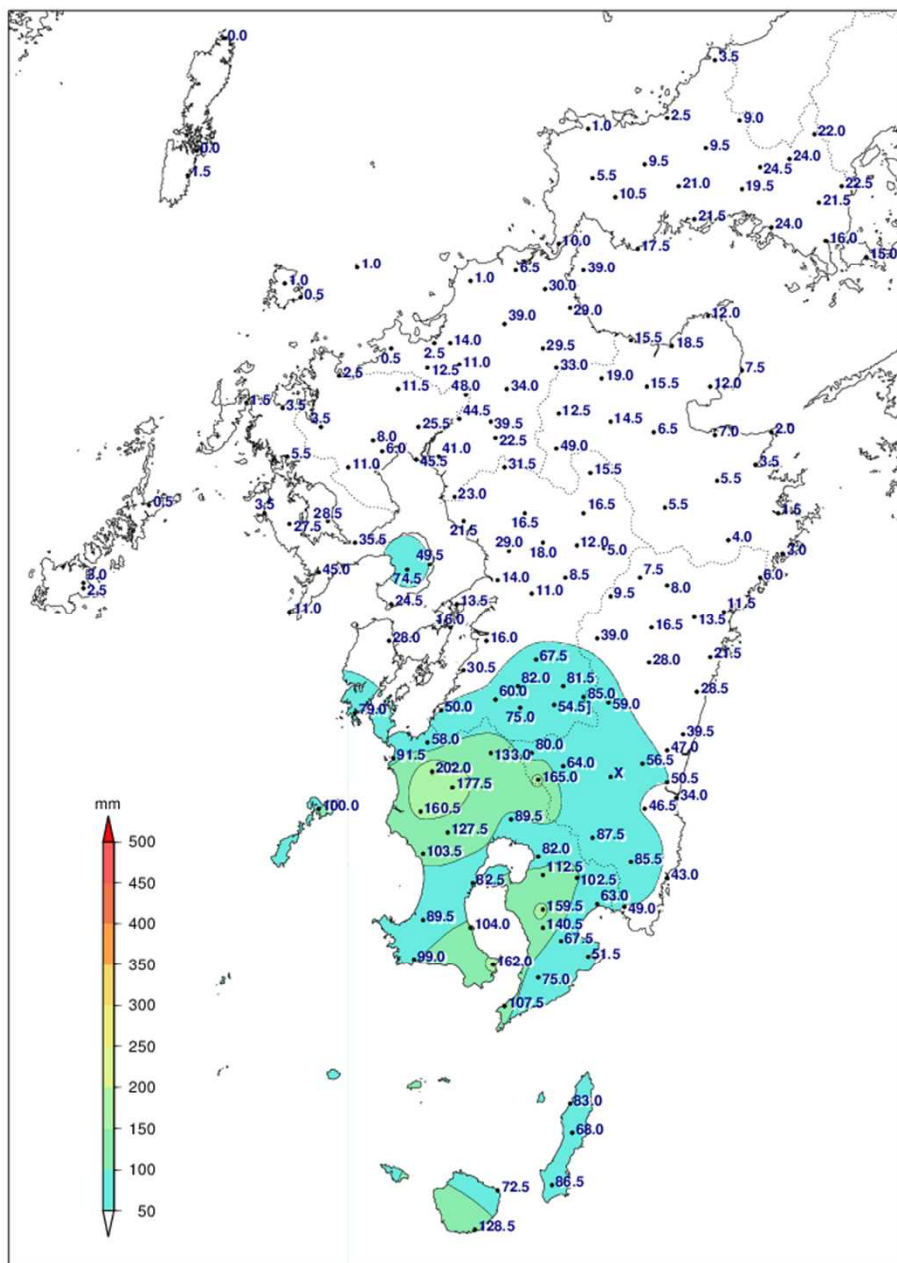


アメダス総降水量の分布図 (7月3日)

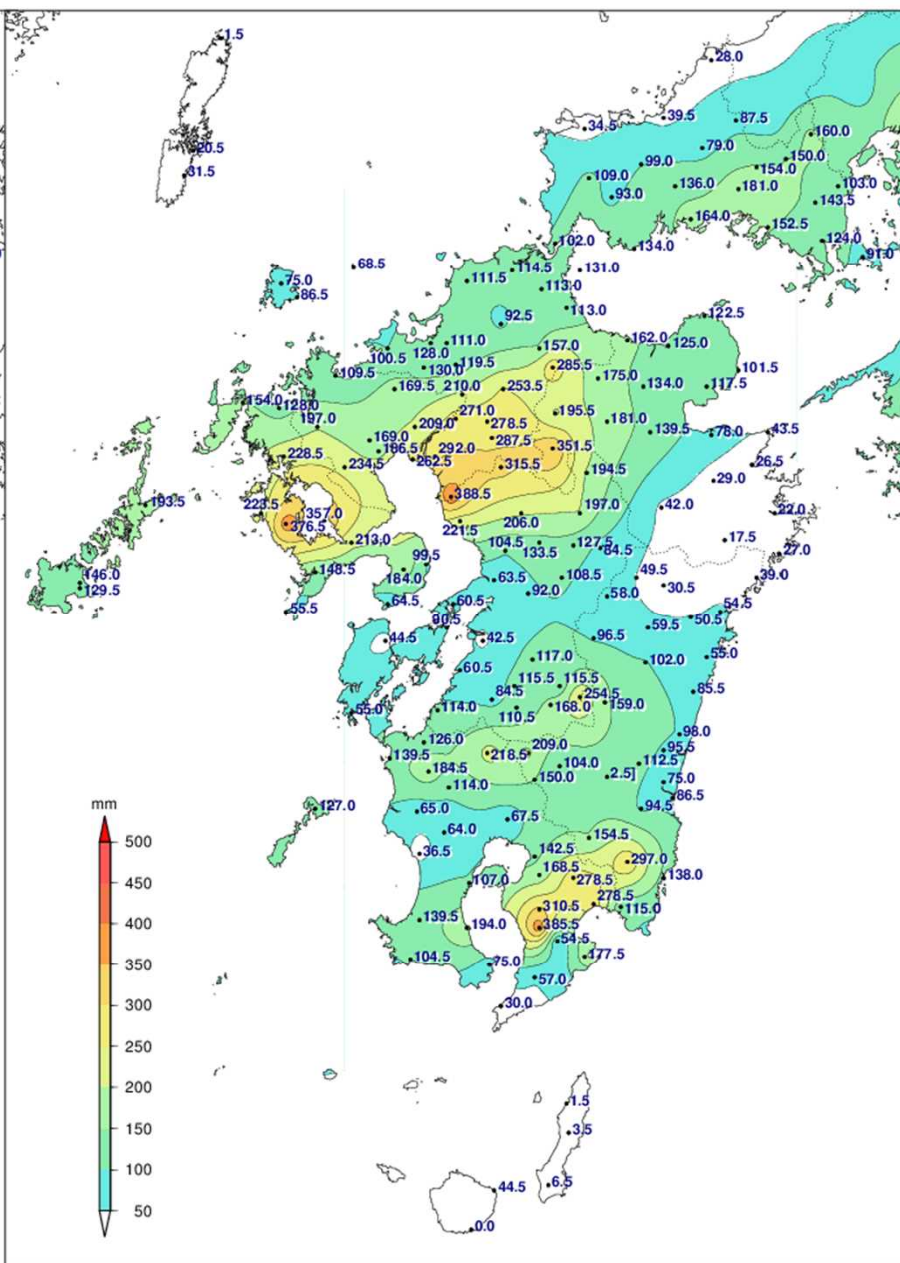
(7月4日)



アメダス総降水量の分布図 (7月5日)

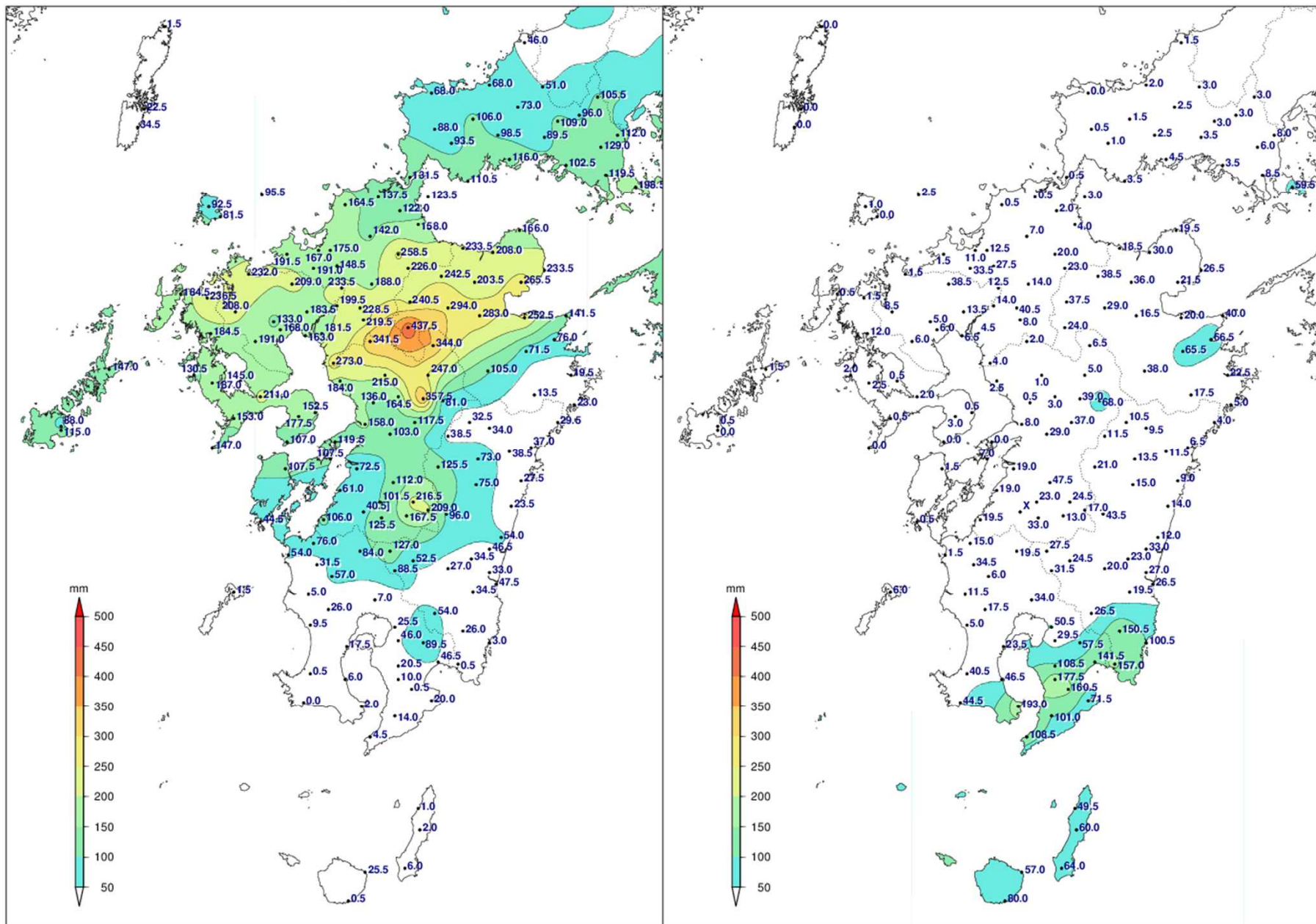


(7月6日)



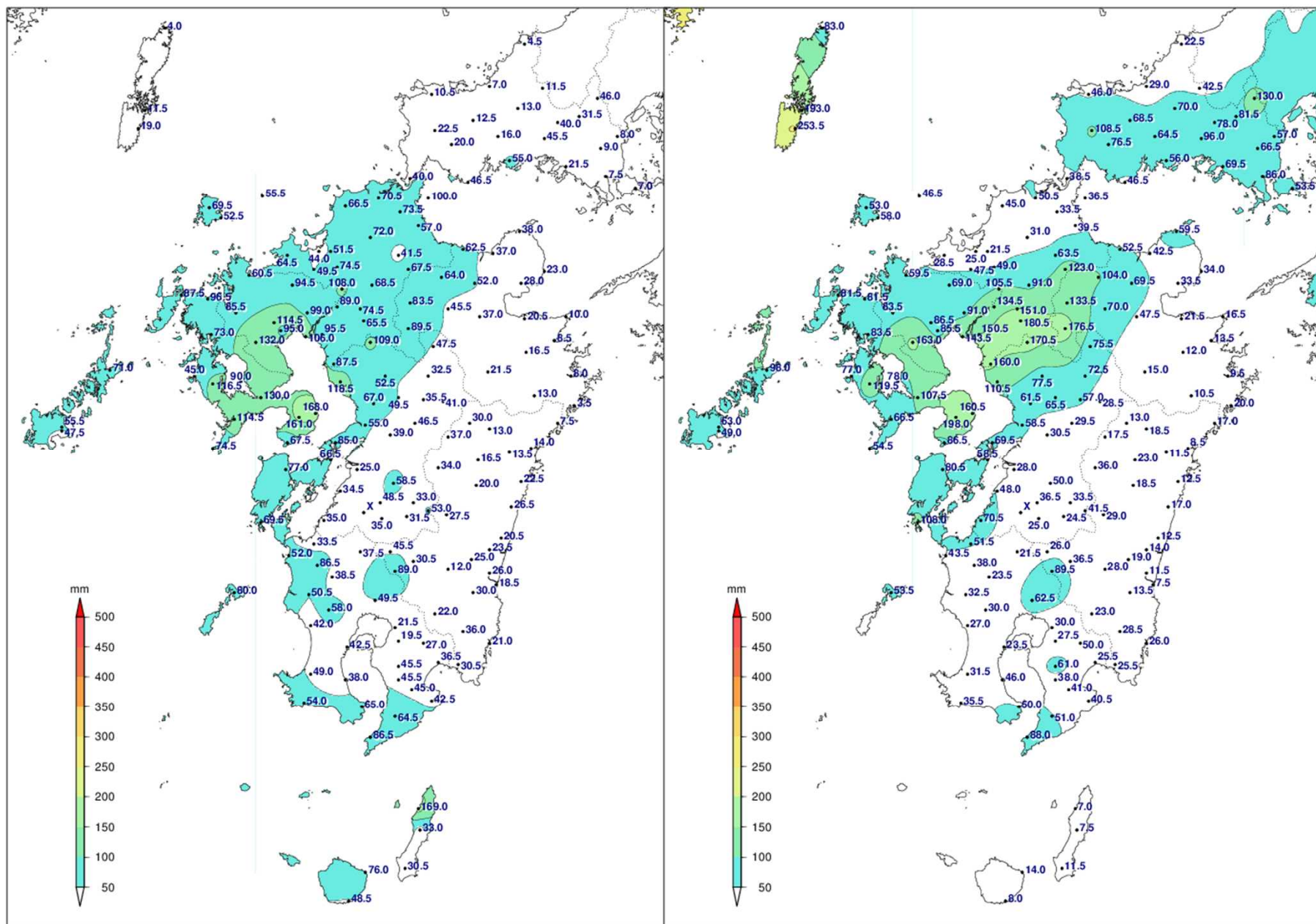
アメダス総降水量の分布図 (7月7日)

(7月8日)

