

令和 2 年 7 月豪雨

令和 2 年(2020 年)7 月 3 日～7 月 31 日

(これは速報であり、数値等は変わることがある)

概要

7 月 3 日から 7 月 31 日にかけて、日本付近に停滞した前線の影響で、暖かく湿った空気が継続して流れ込み、各地で大雨となり、人的被害や物的被害が発生した。気象庁は、顕著な災害をもたらしたこの一連の大雨について、災害の経験や教訓を後世に伝承することなどを目的として「令和 2 年 7 月豪雨」と名称を定めた。

7 月 3 日から 8 日にかけて、梅雨前線が華中から九州付近を通過して東日本にのびてほとんど停滞した。前線の活動が非常に活発で、西日本や東日本で大雨となり、特に九州では 4 日から 7 日は記録的な大雨となった。また、岐阜県周辺では 6 日から激しい雨が断続的に降り、7 日から 8 日にかけて記録的な大雨となった。気象庁は、熊本県、鹿児島県、福岡県、佐賀県、長崎県、岐阜県、長野県の 7 県に大雨特別警報を発表し、最大級の警戒をよびかけた。

その後も前線は本州付近に停滞し、西日本から東北地方の広い範囲で雨の降る日が多くなった。特に 13 日から 14 日にかけては中国地方を中心に、27 日から 28 日にかけては東北地方を中心に大雨となった。

7 月 3 日から 7 月 31 日までの総降水量は、長野県や高知県の多い所で 2,000 ミリを超えたところがあり、九州南部、九州北部地方、東海地方、及び東北地方の多くの地点で、24、48、72 時間降水量が観測史上 1 位の値を超えた。また、旬ごとの値として、7 月上旬に全国のアメダス地点で観測した降水量の総和及び 1 時間降水量 50mm 以上の発生回数が、共に 1982 年以降で最多となった。

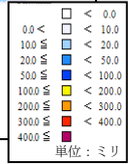
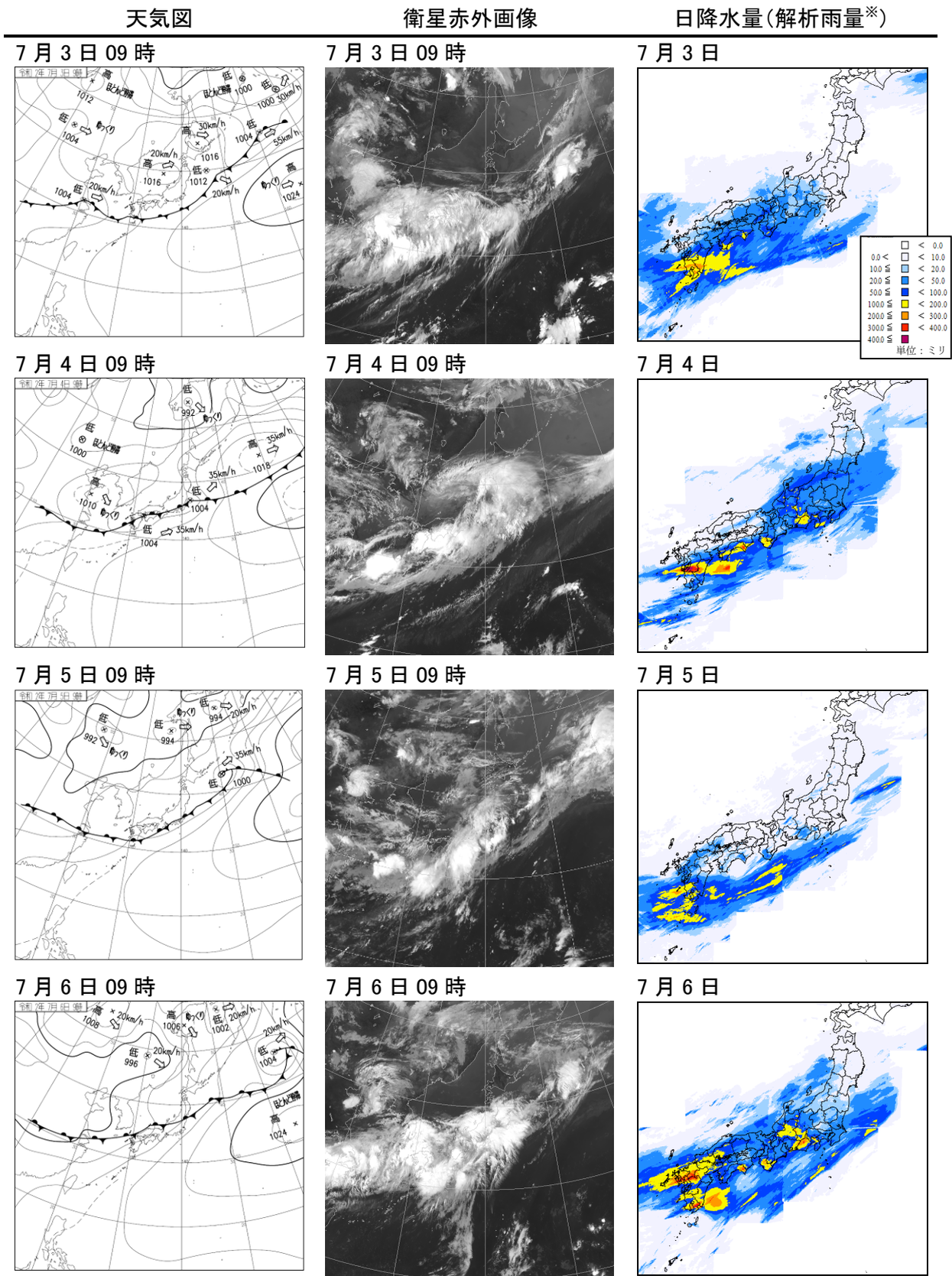
この大雨により、球磨川や筑後川、飛騨川、江の川、最上川といった大河川での氾濫が相次いだほか、土砂災害、低地の浸水等により、人的被害や物的被害が多く発生した。また、西日本から東日本の広い範囲で大気の状態が非常に不安定となり、埼玉県三郷市で竜巻が発生したほか、各地で突風による被害が発生した。

(被害に関する情報は令和 2 年 8 月 4 日内閣府とりまとめ等による)

目次

1. 天気図・衛星画像・雨量分布	P3
2. 危険度分布	P11
3. 雨の状況	P14
4. 突風の状況	P48
5. その他	P49

1. 天気図・衛星画像・雨量分布



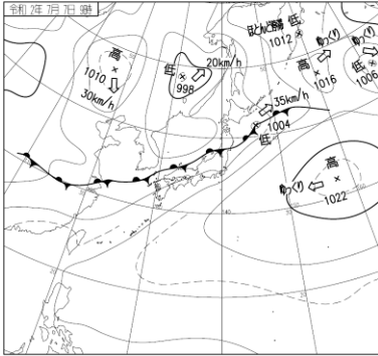
※解析雨量とは、気象レーダーと、アメダス等の雨量計を組み合わせ、雨量分布を1km四方の細かさで解析したものの。

天気図

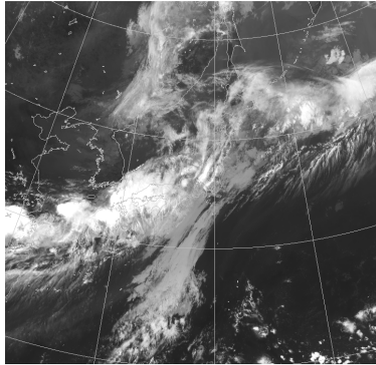
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

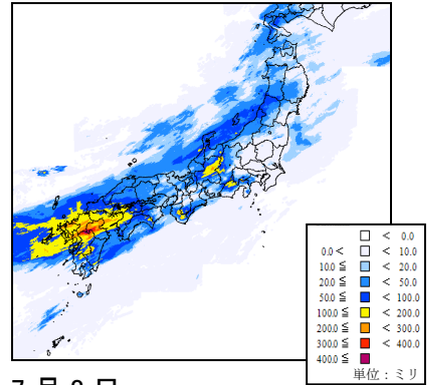
7月7日 09時



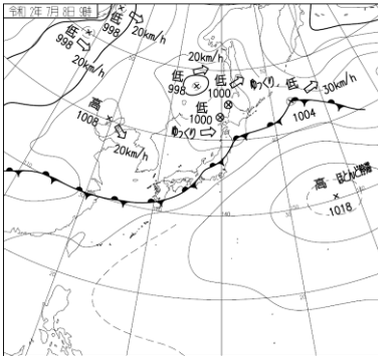
7月7日 09時



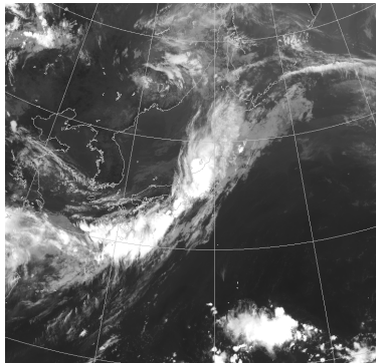
7月7日



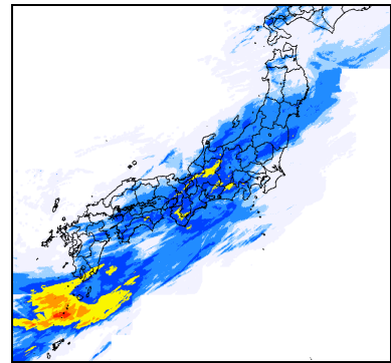
7月8日 09時



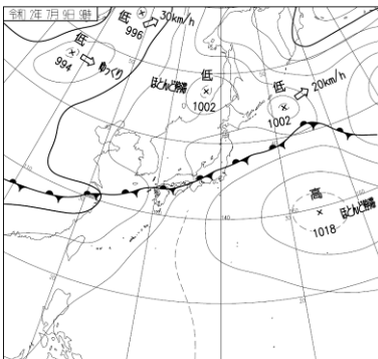
7月8日 09時



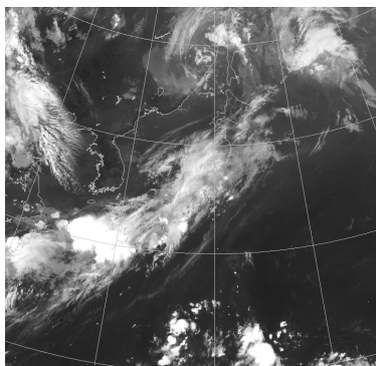
7月8日



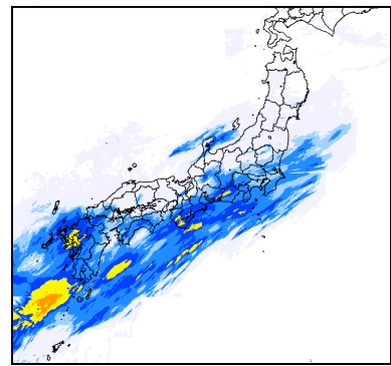
7月9日 09時



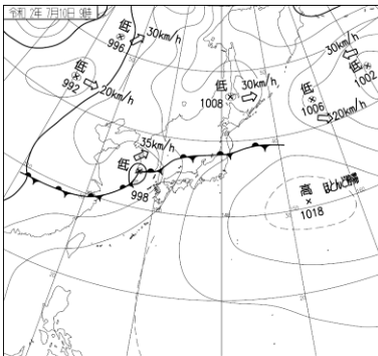
7月9日 09時



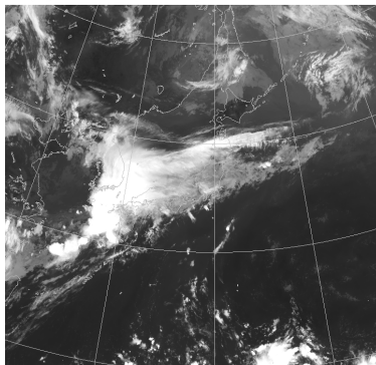
7月9日



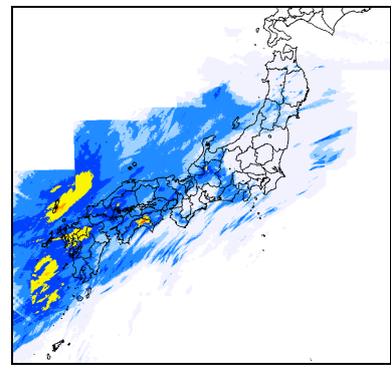
7月10日 09時



7月10日 09時



7月10日

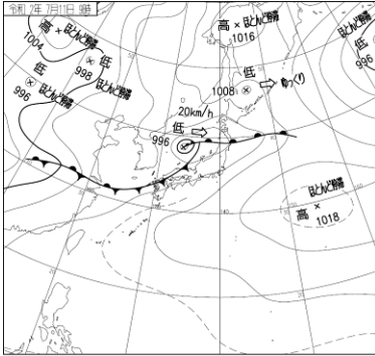


天気図

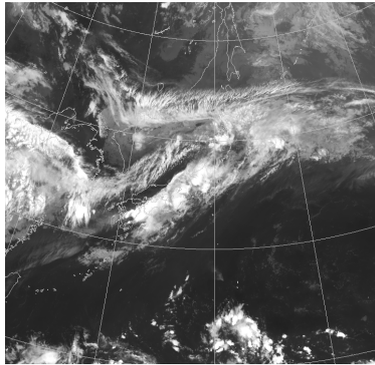
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

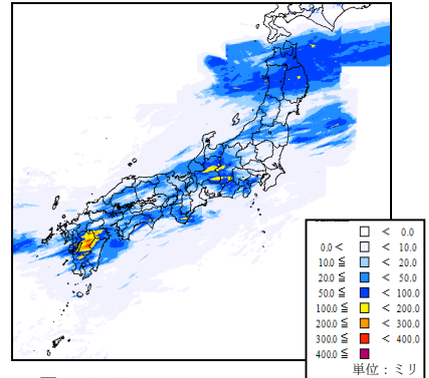
7月11日 09時



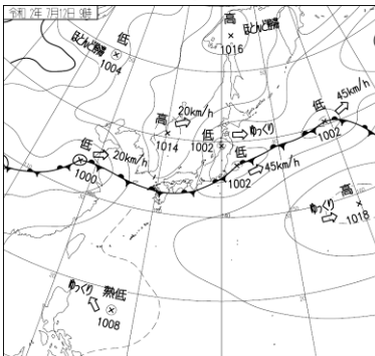
7月11日 09時



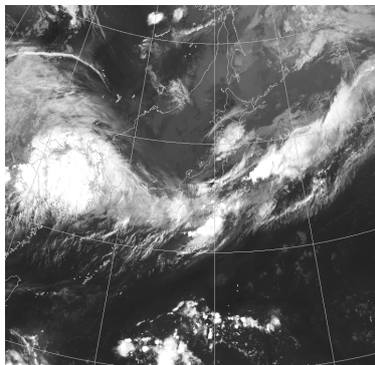
7月11日



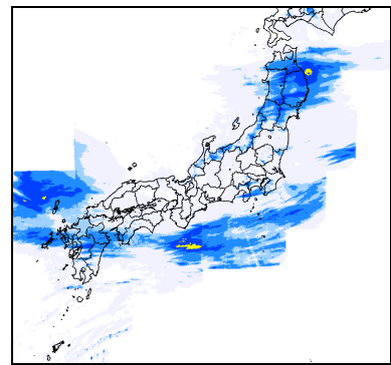
7月12日 09時



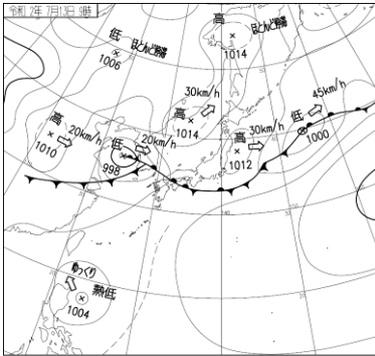
7月12日 09時



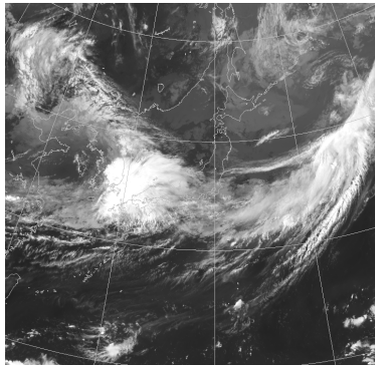
7月12日



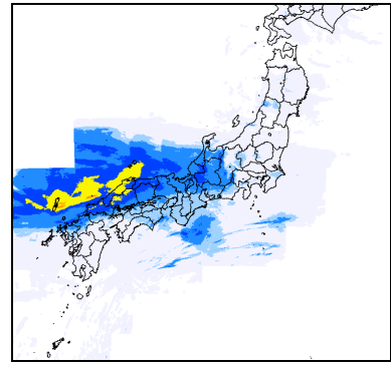
7月13日 09時



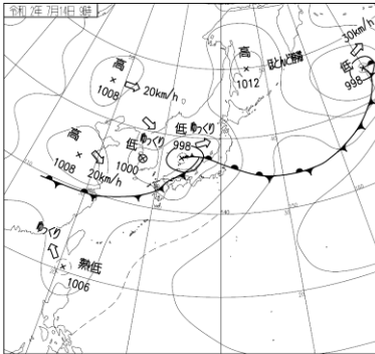
7月13日 09時



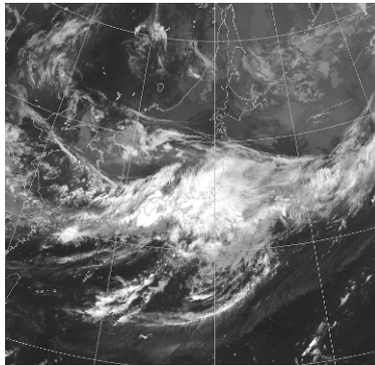
7月13日



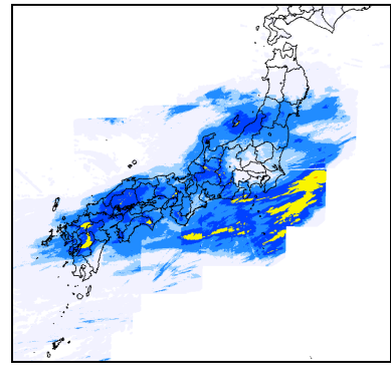
7月14日 09時



7月14日 09時



7月14日

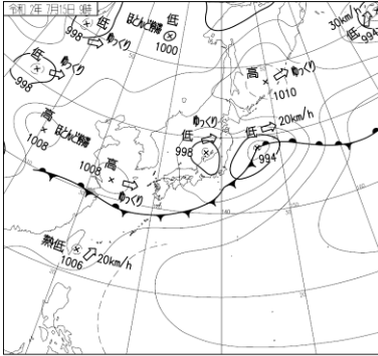


天気図

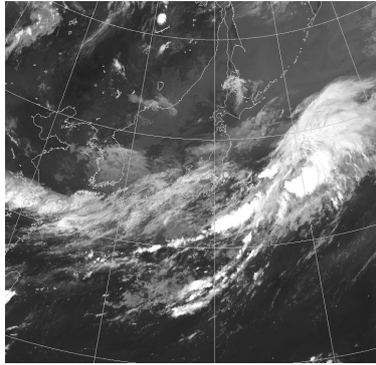
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

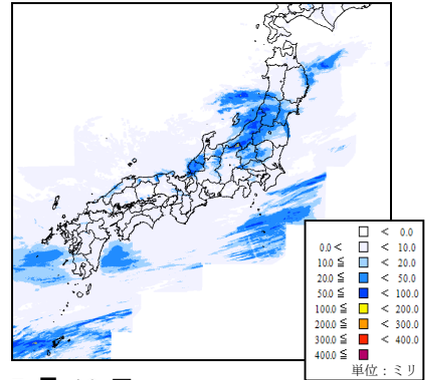
7月15日09時



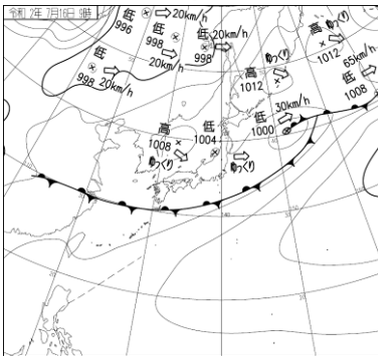
7月15日09時



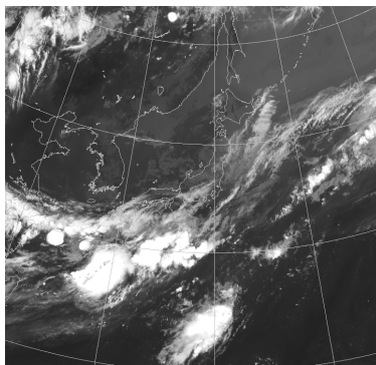
7月15日



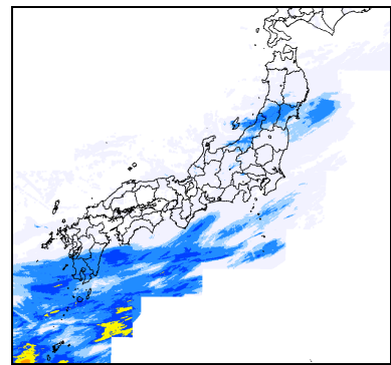
7月16日09時



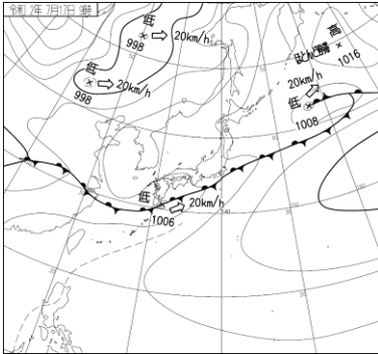
7月16日09時



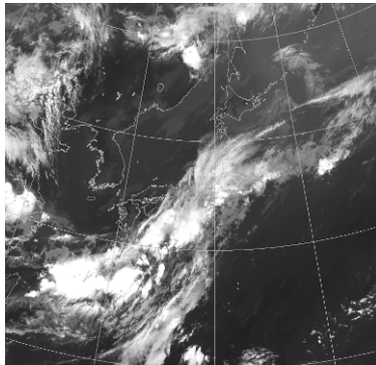
7月16日



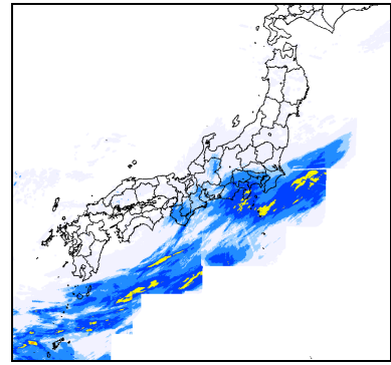
7月17日09時



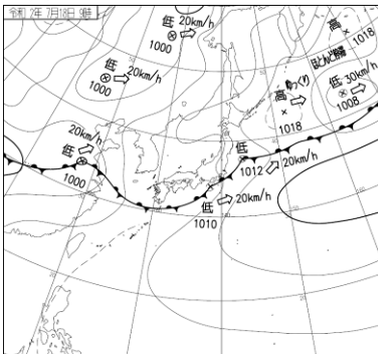
7月17日09時



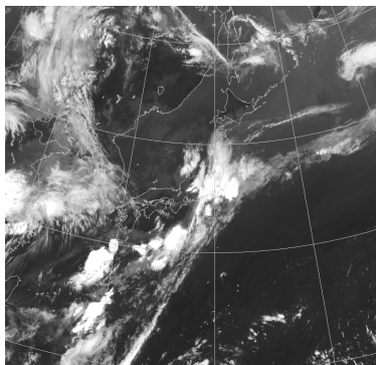
7月17日



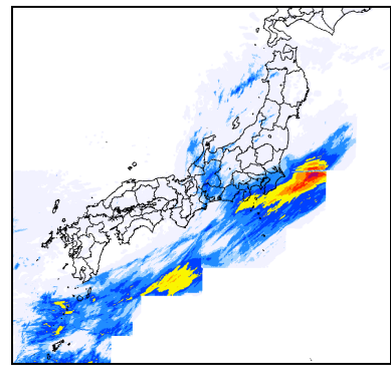
7月18日09時



7月18日09時



7月18日

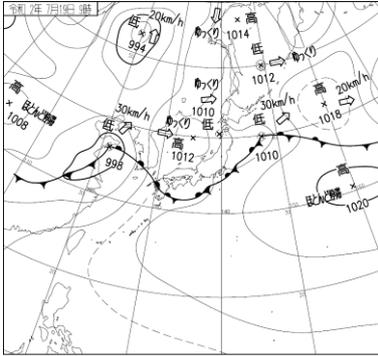


天気図

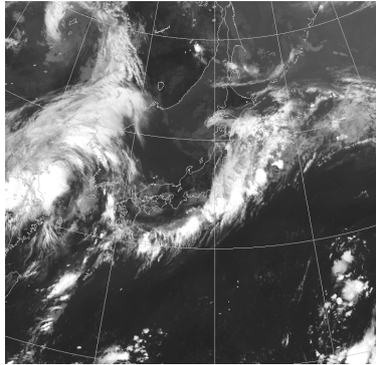
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

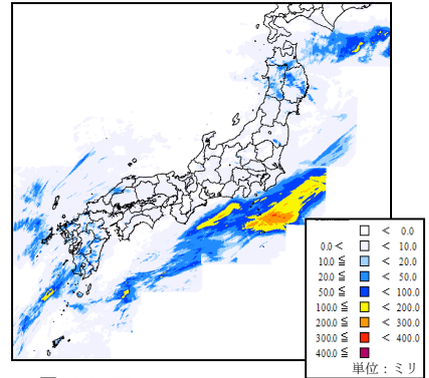
7月19日09時



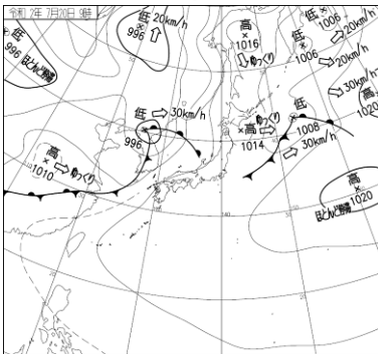
7月19日09時



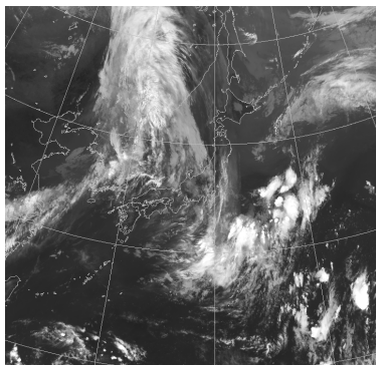
7月19日



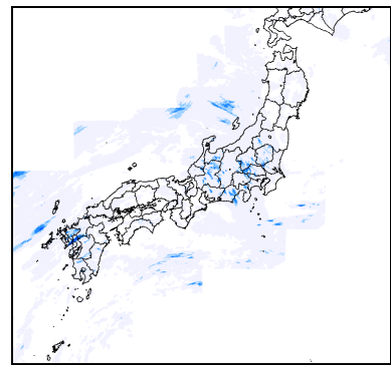
7月20日09時



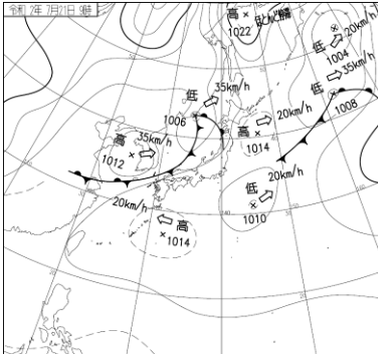
7月20日09時



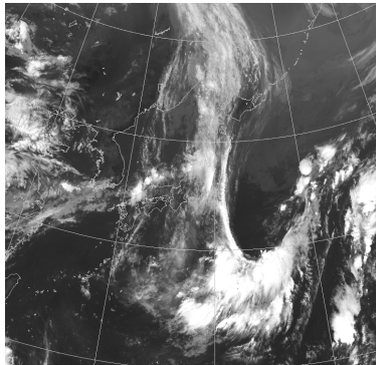
7月20日



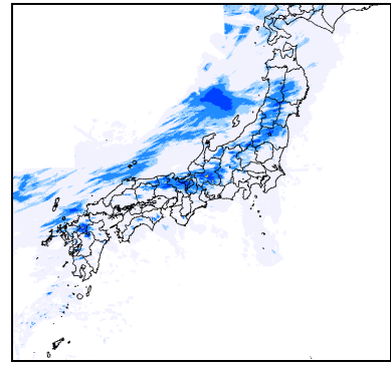
7月21日09時



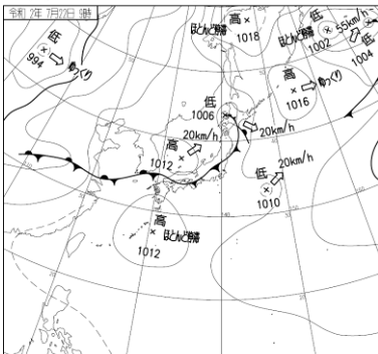
7月21日09時



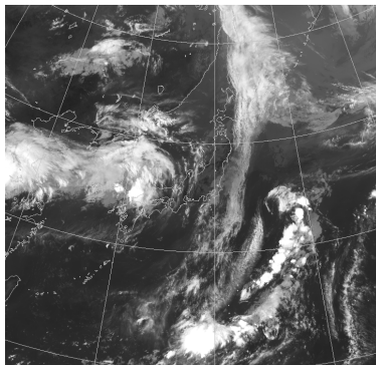
7月21日



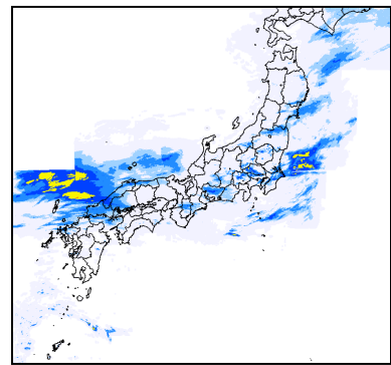
7月22日09時



7月22日09時



7月22日

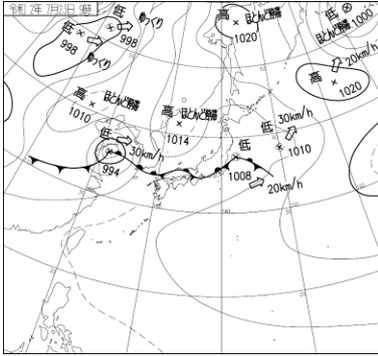


天気図

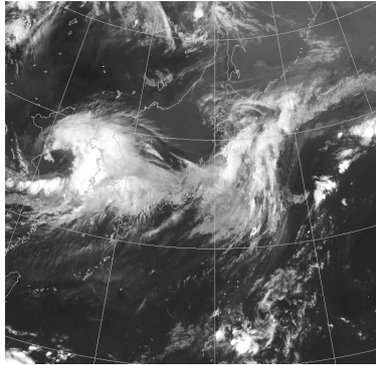
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

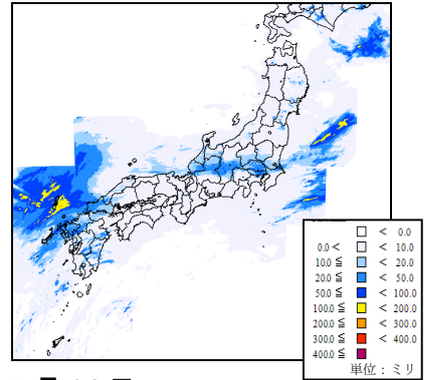
7月23日09時



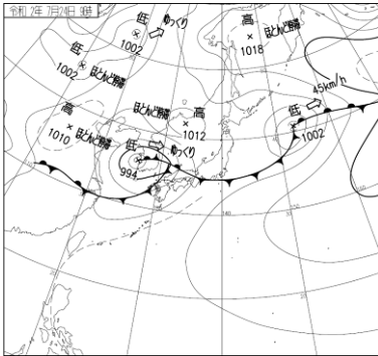
7月23日09時



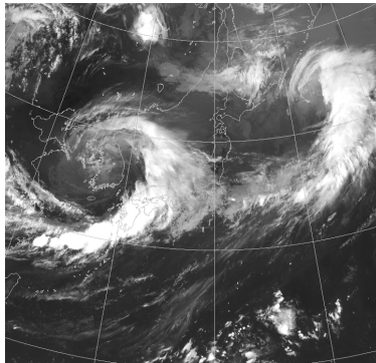
7月23日



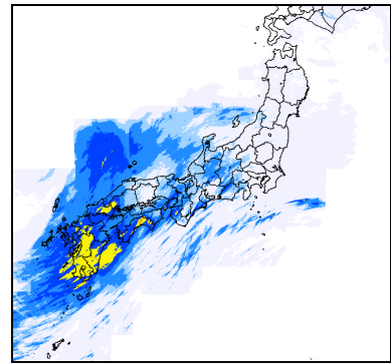
7月24日09時



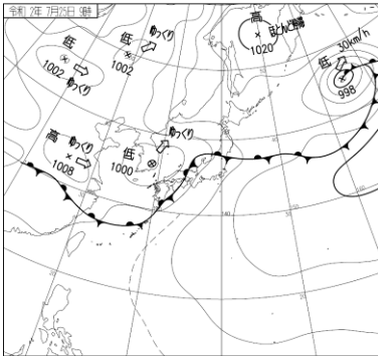
7月24日09時



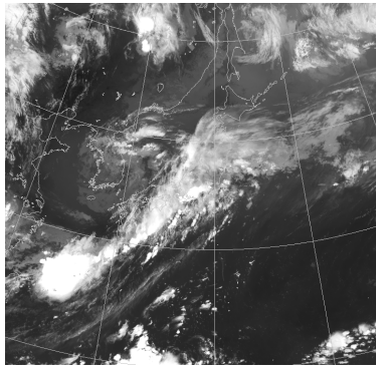
7月24日



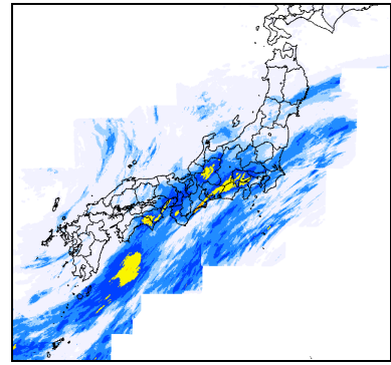
7月25日09時



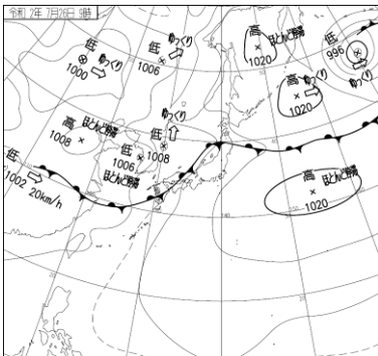
7月25日09時



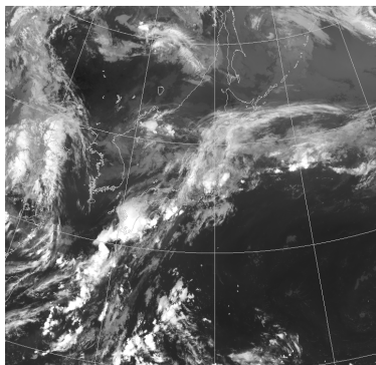
7月25日



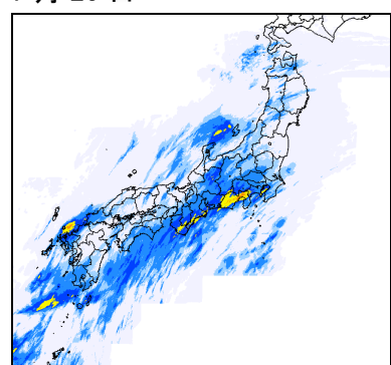
7月26日09時



7月26日09時



7月26日

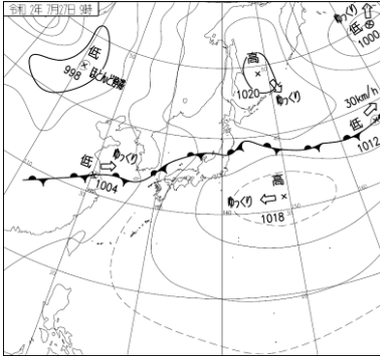


天気図

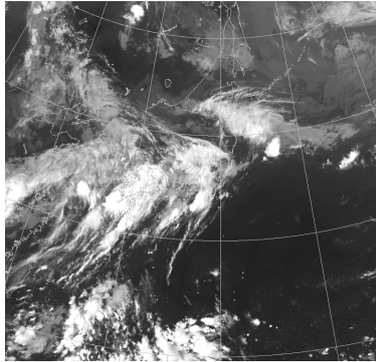
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