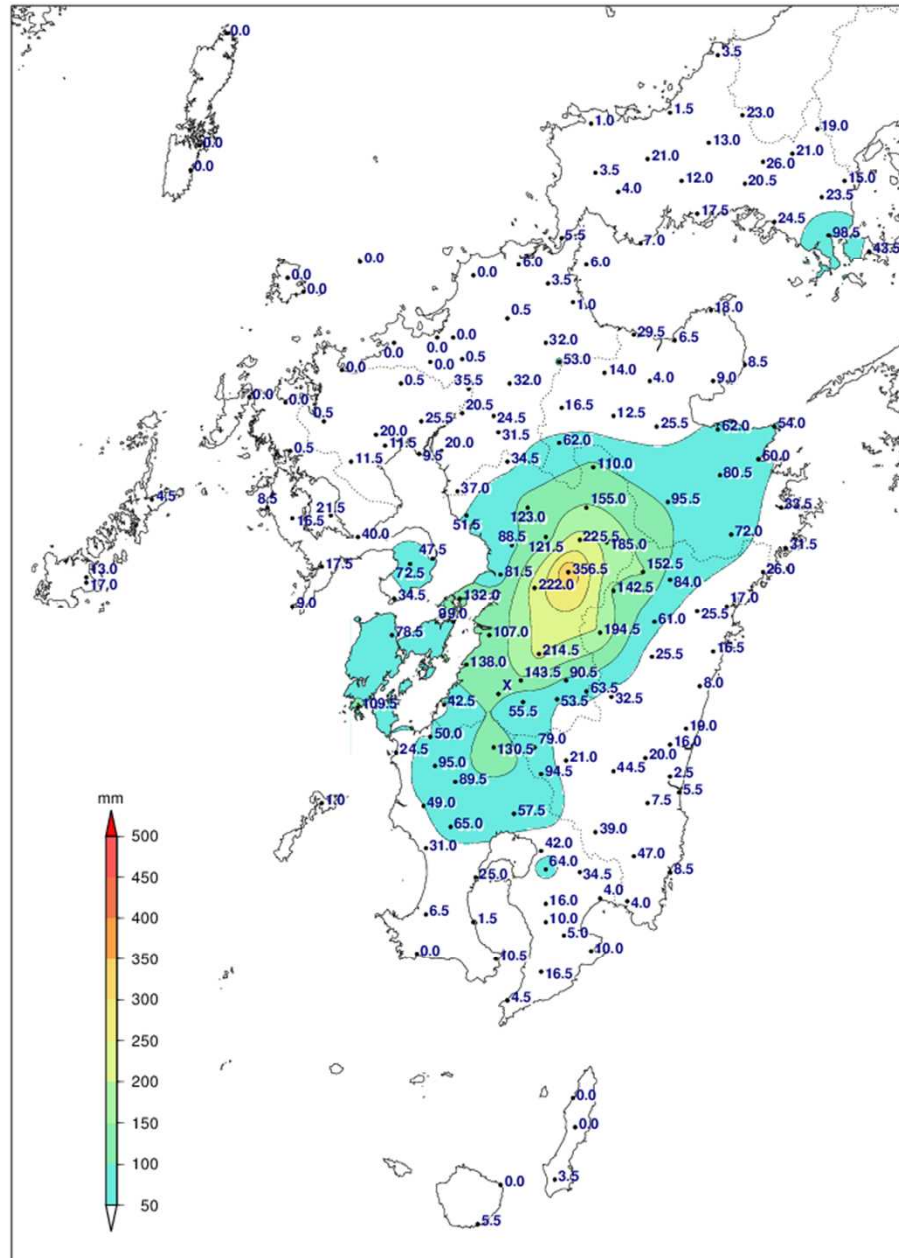


アメダス総降水量の分布図 (7月9日)

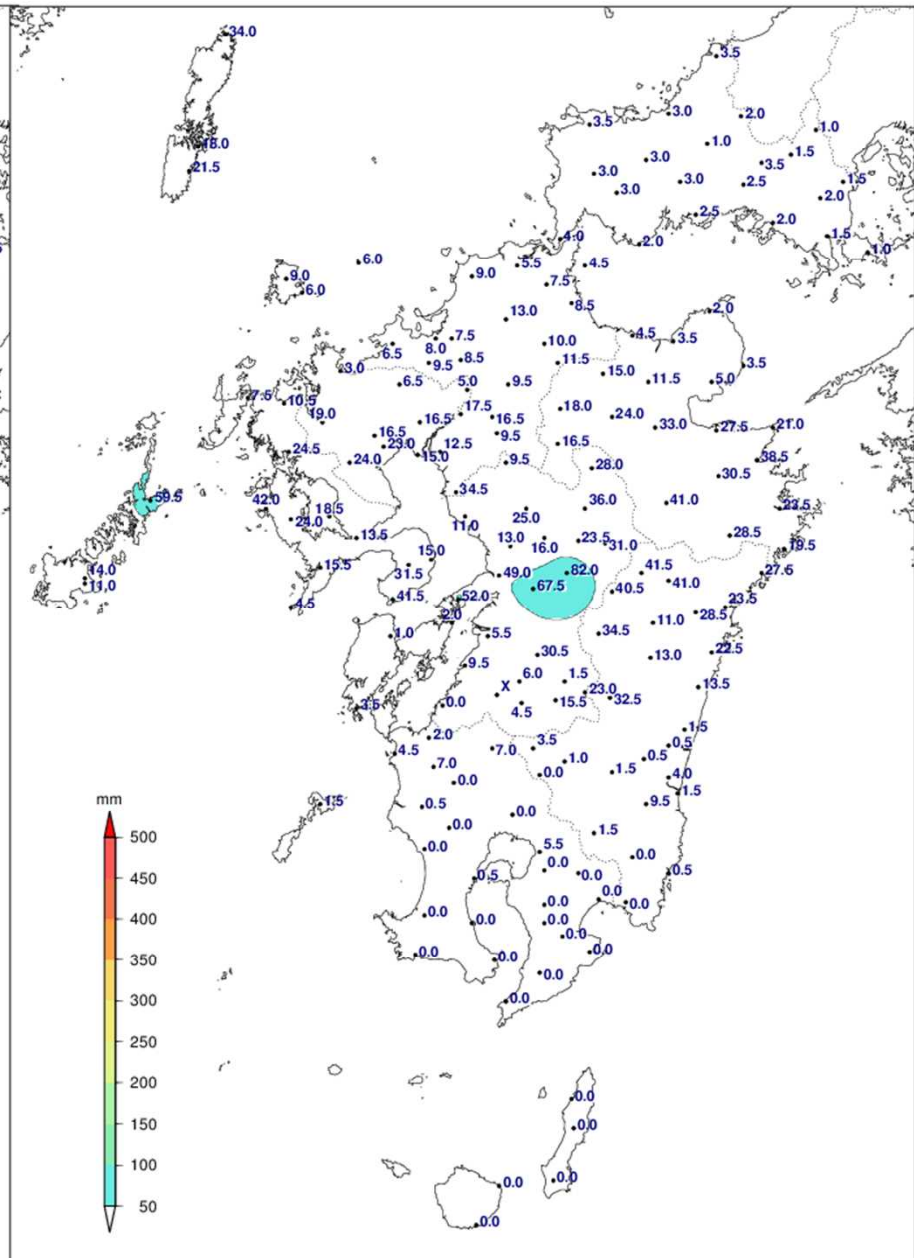
(7月10日)



アメダス総降水量の分布図 (7月11日)

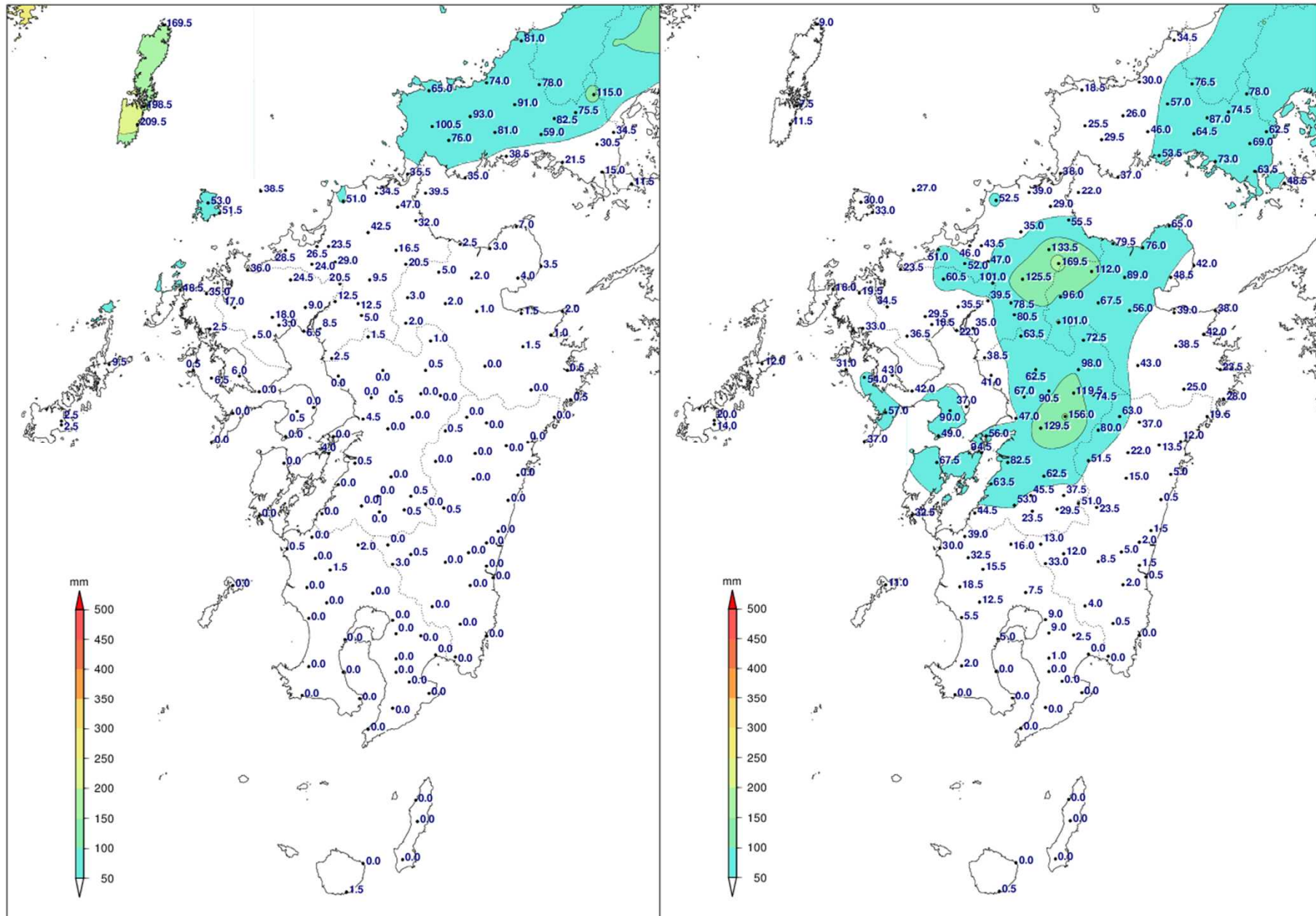


(7月12日)

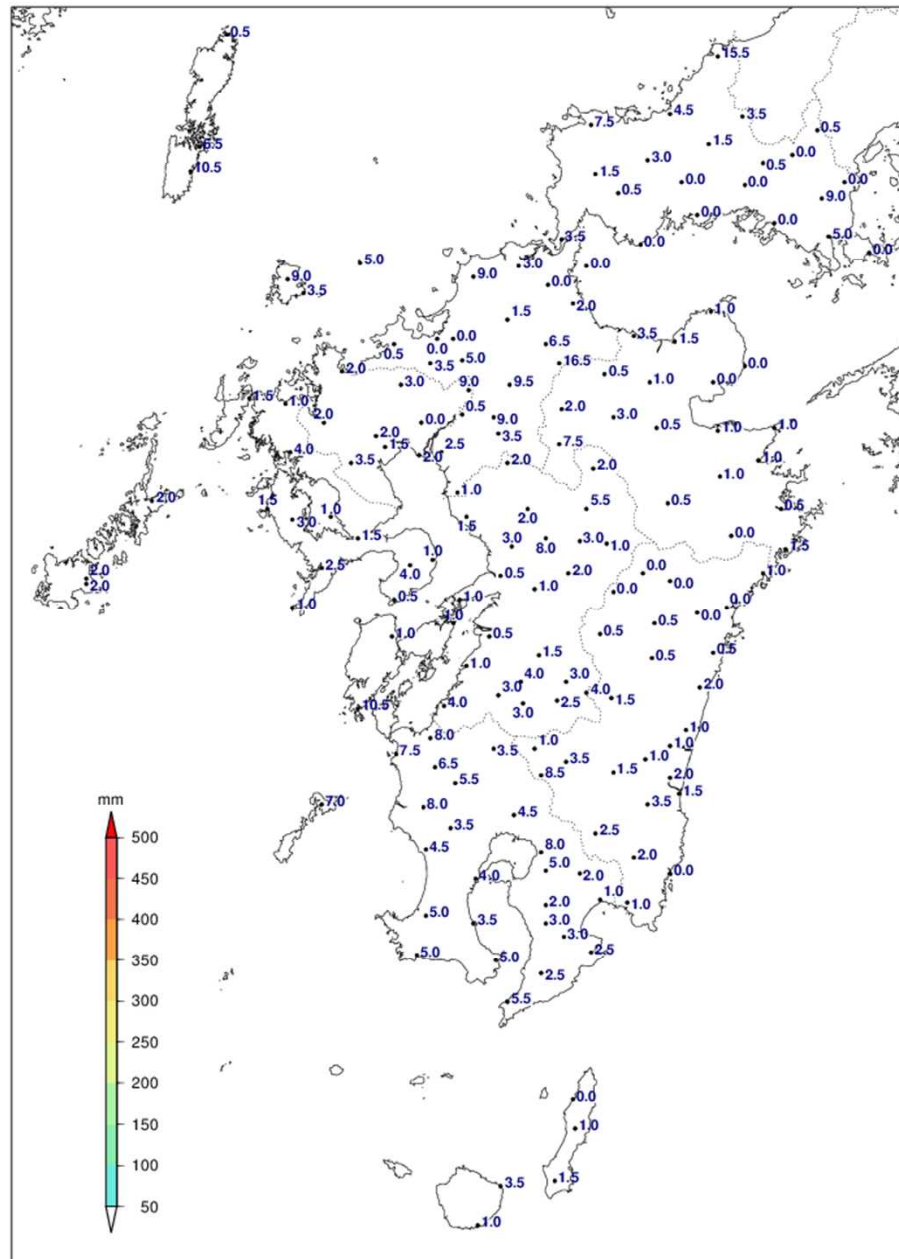


アメダス総降水量の分布図 (7月13日)

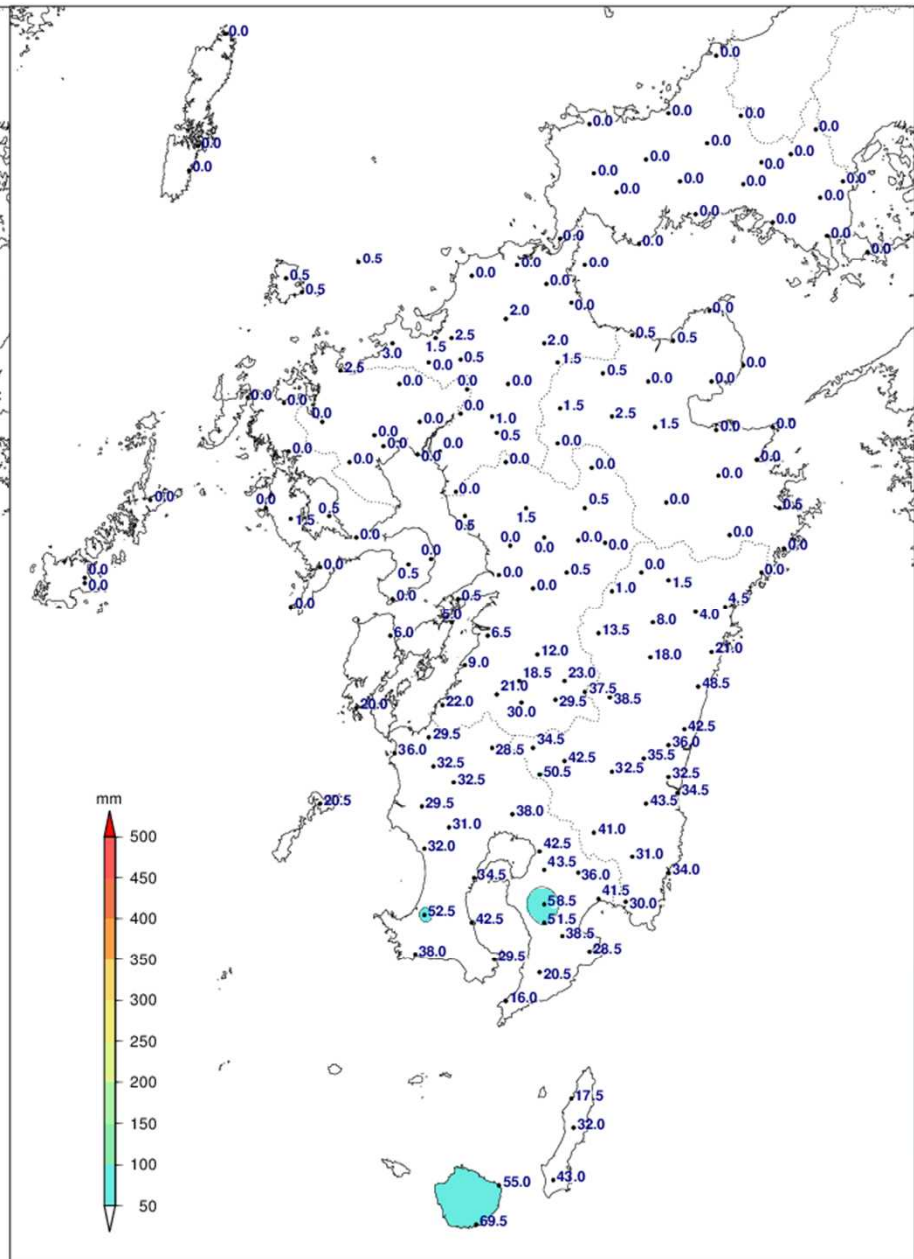
(7月14日)