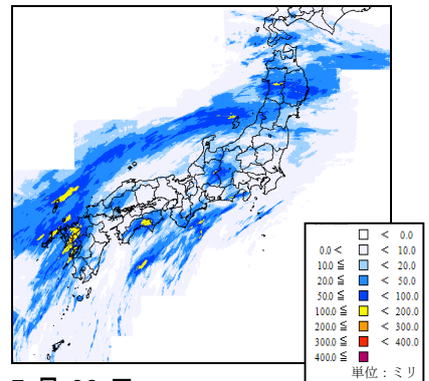
7月27日09時



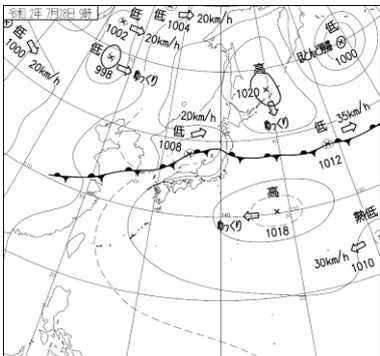
7月27日09時



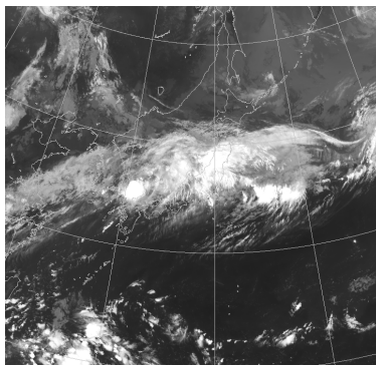
7月27日



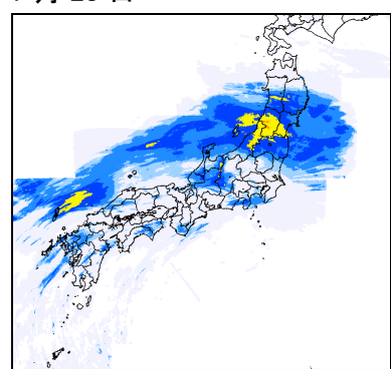
7月28日09時



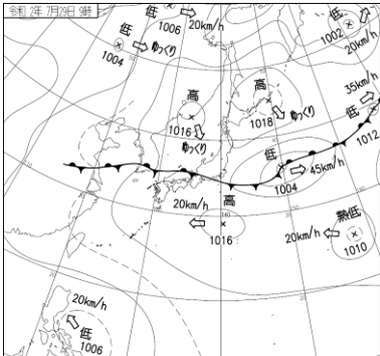
7月28日09時



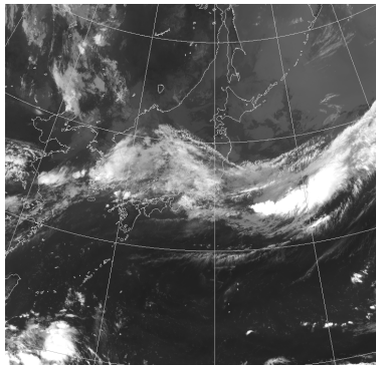
7月28日



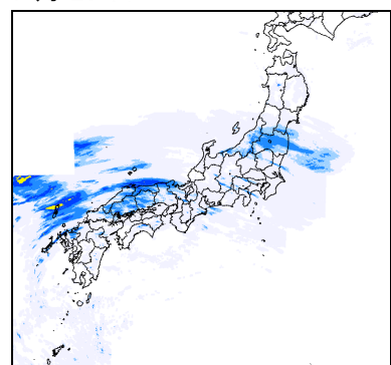
7月29日09時



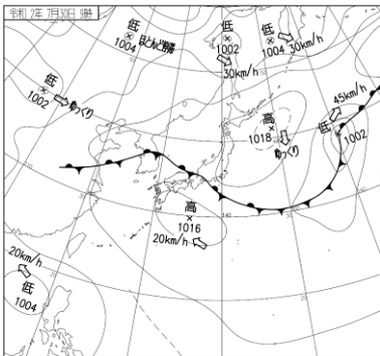
7月29日09時



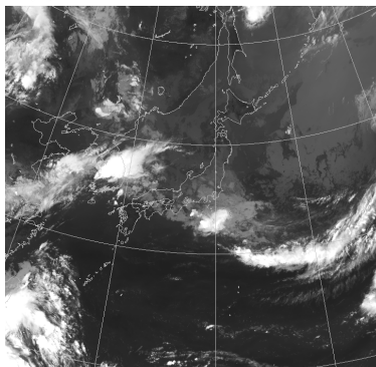
7月29日



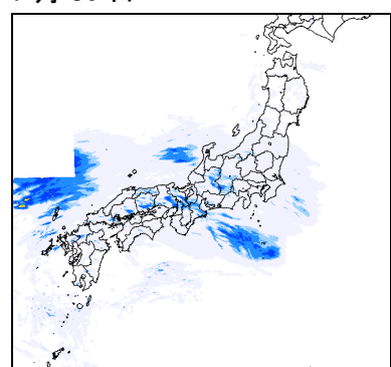
7月30日09時



7月30日09時



7月30日

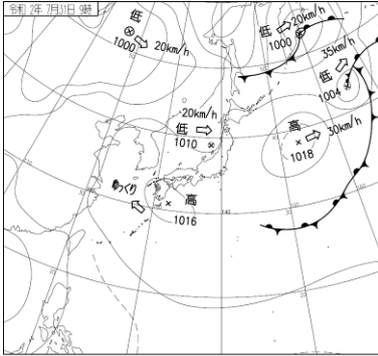


天気図

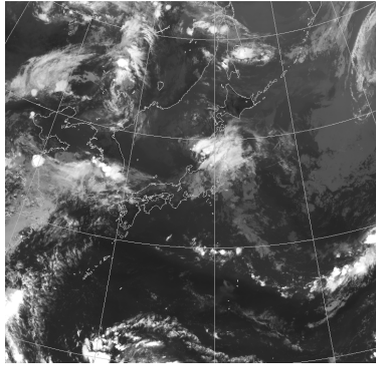
衛星赤外画像

日降水量(解析雨量)

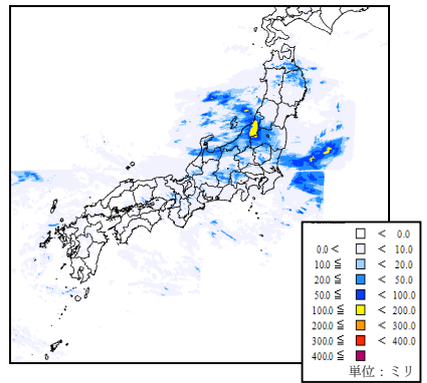
7月31日09時



7月31日09時



7月31日

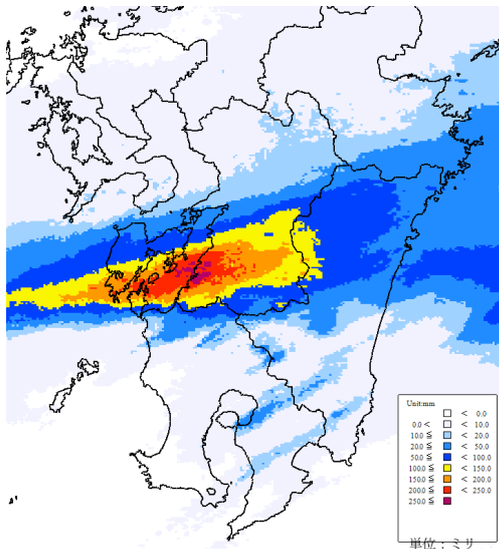


2. 危険度分布

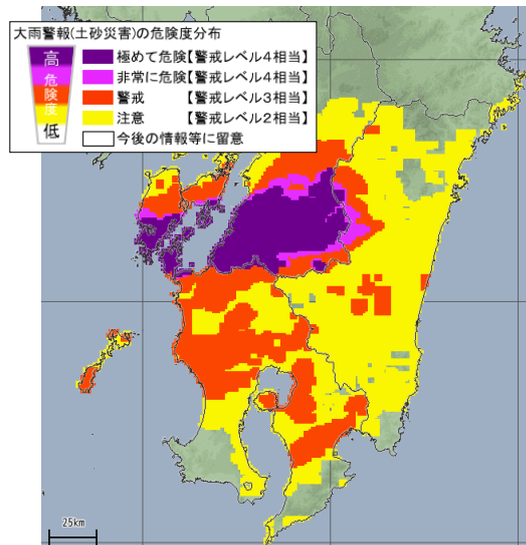
7月4日5時

(熊本県、鹿児島県に大雨特別警報を発表した直後)

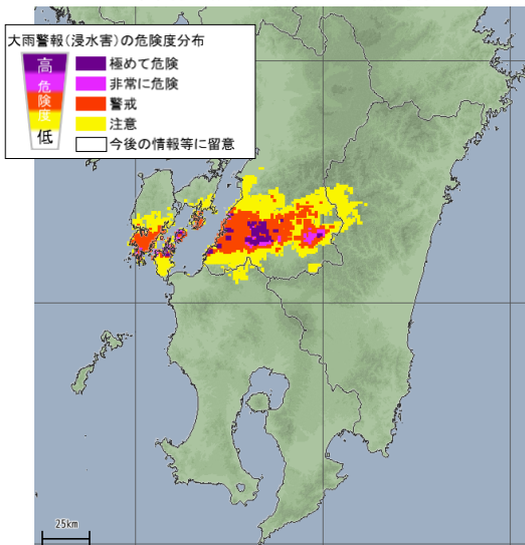
3時間降水量(解析雨量)



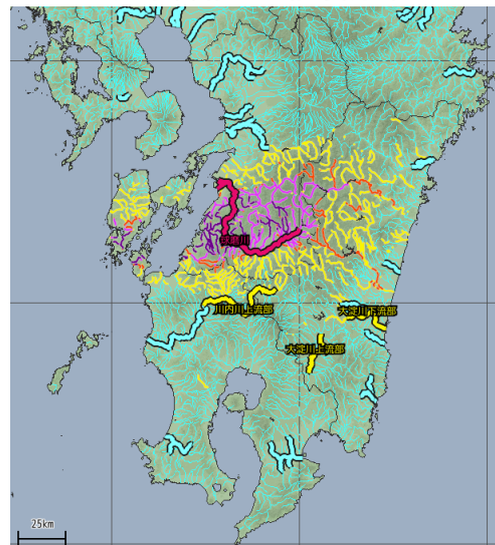
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



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	氾濫発生情報【警戒レベル5相当】
危険度	氾濫危険情報【警戒レベル4相当】
低	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

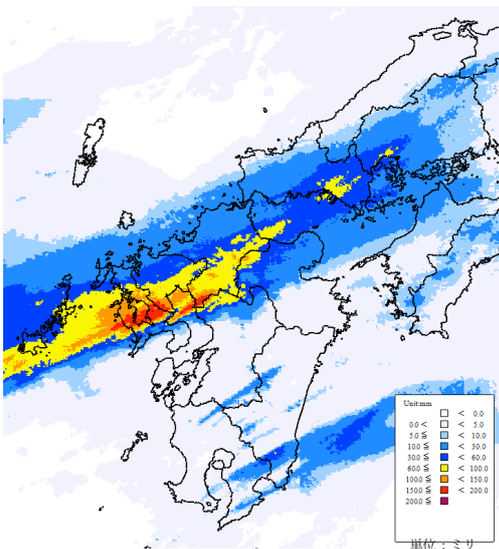
洪水警報の危険度分布

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

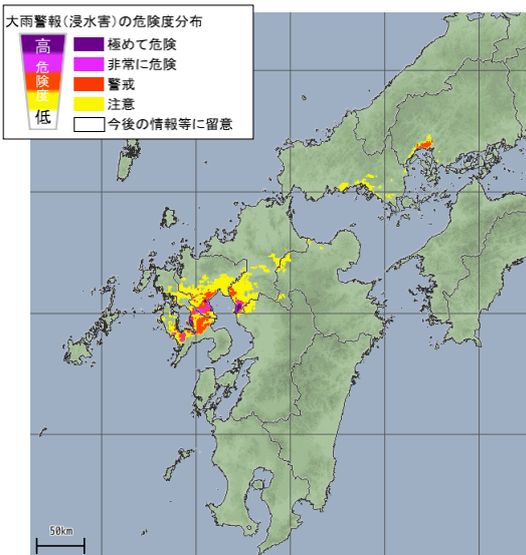
7月6日 16時

(福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報を発表する直前)

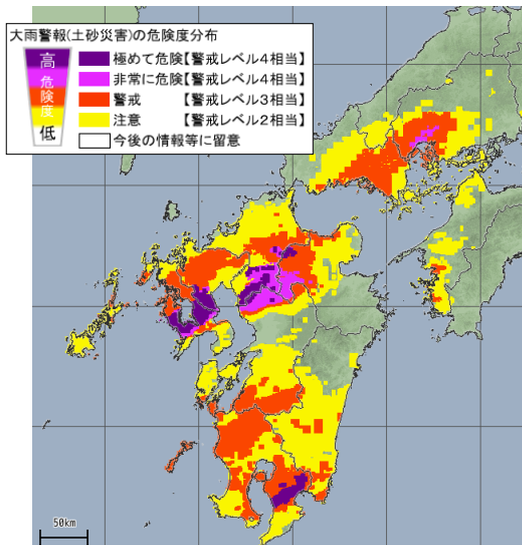
3時間降水量(解析雨量)



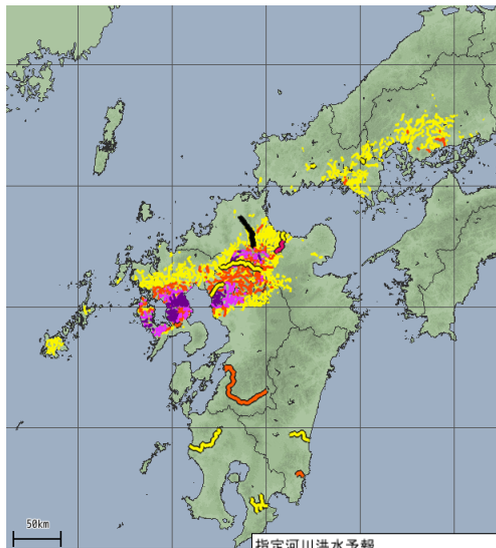
大雨警報(浸水害)の危険度分布



大雨警報(土砂災害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



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

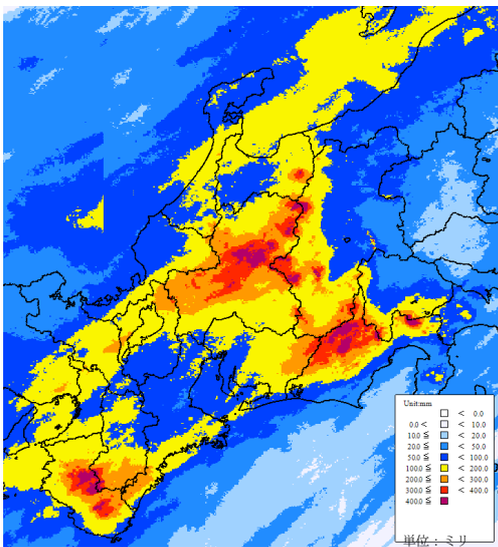
洪水警報の危険度分布

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

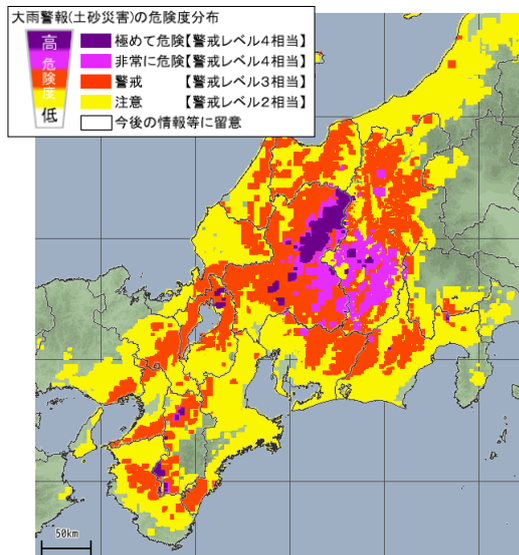
7月8日7時

(岐阜県、長野県に大雨特別警報を発表した直後)

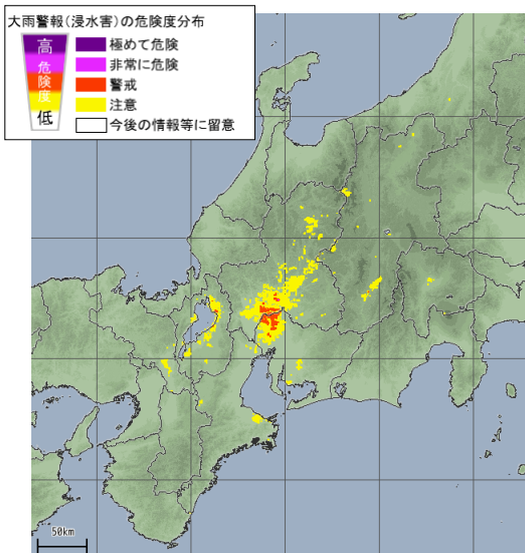
48時間降水量(解析雨量)



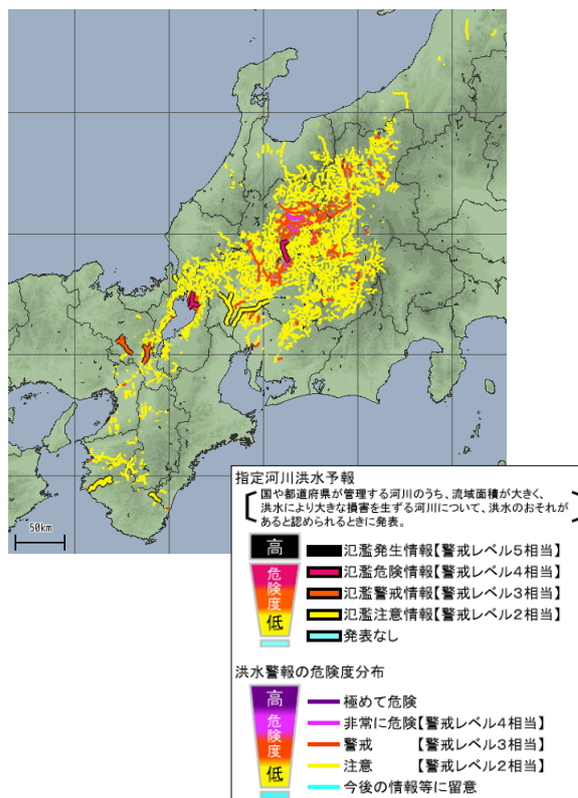
大雨警報(土砂災害)の危険度分布



大雨警報(浸水害)の危険度分布



洪水警報の危険度分布



※大雨警報・洪水警報の危険度分布とは、土砂災害、浸水害、洪水害の発生する危険度の高まりを5段階に色分けして地図表示した情報。大雨警報や洪水警報が発表されたときに実際にどこで危険度が高まっているかが一目で確認できる。

3. 雨の状況

解析雨量(表)	P15
期間降水量分布図	P18
期間降水量と月平年値との比較図	P19
期間降水量と月平年値との比(表)	P20
期間降水量と年平年値との比較図	P21
期間降水量と年平年値との比(表)	P22
1時間降水量の期間最大値の分布図	P23
3時間降水量の期間最大値の分布図	P23
6時間降水量の期間最大値の分布図	P24
12時間降水量の期間最大値の分布図	P24
24時間降水量の期間最大値の分布図	P25
48時間降水量の期間最大値の分布図	P25
72時間降水量の期間最大値の分布図	P26
降水量時系列図	P27
期間降水量の多い方から20位(表)	P31
観測史上1位を更新した地点(表)	P39

解析雨量(7月3日0時~7月31日24時)

1時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月3日~7月31日)

120ミリ以上	熊本県	高森町	7月8日01時30分まで
	熊本県	芦北町	7月4日03時30分まで
約120ミ	大分県	竹田市	7月8日01時30分まで
約110ミ	長崎県	大村市	7月6日15時30分まで
	熊本県	八代市	7月4日03時30分まで
	熊本県	人吉市	7月4日08時30分まで
	熊本県	山鹿市	7月7日05時30分まで
	熊本県	天草市	7月4日03時30分まで
	熊本県	小国町	7月7日06時00分まで
	熊本県	津奈木町	7月4日04時00分まで
	熊本県	球磨村	7月4日08時30分まで
	熊本県	あさぎり町	7月4日08時30分まで
	大分県	日田市	7月7日06時00分まで
	大分県	豊後大野市	7月8日01時30分まで
	大分県	玖珠町	7月7日06時00分まで
	鹿児島県	鹿屋市	7月6日06時30分まで
	鹿児島県	出水市	7月4日08時30分まで
	鹿児島県	薩摩川内市	7月5日21時30分まで
	鹿児島県	伊佐市	7月4日08時30分まで
鹿児島県	長島町	7月24日07時00分まで	

解析雨量(7月3日0時~7月31日24時)

3時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月3日~7月31日)

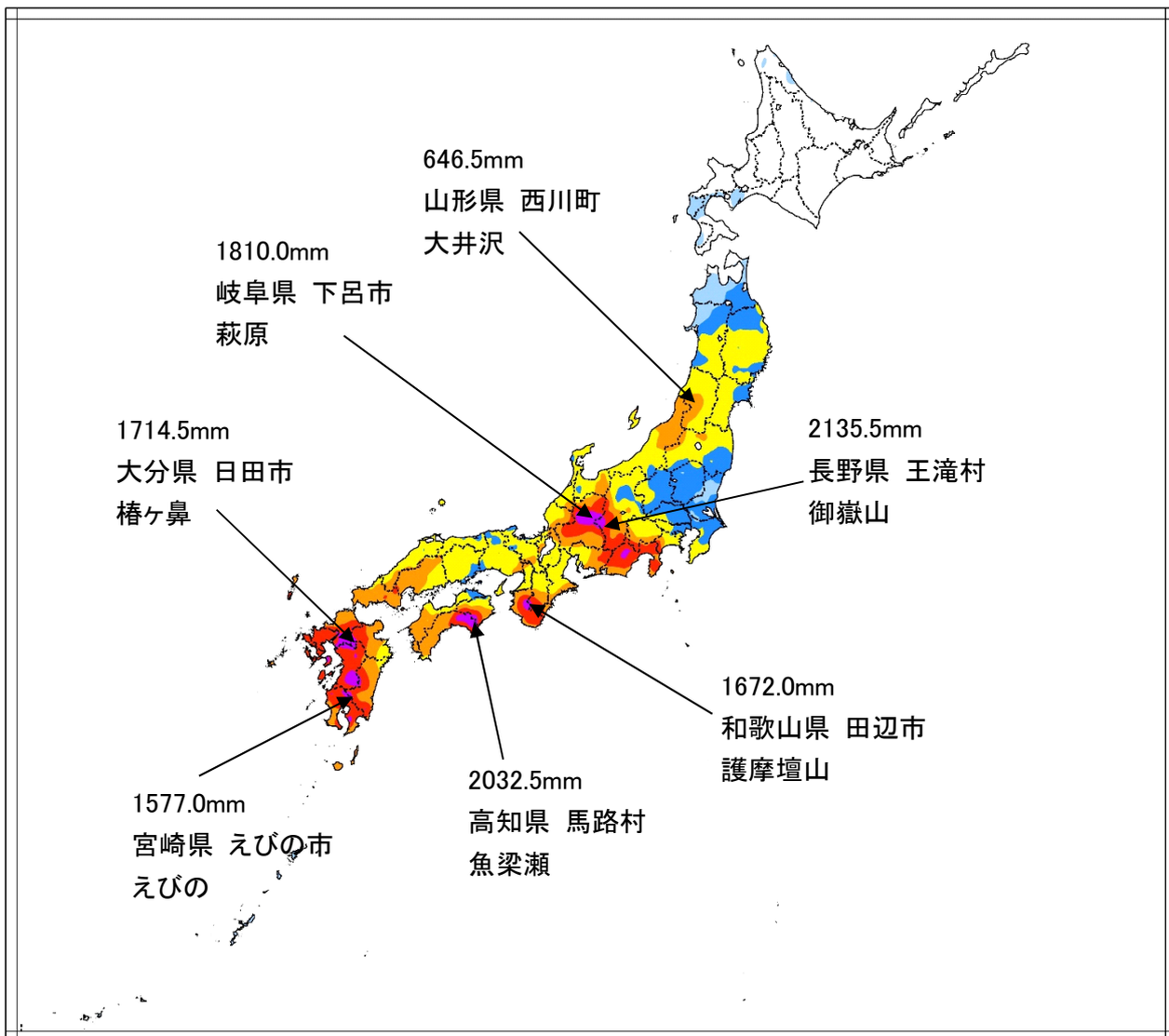
約 350 ミ	熊本県	芦北町	7月4日06時00分まで
約 250 ミ	福岡県	大牟田市	7月6日17時00分まで
	長崎県	大村市	7月6日17時00分まで
	熊本県	八代市	7月4日06時00分まで
	熊本県	天草市	7月4日06時00分まで
	熊本県	津奈木町	7月4日06時00分まで
	熊本県	球磨村	7月4日06時00分まで
	鹿児島県	鹿屋市	7月6日09時00分まで
	鹿児島県	志布志市	7月6日09時00分まで
	鹿児島県	伊佐市	7月4日09時00分まで
	鹿児島県	長島町	7月4日04時00分まで
	鹿児島県	大崎町	7月6日09時00分まで
	約 200 ミ	三重県	南伊勢町
佐賀県		鹿島市	7月6日17時00分まで
長崎県		諫早市	7月6日17時00分まで
熊本県		人吉市	7月4日09時00分まで
熊本県		水俣市	7月4日04時00分まで
熊本県		上天草市	7月4日05時00分まで
熊本県		南関町	7月6日17時00分まで
熊本県		相良村	7月4日05時00分まで
熊本県		五木村	7月4日06時00分まで
熊本県		山江村	7月4日06時00分まで
宮崎県		串間市	7月6日09時00分まで
鹿児島県		垂水市	7月6日07時00分まで
鹿児島県		薩摩川内市	7月5日23時00分まで
約 190 ミ		高知県	室戸市
	福岡県	みやま市	7月6日17時00分まで
	佐賀県	太良町	7月6日17時00分まで
	長崎県	長崎市	7月6日17時00分まで
	長崎県	時津町	7月6日16時00分まで
	長崎県	東彼杵町	7月6日17時00分まで
	熊本県	錦町	7月4日09時00分まで
	熊本県	多良木町	7月4日05時00分まで
	熊本県	水上村	7月4日08時00分まで
	熊本県	あさぎり町	7月4日09時00分まで
	大分県	日田市	7月7日06時00分まで
	大分県	竹田市	7月11日08時00分まで
	鹿児島県	東串良町	7月6日09時00分まで

解析雨量(7月3日0時~7月31日24時)

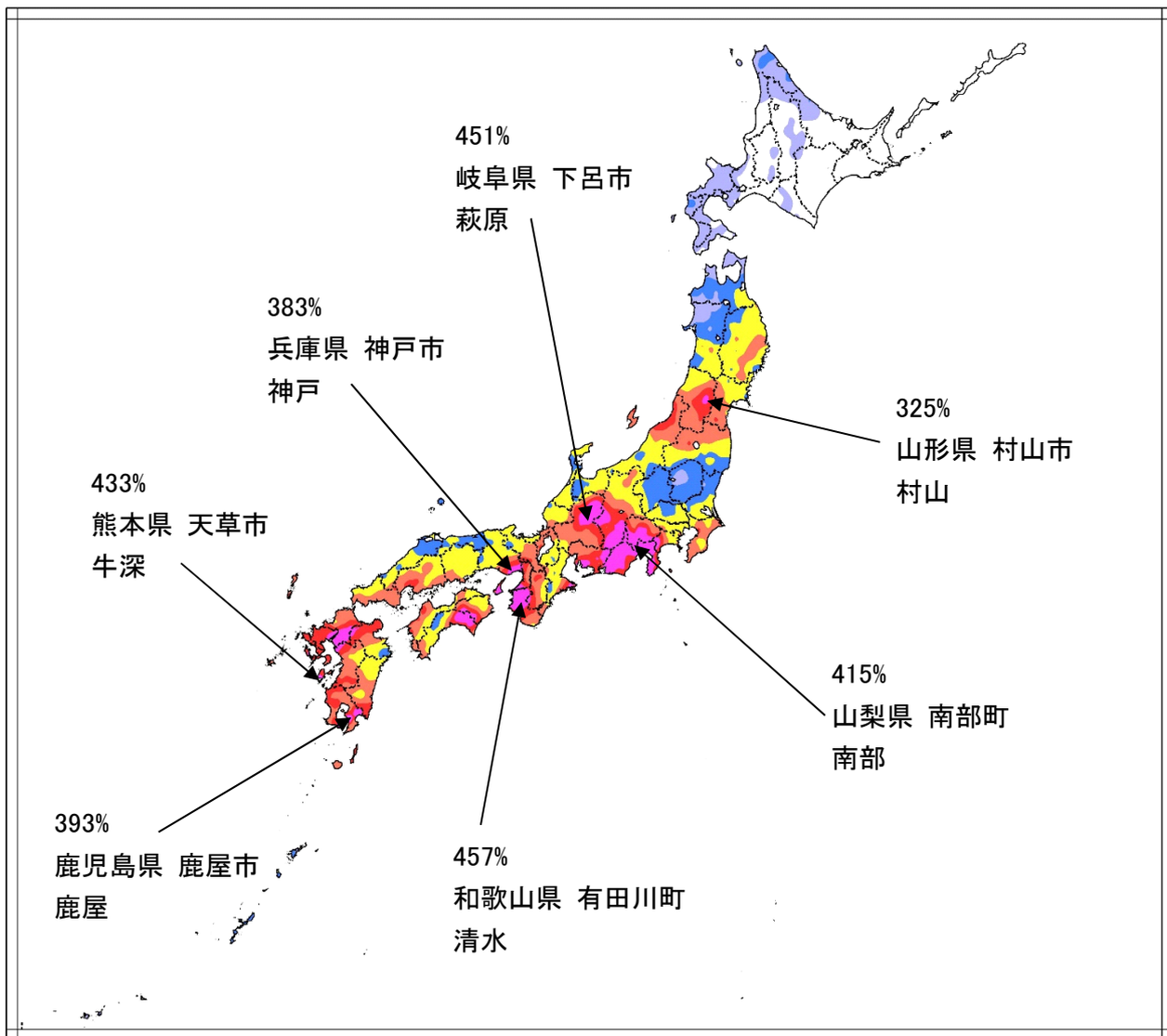
24時間降水量(解析雨量による)の多い方から(7月3日~7月31日)

約 900 ミリ	山梨県	鳴沢村	7月7日 11時 00分まで
	静岡県	富士宮市	7月7日 08時 00分まで
約 700 ミリ	静岡県	富士市	7月7日 08時 00分まで
	熊本県	芦北町	7月4日 10時 00分まで
	熊本県	津奈木町	7月4日 10時 00分まで
	熊本県	あさぎり町	7月4日 10時 00分まで
約 600 ミリ	静岡県	御殿場市	7月7日 08時 00分まで
	高知県	室戸市	7月4日 15時 00分まで
	福岡県	大牟田市	7月7日 07時 00分まで
	福岡県	八女市	7月7日 07時 00分まで
	福岡県	みやま市	7月7日 07時 00分まで
	熊本県	人吉市	7月4日 10時 00分まで
	熊本県	水俣市	7月4日 09時 00分まで
	熊本県	山鹿市	7月7日 13時 00分まで
	熊本県	菊池市	7月7日 07時 00分まで
	熊本県	天草市	7月4日 09時 00分まで
	熊本県	南関町	7月7日 07時 00分まで
	熊本県	和水町	7月7日 07時 00分まで
	熊本県	多良木町	7月4日 10時 00分まで
	熊本県	水上村	7月4日 11時 00分まで
	熊本県	球磨村	7月4日 10時 00分まで
	大分県	日田市	7月7日 13時 00分まで
	宮崎県	西米良村	7月4日 11時 00分まで
	鹿児島県	鹿屋市	7月6日 16時 00分まで
	鹿児島県	垂水市	7月6日 10時 00分まで
	鹿児島県	霧島市	7月4日 10時 00分まで
	鹿児島県	志布志市	7月6日 17時 00分まで
鹿児島県	伊佐市	7月4日 10時 00分まで	
鹿児島県	大崎町	7月6日 16時 00分まで	

期間降水量分布図(7月3日0時~7月31日24時)



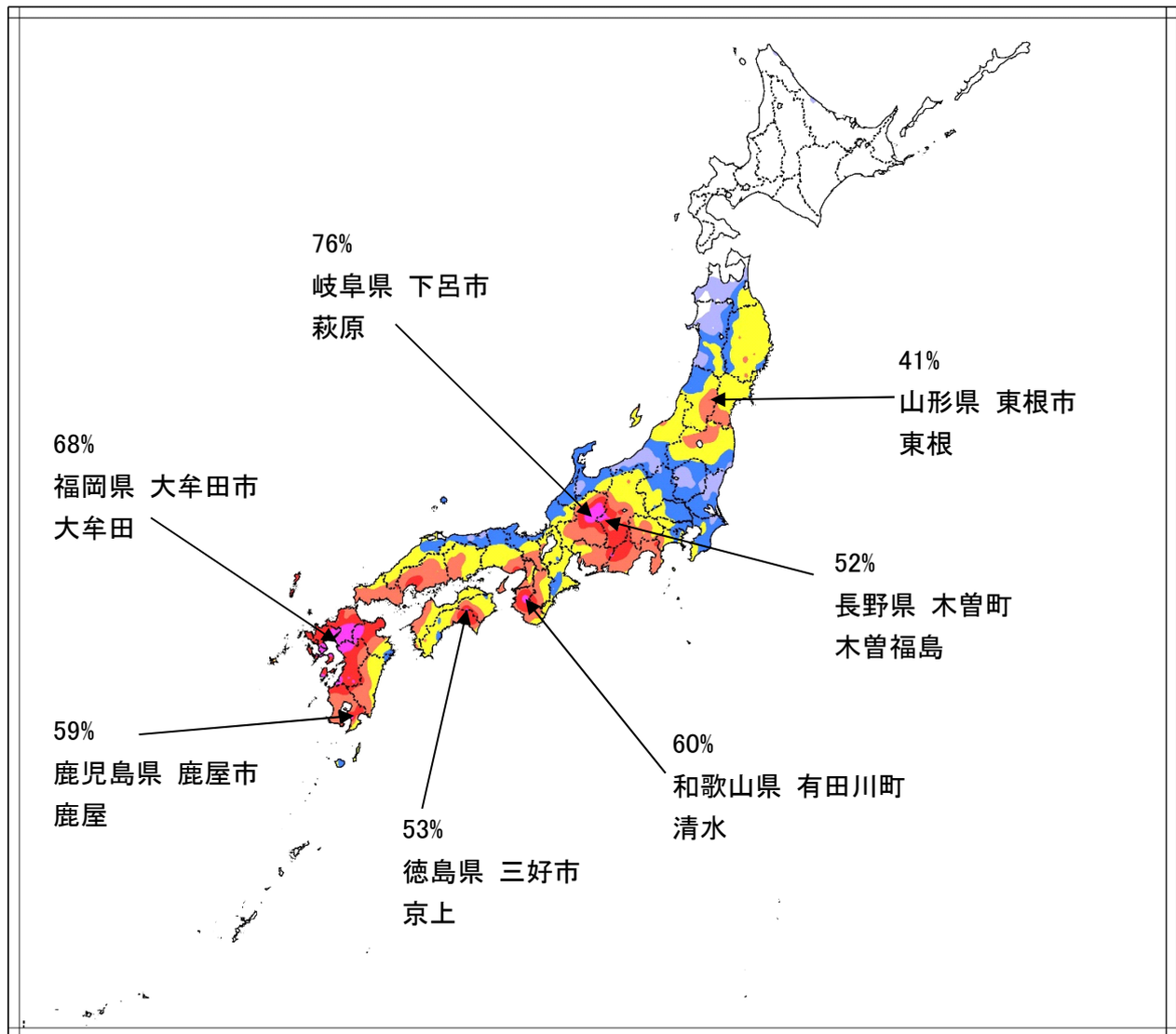
期間降水量(7月3日0時~7月31日24時)と月平年値(7月)との比較図



期間降水量(7月3日0時～7月31日24時)と月平年値(7月)との比

順位	都道府県	市町村	地点(ヨミ)	期間 降水量 (mm) [A]	平年の 7月の 降水量 (mm) [B]	比 (%) [A/B]
1	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	1158.5	253.7	457
2	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	1810.0	401.3	451
3	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	1224.0	279.6	438
4	愛知県	西尾市	一色(イツシキ)	607.5	139.2	436
5	熊本県	天草市	牛深(ウシフカ)	1342.0	309.7	433
6	静岡県	御殿場市	御殿場(ゴテンバ)	1263.0	302.3	418
7	山梨県	南巨摩郡南部町	南部(ナンブ)	1025.5	247.0	415
8	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	1173.0	293.0	400
9	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	1390.0	353.4	393
10	兵庫県	神戸市中央区	神戸(コウベ)	582.0	152.1	383
11	長野県	飯田市	南信濃(ミナシナノ)	921.5	241.3	382
12	長野県	下伊那郡大鹿村	大鹿(オオシカ)	841.5	226.2	372
〃	岐阜県	高山市	丹生川(ニウカワ)	980.0	263.1	372
〃	兵庫県	洲本市	洲本(スモト)	520.0	139.8	372
15	鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	1096.0	298.8	367
16	静岡県	静岡市葵区	井川(イカワ)	1288.5	353.4	365
〃	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	1309.5	359.0	365
18	長野県	伊那市	杉島(スキシマ)	654.0	179.8	364
19	長野県	下伊那郡阿南町	阿南(アナン)	855.5	237.1	361
〃	愛知県	知多郡南知多町	南知多(ミナミチタ)	558.5	154.8	361
21	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1524.5	423.4	360
22	静岡県	榛原郡川根本町	川根本町(カワネホンチョウ)	1315.5	366.7	359
23	神奈川県	足柄上郡山北町	丹沢湖(タンザワコ)	881.0	247.5	356
24	長野県	木曾郡木曾町	開田高原(カイダコウゲン)	1032.0	293.1	352
〃	静岡県	富士市	富士(フジ)	782.5	222.3	352
26	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	1153.0	329.4	350
27	静岡県	伊豆市	湯ヶ島(ユカシマ)	1078.0	308.7	349
〃	静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎(イロウザキ)	649.0	186.2	349
29	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	2135.5	614.1	348
〃	和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	548.0	157.3	348
〃	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	1023.5	294.1	348