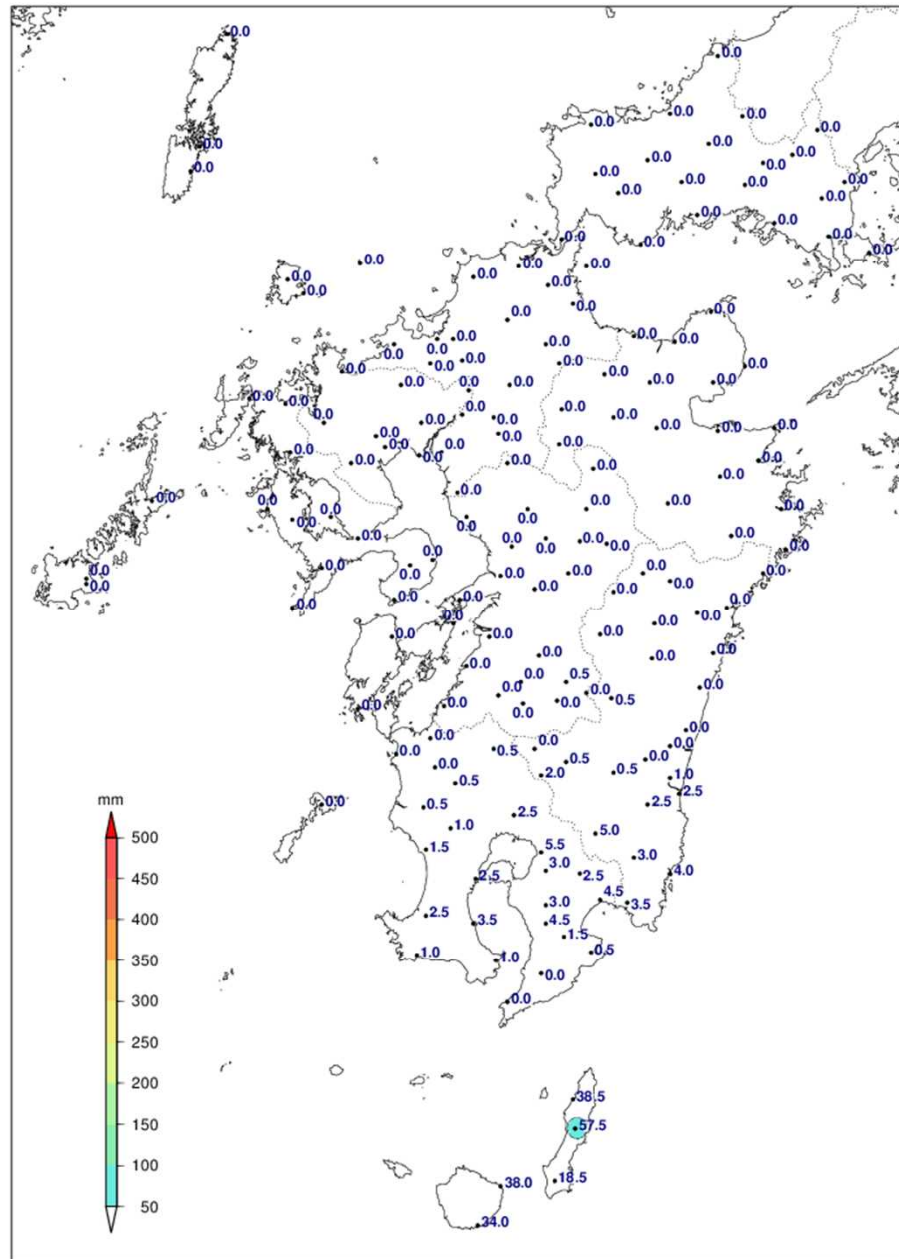
アメダス総降水量の分布図 (7月15日)



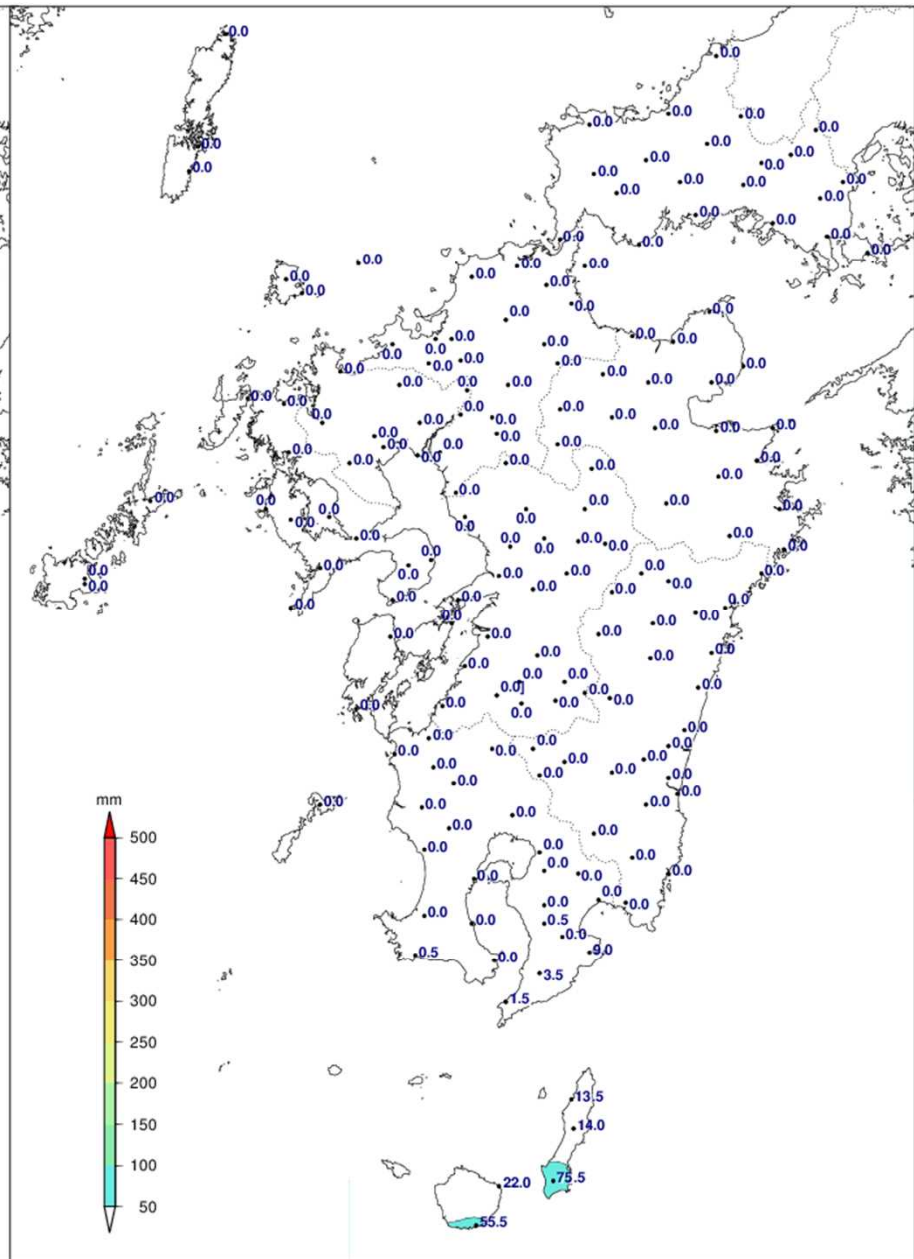
(7月16日)



アメダス総降水量の分布図 (7月17日)

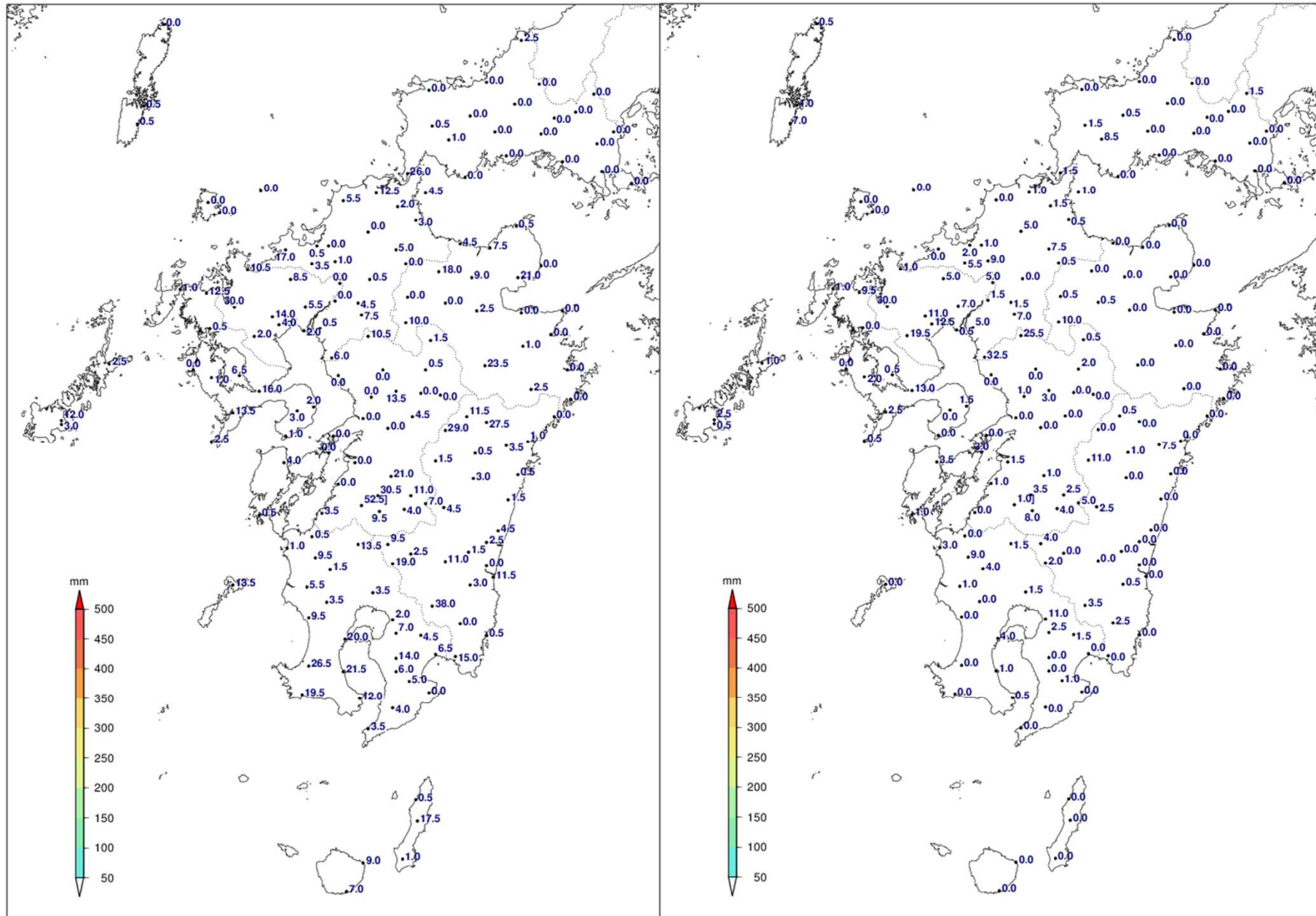


(7月18日)

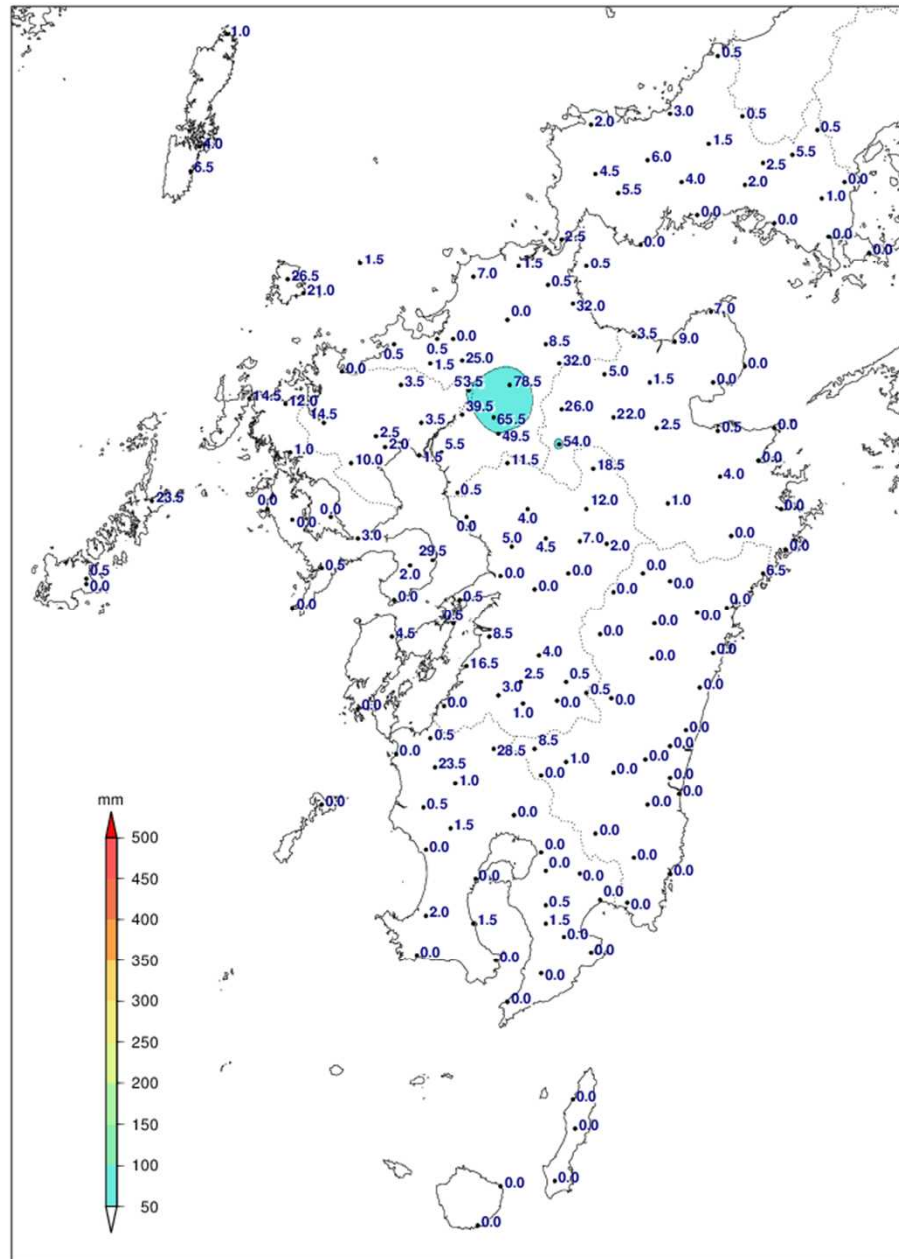


アメダス総降水量の分布図 (7月19日)