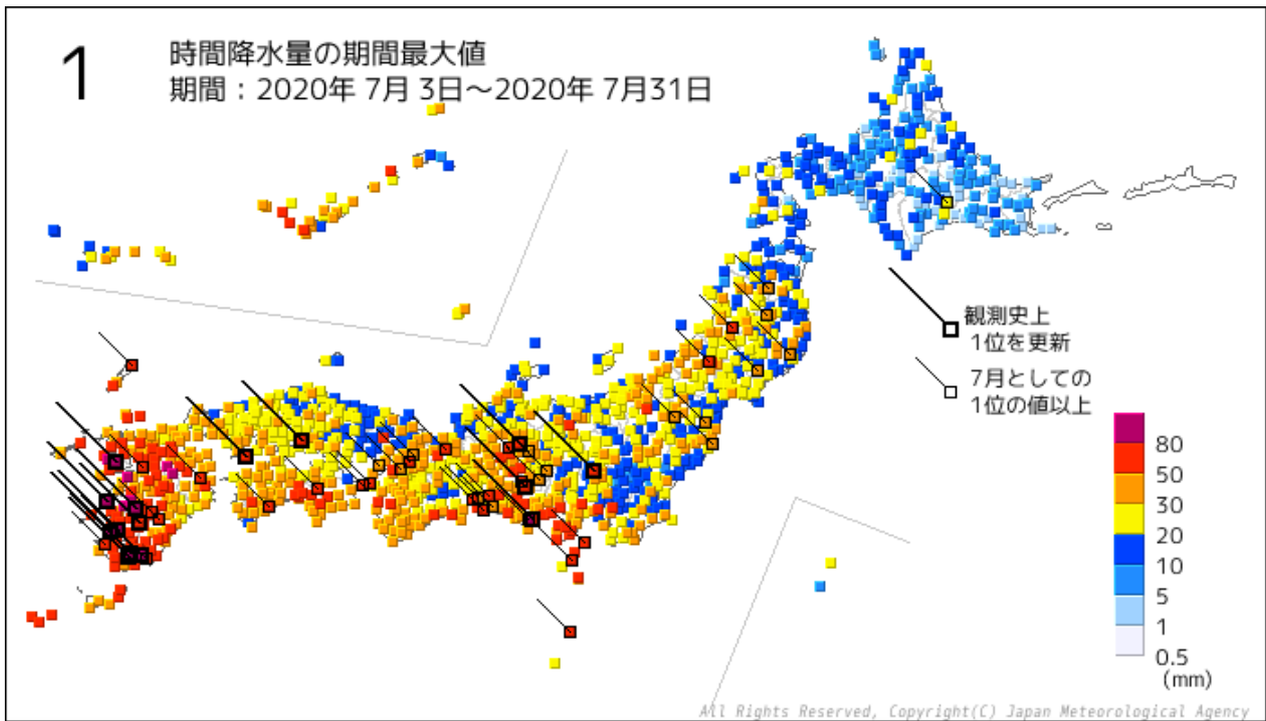
期間降水量(7月3日0時~7月31日24時)と年平均値との比較図



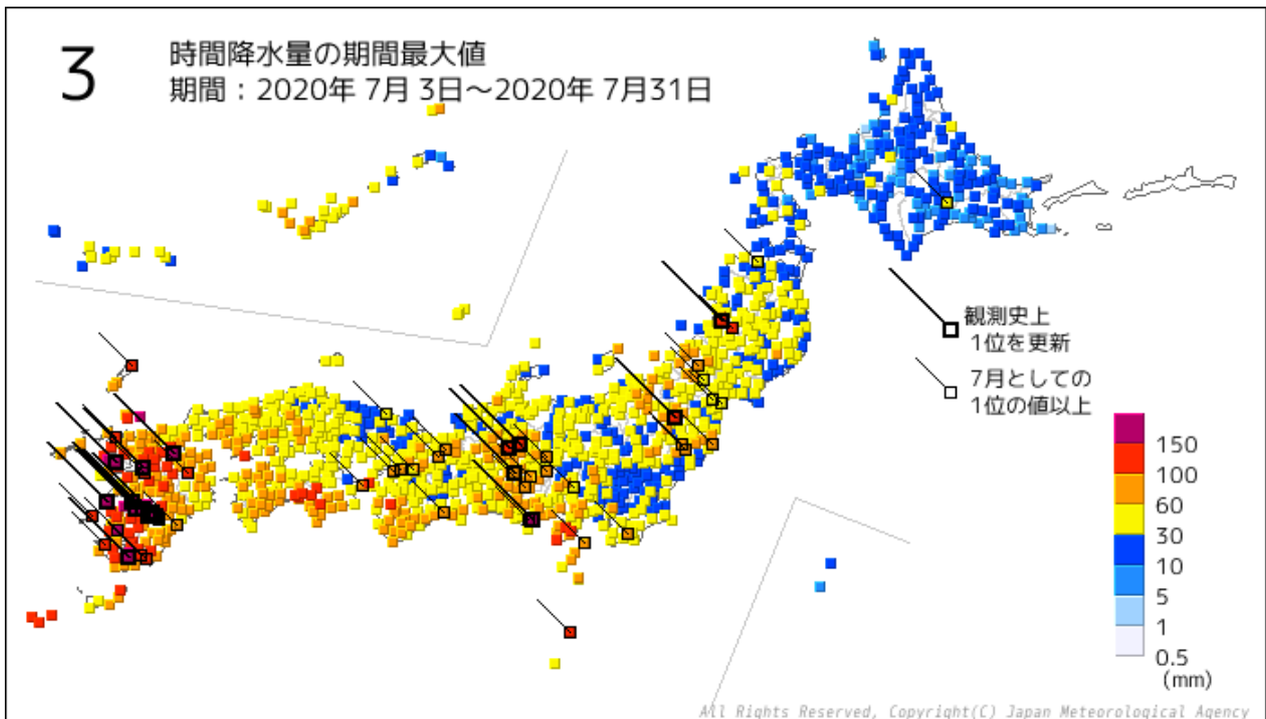
期間降水量(7月3日0時～7月31日24時)と年平均値との比

順位	都道府県	市町村	地点(ヨミ)	期間 降水量 (mm) [A]	平年の 年の 降水量 (mm) [B]	比 (%) [A/B]
1	岐阜県	下呂市	萩原(ハキワラ)	1810.0	2374.6	76
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	1295.5	1891.7	68
"	熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	1342.0	1979.3	68
4	佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	1057.0	1599.4	66
5	福岡県	柳川市	柳川(ヤナカワ)	1145.0	1748.5	65
6	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	1153.0	1844.7	63
7	福岡県	朝倉市	朝倉(アサクラ)	1149.5	1860.4	62
"	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	1342.0	2159.1	62
9	福岡県	八女市	黒木(クロキ)	1238.5	2018.7	61
10	岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	1173.0	1955.2	60
"	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミス)	1158.5	1925.8	60
12	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	1390.0	2351.1	59
13	佐賀県	佐賀市	佐賀(サガ)	1086.0	1870.1	58
14	岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	1409.0	2463.2	57
"	大分県	日田市	日田(ヒタ)	1034.0	1810.4	57
16	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	978.0	1761.2	56
17	静岡県	浜松市天竜区	佐久間(サクマ)	1224.0	2231.8	55
"	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	1164.0	2100.4	55
19	長崎県	対馬市	鱈浦(ワニウラ)	805.5	1480.6	54
"	長崎県	諫早市	諫早(イサハヤ)	1157.0	2139.4	54
"	熊本県	玉名市	岱明(タイメイ)	963.5	1783.1	54
22	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	1166.0	2209.4	53
"	大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	1007.5	1902.3	53
"	熊本県	菊池市	菊池(キクチ)	1005.0	1881.8	53
"	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	1103.5	2091.4	53
"	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	1247.0	2364.9	53
27	長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	975.0	1884.9	52
"	岐阜県	高山市	丹生川(ニウカワ)	980.0	1876.4	52
29	長野県	飯田市	南信濃(ミナシナノ)	921.5	1814.0	51
"	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	1308.5	2543.4	51
"	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	1360.5	2658.9	51

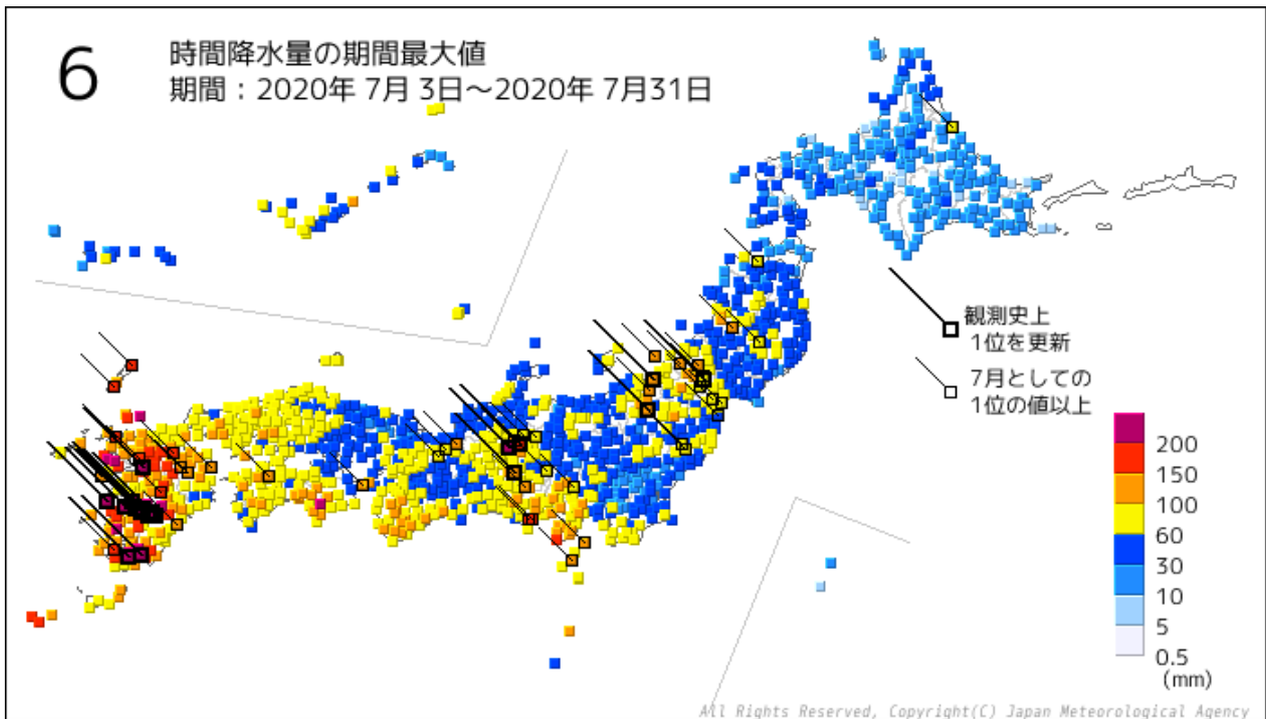
1時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時～7月31日24時)



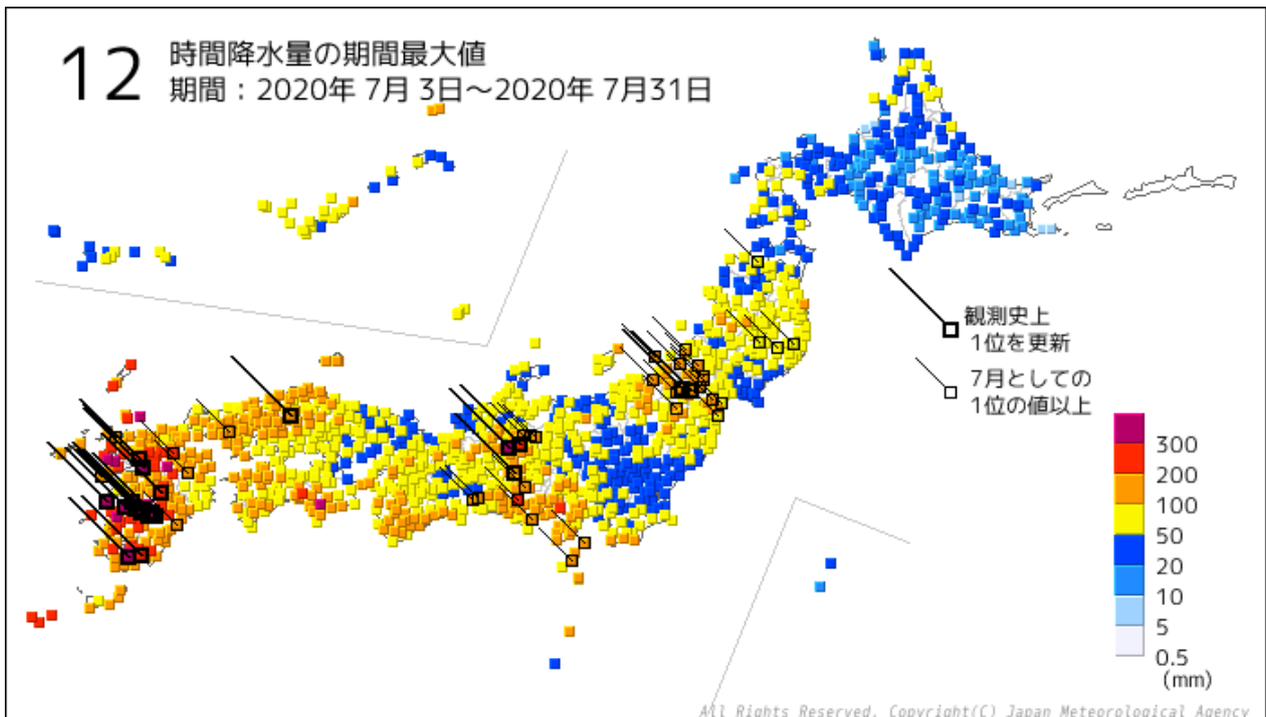
3時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時～7月31日24時)



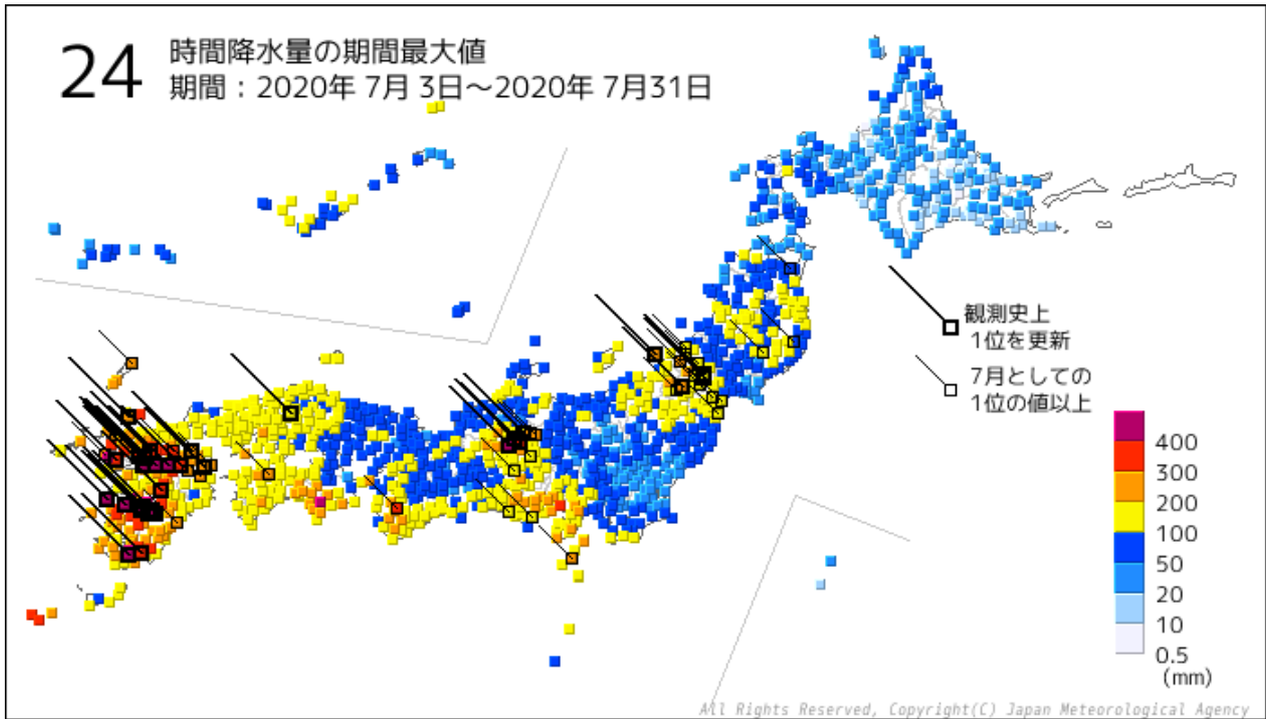
6時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時~7月31日24時)



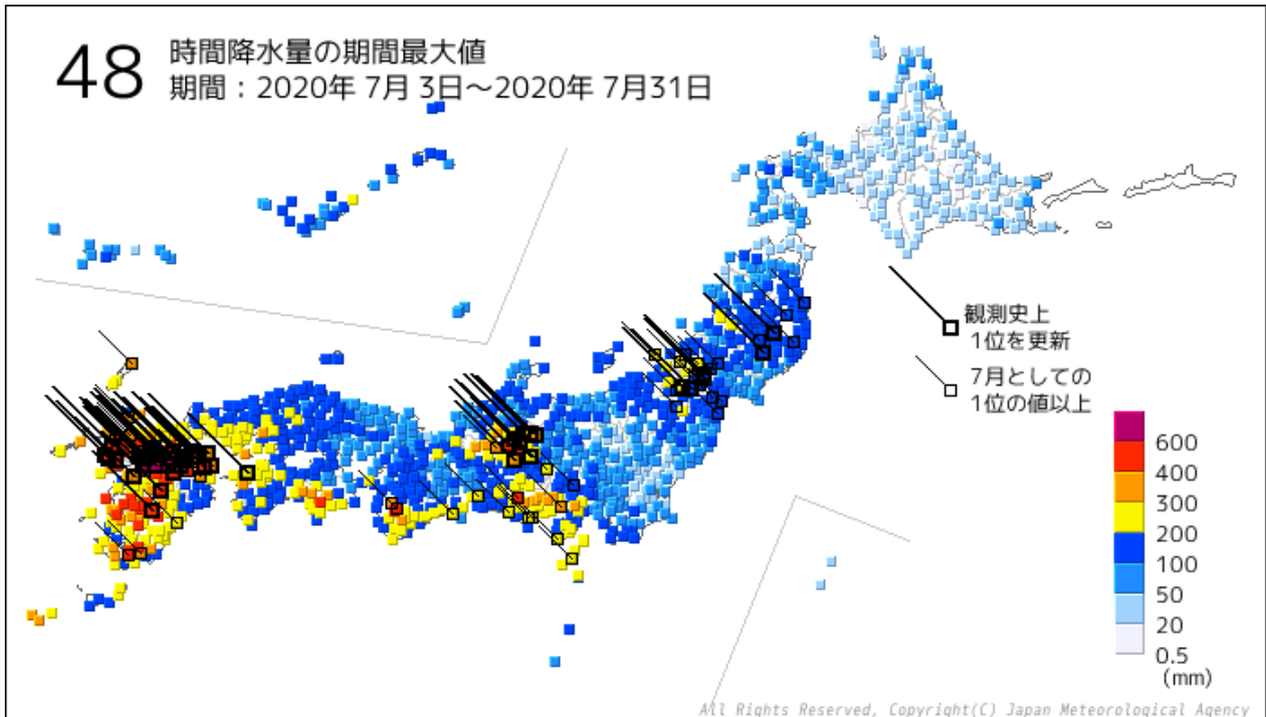
12時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時~7月31日24時)



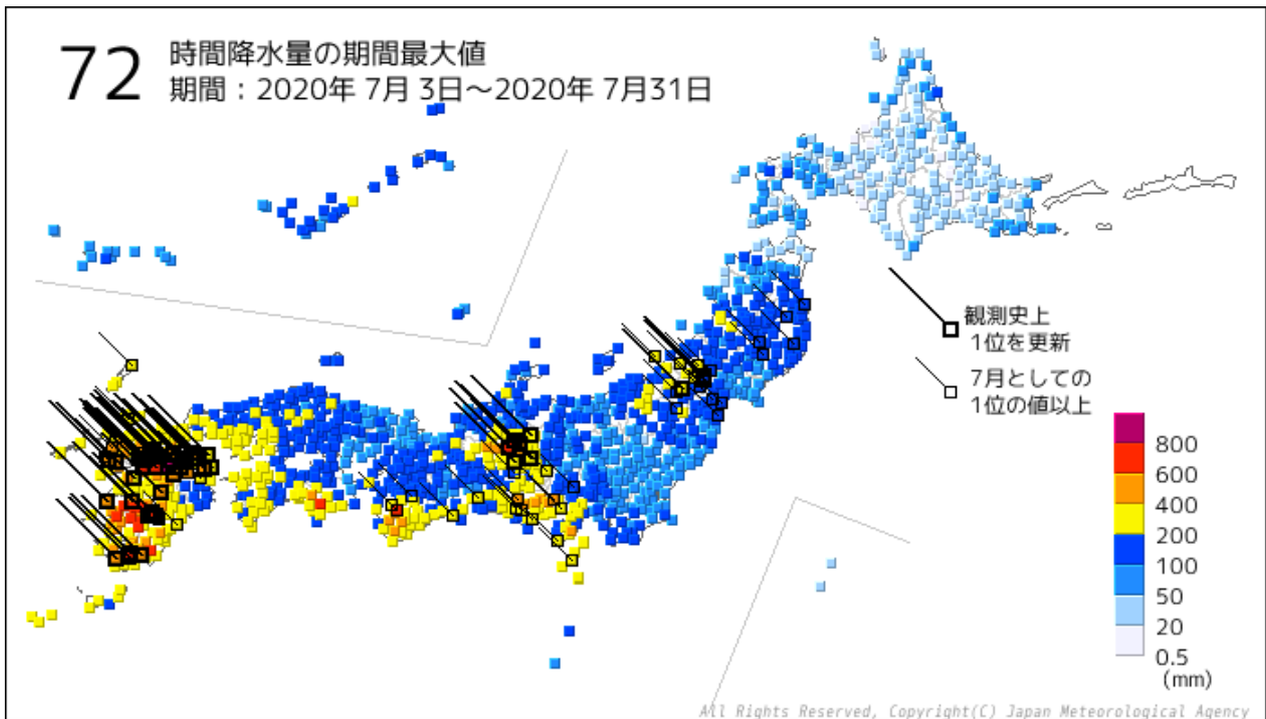
24 時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時~7月31日24時)



48 時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時~7月31日24時)



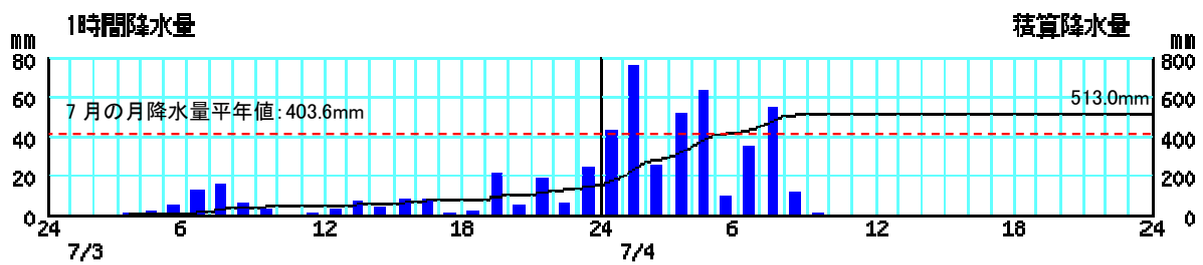
72 時間降水量の期間最大値の分布図(7月3日0時~7月31日24時)



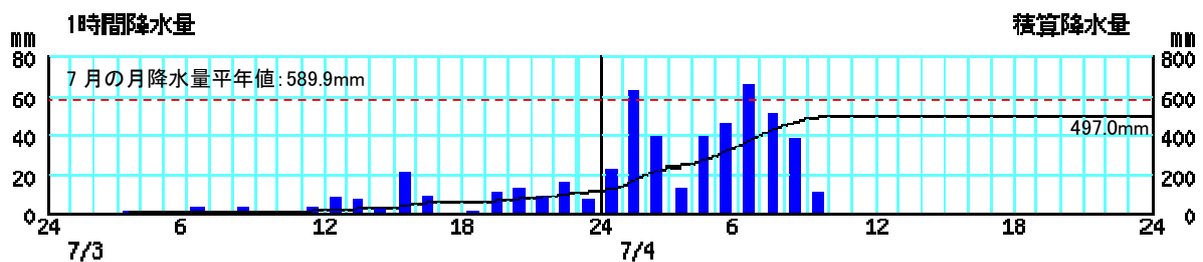
降水量時系列図(7月3日0時~7月4日24時)

※7月4日4時50分に熊本県、鹿児島県に大雨特別警報

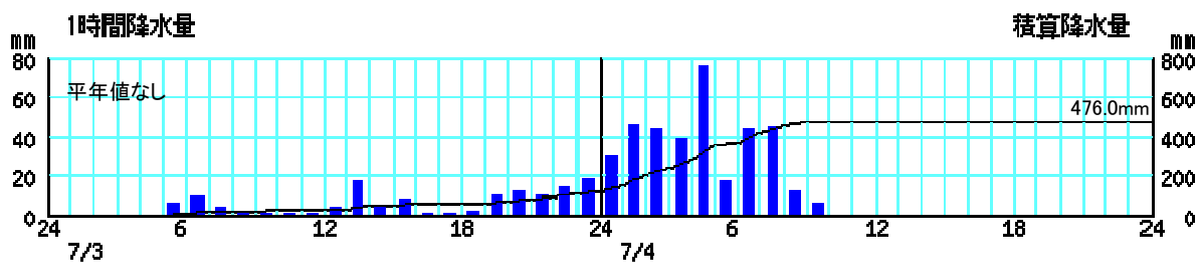
熊本県 水俣市 水俣(ミナマタ)



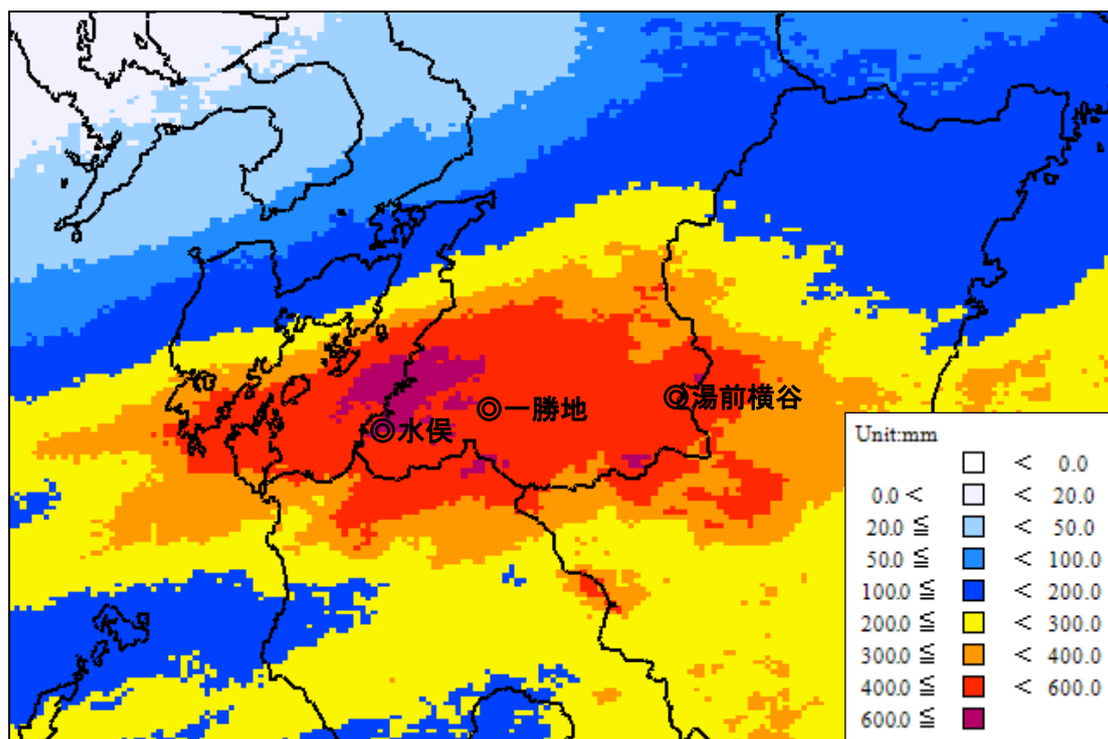
熊本県 球磨郡湯前町 湯前横谷(ユノマエヨコタニ)



熊本県 球磨郡球磨村 一勝地(イツショウウチ)



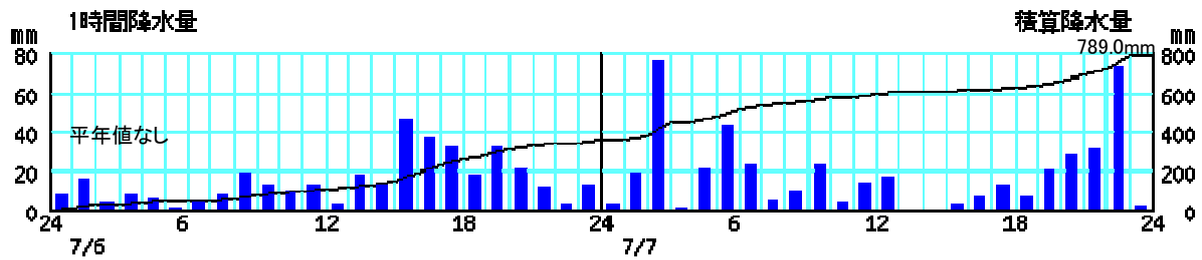
同期間における解析雨量(48時間積算)



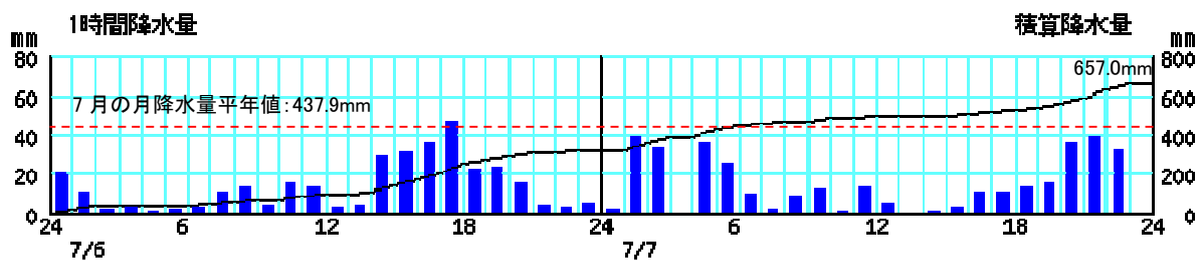
降水量時系列図(7月6日0時~7月7日24時)

※7月6日16時30分に福岡県、佐賀県、長崎県に大雨特別警報

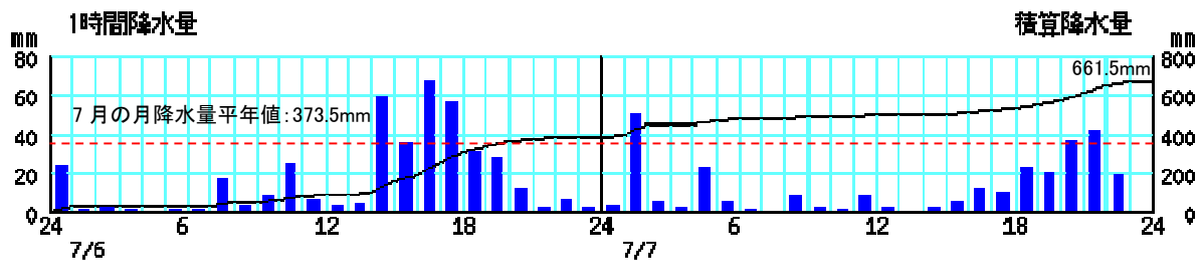
大分県 日田市 椿ヶ鼻(ツバキガハナ)



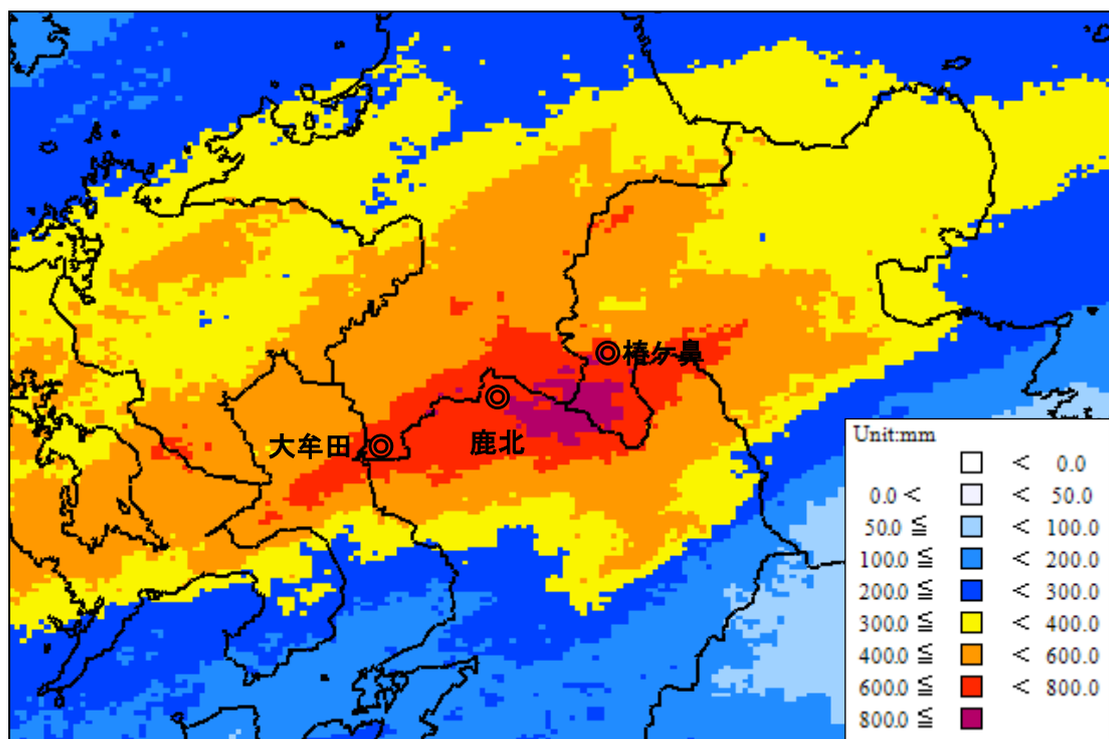
熊本県 山鹿市 鹿北(カホク)



福岡県 大牟田市 大牟田(オオムタ)



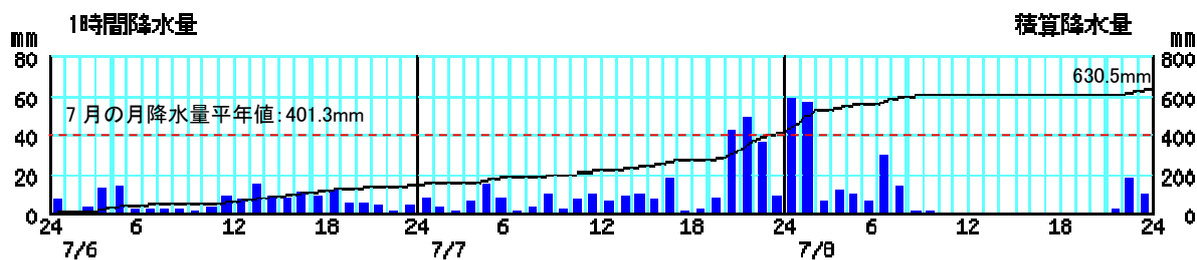
同期間における解析雨量(48時間積算)



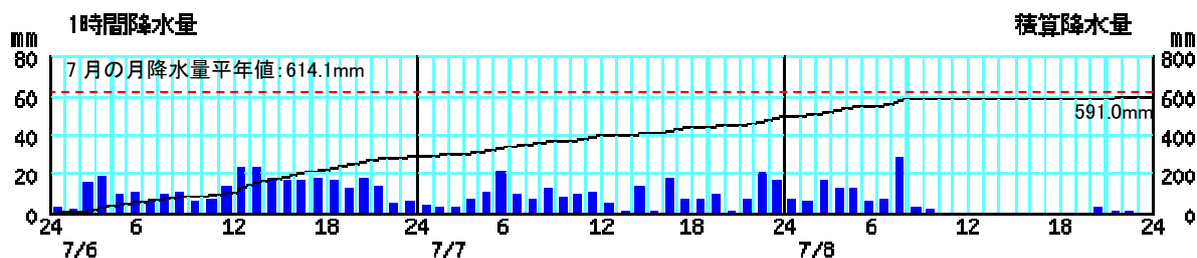
降水量時系列図(7月6日0時~7月8日24時)

※7月8日6時30分に岐阜県、6時43分に長野県に大雨特別警報

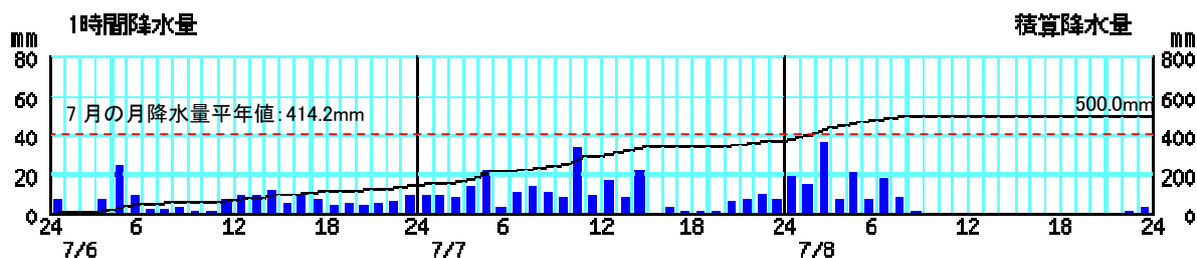
岐阜県 下呂市 萩原(ハギワラ)