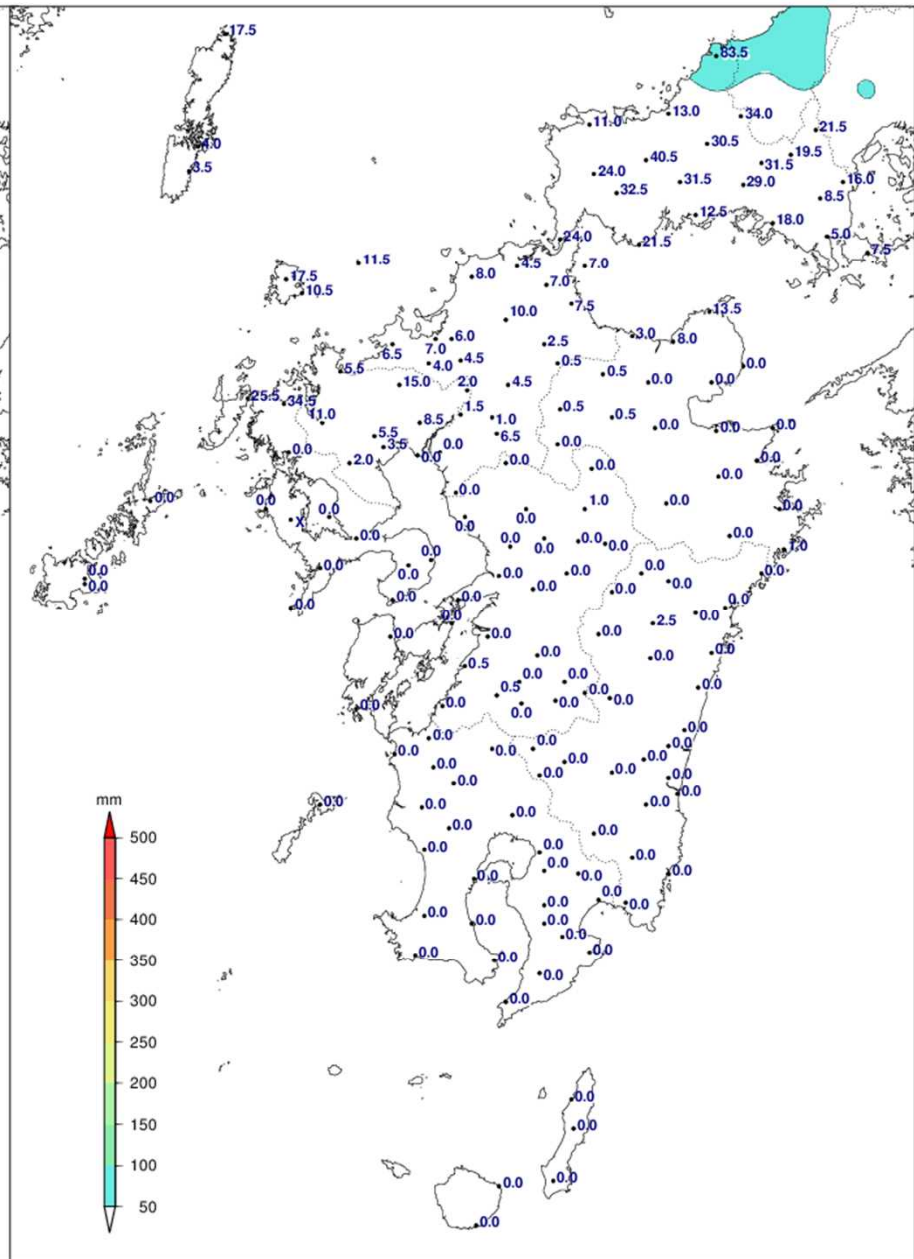
(7月20日)



アメダス総降水量の分布図 (7月21日)

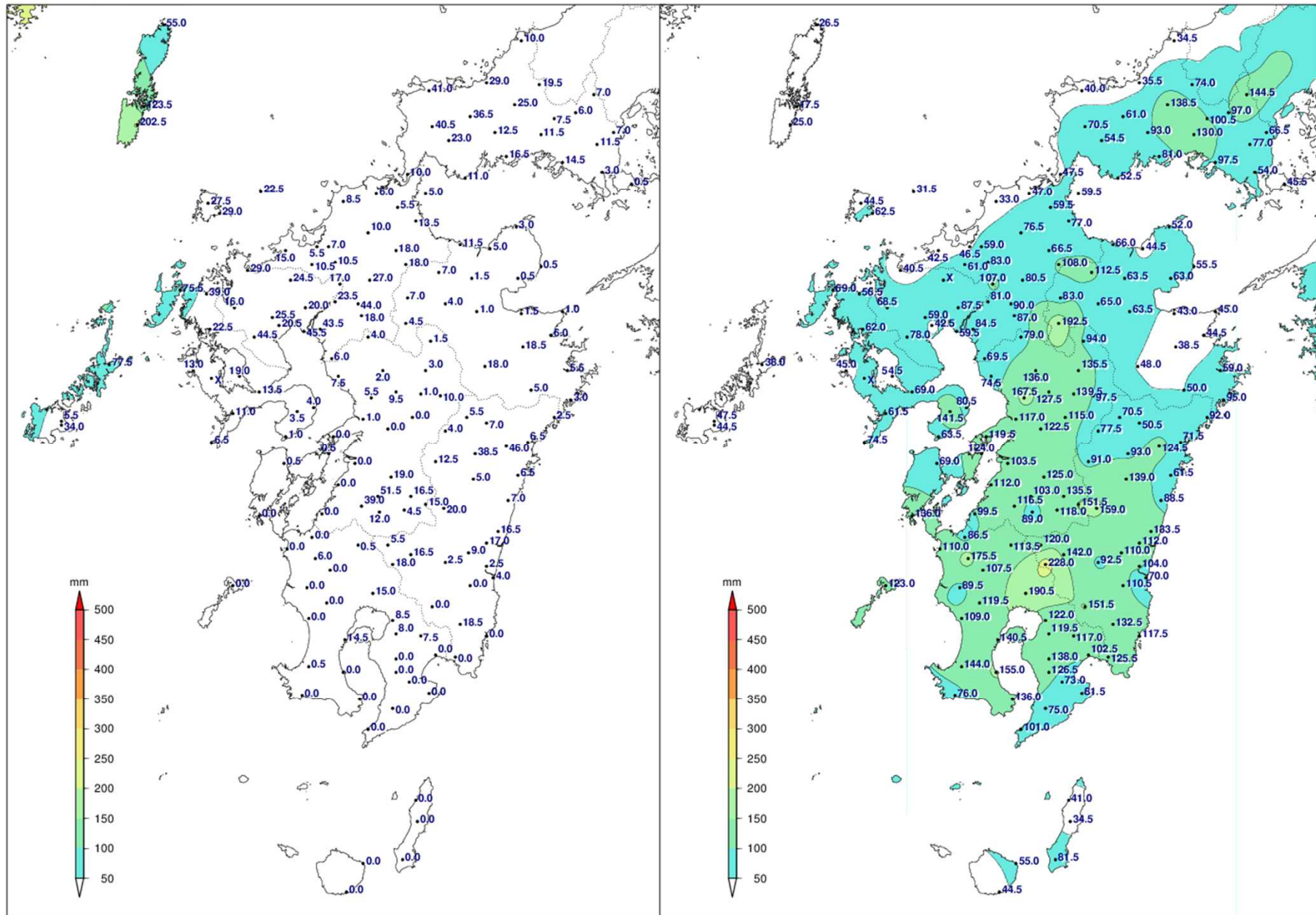


(7月22日)



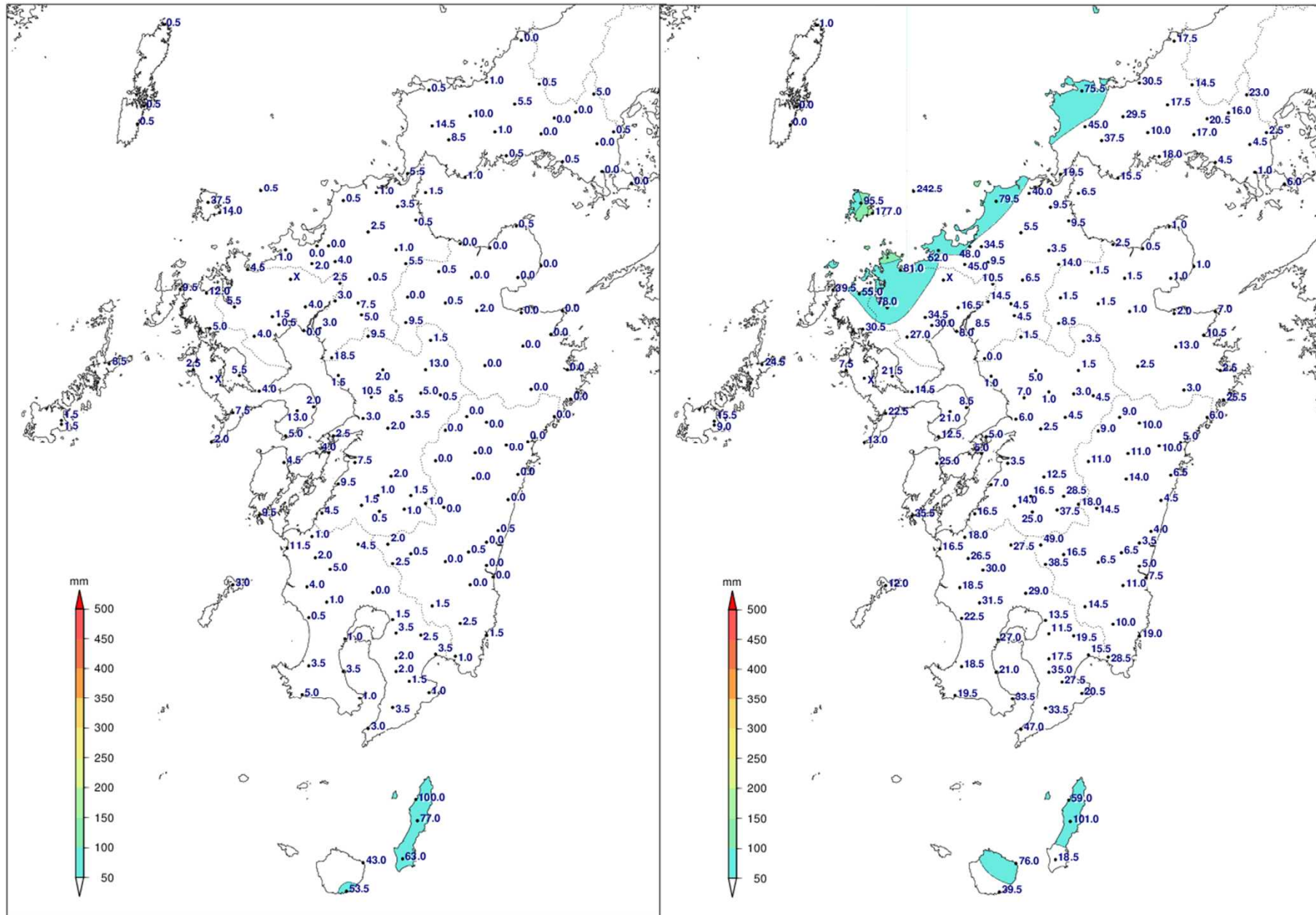
アメダス総降水量の分布図 (7月23日)

(7月24日)



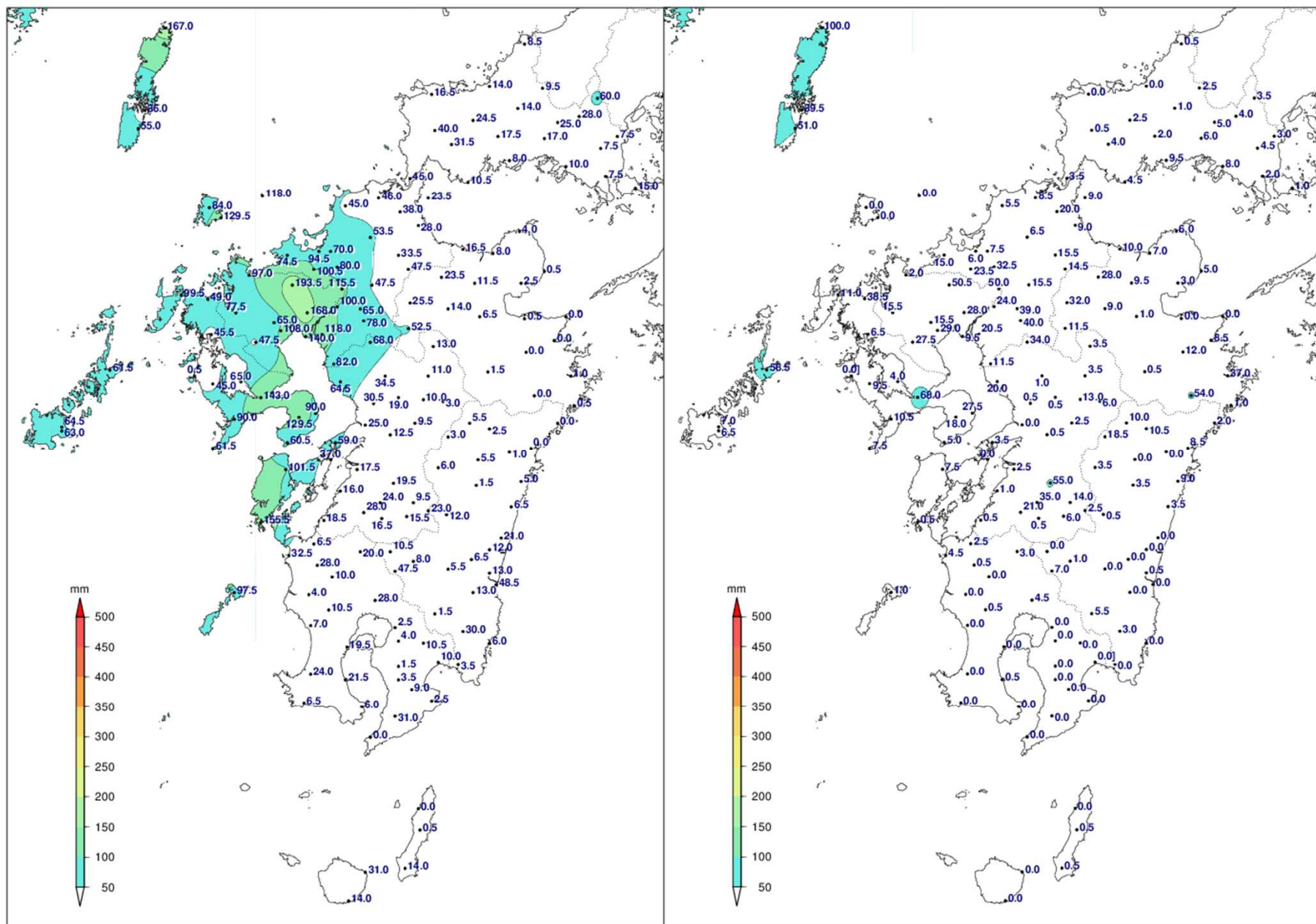
アメダス総降水量の分布図 (7月25日)

(7月26日)