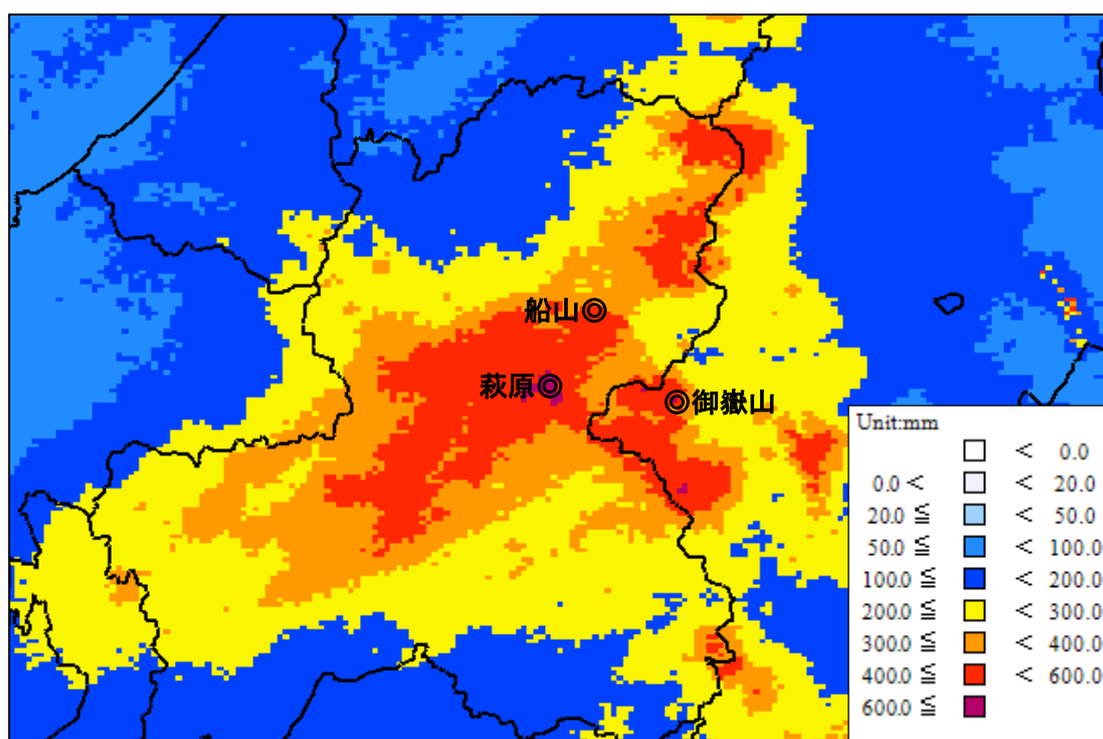
長野県 木曽郡王滝村 御嶽山(オンタケサン)



岐阜県 高山市 船山(フナヤマ)



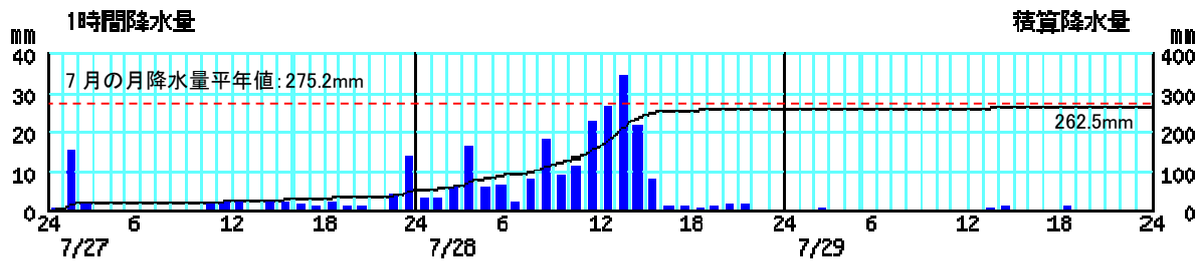
同期間における解析雨量(72時間積算)



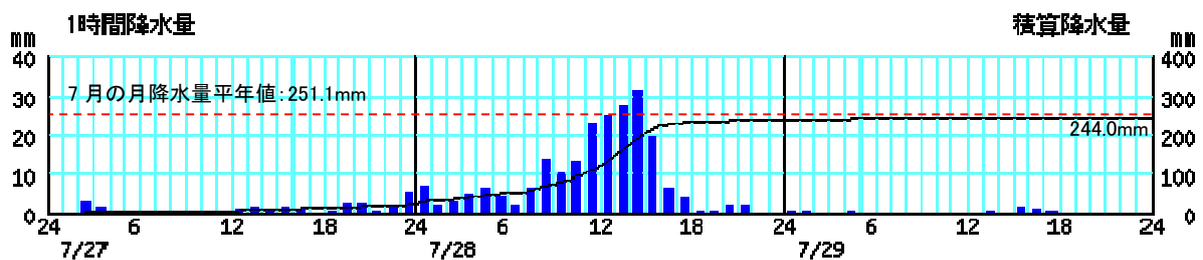
降水量時系列図(7月27日0時~7月29日24時)

※7月29日0時10分に最上川中流で氾濫発生情報

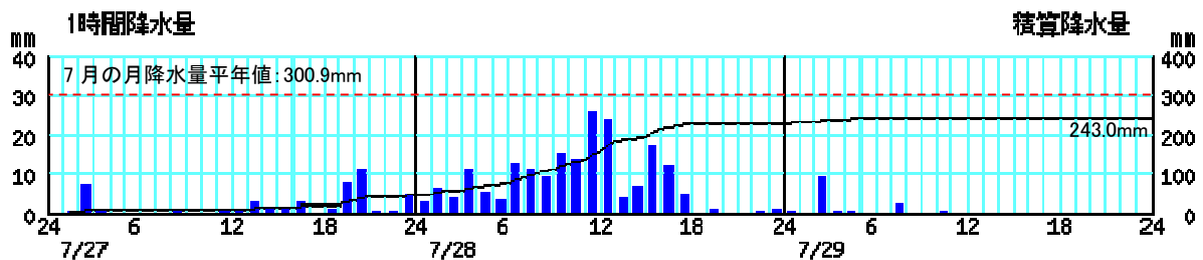
山形県 鶴岡市 荒沢(アラサワ)



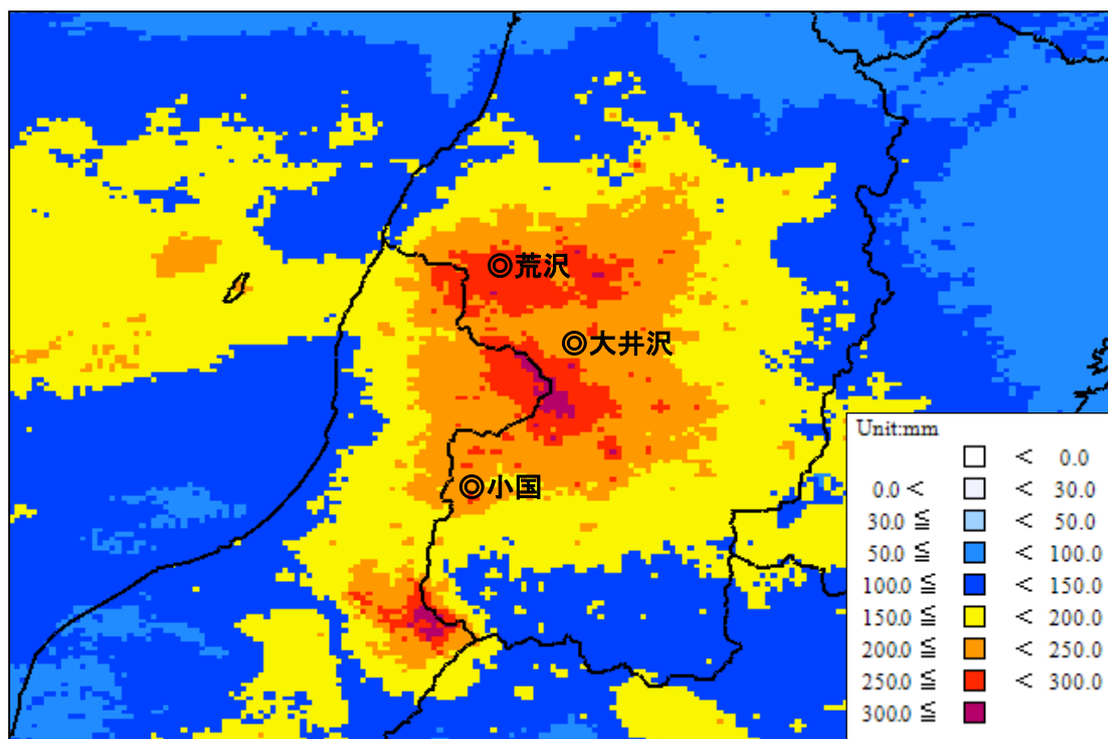
山形県 西村山郡西川町 大井沢(オオイサワ)



山形県 西置賜郡小国町 小国(オグニ)



同期間における解析雨量(72時間積算)



期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

1 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	109.5	2020/07/06 06:24
2	鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	98.5	2020/07/03 21:35
3	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	98.0	2020/07/04 03:45
4	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	94.5	2020/07/06 15:17
〃	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	94.5	2020/07/03 21:39
6	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	88.0)	2020/07/06 09:44
7	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	86.5	2020/07/04 06:11
8	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	86.0	2020/07/06 08:34
9	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	85.5	2020/07/24 05:22
10	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	85.0)	2020/07/06 15:14
11	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	83.5]	2020/07/04 04:51
12	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	82.0	2020/07/07 03:43
13	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	81.0	2020/07/27 23:46
〃	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	81.0	2020/07/04 04:35
15	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	80.5)	2020/07/07 02:54
16	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	79.5	2020/07/11 02:24
17	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	78.0)	2020/07/04 08:14
18	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	76.5	2020/07/04 04:55
19	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	75.0	2020/07/28 00:21
20	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	74.5	2020/07/04 09:09

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

3 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	205.5	2020/07/04 04:10
2	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	193.0	2020/07/06 16:30
3	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	190.5	2020/07/04 06:00
4	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	188.5	2020/07/06 17:20
5	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	186.0	2020/07/04 05:00
6	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	181.5	2020/07/04 06:20
7	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	178.5)	2020/07/06 16:00
8	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	178.0	2020/07/06 08:40
9	鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	176.5	2020/07/03 22:50
10	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	172.5	2020/07/06 08:30
11	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	172.0	2020/07/26 23:00
12	静岡県	菊川市	菊川牧之原(キクガワマキノハラ)	169.0	2020/07/28 00:20
13	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/07/04 08:20
14	静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	160.0	2020/07/28 00:40
15	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	158.5]	2020/07/04 05:00
16	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	157.0	2020/07/04 04:30
17	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	153.0	2020/07/06 14:50
18	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	150.0)	2020/07/04 08:40
19	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	149.0)	2020/07/06 11:20
20	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	144.5	2020/07/07 10:10

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

6 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	325.5	2020/07/04 06:30
2	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	316.0	2020/07/04 05:50
3	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	313.5	2020/07/04 06:40
4	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	304.5	2020/07/04 06:50
5	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	303.5	2020/07/06 11:00
6	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	282.0	2020/07/04 05:00
7	福岡県	福岡市西区	小島島(オロノシマ)	278.0	2020/07/27 01:20
8	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	276.0	2020/07/06 20:10
9	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	268.5	2020/07/06 19:10
10	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	267.5]	2020/07/04 07:20
〃	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/07/04 06:50
12	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	253.0)	2020/07/06 18:50
13	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	250.5	2020/07/08 02:00
14	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	247.0	2020/07/06 08:40
15	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	234.0	2020/07/04 06:50
16	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	233.0)	2020/07/04 08:20
17	鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	221.5)	2020/07/06 11:20
18	鹿児島県	曾於市	大隅(オオスミ)	221.0	2020/07/06 08:20
19	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	椎葉(シイバ)	210.5	2020/07/04 07:20
20	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	207.0	2020/07/06 12:20

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

12 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	415.0	2020/07/04 09:20
2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	414.5	2020/07/06 11:00
3	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/07/04 09:30
4	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	406.5	2020/07/04 08:10
5	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	396.5]	2020/07/04 09:30
6	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	389.0)	2020/07/04 09:30
7	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	386.5	2020/07/04 08:10
8	熊本県	天草市	牛深(ウシヅカ)	385.0	2020/07/04 07:40
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	364.0	2020/07/04 10:00
10	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	351.0	2020/07/07 02:10
11	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	346.5)	2020/07/06 18:40
12	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	344.5	2020/07/04 08:20
13	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	340.5	2020/07/04 09:20
14	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	340.0	2020/07/06 08:40
15	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	332.0	2020/07/08 07:50
16	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	330.5	2020/07/06 18:50
17	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	320.0	2020/07/04 09:30
18	福岡県	福岡市西区	小呂島(オロノシマ)	314.5	2020/07/27 03:50
19	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	308.0	2020/07/07 03:00
20	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	306.5	2020/07/06 07:10

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

24 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	497.0	2020/07/07 13:00
2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	496.0	2020/07/06 14:50
3	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/07/04 11:00
4	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	474.5	2020/07/04 09:10
5	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	466.0	2020/07/04 14:20
6	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	463.5)	2020/07/04 10:10
7	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	455.5]	2020/07/04 10:00
8	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	453.0	2020/07/04 09:30
9	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	446.5	2020/07/07 06:40
10	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	428.5	2020/07/06 16:10
11	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	428.0	2020/07/04 10:00
12	熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	425.5	2020/07/04 09:40
13	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	420.0	2020/07/07 07:20
14	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	414.0	2020/07/08 08:00
15	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	413.5	2020/07/04 11:30
16	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	412.0	2020/07/04 12:10
17	熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	410.5	2020/07/04 09:50
18	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	407.0)	2020/07/07 06:30
19	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	399.0	2020/07/04 10:10
20	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	391.0	2020/07/08 05:20

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

48 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	792.5	2020/07/07 23:00
2	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	666.5	2020/07/07 22:20
3	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	664.5	2020/07/07 22:30
4	長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	578.0)	2020/07/07 21:00
5	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	557.5	2020/07/08 09:20
6	福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	541.0	2020/07/08 02:40
7	熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	539.0	2020/07/08 00:40
8	福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	533.0	2020/07/08 02:40
9	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	526.0	2020/07/07 07:30
10	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	513.0	2020/07/08 07:40
〃	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	南阿蘇(ミナミアソ)	513.0	2020/07/08 00:40
〃	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	513.0	2020/07/05 03:40
13	福岡県	八女市	黒木(クロギ)	507.0	2020/07/08 00:10
14	長崎県	大村市	大村(オオムラ)	503.5	2020/07/07 22:00
15	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	497.0	2020/07/05 03:30
16	大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	493.5	2020/07/08 03:30
17	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	493.0	2020/07/08 05:40
18	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	491.5	2020/07/08 07:30
19	福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	483.0	2020/07/08 02:30
20	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツ)	480.0	2020/07/06 08:40

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

72 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				(mm)	年月日 時分(まで)
1	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	862.0	2020/07/08 15:50
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	799.5	2020/07/06 18:00
3	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/07/06 12:20
4	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	754.0	2020/07/06 12:30
5	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	697.0	2020/07/06 06:50
6	鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツブ)	692.0	2020/07/06 09:40
7	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	690.5	2020/07/08 07:00
8	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	689.0	2020/07/06 10:10
9	福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	688.5	2020/07/08 17:30
10	熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	660.5]	2020/07/06 12:10
11	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	650.5	2020/07/06 08:20
12	熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	648.0	2020/07/06 06:10
13	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	639.5	2020/07/08 23:10
14	鹿児島県	伊佐市	大口(オオクチ)	622.0	2020/07/06 14:30
15	宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	611.5	2020/07/06 10:10
16	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	611.0	2020/07/08 16:30
17	宮崎県	児湯郡西米良村	西米良(ニシメラ)	606.0	2020/07/06 11:20
18	宮崎県	日南市	深瀬(フカセ)	603.0	2020/07/06 10:20
19	熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	601.0]	2020/07/06 08:00
20	熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	600.0	2020/07/06 12:10

期間降水量の多い方から 20 位(7 月 3 日 0 時～7 月 31 日 24 時)

期間内の総降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	降水量
				(mm)
1	長野県	木曾郡王滝村	御嶽山(オンタケサン)	2135.5
2	高知県	安芸郡馬路村	魚梁瀬(ヤナセ)	2032.5
3	岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	1810.0
4	大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	1714.5
5	和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	1672.0
6	宮崎県	えびの市	えびの(エビノ)	1577.0
7	熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	1559.5
8	高知県	香美市	繁藤(シゲトウ)	1524.5
9	熊本県	球磨郡五木村	五木(イツキ)	1463.0
10	岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	1409.0
11	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	1390.0
12	岐阜県	郡上市	ひるがの(ヒルガノ)	1372.5
13	長崎県	雲仙市	雲仙岳(ウンゼンダケ)	1362.0
14	熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	1360.5
15	鹿児島県	薩摩郡さつま町	紫尾山(シビサン)	1353.5
16	和歌山県	田辺市	龍神(リュウジン)	1350.5
17	高知県	香美市	大栃(オオドチ)	1348.0
18	熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	1342.0
〃	熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	1342.0
20	佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	1328.0

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

1時間降水量 15地点 ※地上気象観測値およびアメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大1時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
埼玉県	秩父市	上吉田(カミヨシダ)	68.0	2020/07/22 22:33	66	2002/08/02
長野県	下伊那郡阿南町	阿南(アナン)	57.0	2020/07/25 02:57	57	1991/09/19
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	75.0	2020/07/28 00:21	56.0	2016/08/15
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	65.5	2020/07/08 01:34	61	1985/07/21
広島県	府中市	府中(フチュウ)	59.0	2020/07/29 13:11	57	2000/08/17
山口県	大島郡周防大島町	安下庄(アゲノショウ)	72.0	2020/07/08 00:41	58	2005/07/03
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	94.5	2020/07/06 15:17	85	1982/07/23
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	83.5]	2020/07/04 04:51	71	2006/07/02
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	98.0	2020/07/04 03:45	97.6	1949/08/12
宮崎県	えびの市	加久藤(カクトウ)	74.5	2020/07/04 09:09	71.5	2014/06/04
鹿児島県	薩摩川内市	八重山(ヤエヤマ)	94.5	2020/07/03 21:39	80.0	2017/06/24
鹿児島県	日置市	東市来(ヒガシイチキ)	98.5	2020/07/03 21:35	79.5	2013/09/01
鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツフ)	86.0	2020/07/06 08:34	85.5	2010/07/02
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	88.0)	2020/07/06 09:44	87	2007/06/25
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	109.5	2020/07/06 06:24	85	2006/07/05

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

3時間降水量 17地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大3時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
秋田県	秋田市	大正寺(ダイショウジ)	110.0)	2020/07/28 04:10	108.5	2019/08/10
福島県	耶麻郡猪苗代町	猪苗代(イナワシロ)	100.0	2020/07/21 24:00	73.5	2013/07/23
静岡県	牧之原市	静岡空港(シズオカクウコウ)	160.0	2020/07/28 00:40	124.5	2019/10/12
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	104.0	2020/07/08 02:00	86	1985/07/21
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	135.0	2020/07/08 01:50	115.0	2015/08/17
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	93.0	2020/07/11 20:50	72.5	2010/07/16
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	153.0	2020/07/06 14:50	146	2007/08/02
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	188.5	2020/07/06 17:20	162	1981/06/30
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	193.0	2020/07/06 16:30	184	1982/07/23
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	190.5	2020/07/04 06:00	160	1982/07/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	186.0	2020/07/04 05:00	160	1993/08/01
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	158.5]	2020/07/04 05:00	118.5	2011/07/06
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	150.0)	2020/07/04 08:40	133.5	2019/07/13
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	139.5	2020/07/04 03:50	120.0	2008/06/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	165.5	2020/07/04 08:20	153.0	2008/06/22
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	205.5	2020/07/04 04:10	160.5	2011/07/06
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	178.0	2020/07/06 08:40	173	1993/08/02