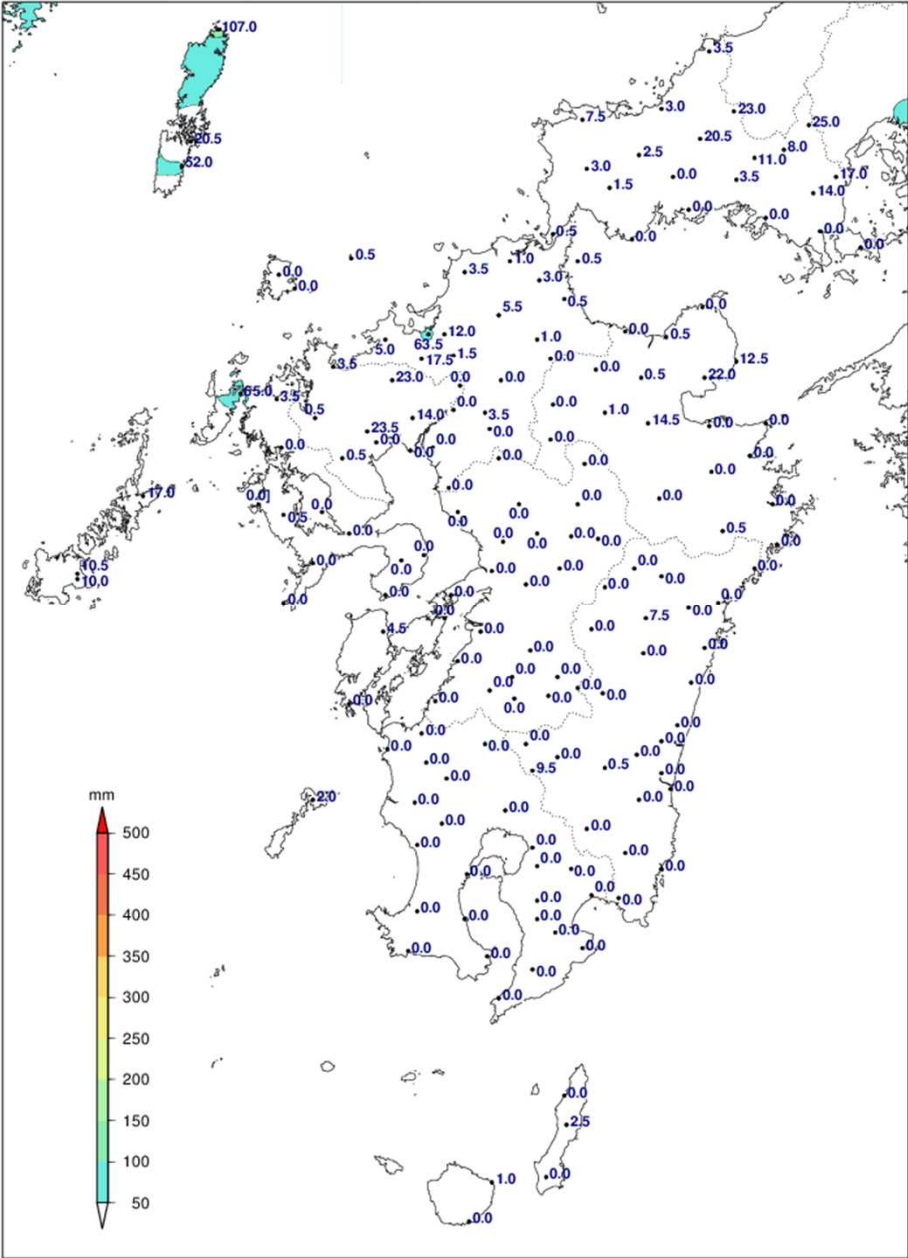


アメダス総降水量の分布図 (7月27日)

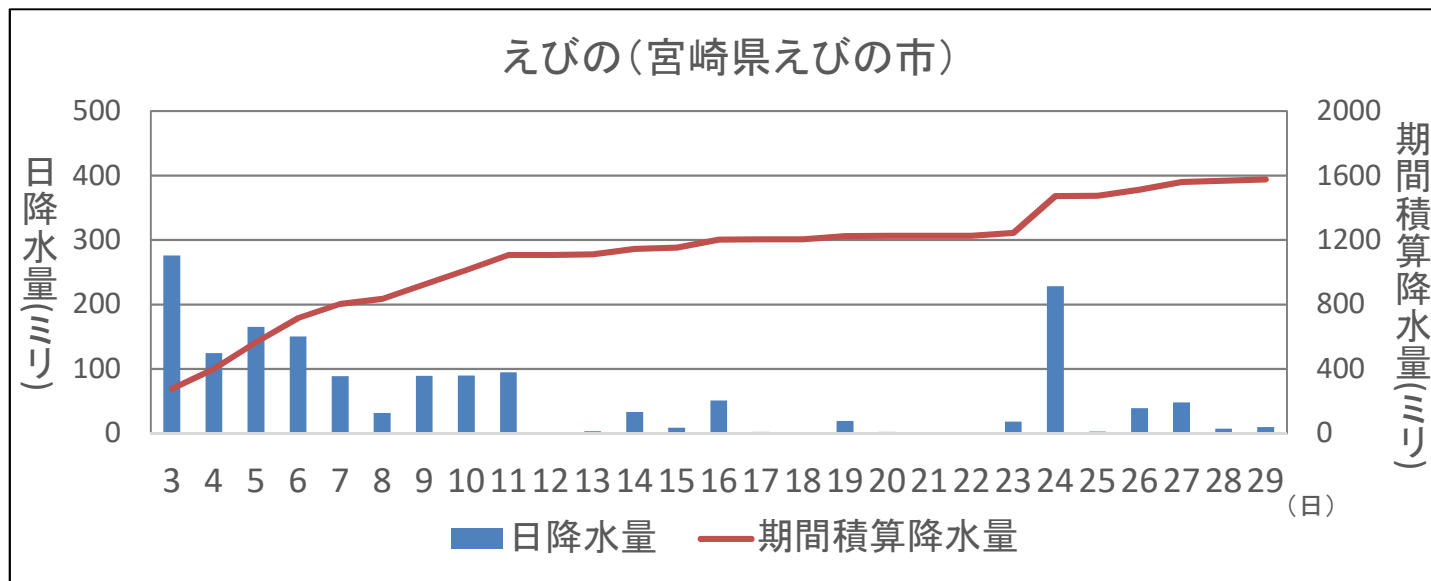
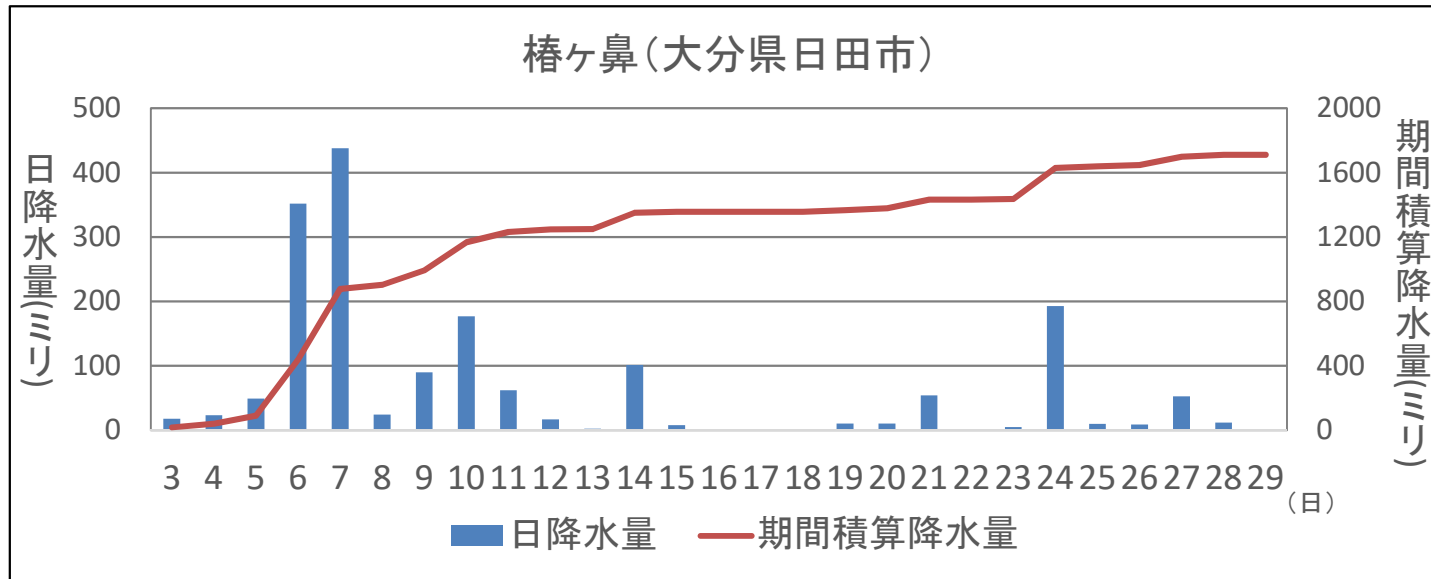
(7月28日)



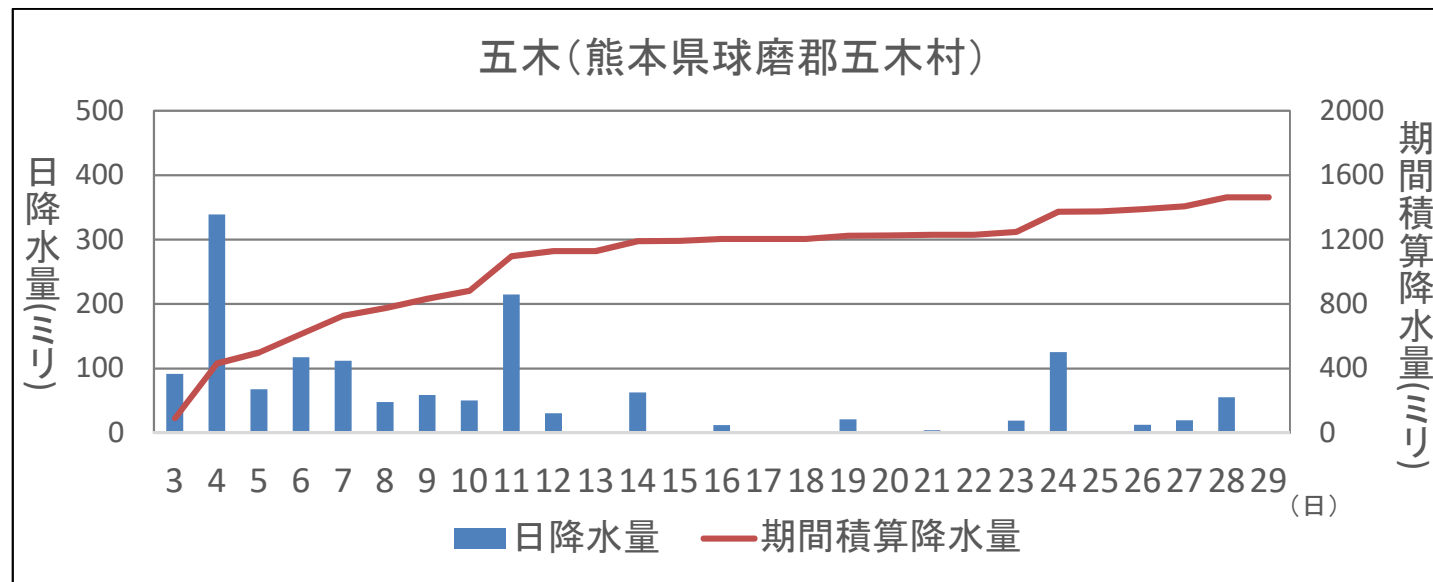
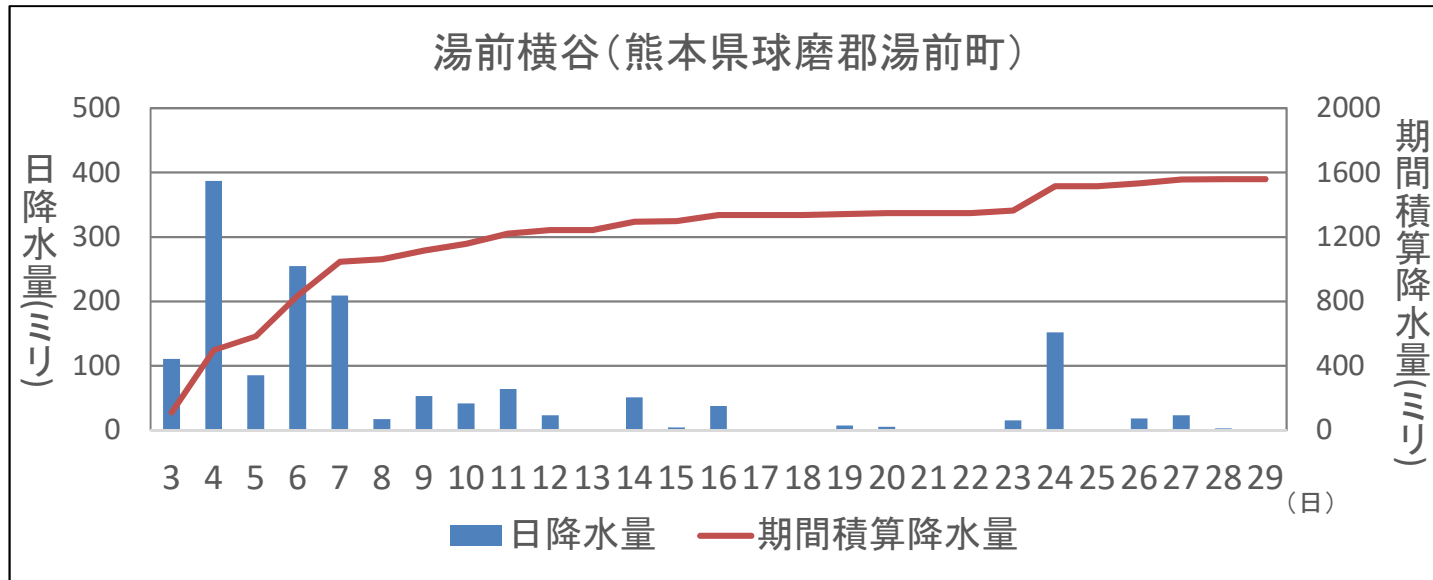
アメダス総降水量の分布図 (7月29日)



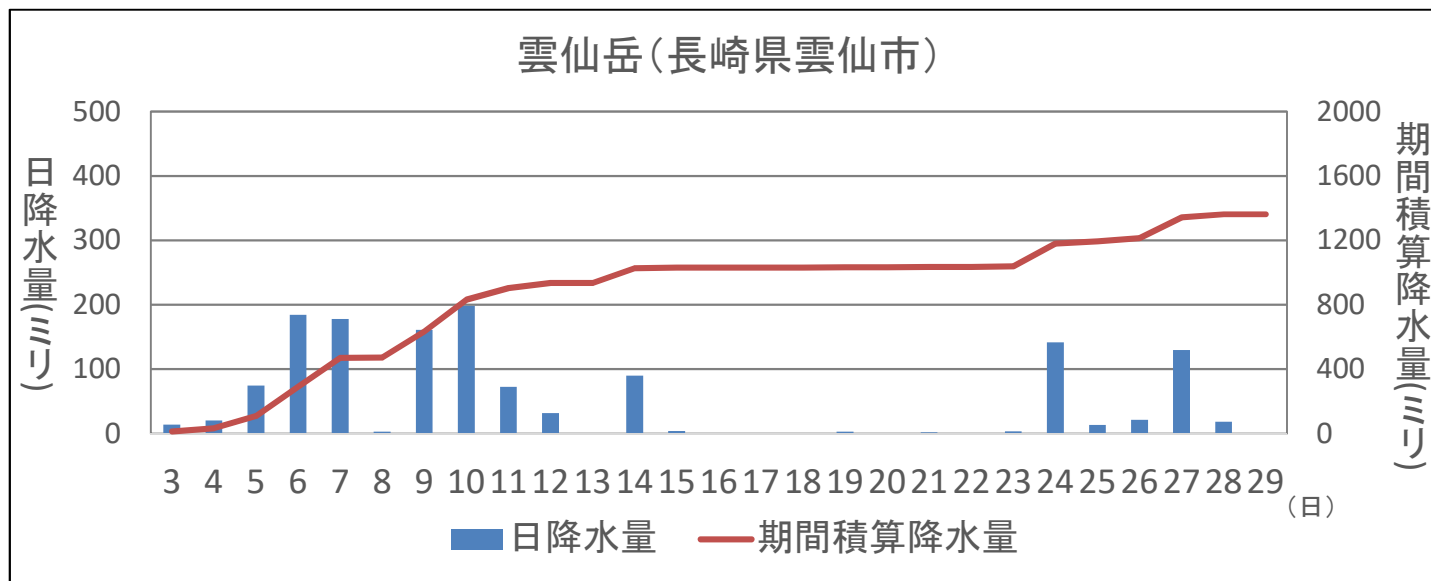
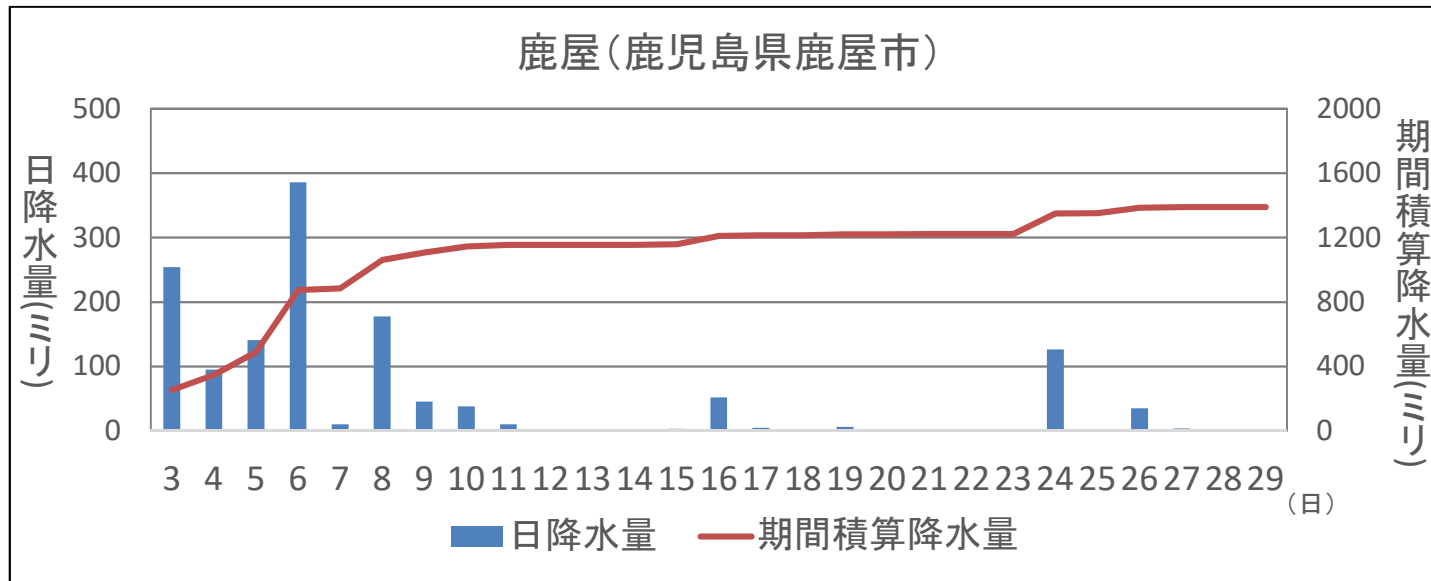
アメダス降水量の時系列図(7月3日~29日)



アメダス降水量の時系列図(7月3日~29日)



アメダス降水量の時系列図(7月3日~29日)



アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～ 29日)

1時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
山口県	大島郡周防大島町	安下庄 (アゲノショウ)	72.0	2020/7/8 0:41	58	2005/7/3	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	94.5	2020/7/6 15:17	85	1982/7/23	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	83.5]	2020/7/4 4:51	71	2006/7/2	2006年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	98.0	2020/7/4 3:45	97.6	1949/8/12	1949年
宮崎県	えびの市	加久藤 (カクトウ)	74.5	2020/7/4 9:09	71.5	2014/6/4	1976年
鹿児島県	薩摩川内市	八重山 (ヤエヤマ)	94.5	2020/7/3 21:39	80.0	2017/6/24	1976年
鹿児島県	日置市	東市来 (ヒガシイチキ)	98.5	2020/7/3 21:35	79.5	2013/9/1	1976年
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府 (ヨシガベツ)	86.0	2020/7/6 8:34	85.5	2010/7/2	1977年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	88.0)	2020/7/6 9:44	87	2007/6/25	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	109.5	2020/7/6 6:24	85	2006/7/5	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

1時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
山口県	大島郡周防大島町	安下庄 (アゲノショウ)	72.0	2020/7/8 0:41	58	2005/7/3	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	74.0	2020/7/6 17:25	73.0	2014/7/3	1976年
大分県	大分市	大分 (オオイタ) *	67.5	2020/7/7 4:47	61.0	2006/7/4	1937年
長崎県	対馬市	鱒浦 (ワニウラ)	71.5	2020/7/27 22:02	62	2006/7/10	1995年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	94.5	2020/7/6 15:17	85	1982/7/23	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	83.5]	2020/7/4 4:51	71	2006/7/2	2006年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	69.5	2020/7/4 2:27	51.5	2018/7/7	2006年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	98.0	2020/7/4 3:45	81.0	1985/7/19	1949年
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良 (ニシメラ)	70.0	2020/7/4 8:26	61.0	2012/7/22	1979年
宮崎県	えびの市	加久藤 (カクトウ)	74.5	2020/7/4 9:09	63.0	2008/7/14	1976年
宮崎県	串間市	串間 (クシマ)	63.5	2020/7/24 22:40	58.5	2010/7/3	1976年
鹿児島県	薩摩川内市	八重山 (ヤエヤマ)	94.5	2020/7/3 21:39	69.0	2019/7/1	1976年
鹿児島県	日置市	東市来 (ヒガシイチキ)	98.5	2020/7/3 21:35	68	1986/7/24	1976年
鹿児島県	南さつま市	加世田 (カセダ)	69.5	2020/7/6 3:29	66.0	2019/7/3	1976年
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府 (ヨシガベップ)	86.0	2020/7/6 8:34	85.5	2010/7/2	1977年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	88.0)	2020/7/6 9:44	84	2006/7/5	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	109.5	2020/7/6 6:24	85	2006/7/5	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

3時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	153.0	2020/7/6 14:50	146	2007/8/2	1988年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	188.5	2020/7/6 17:20	162	1981/6/30	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	193.0	2020/7/6 16:30	184	1982/7/23	1976年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	190.5	2020/7/4 6:00	160	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	186.0	2020/7/4 5:00	160	1993/8/1	1990年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	158.5]	2020/7/4 5:00	118.5	2011/7/6	2006年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	150.0)	2020/7/4 8:40	133.5	2019/7/13	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	139.5	2020/7/4 3:50	120.0	2008/6/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/7/4 8:20	153.0	2008/6/22	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	205.5	2020/7/4 4:10	160.5	2011/7/6	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	178.0	2020/7/6 8:40	173	1993/8/2	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

3時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	153.0	2020/7/6 14:50	135.0	2012/7/3	1988年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	188.5	2020/7/6 17:20	123	1990/7/2	1976年
大分県	由布市	湯布院 (ユフイン)	104.5	2020/7/7 24:00	90	2005/7/9	1976年
長崎県	対馬市	鱒浦 (ワニウラ)	119.5	2020/7/27 23:30	115	2001/7/5	1995年
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	103.5	2020/7/7 8:30	79.0	2018/7/6	2011年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	193.0	2020/7/6 16:30	184	1982/7/23	1976年
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	111.5	2020/7/6 20:20	110	1982/7/24	1976年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	190.5	2020/7/4 6:00	160	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	186.0	2020/7/4 5:00	140.5	2012/7/12	1990年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	158.5]	2020/7/4 5:00	118.5	2011/7/6	2006年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	150.0)	2020/7/4 8:40	133.5	2019/7/13	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	139.5	2020/7/4 3:50	102.5	2019/7/13	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/7/4 8:20	145	1993/7/17	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	205.5	2020/7/4 4:10	160.5	2011/7/6	1976年
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良 (ニシメラ)	123.5	2020/7/4 2:50	112	1982/7/25	1979年
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	77.0	2020/7/4 9:40	76.0	2019/7/18	2010年
宮崎県	串間市	串間 (クシマ)	112.5	2020/7/8 6:50	106	1988/7/26	1976年

(次項へ続く)

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

3時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
鹿児島県	薩摩川内市	中甕 (ナカコシキ)	118.0	2020/7/6 4:50	111	2000/7/25	1976年
鹿児島県	薩摩川内市	八重山 (ヤエヤマ)	176.5	2020/7/3 22:50	133.5	2019/7/1	1976年
鹿児島県	南さつま市	加世田 (カセダ)	130.5	2020/7/6 4:20	129	1996/7/18	1976年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	149.0)	2020/7/6 11:20	131	2006/7/6	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	178.0	2020/7/6 8:40	148	2005/7/30	1977年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

6時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	276.0	2020/7/6 20:10	202	1981/6/30	1976年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	325.5	2020/7/4 6:30	230	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	313.5	2020/7/4 6:40	235	1993/8/1	1990年
熊本県	水俣市	水俣 (ミナマタ)	282.0	2020/7/4 5:00	223	2003/7/20	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	267.5]	2020/7/4 7:20	178	2006/7/22	2006年
熊本県	人吉市	人吉 (ヒトヨシ) *	184.0	2020/7/4 5:30	178.0	2019/7/13	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	233.0)	2020/7/4 8:20	201.5	2019/7/13	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	234.0	2020/7/4 6:50	162.5	2012/7/12	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/7/4 6:50	210.5	2018/6/20	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	316.0	2020/7/4 5:50	221.0	2014/7/7	1976年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	221.5)	2020/7/6 11:20	186	2000/6/24	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	303.5	2020/7/6 11:00	252	1993/8/2	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

6時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	199.0	2020/7/6 15:00	174.0	2017/7/5	1988年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	276.0	2020/7/6 20:10	199	2001/7/12	1976年
大分県	国東市	武蔵 (ムサシ)	103.0	2020/7/7 11:00	98.0	2018/7/7	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	135.5	2020/7/7 7:40	124.0	2012/7/3	1976年
大分県	由布市	湯布院 (ユフイン)	140.5	2020/7/8 1:00	120	2007/7/4	1976年
長崎県	対馬市	鱈浦 (ワニウラ)	177.5	2020/7/28 1:40	170.0	2010/7/11	1995年
長崎県	対馬市	巖原 (イツハラ) *	182.0	2020/7/10 10:10	179.0	2019/7/20	1976年
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	152.5	2020/7/7 10:50	103.0	2018/7/6	2011年
長崎県	長崎市	野母崎 (ノモザキ)	103.5	2020/7/7 19:20	96	2006/7/21	1991年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	152.0	2020/7/6 16:00	139.5]	2019/7/21	2003年

(次項へ続く)

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

6時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	164.5	2020/7/11 17:40	135.5	2017/7/7	2010年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	325.5	2020/7/4 6:30	230	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	313.5	2020/7/4 6:40	189.5	2012/7/12	1990年
熊本県	水俣市	水俣 (ミナマタ)	282.0	2020/7/4 5:00	223	2003/7/20	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	267.5]	2020/7/4 7:20	178	2006/7/22	2006年
熊本県	人吉市	人吉 (ヒトヨシ) *	184.0	2020/7/4 5:30	178.0	2019/7/13	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	233.0)	2020/7/4 8:20	201.5	2019/7/13	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	234.0	2020/7/4 6:50	162.5	2012/7/12	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/7/4 6:50	202.0	2019/7/13	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	316.0	2020/7/4 5:50	221.0	2014/7/7	1976年
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	114.0	2020/7/4 9:40	109.0	2016/7/8	2010年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	221.5)	2020/7/6 11:20	176	2006/7/6	1976年
鹿児島県	鹿児島市	喜入 (キイレ)	186.0	2020/7/6 8:00	169	1989/7/28	1977年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	303.5	2020/7/6 11:00	219	2005/7/30	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、

極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

12時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	351.0	2020/7/7 2:10	273	1990/7/2	1976年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	242.5	2020/7/6 19:30	229.0	2017/7/6	2003年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	266.5	2020/7/11 18:00	237.5	2012/6/24	2010年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	386.5	2020/7/4 8:10	313	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	406.5	2020/7/4 8:10	307	1993/8/1	1990年
熊本県	水俣市	水俣 (ミナマタ)	415.0	2020/7/4 9:20	294	2006/7/22	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地 (イッショウチ)	396.5]	2020/7/4 9:30	305	2006/7/22	2006年
熊本県	人吉市	人吉 (ヒトヨシ) *	340.5	2020/7/4 9:20	232	1995/7/3	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	389.0)	2020/7/4 9:30	265	2005/9/6	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	344.5	2020/7/4 8:20	228]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/7/4 9:30	316.0	2019/9/22	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	385.0	2020/7/4 7:40	270	2006/7/22	1976年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	282.0)	2020/7/6 11:20	238.5	2012/7/13	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	414.5	2020/7/6 11:00	322	2004/8/30	1977年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

12時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
山口県	周南市	鹿野(カノ)	138.5	2020/7/14 6:30	131.5	2019/7/19	2010年
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	248.5	2020/7/6 20:10	235.5	2017/7/5	1988年
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	351.0	2020/7/7 2:10	273	1990/7/2	1976年
大分県	由布市	湯布院(ユフィン)	177.5	2020/7/7 6:50	172	2007/7/14	1976年
長崎県	松浦市	松浦(マツウラ)	170.0	2020/7/7 17:00	152.5	2018/7/6	2011年
長崎県	長崎市	野母崎(ノモザキ)	140.5	2020/7/7 22:00	133	1997/7/10	1991年
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	242.5	2020/7/6 19:30	229.0	2017/7/6	2003年
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	266.5	2020/7/11 18:00	154.5	2017/7/7	2010年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	386.5	2020/7/4 8:10	313	1982/7/12	1976年
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	406.5	2020/7/4 8:10	270	2006/7/22	1990年
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	415.0	2020/7/4 9:20	294	2006/7/22	1976年
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イッショウチ)	396.5]	2020/7/4 9:30	305	2006/7/22	2006年
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)*	340.5	2020/7/4 9:20	232	1995/7/3	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	389.0)	2020/7/4 9:30	226	2006/7/22	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	344.5	2020/7/4 8:20	228]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/7/4 9:30	291	1989/7/28	1976年
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)*	385.0	2020/7/4 7:40	270	2006/7/22	1976年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(次項へ続く)

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

12時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	189.0	2020/7/4 9:40	156.5	2016/7/8	2010年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	282.0	2020/7/6 11:20	238.5	2012/7/13	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	414.5	2020/7/6 11:00	255	2000/7/25	1977年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

24時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	360.5	2020/7/7 9:10	335.5	2019/7/21	1977年
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	361.5	2020/7/7 7:20	301	1990/7/2	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	446.5	2020/7/7 6:40	312	1990/7/2	1976年
大分県	中津市	中津(ナカツ)	253.5	2020/7/7 11:30	241.5	2018/7/7	2011年
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	276.0	2020/7/8 2:20	243.0	2009/6/30	1978年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	310.0	2020/7/8 1:40	295.0	2018/7/7	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	497.0	2020/7/7 13:00	396.0]	2012/7/14	2004年
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	288.5	2020/7/27 18:30	271.0	2009/7/25	2003年
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	384.0	2020/7/7 6:40	380]	1982/7/24	1976年
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	315.5	2020/7/7 7:20	290.5	2017/7/6	2003年

(次項へ続く)

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(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、気象庁HP「過去の気象データの検索」で確認できます。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

24時間降水量 (前項からの続き)