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

6時間降水量 18地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大6時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	81.0	2020/07/28 15:50	71.0	2018/08/06
福島県	大沼郡金山町	金山(カネヤマ)	104.5	2020/07/31 12:20	104.5	2014/07/09
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	191.5	2020/07/08 02:10	108	1999/09/22
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	250.5	2020/07/08 02:00	177.5	2012/07/15
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	125.5	2020/07/11 23:20	91.5	2013/09/16
新潟県	胎内市	中条(ナカジョウ)	119.5	2020/07/31 12:00	111	1997/06/28
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	276.0	2020/07/06 20:10	202	1981/06/30
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	325.5	2020/07/04 06:30	230	1982/07/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	313.5	2020/07/04 06:40	235	1993/08/01
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	282.0	2020/07/04 05:00	223	2003/07/20
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	267.5]	2020/07/04 07:20	178	2006/07/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	184.0	2020/07/04 05:30	178.0	2019/07/13
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	233.0)	2020/07/04 08:20	201.5	2019/07/13
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	234.0	2020/07/04 06:50	162.5	2012/07/12
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	267.5	2020/07/04 06:50	210.5	2018/06/20
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	316.0	2020/07/04 05:50	221.0	2014/07/07
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	221.5)	2020/07/06 11:20	186	2000/06/24
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	303.5	2020/07/06 11:00	252	1993/08/02

観測史上 1 位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

12 時間降水量 20 地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大 12 時間降水量		これまでの観測史上 1 位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	長井市	長井(ナガイ)	171.0	2020/07/28 18:40	156.5	2013/07/23
山形県	上山市	上山中山(カミノヤマナカヤマ)	142.5	2020/07/28 17:30	123.5	2014/07/10
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	248.5	2020/07/08 08:00	145	1999/09/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	332.0	2020/07/08 07:50	198.0	2012/07/15
岐阜県	中津川市	中津川(ナカツガワ)	132.0	2020/07/11 21:20	120.5	2011/09/20
広島県	三次市	君田(キミタ)	164.5	2020/07/14 04:40	145.5	2014/08/06
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	351.0	2020/07/07 02:10	273	1990/07/02
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	242.5	2020/07/06 19:30	229.0	2017/07/06
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	266.5	2020/07/11 18:00	237.5	2012/06/24
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	386.5	2020/07/04 08:10	313	1982/07/12
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	406.5	2020/07/04 08:10	307	1993/08/01
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	415.0	2020/07/04 09:20	294	2006/07/22
熊本県	球磨郡球磨村	一勝地(イツショウチ)	396.5]	2020/07/04 09:30	305	2006/07/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	340.5	2020/07/04 09:20	232	1995/07/03
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	389.0)	2020/07/04 09:30	265	2005/09/06
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	344.5	2020/07/04 08:20	228]	2006/07/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	411.5	2020/07/04 09:30	316.0	2019/09/22
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	385.0	2020/07/04 07:40	270	2006/07/22
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	282.0)	2020/07/06 11:20	238.5	2012/07/13
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	414.5	2020/07/06 11:00	322	2004/08/30

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

24時間降水量 30地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大24時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	141.5	2020/07/28 17:20	137.0	2018/08/06
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	152.0	2020/07/28 17:50	120.0	2018/08/06
山形県	長井市	長井(ナガイ)	206.5	2020/07/28 20:10	195.5	2014/07/10
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	198.5	2020/07/08 07:40	173	2006/07/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	275.0	2020/07/08 07:20	256	2004/10/21
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	309.0	2020/07/08 08:10	222	1999/09/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	414.0	2020/07/08 08:00	276	1999/09/22
新潟県	岩船郡粟島浦村	粟島(アワシマ)	201.5	2020/07/28 13:40	186.5	2018/08/16
広島県	三次市	君田(キミタ)	193.5	2020/07/14 04:50	191.0	2018/07/07
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	360.5	2020/07/07 09:10	335.5	2019/07/21
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	361.5	2020/07/07 07:20	301	1990/07/02
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	446.5	2020/07/07 06:40	312	1990/07/02
大分県	中津市	中津(ナカツ)	253.5	2020/07/07 11:30	241.5	2018/07/07
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	276.0	2020/07/08 02:20	243.0	2009/06/30
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	310.0	2020/07/08 01:40	295.0	2018/07/07
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	497.0	2020/07/07 13:00	396.0]	2012/07/14
長崎県	壱岐市	石田(イシダ)	288.5	2020/07/27 18:30	271.0	2009/07/25
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	384.0	2020/07/07 06:40	380]	1982/07/24
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	315.5	2020/07/07 07:20	290.5	2017/07/06
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	420.0	2020/07/07 07:20	395	1990/07/03
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	367.5	2020/07/12 06:10	302.0	2017/07/07
熊本県	球磨郡山江村	山江(ヤマエ)	453.0	2020/07/04 09:30	434	2006/07/22
熊本県	水俣市	水俣(ミナマタ)	474.5	2020/07/04 09:10	447	2006/07/22
熊本県	人吉市	人吉(ヒトヨシ)	410.5	2020/07/04 09:50	369	2006/07/22
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	463.5)	2020/07/04 10:10	410	2005/09/06
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	412.0	2020/07/04 12:10	251]	2006/07/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	489.5	2020/07/04 11:00	463]	2005/09/06
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	428.0	2020/07/04 10:00	371.5	2014/07/07
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	323.0)	2020/07/06 16:00	316	1993/08/02
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	496.0	2020/07/06 14:50	484	2005/09/06

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

48時間降水量 40地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大48時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
岩手県	宮古市	区界(クザカイ)	177.0	2020/07/28 20:20	158	2002/07/12
岩手県	奥州市	米里(ヨネサト)	165.0	2020/07/28 19:50	162	1998/08/31
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	173.0	2020/07/28 20:10	157.5	2011/09/22
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	170.5	2020/07/28 22:20	125.5	2018/08/07
山形県	長井市	長井(ナガイ)	232.0	2020/07/29 13:00	217	1978/06/27
山形県	上山市	上山中山(カミノヤマナカヤマ)	192.5	2020/07/29 13:30	190.5	2014/07/11
長野県	松本市	上高地(カミコウチ)	329.5	2020/07/08 08:00	308	2006/07/19
長野県	木曾郡木曾町	木曾福島(キソフクシマ)	252.0	2020/07/08 09:30	243.5	2018/07/06
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	313.0	2020/07/08 08:10	274	2006/07/19
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	275.5	2020/07/08 08:10	272.0	2018/07/06
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	444.0	2020/07/08 08:10	324.0	2011/08/25
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	379.5	2020/07/08 08:10	355	1999/09/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	557.5	2020/07/08 09:20	440	1999/09/22
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	300.5	2020/07/08 09:10	298.0	2018/07/06
愛媛県	大洲市	長浜(ナガハマ)	283.0	2020/07/08 03:10	273.5	2018/07/08
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	533.0	2020/07/08 02:40	452.0	2018/07/07
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	483.0	2020/07/08 02:30	402.5	2019/07/22
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	541.0	2020/07/08 02:40	464.0	2012/07/15
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	476.5	2020/07/08 02:20	404.0	2009/07/26
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	666.5	2020/07/07 22:20	455]	1980/08/30
大分県	国東市	国見(クニミ)	306.5	2020/07/08 04:10	290.0	2018/07/07
大分県	中津市	中津(ナカツ)	412.0	2020/07/08 03:20	325.0	2018/07/07
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	358.5	2020/07/08 03:20	281.0	2018/07/07
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	451.5	2020/07/08 04:30	364	2005/09/07
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	400.0	2020/07/08 03:40	275.5	2009/07/01
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	359.5	2020/07/08 03:40	278.0	2011/09/20
大分県	日田市	日田(ヒタ)	461.5	2020/07/08 03:30	418.5	2017/07/07
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	493.5	2020/07/08 03:30	360	1985/06/28
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	792.5	2020/07/07 23:00	513.0]	2012/07/15
長崎県	佐世保市	佐世保(サセボ)	425.0	2020/07/08 00:30	403	1990/07/02
長崎県	西海市	大瀬戸(オオセト)	355.5)	2020/07/08 06:20	310	1995/09/24
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	578.0)	2020/07/07 21:00	504	1982/07/25
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	503.5	2020/07/07 22:00	384]	1982/07/25
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	347.5	2020/07/11 10:40	321.5	2011/06/12
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	455.5	2020/07/08 02:50	424.0	2018/07/07
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	429.5	2020/07/08 05:10	316.5	2017/07/07

熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	664.5	2020/07/07 22:30	453	1990/07/03
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	539.0	2020/07/08 00:40	467	2005/07/10
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	467.0	2020/07/12 11:20	426.0	2011/06/12
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	419.0	2020/07/05 19:30	369]	2006/07/22

観測史上1位を更新した地点(7月3日0時~7月31日24時)

72時間降水量 40地点 ※アメダス観測値による統計

都道府県	市町村	地点(ヨミ)	最大72時間降水量		これまでの観測史上1位	
			mm	年月日 時分(まで)	mm	年月日
山形県	村山市	村山(ムラヤマ)	173.5	2020/07/29 20:10	167.0	2011/09/22
山形県	東根市	東根(ヒガシネ)	171.5	2020/07/29 22:20	125.5	2018/08/08
山形県	長井市	長井(ナガイ)	236.0	2020/07/29 18:40	235	1978/06/28
長野県	木曽郡木曽町	木曽福島(キソフクシマ)	301.5	2020/07/09 00:40	294	2006/07/19
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	350.5	2020/07/09 01:00	348	2006/07/19
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	507.5	2020/07/08 21:40	473.5	2018/07/08
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	433.0	2020/07/09 00:50	398	1999/09/23
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	639.5	2020/07/08 23:10	577	1999/09/23
岐阜県	中津川市	付知(ツケチ)	360.5	2020/07/08 13:20	345.0	2018/07/07
福岡県	田川郡添田町	英彦山(ヒコサン)	567.5	2020/07/08 16:20	472.5	2009/07/01
福岡県	久留米市	久留米(クルメ)	529.0	2020/07/08 18:00	457.5	2012/07/14
福岡県	久留米市	耳納山(ミノウサン)	586.5	2020/07/08 17:50	585.0	2012/07/14
福岡県	柳川市	柳川(ヤナガワ)	519.0	2020/07/08 17:30	441.5	2009/07/27
福岡県	大牟田市	大牟田(オオムタ)	688.5	2020/07/08 17:30	515]	1980/08/31
大分県	国東市	国見(クニミ)	320.0	2020/07/08 19:30	302.5	2018/07/08
大分県	中津市	中津(ナカツ)	429.5	2020/07/08 19:10	332.5	2018/07/08
大分県	豊後高田市	豊後高田(ブンゴタカダ)	381.0	2020/07/08 19:10	287	1976/09/11
大分県	中津市	耶馬溪(ヤバケイ)	475.0	2020/07/08 18:30	395.5	2012/07/14
大分県	杵築市	杵築(キツキ)	416.5	2020/07/08 18:40	308	1979/06/29
大分県	国東市	武蔵(ムサシ)	369.0	2020/07/08 19:00	309.5	2011/09/20
大分県	日田市	日田(ヒタ)	486.0	2020/07/08 18:10	455.5	2012/07/14
大分県	玖珠郡玖珠町	玖珠(クス)	518.5	2020/07/08 18:10	432	1985/06/29
大分県	日田市	椿ヶ鼻(ツバキガハナ)	862.0	2020/07/08 15:50	642.5]	2012/07/14
長崎県	長崎市	長浦岳(ナガウラダケ)	593.5)	2020/07/08 15:30	515	1982/07/26
長崎県	大村市	大村(オオムラ)	531.0	2020/07/08 16:20	433	1985/06/29
長崎県	島原市	島原(シマバラ)	390.0	2020/07/12 10:40	387	2006/07/24
佐賀県	鳥栖市	鳥栖(トス)	504.0	2020/07/08 16:50	449.5	2018/07/06
佐賀県	佐賀市	川副(カワソエ)	477.5	2020/07/08 17:10	373.0	2012/07/14
熊本県	山鹿市	鹿北(カホク)	690.5	2020/07/08 07:00	668]	1979/06/29
熊本県	阿蘇郡南小国町	南小国(ミナミオグニ)	559.5	2020/07/08 16:50	494	2005/07/11
熊本県	上益城郡山都町	山都(ヤマト)	499.5	2020/07/12 11:30	491.0	2011/06/13
熊本県	葦北郡芦北町	田浦(タノウラ)	517.5	2020/07/06 06:40	517	2006/07/23
熊本県	球磨郡あさぎり町	上(ウエ)	660.5]	2020/07/06 12:10	658	2006/07/23
熊本県	球磨郡多良木町	多良木(タラギ)	600.0	2020/07/06 12:10	454]	2006/07/22
熊本県	球磨郡湯前町	湯前横谷(ユノマエヨコタニ)	794.5	2020/07/06 12:20	685	1979/06/29
熊本県	天草市	牛深(ウシブカ)	562.5	2020/07/06 05:40	521	2006/07/23

鹿児島県	鹿屋市	吉ヶ別府(ヨシガベツプ)	692.0	2020/07/06 09:40	652	1993/08/01
鹿児島県	志布志市	志布志(シブシ)	528.5)	2020/07/08 08:30	436	1993/08/02
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋(カノヤ)	754.0	2020/07/06 12:30	639	2005/09/07
鹿児島県	指宿市	指宿(イブスキ)	493.5	2020/07/06 03:10	441.0	2016/07/10

データとデータに付加する記号の解説

表示例	意味	解説
100	正常値	統計値を求める対象となる資料が全てある値です。
100)	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。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
100]	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。なお、資料不足値の場合は平年差・比を求めません。

4. 突風の状況

竜巻等の突風発生状況(7月3日0時～7月31日24時)

発生日時	都道府県	市町村	現象区別	日本版改良 藤田スケール	
				風速	階級
7/8 06:30 頃	三重県	桑名市、桑名郡木曾岬町	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
	愛知県	弥富市			
7/8 07:00 頃	岐阜県	加茂郡八百津町	特定に至らず	約 30m/s	JEF0
7/8 07:10 頃	愛知県	豊橋市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/8 07:40 頃	静岡県	浜松市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/8 10:40 頃	栃木県	宇都宮市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/8 11:00 頃		芳賀郡芳賀町	ダウンバーストまたはガストフロント	約 35m/s	JEF0
7/20 14:20 頃	岐阜県	下呂市	ダウンバーストまたはガストフロント	約 35m/s	JEF0
7/23 19:40 頃	福岡県	八女市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/25 18:30 頃	埼玉県	三郷市	竜巻	約 40m/s	JEF1
7/26 15:30 頃	和歌山県	串本町	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/26 15:40 頃			竜巻	約 35m/s	JEF0
7/26 17:30 頃	静岡県	浜松市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/26 19:50 頃		沼津市	特定に至らず	約 35m/s	JEF0
7/28 18:35 頃	岐阜県	加茂郡八百津町	竜巻	約 30m/s	JEF0

※気象庁の現地調査結果による

台風や前線に伴う強風や暴風とは異なり、竜巻やダウンバーストといった突風現象を対象としている

5. その他

注意事項

この資料は、気象庁で観測したデータによるものであり、令和2年8月5日現在のデータを用いている。

各気象台作成資料へのリンク(令和2年8月5日現在)

秋田地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/akita/pdf/kentyogenshou/20200727_28_saigaiji.pdf

山形地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/yamagata/saigai_shiryou/saigaiji_shiryou_20200730.pdf

東京管区気象台

(関東甲信・北陸・東海地方版)

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20200709/20200709_hodohappyo.pdf

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20200721/20200721_kanku.pdf

https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/20200721/20200721_kanku_betten.pdf

横浜地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/yokohama/koumoku/kishousokuhou_20200703-0713.pdf

長野地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nagano/topic/topic_2020_0729.pdf

岐阜地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/gifu/pdf/2020/kishousokuhou20200721.pdf>

静岡地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/shizuoka/pdf/saigai/sokuhou20200703.pdf>

名古屋地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/S2_nagoya_20200706+.pdf

https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/S2_nagoya_20200724.pdf

大阪管区気象台

(近畿・中国・四国地方版)

https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20200717_kanku.pdf

(大阪府版)

<https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/saigai/pdf/sokuhou/20200715.pdf>

彦根地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai_files/r020708kishou_sokuhou.pdf

https://www.jma-net.go.jp/hikone/saigai/saigai_files/r020720kishou_sokuhou.pdf

京都地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/kyoto/6_news/doc/sokuho_oshirase_kyoto20200708.pdf

神戸地方気象台

<https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/knowledge/saigai/pdf/20200708kisyousokuhou-s.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/knowledge/saigai/pdf/20200714kisyousokuhou-s.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/kobe-c/knowledge/saigai/pdf/20200728kisyousokuhou-s.pdf>

奈良地方気象台

https://www.jma-net.go.jp/nara/kishou/pdf_files/ks20200709.pdf

https://www.jma-net.go.jp/nara/kishou/pdf_files/ks20200716.pdf

和歌山地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/wakayama/topix/info/20200715_kishousokuhou.pdf

松江地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/matsue/kishousokuhou/2020.07.14.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/matsue/kishousokuhou/2020.07.16.pdf>

岡山地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/okayama/topix/20200709kisyousokuhou.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/okayama/topix/20200715kisyousokuhou.pdf>

広島地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/hiroshima/siryo/20200717_sokuhou.pdf

徳島地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/tokushima/disaster_report/report20200703-0714.pdf

松山地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/R02/sokuho20200708.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/saigai/R02/sokuho20200716.pdf>

高知地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/kochi/etc/sokusou20200715.pdf>

福岡管区气象台

(九州地方版)

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200705_fukuoka.pdf

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200708_kyushu.pdf

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200730_kyushu.pdf

(福岡県版)

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200708_fukuoka.pdf

長崎地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/nagasaki-c/gyomu/hodo/saigaijikisyousiryoyou/saigai_20200706-nagasaki.pdf

佐賀地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/saga/saigai_siryoyou/20200706_08.pdf

https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/chosa/saigai/20200709_kiken_saga.pdf

熊本地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryoyou/20200705_kumamoto.pdf

https://www.jma-net.go.jp/kumamoto/kakusyusiryoyou/20200708_kumamoto.pdf

大分地方气象台

https://www.jma-net.go.jp/oita/oita-topix/20200708_saigaishiryoyou.pdf

宮崎地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20200704saigaji.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/miyazaki/pdf/20200708saigaji.pdf>

鹿児島地方气象台

<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20200705.pdf>

<https://www.jma-net.go.jp/kagoshima/update/houdou/jma-kagoshima-20200708.pdf>

災害情報へのリンク

被害状況の全体概要(内閣府)

<http://www.bousai.go.jp/updates/index.html>

人的・物的被害の状況(消防庁)

<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/>

この資料に関する問い合わせ先: 気象庁観測部計画課情報管理室
電話 03-3212-8341(内線 4157, 4150)