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	420.0	2020/7/7 7:20	395	1990/7/3	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	367.5	2020/7/12 6:10	302.0	2017/7/7	2010年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	453.0	2020/7/4 9:30	434	2006/7/22	1990年
熊本県	水俣市	水俣 (ミナマタ)	474.5	2020/7/4 9:10	447	2006/7/22	1976年
熊本県	人吉市	人吉 (ヒトヨシ) *	410.5	2020/7/4 9:50	369	2006/7/22	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	463.5)	2020/7/4 10:10	410	2005/9/6	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	412.0	2020/7/4 12:10	251]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/7/4 11:00	463]	2005/9/6	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	428.0	2020/7/4 10:00	371.5	2014/7/7	1976年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	323.0)	2020/7/6 16:00	316	1993/8/2	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	496.0	2020/7/6 14:50	484	2005/9/6	1977年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(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、気象庁HP「過去の気象データの検索」で確認できます。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

24時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	384.0	2020/7/7 10:30	323.0	2018/7/7	1988年
福岡県	久留米市	久留米 (クルメ)	360.5	2020/7/7 9:10	335.5	2019/7/21	1977年
福岡県	柳川市	柳川 (ヤナガワ)	361.5	2020/7/7 7:20	301	1990/7/2	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	446.5	2020/7/7 6:40	312	1990/7/2	1976年
大分県	中津市	中津 (ナカツ)	253.5	2020/7/7 11:30	241.5	2018/7/7	2011年
大分県	杵築市	杵築 (キツキ)	276.0	2020/7/8 2:20	206.5	2018/7/7	1978年
大分県	国東市	武蔵 (ムサシ)	243.0	2020/7/8 2:30	199.5	2018/7/7	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	310.0	2020/7/8 1:40	295.0	2018/7/7	1976年
大分県	由布市	湯布院 (ユフイン)	293.5	2020/7/8 2:00	233.5	2018/7/7	1976年
大分県	大分市	大分 (オオイタ) *	269.0	2020/7/8 3:40	191	1987/7/18	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻 (ツバキガハナ)	497.0	2020/7/7 13:00	396.0]	2012/7/14	2004年
長崎県	対馬市	鰐浦 (ワニウラ)	254.0	2020/7/28 11:20	231.0	2010/7/11	1995年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	288.5	2020/7/27 18:30	271.0	2009/7/25	2003年
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	237.5	2020/7/8 3:40	222.5	2018/7/6	2011年
長崎県	西海市	大瀬戸 (オオセト)	237.5)	2020/7/7 6:20	220.0	2014/7/3	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	384.0	2020/7/7 6:40	380]	1982/7/24	1976年

(次項へ続く)

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(注)上記の表の1位の値は、1976年以降を対象に求めたものです。

「*」を付加した地点(気象台等)では、1975年以前から1時間単位の月最大24時間降水量の統計を別に行っています。

この値は、気象庁HP「過去の気象データの検索」で確認できます。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

24時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	315.5	2020/7/7 7:20	290.5	2017/7/6	2003年
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	420.0	2020/7/7 7:20	395	1990/7/3	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	367.5	2020/7/12 6:10	302.0	2017/7/7	2010年
熊本県	球磨郡山江村	山江 (ヤマエ)	453.0	2020/7/4 9:30	434	2006/7/22	1990年
熊本県	水俣市	水俣 (ミナマタ)	474.5	2020/7/4 9:10	447	2006/7/22	1976年
熊本県	人吉市	人吉 (ヒトヨシ) *	410.5	2020/7/4 9:50	369	2006/7/22	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	463.5)	2020/7/4 10:10	393	2006/7/22	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	412.0	2020/7/4 12:10	251]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/7/4 11:00	445	1989/7/28	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	428.0	2020/7/4 10:00	371.5	2014/7/7	1976年
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	264.0	2020/7/4 9:50	182.5	2016/7/8	2010年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	323.0)	2020/7/6 16:00	276	2000/7/25	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	496.0	2020/7/6 14:50	357	2000/7/25	1977年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(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、気象庁HP「過去の気象データの検索」で確認できます。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日)

48時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	533.0	2020/7/8 2:40	452.0	2018/7/7	1988年
福岡県	久留米市	久留米 (クルメ)	483.0	2020/7/8 2:30	402.5	2019/7/22	1977年
福岡県	久留米市	耳納山 (ミノウサン)	541.0	2020/7/8 2:40	464.0	2012/7/15	1976年
福岡県	柳川市	柳川 (ヤナガワ)	476.5	2020/7/8 2:20	404.0	2009/7/26	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	666.5	2020/7/7 22:20	455]	1980/8/30	1976年
大分県	国東市	国見 (クニミ)	306.5	2020/7/8 4:10	290.0	2018/7/7	1977年
大分県	中津市	中津 (ナカツ)	412.0	2020/7/8 3:20	325.0	2018/7/7	2011年
大分県	豊後高田市	豊後高田 (ブンゴタカダ)	358.5	2020/7/8 3:20	281.0	2018/7/7	1976年
大分県	中津市	耶馬溪 (ヤバケイ)	451.5	2020/7/8 4:30	364	2005/9/7	1976年
大分県	杵築市	杵築 (キツキ)	400.0	2020/7/8 3:40	275.5	2009/7/1	1978年
大分県	国東市	武蔵 (ムサン)	359.5	2020/7/8 3:40	278.0	2011/9/20	1976年
大分県	日田市	日田 (ヒタ) *	461.5	2020/7/8 3:30	418.5	2017/7/7	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	493.5	2020/7/8 3:30	360	1985/6/28	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻 (ツバキガハナ)	792.5	2020/7/7 23:00	513.0]	2012/7/15	2004年

(次項へ続く)

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～ 29日)

48時間降水量 (前項からの続き)

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
長崎県	佐世保市	佐世保 (サセボ) *	425.0	2020/7/8 0:30	403	1990/7/2	1976年
長崎県	西海市	大瀬戸 (オオセト)	355.5)	2020/7/8 6:20	310	1995/9/24	1976年
長崎県	長崎市	長浦岳 (ナガウラダケ)	578.0)	2020/7/7 21:00	504	1982/7/25	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	503.5	2020/7/7 22:00	384]	1982/7/25	1976年
長崎県	島原市	島原 (シマバラ)	347.5	2020/7/11 10:40	321.5	2011/6/12	2006年
佐賀県	鳥栖市	鳥栖 (トス)	455.5	2020/7/8 2:50	424.0	2018/7/7	2010年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	429.5	2020/7/8 5:10	316.5	2017/7/7	2003年
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	664.5	2020/7/7 22:30	453	1990/7/3	1976年
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国 (ミナミオグニ)	539.0	2020/7/8 0:40	467	2005/7/10	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	467.0	2020/7/12 11:20	426.0	2011/6/12	2010年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	419.0	2020/7/5 19:30	369]	2006/7/22	2006年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

48時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	533.0	2020/7/8 2:40	452.0	2018/7/7	1988年
福岡県	久留米市	久留米 (クルメ)	483.0	2020/7/8 2:30	402.5	2019/7/22	1977年
福岡県	久留米市	耳納山 (ミノウサン)	541.0	2020/7/8 2:40	464.0	2012/7/15	1976年
福岡県	柳川市	柳川 (ヤナガワ)	476.5	2020/7/8 2:20	404.0	2009/7/26	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	666.5	2020/7/7 22:20	378	1990/7/2	1976年
大分県	国東市	国見 (クニミ)	306.5	2020/7/8 4:10	290.0	2018/7/7	1977年
大分県	中津市	中津 (ナカツ)	412.0	2020/7/8 3:20	325.0	2018/7/7	2011年
大分県	豊後高田市	豊後高田 (ブンゴタカダ)	358.5	2020/7/8 3:20	281.0	2018/7/7	1976年
大分県	中津市	耶馬溪 (ヤバケイ)	451.5	2020/7/8 4:30	353.5	2018/7/7	1976年
大分県	宇佐市	院内 (インナイ)	366.5	2020/7/8 3:00	332.5	2018/7/7	1976年
大分県	杵築市	杵築 (キツキ)	400.0	2020/7/8 3:40	275.5	2009/7/1	1978年
大分県	国東市	武蔵 (ムサシ)	359.5	2020/7/8 3:40	266.0	2009/7/1	1976年
大分県	日田市	日田 (ヒタ) *	461.5	2020/7/8 3:30	418.5	2017/7/7	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	493.5	2020/7/8 3:30	350.5	2009/7/1	1976年
大分県	由布市	湯布院 (ユフイン)	433.0	2020/7/8 3:50	349.5	2009/7/1	1976年
大分県	大分市	大分 (オオイタ) *	347.0	2020/7/8 1:40	310	1993/7/28	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻 (ツバキガハナ)	792.5	2020/7/7 23:00	513.0]	2012/7/15	2004年

(次項へ続く)

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

48時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
長崎県	対馬市	鱈浦 (ワニウラ)	361.5	2020/7/29 14:40	276.5	2019/7/20	1995年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	306.5	2020/7/28 15:50	296.5	2009/7/26	2003年
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	365.0	2020/7/8 4:50	242.5	2018/7/7	2011年
長崎県	佐世保市	佐世保 (サセボ) *	425.0	2020/7/8 0:30	403	1990/7/2	1976年
長崎県	西海市	大瀬戸 (オオセト)	355.5)	2020/7/8 6:20	263	1987/7/20	1976年
長崎県	長崎市	長浦岳 (ナガウラダケ)	578.0)	2020/7/7 21:00	504	1982/7/25	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	503.5	2020/7/7 22:00	384]	1982/7/25	1976年
長崎県	島原市	島原 (シマバラ)	347.5	2020/7/11 10:40	306.0	2018/7/7	2006年
佐賀県	唐津市	唐津 (カラツ)	342.5	2020/7/8 5:10	332.5	2018/7/7	2010年
佐賀県	鳥栖市	鳥栖 (トス)	455.5	2020/7/8 2:50	424.0	2018/7/7	2010年
佐賀県	佐賀市	佐賀 (サガ) *	405.5	2020/7/8 2:30	350	1990/7/2	1976年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	429.5	2020/7/8 5:10	316.5	2017/7/7	2003年

(次項へ続く)

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日)

48時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	664.5	2020/7/7 22:30	453	1990/7/3	1976年
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国 (ミナミオグニ)	539.0	2020/7/8 0:40	467	2005/7/10	1976年
熊本県	玉名市	岱明 (タイメイ)	413.5	2020/7/7 23:10	370	1997/7/10	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	467.0	2020/7/12 11:20	348.0	2017/7/7	2010年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	419.0	2020/7/5 19:30	369]	2006/7/22	2006年
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	288.5	2020/7/5 6:10	241.0	2018/7/8	2010年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	388.0)	2020/7/8 5:50	339.5	2019/7/4	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	526.0	2020/7/7 7:30	459	2000/7/26	1977年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日) 72時間降水量

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	567.5	2020/7/8 16:20	472.5	2009/7/1	1988年
福岡県	久留米市	久留米 (クルメ)	529.0	2020/7/8 18:00	457.5	2012/7/14	1977年
福岡県	久留米市	耳納山 (ミノウサン)	586.5	2020/7/8 17:50	585.0	2012/7/14	1976年
福岡県	柳川市	柳川 (ヤナガワ)	519.0	2020/7/8 17:30	441.5	2009/7/27	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	688.5	2020/7/8 17:30	515]	1980/8/31	1976年
大分県	国東市	国見 (クニミ)	320.0	2020/7/8 19:30	302.5	2018/7/8	1977年
大分県	中津市	中津 (ナカツ)	429.5	2020/7/8 19:10	332.5	2018/7/8	2011年
大分県	豊後高田市	豊後高田 (ブンゴタカダ)	381.0	2020/7/8 19:10	287	1976/9/11	1976年
大分県	中津市	耶馬溪 (ヤバケイ)	475.0	2020/7/8 18:30	395.5	2012/7/14	1976年
大分県	杵築市	杵築 (キツキ)	416.5	2020/7/8 18:40	308	1979/6/29	1978年
大分県	国東市	武蔵 (ムサシ)	369.0	2020/7/8 19:00	309.5	2011/9/20	1976年
大分県	日田市	日田 (ヒタ) *	486.0	2020/7/8 18:10	455.5	2012/7/14	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	518.5	2020/7/8 18:10	432	1985/6/29	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻 (ツバキガハナ)	862.0	2020/7/8 15:50	642.5]	2012/7/14	2004年
長崎県	長崎市	長浦岳 (ナガウラダケ)	593.5)	2020/7/8 15:30	515	1982/7/26	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	531.0	2020/7/8 16:20	433	1985/6/29	1976年
長崎県	島原市	島原 (シマバラ)	390.0	2020/7/12 10:40	387	2006/7/24	2006年
佐賀県	鳥栖市	鳥栖 (トス)	504.0	2020/7/8 16:50	449.5	2018/7/6	2010年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	477.5	2020/7/8 17:10	373.0	2012/7/14	2003年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

]：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(次項へ続く)

アメダス降水量 観測史上1位の値 更新状況(7月3日～29日) 72時間降水量 (前項からの続き)

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
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	690.5	2020/7/8 7:00	668]	1979/6/29	1976年
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国 (ミナミオグニ)	559.5	2020/7/8 16:50	494	2005/7/11	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	499.5	2020/7/12 11:30	491.0	2011/6/13	2010年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	517.5	2020/7/6 6:40	517	2006/7/23	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	660.5]	2020/7/6 12:10	658	2006/7/23	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	600.0	2020/7/6 12:10	454]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/7/6 12:20	685	1979/6/29	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	562.5	2020/7/6 5:40	521	2006/7/23	1976年
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府 (ヨシガベツ)	692.0	2020/7/6 9:40	652	1993/8/1	1977年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	528.5)	2020/7/8 8:30	436	1993/8/2	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	754.0	2020/7/6 12:30	639	2005/9/7	1977年
鹿児島県	指宿市	指宿 (イブスキ)	493.5	2020/7/6 3:10	441.0	2016/7/10	1976年

气象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日) 72時間降水量

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
福岡県	田川郡添田町	英彦山 (ヒコサン)	567.5	2020/7/8 16:20	472.5	2009/7/1	1988年
福岡県	久留米市	久留米 (クルメ)	529.0	2020/7/8 18:00	457.5	2012/7/14	1977年
福岡県	久留米市	耳納山 (ミノウサン)	586.5	2020/7/8 17:50	585.0	2012/7/14	1976年
福岡県	柳川市	柳川 (ヤナガワ)	519.0	2020/7/8 17:30	441.5	2009/7/27	1976年
福岡県	大牟田市	大牟田 (オオムタ)	688.5	2020/7/8 17:30	508	1997/7/11	1976年
大分県	国東市	国見 (クニミ)	320.0	2020/7/8 19:30	302.5	2018/7/8	1977年
大分県	中津市	中津 (ナカツ)	429.5	2020/7/8 19:10	332.5	2018/7/8	2011年
大分県	豊後高田市	豊後高田 (ブンゴタカダ)	381.0	2020/7/8 19:10	285.5	2018/7/8	1976年
大分県	中津市	耶馬溪 (ヤバケイ)	475.0	2020/7/8 18:30	395.5	2012/7/14	1976年
大分県	宇佐市	院内 (インナイ)	389.0	2020/7/8 18:30	347.0	2018/7/8	1976年
大分県	杵築市	杵築 (キツキ)	416.5	2020/7/8 18:40	302.5	2009/7/1	1978年
大分県	国東市	武蔵 (ムサシ)	369.0	2020/7/8 19:00	288.0	2009/7/1	1976年
大分県	日田市	日田 (ヒタ) *	486.0	2020/7/8 18:10	455.5	2012/7/14	1976年
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠 (クス)	518.5	2020/7/8 18:10	395.5	2009/7/1	1976年
大分県	由布市	湯布院 (ユフイン)	445.5	2020/7/8 17:40	394.0	2009/7/1	1976年
大分県	大分市	大分 (オオイタ) *	357.0	2020/7/8 18:00	322	1993/7/29	1976年
大分県	日田市	椿ヶ鼻 (ツバキガハナ)	862.0	2020/7/8 15:50	642.5]	2012/7/14	2004年

(次項へ続く)

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

”)：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、

極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日) 72時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
長崎県	対馬市	鰐浦 (ワニウラ)	374.0	2020/7/29 24:00	332.0	2019/7/21	1995年
長崎県	壱岐市	石田 (イシダ)	321.0	2020/7/27 20:10	302.0	2009/7/27	2003年
長崎県	松浦市	松浦 (マツウラ)	369.5	2020/7/8 17:30	315.5	2018/7/6	2011年
長崎県	佐世保市	佐世保 (サセボ) *	430.5	2020/7/8 18:20	430	1990/7/2	1976年
長崎県	西海市	大瀬戸 (オオセト)	359.5)	2020/7/8 16:50	327	1987/7/20	1976年
長崎県	長崎市	長浦岳 (ナガウラダケ)	593.5)	2020/7/8 15:30	515	1982/7/26	1976年
長崎県	大村市	大村 (オオムラ)	531.0	2020/7/8 16:20	415	1997/7/11	1976年
長崎県	島原市	島原 (シマバラ)	390.0	2020/7/12 10:40	387	2006/7/24	2006年
佐賀県	鳥栖市	鳥栖 (トス)	504.0	2020/7/8 16:50	449.5	2018/7/6	2010年
佐賀県	佐賀市	佐賀 (サガ) *	431.5	2020/7/8 17:40	373	1990/7/3	1976年
佐賀県	佐賀市	川副 (カワソエ)	477.5	2020/7/8 17:10	373.0	2012/7/14	2003年
熊本県	山鹿市	鹿北 (カホク)	690.5	2020/7/8 7:00	494	1990/7/3	1976年
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国 (ミナミオグニ)	559.5	2020/7/8 16:50	494	2005/7/11	1976年
熊本県	上益城郡山都町	山都 (ヤマト)	499.5	2020/7/12 11:30	406.0	2017/7/7	2010年
熊本県	葦北郡芦北町	田浦 (タノウラ)	517.5	2020/7/6 6:40	517	2006/7/23	1976年
熊本県	球磨郡あさぎり町	上 (ウエ)	660.5]	2020/7/6 12:10	658	2006/7/23	1977年
熊本県	球磨郡多良木町	多良木 (タラギ)	600.0	2020/7/6 12:10	454]	2006/7/22	2006年
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷 (ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/7/6 12:20	681	2006/7/23	1976年
熊本県	天草市	牛深 (ウシブカ) *	562.5	2020/7/6 5:40	521	2006/7/23	1976年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。
観測値に付加された記号の意味

”)：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”)：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

(次項へ続く)

アメダス降水量 7月の1位の値 更新状況(7月3日～29日) 72時間降水量 (前項からの続き)

都道府県	市町村	地点	これまでの1位の値以上となった値		これまでの1位の値		統計開始年
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日	
宮崎県	児湯郡西米良村	西米良 (ニシメラ)	606.0	2020/7/6 11:20	534	2006/7/23	1979年
宮崎県	児湯郡都農町	都農 (ツノ)	377.5	2020/7/6 9:20	348.0	2019/7/3	2010年
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府 (ヨシガベツプ)	692.0	2020/7/6 9:40	641.5	2019/7/4	1977年
鹿児島県	志布志市	志布志 (シブシ)	528.5	2020/7/8 8:30	432.5	2019/7/4	1976年
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋 (カノヤ)	754.0	2020/7/6 12:30	495.5	2019/7/4	1977年
鹿児島県	指宿市	指宿 (イブスキ)	493.5	2020/7/6 3:10	441.0	2016/7/10	1976年

気象台、測候所、特別地域気象観測所は地点名に「*」を付加しています。

観測値に付加された記号の意味

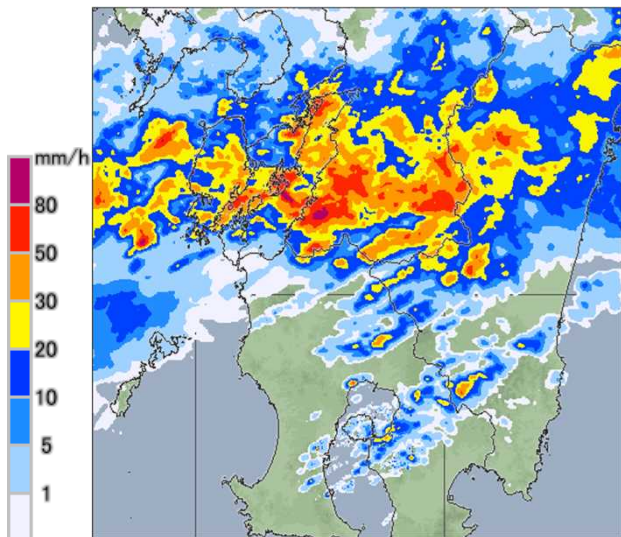
”)”：準正常値 統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けていますが、上位の統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱います。

”]”：資料不足値 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

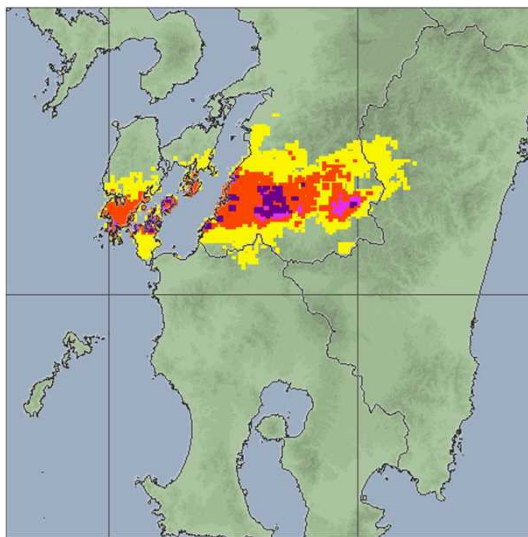
大雨特別警報を公表した直後の危険度分布

7月4日05時(04時50分に、熊本県、鹿児島県に大雨特別警報を公表)

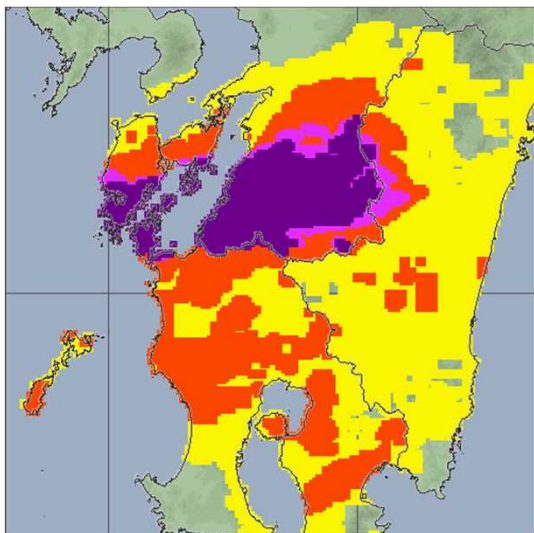
高解像度降水ナウキャスト



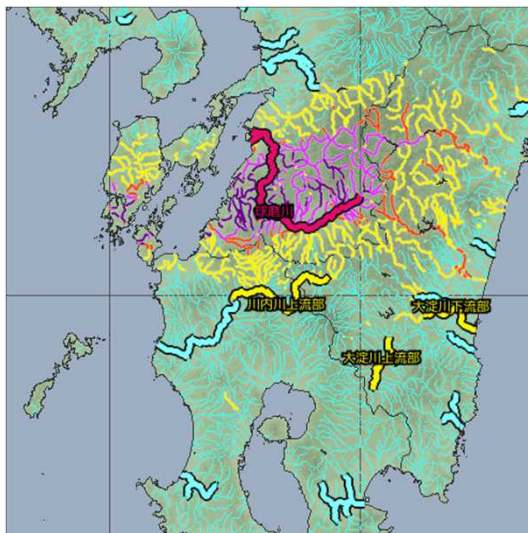
大雨警報(浸水害)の危険度分布



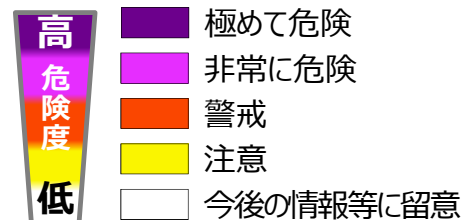
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

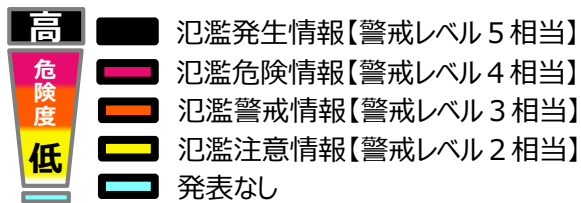


大雨警報(土砂災害)の危険度分布
(土砂災害警戒判定メッシュ情報)

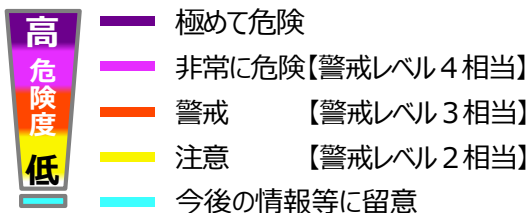


指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



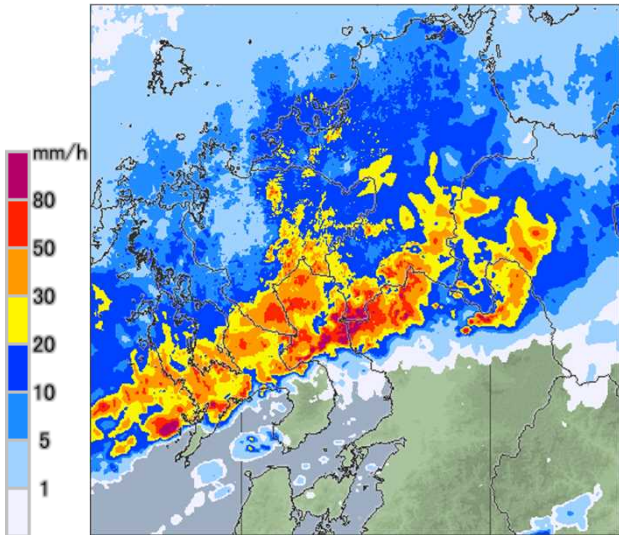
洪水警報の危険度分布



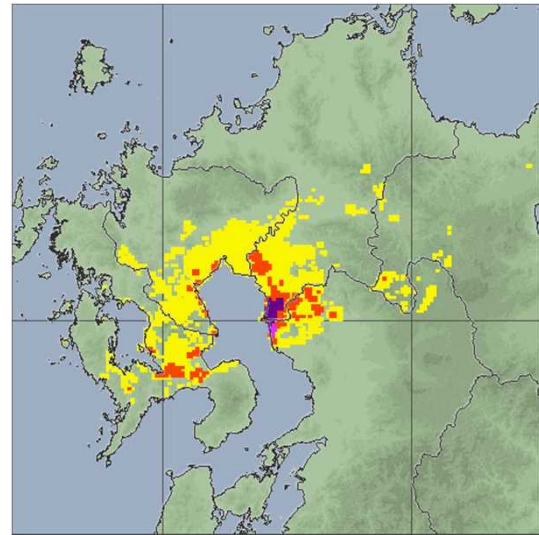
大雨特別警報を公表した直後の危険度分布

7月6日17時(16時30分に、福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報を公表)

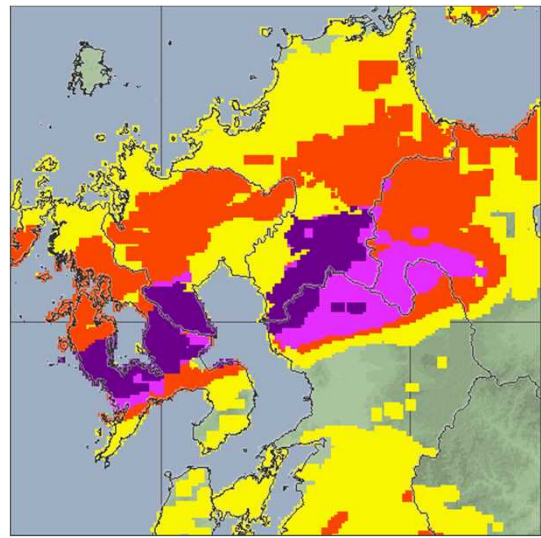
高解像度降水ナウキャスト



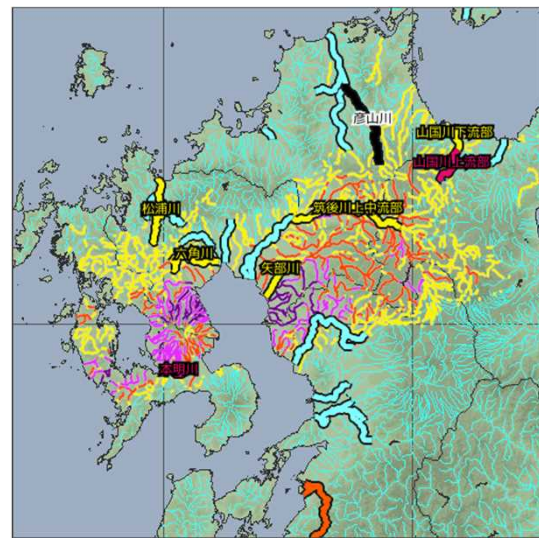
大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布

高 危険度 低	極めて危険
	非常に危険
	警戒
	注意
	今後の情報等に留意

大雨警報(土砂災害)の危険度分布
(土砂災害警戒判定メッシュ情報)

高 危険度 低	極めて危険【警戒レベル4相当】
	非常に危険【警戒レベル4相当】
	警戒【警戒レベル3相当】
	注意【警戒レベル2相当】
	今後の情報等に留意

指定河川洪水予報

(国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。)

高 危険度 低	氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
	氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
	氾濫警戒情報【警戒レベル3相当】
	氾濫注意情報【警戒レベル2相当】
	発表なし

洪水警報の危険度分布

高 危険度 低	極めて危険
	非常に危険【警戒レベル4相当】
	警戒【警戒レベル3相当】
	注意【警戒レベル2相当】
	今後の情報等に留意

参考資料

各気象台が作成した災害時気象資料（令和2年7月30日現在）

福岡管区気象台発表「令和2年7月3日から4日にかけての熊本県・鹿児島県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200705_fukuoka.pdf

宮崎地方気象台発表「令和2年7月3日から4日にかけての宮崎県の大雨について」
<https://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20200704saigaiji.pdf>

熊本地方気象台発表「令和2年7月3日から4日にかけての熊本県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryoyou/20200705_kumamoto.pdf

鹿児島地方気象台発表「令和2年7月3日から4日にかけての鹿児島県の大雨について」
<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20200705.pdf>

鹿児島地方気象台発表「令和2年7月5日から6日にかけての鹿児島県の大雨について」
<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20200708.pdf>

福岡管区気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての長崎県・佐賀県・福岡県・大分県・熊本県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200708_kyushu.pdf

福岡管区気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての福岡県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200708_fukuoka.pdf

佐賀地方気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての佐賀県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/saga/saigai_siryoyou/20200706_08.pdf

長崎地方気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての長崎県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/nagasaki-c/gyomu/hodo/saigaijikisyousiryoyou/saigai_20200706-nagasaki.pdf




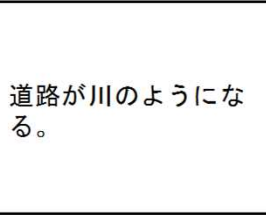



熊本地方気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての熊本県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryoyou/20200708_kumamoto.pdf

大分地方気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての大分県の大雨について」
https://www.jma-net.go.jp/oita/oita-topix/20200708_saigaishiryoyou.pdf

宮崎地方気象台発表「令和2年7月6日から8日にかけての宮崎県の大雨について」
<https://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20200708saigaiji.pdf>

参考資料

雨の強さと降り方

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